

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

ТССЦ 81-83-2019-03

- Средние сметные цены на основные строительные ресурсы
 - Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

III Квартал 2019 г.

ВЫПУСК № 03

Нарьян-Мар 2019

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» на основании Государственного контракта № 0184200000619000053.2019.169051 от 13.04.2019 г.

Общая часть.

1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции, приведенные в сборнике, предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ ресурсным методом и применяются при составлении сметной документации на строительство 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 сметных цен на материалы, изделия и конструкции соответствует номенклатуре материалов, изделий и конструкций, включенных в Государственные элементные сметные нормы на строительные, специальные строительные, монтажные работы, на монтаж технологического оборудования, утвержденных приказом Минстроя России от 30 января 2014 года № 31/пр «О введении в действие новых государственных сметных нормативов» (в редакции приказа Минстроя России №39/пр от 07.02.2014 г.) с учетом изменений, внесенных Приказами Минстроя России от 17 октября 2014 г. № 634/пр, от 12 ноября 2014 г. № 703/пр и от 11 декабря 2015 г. № 899/пр «О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» и включенных в Федеральный реестр сметных нормативов.

4. Средние сметные цены на строительные ресурсы сформированы в ценах III квартала 2019 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%.

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
Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ				
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия				
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия				
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные				
301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	298,00	35996,50
301-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	819,00	50633,39
301-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	1520,00	82920,02
301-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	3220,00	146395,88
301-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	4720,00	200109,14
301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	5400,00	287718,33
301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	6790,00	353096,04
301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	10500,00	628489,52
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	290,00	3223435,71
301-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	компл.	1030,00	126449,19
301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	1450,00	99802,97
301-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	компл.	3200,00	253655,66
301-7984	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	313,00	1143628,28
301-7985	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.	504,00	1209839,37
301-7986	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	634,00	1391687,70
301-7987	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	836,00	1725756,61
301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	110,00	37752,18
301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 входа, диаметром рукава 160 мм	шт	50,00	35516,19
301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт	50,00	37876,61
301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	шт	55,00	36651,46
301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт	55,00	39258,17
301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт	55,00	41112,11
301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт	59,00	42154,49
301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт	59,00	44125,20
301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт	59,00	45309,81
301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт	75,00	57596,33
301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт	75,00	60180,37
301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт	75,00	61258,26
301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт	87,00	65572,19
301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт	87,00	68927,90
301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 входа, диаметром рукава 160 мм	шт	60,00	63762,54
301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	шт	80,00	81144,64
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт	205,00	45154,76
301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт	130,00	25236,33
301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт	130,00	36511,62
301-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	компл.	1010,00	85134,96

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт	190,00	81517,27
301-8001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт	130,00	41947,90
301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт	65,00	24864,42
301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт	90,00	25554,10
301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт	115,00	30012,78
301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт	155,00	41188,79
301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт	245,00	62993,73
301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт	270,00	80430,90
301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт	300,00	96989,18
301-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	компл.	2430,00	246310,63
301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт	42,00	21275,72
301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт	42,00	24606,03
301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт	42,00	25935,99
301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт	55,00	27277,78
301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт	55,00	27998,68
301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт	55,00	31893,97
301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт	72,00	32359,31
301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт	72,00	42775,10
301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт	72,00	49555,46
301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт	96,00	40013,55
301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт	96,00	48335,48
301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт	96,00	55981,27
301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	компл.	18,10	51762,37
301-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	компл.	21,90	49239,85
301-7098	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт	5,10	3097,66
301-7099	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт	7,14	4410,61
301-7100	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт	9,20	5904,01
301-7101	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт	10,20	6553,99
301-7102	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт	11,30	8581,25
301-7103	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт	11,30	11600,74
301-7104	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт	11,30	12119,07
301-7105	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт	14,30	9555,79
301-7106	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт	14,30	12063,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7107	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт	14,30	12552,85
301-7108	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт	14,30	13465,50
301-7109	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт	17,40	12506,34
301-7110	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт	17,40	13210,41
301-7111	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт	17,40	15647,26
301-7112	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт	20,40	17416,29
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт	25,00	29499,84
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт	17,00	16691,23
301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	415,00	21703,71
301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	465,00	35461,91
301-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	503,00	33604,36
301-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	562,00	34441,10
301-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	842,00	47531,74
301-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	936,00	50016,64
301-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1860,00	94751,50
301-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2590,00	156381,94
301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	111,00	7513,97
301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	152,00	10813,03
301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	269,00	11581,77
301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	310,00	13043,33
301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	392,00	16037,76
301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	468,00	18292,70
301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	696,00	26735,35
301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	3920,00	151362,15
301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	5030,00	194038,54
301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт	14,00	58275,24
301-3141	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	772,00	96830,64
301-3142	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	1080,00	120468,82
301-3143	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	2310,00	161489,73
301-3144	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	2880,00	199032,32
301-3145	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	4360,00	295980,10
301-3146	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	5270,00	38811,38
301-3147	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	7760,00	559890,41
301-3148	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	9340,00	668119,55
301-3149	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	11590,00	794196,58
301-3150	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	13400,00	992165,48
301-1831	Воздухогреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	123,00	12253,96
301-1832	Воздухогреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	187,00	16529,71
301-1833	Воздухогреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	239,00	22172,01
301-1834	Воздухогреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	321,00	29349,12
301-1835	Воздухогреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	475,00	43119,54

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	645,00	59270,05
301-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	989,00	88716,32
301-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1290,00	101962,64
301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	1580,00	118536,68
301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2060,00	156249,01
301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	176,00	14157,78
301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	293,00	22467,90
301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	393,00	30949,83
301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	523,00	41415,06
301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	784,00	61245,49
301-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	1050,00	82596,34
301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	1600,00	129754,26
301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	2110,00	166908,70
301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	2500,00	196297,93
301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	3300,00	256931,82
301-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	337,00	20920,78
301-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	411,00	26427,86
301-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	673,00	42597,19
301-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	819,00	53405,36
301-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	1320,00	85590,97
301-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1620,00	107769,84
301-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	2110,00	130660,40
301-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2600,00	163211,38
301-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	542,00	35374,80
301-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	666,00	43888,62
301-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	1080,00	69500,14
301-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	1330,00	87887,32
301-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	2130,00	138959,08
301-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	2650,00	176116,03
301-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	3340,00	212860,05
301-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	4130,00	265844,28
301-7845	Воздухонагреватели каналные для прямоугольных воздухо-водов RB 80x50/68-4	шт	22,00	48597,77
301-8622	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27	шт	27,00	17860,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7965	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04	шт	1,80	2349,69
301-7966	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,2	шт	2,50	3133,56
301-7967	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,8	шт	2,70	3714,92
301-7968	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2	шт	3,10	2889,14
301-7969	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2	шт	3,30	3244,51
301-7970	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3	шт	3,70	3457,89
301-7971	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5x2	шт	4,20	4807,72
301-7972	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2	шт	3,80	3405,88
301-7973	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3	шт	4,00	3655,23
301-7974	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5x2	шт	4,30	4590,76
301-7975	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6	шт	4,80	5153,84
301-7976	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3	шт	4,20	3692,08
301-7977	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6	шт	4,90	5015,83
301-7163	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9	шт	6,70	6231,82
301-7164	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12	шт	7,60	7140,98
301-7978	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3	шт	5,50	4056,04
301-7979	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6	шт	6,20	5096,88
301-7980	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9	шт	7,00	6736,68
301-7981	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12	шт	6,80	7587,66
301-7982	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9	шт	8,50	8072,35
301-7983	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12	шт	9,40	7837,63
301-1880	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт	2,00	3940,46
301-1891	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	шт	2,00	4387,55
301-1892	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт	2,50	4846,48
301-1893	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт	2,50	5612,67
301-1894	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт	2,50	7049,24
301-1895	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт	2,50	6114,39
301-1896	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт	3,20	6584,54
301-1897	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт	3,00	7501,56
301-1898	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт	3,80	10144,75
301-1899	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт	3,00	6016,12
301-1900	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт	3,20	6525,35
301-1920	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт	3,50	7479,59

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1921	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт	3,50	8291,81
301-1922	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт	3,50	8749,64
301-1923	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт	4,00	10194,39
301-1924	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB	шт	3,90	6948,81
301-1925	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB	шт	4,00	8033,02
301-1926	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт	4,00	8222,48
301-1927	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт	4,50	9906,90
301-1928	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт	4,50	11337,17
301-1929	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт	4,50	11940,95
301-1930	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт	4,50	8949,49
301-1931	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB	шт	4,80	8867,32
301-1932	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт	5,20	10620,16
301-1933	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт	5,20	10845,59
301-1934	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB	шт	6,20	13332,73
301-1935	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт	6,50	15843,21
301-1936	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB	шт	6,00	9204,22
301-1937	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB	шт	6,30	10596,43
301-1938	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB	шт	6,30	10618,68
301-1939	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB	шт	7,30	12080,78
301-1940	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт	7,60	15938,80
301-1941	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB	шт	7,00	12904,20
301-1942	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB	шт	7,00	14583,90
301-1943	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт	8,50	15326,30
301-1944	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB	шт	8,00	12930,24
301-1945	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB	шт	8,50	14566,81
301-1946	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт	9,20	16505,77
301-1947	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB	шт	11,00	12904,47
301-1948	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB	шт	13,00	15004,81
301-1949	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/12 VEAB	шт	14,00	16698,74
301-1950	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/15 VEAB	шт	16,00	18943,95
301-1958	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB	шт	21,00	25187,42
301-1959	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB	шт	14,00	16427,22
301-1960	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB	шт	13,00	15211,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1965	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB	шт	15,00	20875,88
301-1966	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB	шт	16,00	20803,69
301-1967	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB	шт	19,00	17436,26
301-1968	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB	шт	23,00	21384,59
301-1969	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB	шт	25,00	28200,41
301-1970	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB	шт	13,00	15290,00
301-2007	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB	шт	19,00	17248,72
301-2008	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB	шт	21,00	20944,75
301-2009	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB	шт	21,00	19982,58
301-2010	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB	шт	24,00	24367,15
301-2011	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB	шт	26,00	26523,41
301-2012	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB	шт	19,00	21341,03
301-2013	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB	шт	22,00	20586,28
301-2014	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB	шт	27,00	28457,42
301-2015	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB	шт	29,00	31159,42
301-2016	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB	шт	32,00	39864,39
301-2017	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB	шт	22,00	21464,61
301-2018	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB	шт	25,00	24272,22
301-2019	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB	шт	27,00	29112,52
301-2020	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB	шт	27,00	32598,50
301-2021	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB	шт	36,00	38039,00
301-2022	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB	шт	31,00	29307,77
301-2023	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB	шт	34,00	31671,43
301-2024	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB	шт	38,00	43705,22
301-2026	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB	шт	42,00	44298,31
301-2051	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт	45,00	40610,43
301-2052	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB	шт	49,00	44281,80
301-2053	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт	50,00	55700,45
301-2054	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	шт	61,00	62299,79
301-2055	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт	49,00	40793,59
301-2056	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт	54,00	44855,50
301-2057	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт	55,00	56395,79
301-2058	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт	65,00	66103,33

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2059	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт	5,50	10481,34
301-2060	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт	6,20	12701,72
301-2113	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт	6,80	13916,00
301-2114	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт	7,10	12963,68
301-2115	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт	8,00	16713,70
301-2116	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт	8,90	18094,75
301-2117	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт	8,00	14525,50
301-2118	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт	9,20	18116,44
301-2119	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт	10,30	20878,35
301-2120	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт	8,80	15665,81
301-2121	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт	10,20	19558,18
301-2122	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт	11,50	23268,86
301-2123	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт	9,80	17415,37
301-2124	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт	11,40	21693,34
301-2125	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт	12,90	26756,70
301-2126	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт	12,50	20764,37
301-2127	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт	14,80	27293,30
301-2128	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт	17,10	33105,20
301-2129	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт	16,00	28176,59
301-2130	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт	19,00	37243,88
301-2133	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт	21,00	46304,72
301-2134	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт	18,30	33212,03
301-2135	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт	22,20	45651,61
301-2136	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт	26,10	53444,87
301-2137	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт	2,00	5480,76
301-2139	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт	2,50	11242,29
301-2140	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт	2,50	9407,19
301-2141	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт	3,00	9956,87
301-2142	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт	2,50	7771,84
301-2143	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт	3,00	11212,87
301-2144	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт	2,50	8578,19
301-2145	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт	3,20	13787,86
301-2146	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт	2,50	8882,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2147	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт	3,50	15771,13
301-2148	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт	3,00	12440,59
301-2149	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт	3,50	15739,73
301-2150	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт	3,50	15389,86
301-2151	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт	4,50	19387,26
301-2152	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт	4,00	22416,02
301-2153	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт	5,50	23564,19
301-2154	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2.5 VEAB	шт	2,00	6694,50
301-2155	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB	шт	2,00	6870,62
301-2156	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	шт	2,50	7376,96
301-2157	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	шт	2,50	8048,56
301-2158	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	шт	3,20	10741,97
301-2159	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	шт	3,70	12838,33
301-2160	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	шт	2,70	14750,83
301-2161	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	шт	3,70	20565,57
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт	25,00	28758,89
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт	3,20	994,58
301-8642	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS	шт	273,00	283156,57
301-8643	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS	шт	227,00	262030,91
301-8644	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	шт	50,00	73878,27
301-8645	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS	шт	73,00	69470,49
301-8646	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS	шт	167,00	223526,01
301-8647	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS	шт	145,00	197422,28
301-8648	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS	шт	129,00	101841,18
301-7481	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	90,00	82046,72
301-7482	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	157,00	152743,64
301-7483	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	64,00	36238,50
301-7484	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	52,00	36072,94
301-7485	Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	132,00	66753,52
301-7486	Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	171,00	93870,77
301-7487	Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	52,00	27825,39
301-7488	Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	52,00	27827,12
301-7489	Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	75,00	39168,27
301-8639	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	449,00	317715,30
301-8640	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	404,00	363799,46
301-8641	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	571,00	246013,21
301-8683	Установка приточная VS-75-L-Y/S	шт	326,00	20462,65
301-7524	Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	33,00	27907,15
301-8662	Установка приточная "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	43,00	314162,58
301-8663	Установка приточная "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	45,00	121093,12
301-8664	Установка приточная "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	45,00	265004,03
301-8667	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	48,00	60168,21
301-8668	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	50,00	162352,28

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8669	Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	5,00	6823,05
301-8670	Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	4,50	6637,50
301-8671	Установка приточная "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	56,00	316806,41
301-8672	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	54,00	146321,47
301-8449	Установка приточная "Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	57,00	43998,71
301-7962	Установка приточная "Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	58,00	45901,48
301-8450	Установка приточная "Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	58,50	46829,90
301-7988	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	45,00	189567,96
301-7989	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	51,00	355374,69
301-8665	Установка вытяжная "Remak" BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	54,00	217325,61
301-8666	Установка вытяжная "Remak" BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	52,00	176782,71
301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт	35,00	48486,06
301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт	35,00	53414,15
301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт	50,00	62948,69
301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	шт	50,00	65958,12
301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт	70,00	74700,92
301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт	70,00	78644,41
301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт	85,00	87544,34
301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт	85,00	91551,67
301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт	160,00	101636,21
301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	шт	160,00	106872,00
301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт	280,00	123116,22
301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	шт	280,00	129447,25
301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт	600,00	141246,00
301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт	600,00	147308,89
301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	шт	700,00	165756,55
301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт	35,00	52500,64
301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт	35,00	57319,75
301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт	50,00	68153,40
301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт	50,00	70887,00
301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт	70,00	80070,36
301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт	70,00	83623,63
301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт	85,00	92052,55
301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт	85,00	96486,34
301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт	160,00	106393,01
301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт	160,00	111562,30
301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт	280,00	124478,89
301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт	280,00	130019,24
301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт	600,00	146424,02
301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт	600,00	152784,81
301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт	700,00	167165,39
301-8651	Блок управления автоматики приточной установки П1	шт	5,00	53205,62
301-8652	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16	шт	5,00	54117,52
301-8653	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт	5,00	62782,93
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	5,00	67252,65
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	90,00	19445,51
301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт	5,00	62227,72
301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт	5,00	47902,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт	5,00	47724,53
301-7490	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	5,00	117230,56
301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	5,00	117581,55
301-7492	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	5,00	117997,56
301-7493	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	5,00	117785,71
301-7494	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D	компл.	5,00	117948,84
301-7495	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	5,00	117895,04
301-7496	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D	компл.	5,00	119942,75
301-7497	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D	компл.	5,00	119358,90
301-7498	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D	компл.	5,00	119111,67
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	5,00	27419,47
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт	3,00	2227,87
301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт	3,00	3320,06
301-7470	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2	шт	5,00	39987,85
301-7471	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4	шт	5,00	42653,40
301-7472	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3	шт	5,00	73021,09
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт	5,00	42177,38
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные				
301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт	30,90	4463,16
301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт	112,00	6101,21
301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт	147,00	28645,05
301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт	222,00	30022,27
301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт	352,00	48001,32
301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт	524,00	92926,65
301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт	701,00	97176,00
301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м3	шт	462,00	96855,97
301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м3	шт	614,00	121695,87
301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м3	шт	759,00	148686,67
301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м3	шт	1060,00	177330,05
301-0156	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.280 объемом 0,4 м3	шт	249,00	62944,85
301-0157	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.281 объемом 0,64 м3	шт	297,00	68328,89
301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт	470,00	130879,19
301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт	700,00	216467,87
301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт	931,00	244166,23
301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт	470,00	129747,79
301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт	700,00	226452,58
301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2x	шт	90,00	99993,17
301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2x	шт	546,00	149207,61
301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2x	шт	546,00	211833,32
301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2x	шт	546,00	244719,11
301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2x	шт	546,00	367435,08

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2x	шт	1420,00	463307,52
301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2x	шт	1420,00	584401,00
301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2x	шт	1420,00	770353,28
301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2x	шт	1420,00	1171333,16
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт	3,80	19578,58
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт	3,00	65001,08
301-7316	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2,50	5674,08
301-7317	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	4,00	5669,82
301-7318	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	6,50	5754,42
301-7319	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	12,50	9979,58
301-7320	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	17,00	11404,54
301-7321	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	21,00	13807,12
301-7322	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	23,00	16586,93
301-7323	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	31,50	18926,14
301-7324	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	40,00	19138,22
301-7325	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	55,00	45793,23
301-7326	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	80,00	48584,00
301-7417	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	компл.	2,50	4723,90
301-7418	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	компл.	3,20	9221,19
301-7419	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	компл.	3,75	9601,82
301-7420	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	компл.	5,20	15245,20
301-7421	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	компл.	8,30	24482,55
301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт	10,00	13169,82
301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт	20,00	18278,84
301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт	20,00	20168,96
301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт	20,00	23559,85
301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт	20,00	30383,66
301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт	20,00	37065,84
301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт	20,00	44831,55
301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт	20,00	16739,47
301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт	20,00	18190,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	20,00	21971,34
301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	20,00	24650,33
301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	20,00	33132,61
301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	25,00	36613,98
301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	25,00	40997,35
301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	25,00	50315,38
301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт	40,00	63549,05
301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт	40,00	65089,22
301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт	40,00	69828,48
301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт	40,00	74841,89
301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт	40,00	81691,36
301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт	90,00	158634,97
301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт	90,00	167535,93
301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт	90,00	181498,10
301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт	90,00	201574,80
301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт	90,00	210749,84
301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт	71,00	60586,33
301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт	72,00	62408,03
301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт	73,00	65105,85
301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт	74,00	65861,46
301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт	81,00	78206,81
301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт	82,00	82372,04
301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт	83,00	85923,65
301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт	84,00	93586,85
301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт	101,00	84007,11
301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт	102,00	92155,46
301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт	103,00	95711,88
301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт	104,00	102669,94
301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт	105,00	109982,89
301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт	106,00	117765,16
301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт	167,00	144542,41
301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт	167,00	157296,43
301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт	171,00	169596,31

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт	173,00	180944,79
301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт	175,00	192637,51
301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	177,00	245090,20
301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	179,00	269021,21
301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт	240,00	222654,11
301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт	241,00	236506,14
301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт	244,00	256956,30
301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт	247,00	268790,78
301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	250,00	307009,24
301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	253,00	334227,81
301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	256,00	358673,70
301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	259,00	539601,42
301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт	312,00	437642,21
301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт	314,00	444824,41
301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт	317,00	454072,00
301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт	320,00	461781,78
301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	330,00	465808,17
301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	335,00	487358,30
301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	340,00	520520,86
301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	350,00	732156,37
301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	360,00	978626,76
301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	365,00	1466670,22
301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	370,00	2208243,63
301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт	375,00	642144,62
301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт	380,00	673748,72
301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт	389,00	677319,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	395,00	738056,17
301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	400,00	751787,50
301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	405,00	762633,17
301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	410,00	1028601,56
301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	415,00	1170419,55
301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	420,00	1755215,13
301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	425,00	2399730,70
301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт	555,00	1293874,16
301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт	555,00	1305642,87
301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	565,00	1336639,03
301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	565,00	1352579,07
301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	565,00	1360188,13
301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	585,00	1497033,04
301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	600,00	1536144,09
301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	630,00	1866192,98
301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	660,00	2142794,36
301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт	670,00	1379631,01
301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	680,00	1409651,81
301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	680,00	1420973,35
301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	680,00	1433233,79
301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	685,00	1580409,70
301-6025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	690,00	1611789,90
301-6026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	720,00	1963937,00

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	750,00	2235747,54
301-6028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1320,00	1772691,80
301-6029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1320,00	1776580,45
301-6030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1320,00	1798556,53
301-6031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1335,00	1982475,41
301-6032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1340,00	2023914,41
301-6033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1370,00	2466304,83
301-6034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1200,00	2809602,66
301-6035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1520,00	2049238,64
301-6036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1520,00	2068416,93
301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1535,00	2268365,21
301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1540,00	2331430,46
301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1570,00	2834808,98
301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1600,00	3248625,58
301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1850,00	2286422,70
301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1865,00	2495989,96
301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1890,00	2559468,15
301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1920,00	3120813,47
301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1950,00	3565487,64
301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	шт	284,00	341320,78
301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт	6,00	9650,45
301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт	8,00	10686,11
301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт	12,00	20106,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт	13,00	11702,75
301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт	20,00	22722,20
301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт	22,00	10950,79
301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт	24,00	11490,78
301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт	26,00	27508,67
301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт	28,00	11802,37
301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт	27,00	28169,32
301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт	29,00	12329,90
301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт	32,00	14252,47
301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт	38,00	33071,44
301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт	39,00	33891,98
301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт	40,00	36138,21
301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x 900x440 мм	шт	40,00	40404,71
301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт	41,00	39738,37
301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт	44,00	35377,27
301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт	45,00	36349,61
301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт	46,00	38470,45
301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт	46,00	43086,70
301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт	47,00	43645,79
301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт	50,00	44889,08
301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт	58,00	46396,64
301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт	59,00	46951,19
301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт	60,00	48027,82
301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт	60,00	52494,42
301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт	61,00	50850,09
301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт	62,00	52317,99
301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт	26,00	28110,45
301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт	27,00	28600,70
301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт	38,00	33749,45
301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт	39,00	34201,11
301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт	40,00	36462,79
301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт	40,00	41146,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт	41,00	40495,65
301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт	26,00	26339,22
301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт	38,00	32018,17
301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт	39,00	32482,84
301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт	40,00	34583,86
301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт	40,00	38228,55
301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт	41,00	38323,23
301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт	44,00	34044,64
301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт	45,00	35108,09
301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт	46,00	37054,75
301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт	46,00	40673,28
301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт	47,00	41671,15
301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт	50,00	43085,60
301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт	58,00	44510,38
301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт	59,00	45074,45
301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт	60,00	46258,40
301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт	61,00	49188,66
301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт	62,00	50049,71
301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт	71,00	52988,40
301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт	72,00	54764,81
301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт	73,00	57367,74
301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт	74,00	58035,12
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт	2,00	11867,76
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	208,00	8282,75
301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	90,40	13838,42
301-0419	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-II со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт	42,20	14840,67
301-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	80,00	12360,01
301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	80,00	9491,12
301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт	147,00	24231,49
301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт	222,00	45646,52
301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт	370,00	57370,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт	565,00	85567,68
301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт	762,00	128910,78
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт	4,80	1329,50
Группа: Баки и поддоны для воды				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт	250,00	34765,69
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт	450,00	49401,87
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт	10,00	3961,33
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м ³	шт	160,00	111196,39
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт	75,00	50070,55
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт	120,00	62937,87
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт	3300,00	119485,20
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт	3500,00	483659,59
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м	шт	60,00	8060,16
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м	шт	120,00	9273,43
Группа: Баки расширительные и конденсационные				
301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³	шт	119,00	12962,16
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³	шт	140,00	14913,66
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³	шт	168,00	18663,56
301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³	шт	224,00	23224,01
301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³	шт	249,00	23864,73
301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м ³	шт	280,00	28213,15
301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м ³	шт	321,00	32345,86
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³	шт	517,00	42845,38
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³	шт	707,00	60087,97
301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³	шт	37,80	4683,10
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³	шт	47,90	5577,61
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³	шт	57,40	6411,31
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³	шт	76,00	8569,89
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³	шт	91,70	9793,10
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³	шт	102,00	10432,73
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³	шт	114,00	11351,01
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³	шт	137,00	13241,49
301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³	шт	170,00	17357,32
301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³	шт	191,00	16500,14
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³	шт	223,00	19969,22
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³	шт	274,00	22894,56
301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³	шт	318,00	27151,55
301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³	шт	362,00	29454,26
301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м ³	шт	403,00	32659,05
301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³	шт	444,00	36165,11
301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м ³	шт	318,00	50903,61
301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м ³	шт	430,00	46890,57
301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м ³	шт	548,00	61011,47
301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт	1,20	1160,36
301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт	1,50	1707,04
301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт	2,76	1885,07
301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт	5,00	1890,84
301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт	3,50	2198,92
301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт	6,00	2764,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт	4,90	3327,32
301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт	7,00	4152,86
301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт	10,50	5674,14
301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт	14,00	7648,32
301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт	28,60	11228,97
301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	шт	36,70	13104,20
301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт	45,00	17130,23
301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт	52,00	20798,49
301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт	79,00	32813,98
301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт	94,00	46243,21
301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт	36,70	324126,81
301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт	79,00	741797,82
301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт	120,00	1713481,78
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт	16,00	18372,78
Группа: Баллоны для сжиженных газов				
301-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 1 л	шт	1,94	729,49
301-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 5 л	шт	5,88	1290,10
301-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 27 л	шт	21,30	2405,79
301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л	шт	32,30	3102,50
301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт	11,40	4191,46
301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт	20,10	4978,32
301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт	76,50	7093,03
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт	15,10	2668,50
Группа: Вентиляторы				
301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	89,60	15009,31
301-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	120,00	28884,06
301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	181,00	35410,24
301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	60,00	16195,11
301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	70,00	19701,43
301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	105,00	27854,45
301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	105,00	29871,81
301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	105,00	29641,31
301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	185,00	42966,09
301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	185,00	44237,37
301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	185,00	48239,46
301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	185,00	58201,17
301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	185,00	86644,22
301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	185,00	95090,99
301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	230,00	79613,08
301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	230,00	95558,90
301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	230,00	100137,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	230,00	127721,84
301-3500	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	280,00	103416,07
301-3501	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	280,00	131266,66
301-3502	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	280,00	145370,15
301-3503	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	60,00	15920,12
301-3504	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	70,00	23393,89
301-3505	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	105,00	35256,62
301-3506	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	105,00	36614,08
301-3507	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	105,00	55634,02
301-3508	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	185,00	32587,31
301-3509	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	185,00	53360,55
301-3510	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	185,00	65948,34
301-3511	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	230,00	100158,66
301-3512	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	230,00	124665,97
301-3513	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	230,00	111691,94
301-3514	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	230,00	139915,52
301-3515	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	105,00	63558,36
301-3516	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	105,00	63914,63
301-3517	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	185,00	85783,91
301-3518	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	185,00	95157,29
301-3519	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	185,00	89270,65
301-3520	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	185,00	119180,87
301-3521	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	185,00	122600,99
301-3522	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	185,00	118210,72
301-3523	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	230,00	99705,85
301-3524	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	230,00	132867,11
301-3525	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	230,00	182363,87
301-3526	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	280,00	142663,09
301-3527	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	280,00	171735,45
301-3528	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	280,00	167430,25
301-3529	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	105,00	63149,05
301-3530	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	105,00	71887,52
301-3531	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	185,00	90574,90

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3532	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	185,00	98303,71
301-3533	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	185,00	94743,70
301-3534	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	185,00	131935,46
301-3535	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	185,00	134981,05
301-3536	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	185,00	126676,06
301-3537	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	230,00	110296,90
301-3538	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	230,00	128955,44
301-3539	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	230,00	161211,27
301-3540	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	280,00	137964,73
301-3541	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	280,00	171935,03
301-3542	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	280,00	157418,70
301-8002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р	шт	65,00	11102,14
301-8003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р	шт	106,00	14759,13
301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	214,00	35734,90
301-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	291,00	55153,54
301-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	210,00	77314,46
301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	20,80	6930,14
301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	141,00	26487,64
301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	213,00	25450,79
301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	301,00	40747,53
301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	52,80	16776,09
301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	68,80	19071,72
301-3554	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	8,00	5445,42
301-3555	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	8,00	5766,91
301-3556	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	8,00	5843,12
301-3557	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	8,00	6729,66
301-3558	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	11,00	5914,24
301-3559	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11,00	5960,72
301-3560	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	11,00	6766,98
301-3561	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	11,00	7411,66
301-3562	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	11,00	7285,19
301-3563	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	15,00	8664,78
301-3564	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	15,00	8155,48
301-3565	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	15,00	7695,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3566	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	15,00	7946,50
301-3567	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	15,00	8629,31
301-3568	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	22,00	9498,54
301-3569	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	22,00	9880,54
301-3570	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	22,00	10342,51
301-3571	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	22,00	10410,33
301-3572	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	43,00	12897,10
301-3573	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	43,00	18742,65
301-3574	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	43,00	20637,92
301-3575	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	43,00	22269,04
301-3576	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	43,00	17728,44
301-3577	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	43,00	17983,11
301-3578	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	43,00	22082,42
301-3579	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	83,00	26282,50
301-3580	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	83,00	26625,67
301-3581	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	83,00	28975,25
301-3582	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	122,00	35032,30
301-3583	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	122,00	36346,10
301-3584	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	9,00	9117,24
301-3585	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11,00	12195,05
301-3586	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	11,00	12865,99
301-3587	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	15,00	9711,37
301-3588	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	15,00	13343,72
301-3589	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	15,00	13945,18
301-3590	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	15,00	10912,65
301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	15,00	11704,64
301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	15,00	14952,08
301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	22,00	16406,93
301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	22,00	17617,04
301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	22,00	17612,36
301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	22,00	17827,93
301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	43,00	42259,48
301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	43,00	31516,82

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	83,00	43687,23
301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	83,00	36222,11
301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	122,00	56213,12
301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт	10,50	15086,56
301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт	10,50	12440,67
301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт	10,50	14024,69
301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт	10,50	14999,02
301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт	10,50	15464,32
301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт	10,50	18891,00
301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт	10,50	18980,69
301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт	15,00	15812,59
301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт	15,00	13402,12
301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт	15,00	15830,85
301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт	15,00	15814,16
301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт	15,00	16328,39
301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт	15,00	16712,40
301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт	15,00	16970,26
301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт	15,00	17623,25
301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт	22,00	16961,39
301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт	22,00	16942,35
301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт	22,00	17836,57
301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт	22,00	17442,20
301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт	22,00	17828,93
301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт	22,00	18092,98
301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт	22,00	18114,69
301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт	22,00	19016,44
301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт	22,00	20757,02
301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт	22,00	24405,93
301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт	42,00	21471,70
301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт	42,00	21471,43
301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт	42,00	22359,11
301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт	42,00	22367,14
301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт	42,00	22768,11
301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт	42,00	22764,41
301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт	42,00	22789,47
301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт	42,00	25424,75
301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт	42,00	25416,89
301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт	42,00	29341,39
301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт	42,00	30293,78
301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт	42,00	31689,94
301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт	46,00	22790,14
301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт	46,00	22823,13
301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт	46,00	22819,95
301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт	46,00	23055,88
301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт	46,00	27823,87
301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт	46,00	35258,18
301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт	46,00	25815,91
301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт	46,00	29630,01
301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт	67,00	25560,63
301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт	67,00	28339,66
301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт	67,00	28385,61
301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт	67,00	37560,81
301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт	67,00	38945,02
301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт	67,00	39997,43
301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт	67,00	36253,37
301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт	67,00	37590,11
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт	0,50	1892,14
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	0,44	1133,55
301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	62,40	23149,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	60,80	23860,60
301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	70,40	28811,00
301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	134,00	35672,46
301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	335,00	62024,36
301-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	499,00	99798,53
301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	875,00	202916,31
301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	157,00	23966,73
301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	102,00	20396,38
301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	232,00	35371,24
301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	326,00	50456,82
301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	613,00	69807,12
301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	482,00	165979,04
301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	555,00	69077,17
301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	660,00	106835,37
301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	1654,00	264319,25
301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	30,00	13129,08
301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт	30,00	13113,35
301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт	30,00	13129,03
301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт	30,00	13680,88
301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	40,00	14725,68
301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	41,00	14733,27
301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	40,00	15283,52
301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	40,00	15259,14
301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	40,00	15309,21
301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт	41,00	16478,39
301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	41,00	16498,92
301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	55,00	17928,35
301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	55,00	17924,79
301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	57,00	19082,39
301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	88,00	23729,51
301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	90,00	24940,63
301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	93,00	24954,88
301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт	98,00	28085,06

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт	113,00	30834,84
301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт	148,00	35543,62
301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт	158,00	38763,30
301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт	179,00	40545,72
301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт	179,00	32404,91
301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт	179,00	40622,58
301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт	200,00	49940,88
301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт	200,00	51276,24
301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт	284,00	62742,86
301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт	284,00	77431,27
301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт	287,00	64806,26
301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт	287,00	74953,18
301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт	529,00	97406,10
301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт	580,00	102867,34
301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт	580,00	103248,06
301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт	580,00	106148,56
301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт	580,00	116130,41
301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт	770,00	141673,49
301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	38,00	18583,14
301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт	38,00	18760,75
301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт	38,00	18770,52
301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт	38,00	20059,81
301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	38,00	20422,22
301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	38,00	20418,34
301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	44,00	21661,92
301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	44,00	21651,40
301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	44,00	22057,55
301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт	44,00	23088,54
301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	44,00	23877,74
301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	42,50	25528,10
301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	44,50	25534,91
301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	50,30	27702,02
301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	72,50	34466,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	81,00	36047,92
301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	81,00	36076,85
301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт	81,00	39450,50
301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт	81,00	47202,28
301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт	137,00	52075,41
301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт	137,00	55555,58
301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт	155,00	61963,20
301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт	155,00	61969,18
301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт	155,00	61929,60
301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт	155,00	68177,73
301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт	155,00	70209,35
301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	171,00	29008,73
301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	219,00	18928,05
301-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	182,00	27147,48
301-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	323,00	37058,94
301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	109,00	50166,69
301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	146,00	58406,45
301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	667,00	131679,90
301-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	667,00	131432,12
301-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	667,00	146228,18
301-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	242,00	68207,79
301-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	718,00	131014,27
301-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	859,00	176183,63
301-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	918,00	170642,68
301-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	973,00	174509,05
301-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	1220,00	221592,11
301-3735	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14,50	9068,16
301-3736	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15,80	9549,63
301-3737	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16,70	9626,39
301-3738	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	25,00	10944,51
301-3739	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	26,90	12057,30
301-3740	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36,50	10222,69
301-3741	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41,20	10979,76

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3742	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	46,00	13671,20
301-3743	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,50	15489,99
301-3744	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,50	14623,58
301-3745	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39,00	12191,36
301-3746	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43,00	12920,69
301-3747	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46,00	13058,18
301-3748	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48,00	13411,67
301-3749	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	53,00	14269,23
301-3750	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	71,00	14896,90
301-3751	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	76,00	16249,77
301-3752	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87,50	18559,53
301-3753	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,50	19633,01
301-3754	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	105,00	20902,43
301-3755	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	128,00	23679,82
301-3756	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	129,00	25948,14
301-3757	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	150,00	27824,61
301-3758	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	166,00	31938,64
301-3759	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	207,00	34660,01
301-3760	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	218,00	41582,16
301-3761	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	243,00	45526,07
301-3762	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	286,00	57037,16
301-3763	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278,00	62730,36
301-3764	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214,00	47445,62
301-3765	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256,00	57108,16
301-3766	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	281,00	61257,07
301-3767	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268,00	53118,86
301-3768	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	60241,53
301-3769	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328,00	74194,92
301-3770	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403,00	79762,01
301-3771	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	86780,16
301-3772	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	356,00	76977,85
301-3773	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398,00	86626,06
301-3774	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	473,00	99288,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3775	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	513,00	104035,63
301-3776	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	558,00	118368,85
301-3777	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	558,00	102487,64
301-3778	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589,00	146770,84
301-3779	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	589,00	116836,39
301-3780	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724,00	164617,67
301-3781	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724,00	140121,38
301-3782	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14,50	17744,63
301-3783	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15,80	19025,52
301-3784	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16,70	19074,95
301-3785	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	25,00	20761,69
301-3786	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	26,90	21379,67
301-3787	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36,50	24617,84
301-3788	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41,20	24377,54
301-3789	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	46,00	27132,38
301-3790	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,50	30080,15
301-3791	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,50	30192,13
301-3792	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39,00	32305,24
301-3793	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43,00	32251,46
301-3794	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46,00	33536,22
301-3795	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48,00	33596,82
301-3796	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	53,00	36779,73
301-3797	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	71,00	40962,95
301-3798	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	76,00	43794,36
301-3799	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87,50	46957,15
301-3800	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,50	47604,28
301-3801	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	105,00	49784,43
301-3802	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	128,00	65362,89
301-3803	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	129,00	66737,16
301-3804	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	150,00	74005,70
301-3805	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	166,00	77569,88
301-3806	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	207,00	78768,87
301-3807	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	218,00	88193,34

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3808	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	243,00	98825,55
301-3809	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	286,00	107064,61
301-3810	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278,00	116552,11
301-3811	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214,00	105796,74
301-3812	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256,00	110604,64
301-3813	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	281,00	113066,69
301-3814	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268,00	105729,22
301-3815	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	114492,70
301-3816	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328,00	149922,44
301-3817	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403,00	157060,98
301-3818	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	168173,34
301-3819	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	356,00	187211,05
301-3820	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398,00	198138,82
301-3821	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	473,00	221453,91
301-3822	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	513,00	229820,67
301-3823	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	558,00	246730,75
301-3824	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	558,00	225595,97
301-3825	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589,00	270692,93
301-3826	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	589,00	233312,62
301-3827	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724,00	285762,20
301-3828	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724,00	258284,50
301-3829	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15,80	13951,96
301-3830	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16,70	14571,68
301-3831	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	25,00	16901,98
301-3832	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	26,90	16931,81
301-3833	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36,50	17375,49
301-3834	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41,20	17441,01
301-3835	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	46,00	19067,99
301-3836	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,50	22185,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3837	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,50	27866,38
301-3838	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39,00	18091,54
301-3839	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43,00	17851,33
301-3840	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46,00	19026,92
301-3841	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48,00	21693,36
301-3842	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	53,00	24447,97
301-3843	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	71,00	25871,56
301-3844	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	76,00	26334,65
301-3845	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87,50	27392,28
301-3846	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,50	30461,03
301-3847	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	105,00	34177,15
301-3848	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	128,00	46139,32
301-3849	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	129,00	37258,15
301-3850	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	150,00	47718,41
301-3851	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	166,00	50347,73
301-3852	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	207,00	50851,13
301-3853	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	218,00	60744,88
301-3854	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	243,00	74576,02
301-3855	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	286,00	77677,49
301-3856	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278,00	88196,00
301-3857	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214,00	55962,27
301-3858	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256,00	76213,27

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3859	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	281,00	83327,76
301-3860	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268,00	74188,44
301-3861	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	75792,71
301-3862	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328,00	98380,55
301-3863	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403,00	133823,49
301-3864	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	138440,13
301-3865	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	356,00	123380,36
301-3866	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398,00	133308,09
301-3867	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	473,00	161364,93
301-3868	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	513,00	160375,00
301-3869	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	558,00	172294,64
301-3870	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	558,00	159723,45
301-3871	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589,00	237134,85
301-3872	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	589,00	172914,09
301-3873	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724,00	253265,32
301-3874	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724,00	246133,71
301-3875	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	21,70	20498,53
301-3876	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22,20	21363,46
301-3877	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	31,90	24496,81
301-3878	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	34,60	24549,12
301-3879	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36,00	20803,27
301-3880	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41,20	20890,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3881	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	68,00	28378,67
301-3882	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	77,00	28383,11
301-3883	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	82,00	32892,83
301-3884	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39,00	23095,77
301-3885	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43,00	23167,70
301-3886	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51,00	24200,39
301-3887	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,00	24212,54
301-3888	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84,00	27315,22
301-3889	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	60,00	28499,03
301-3890	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92,00	31462,03
301-3891	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	113,00	32791,20
301-3892	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113,00	36101,48
301-3893	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	134,00	40815,48
301-3894	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171,00	53127,21
301-3895	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	142,00	50262,48
301-3896	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	176,00	63360,73
301-3897	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	185,00	66668,14
301-3898	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	232,00	67279,42
301-3899	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	218,00	72107,59
301-3900	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	243,00	87431,70
301-3901	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	286,00	90804,99
301-3902	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214,00	81739,06

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3903	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256,00	110505,59
301-3904	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	281,00	120369,42
301-3905	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268,00	107695,79
301-3906	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	109825,21
301-3907	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	356,00	166357,25
301-3908	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398,00	176956,49
301-3909	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	473,00	203066,14
301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	513,00	219569,97
301-3911	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	558,00	230380,71
301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	558,00	177639,03
301-3913	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589,00	231771,34
301-3914	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724,00	249467,87
301-3915	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14,00	19976,99
301-3916	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15,00	20745,79
301-3917	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	23,00	22838,21
301-3918	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	25,00	22856,88
301-3919	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37,00	25626,37
301-3920	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41,20	25686,64
301-3921	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	46,00	32679,83
301-3922	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,00	37233,64
301-3923	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,00	37229,93
301-3924	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39,00	32443,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3925	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43,00	32464,95
301-3926	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46,00	33730,05
301-3927	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48,00	33715,78
301-3928	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	53,00	36892,28
301-3929	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	71,00	47720,58
301-3930	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	76,00	44985,40
301-3931	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88,00	51062,84
301-3932	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	88,00	50804,66
301-3933	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	105,00	56174,10
301-3934	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	128,00	69414,90
301-3935	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	129,00	73188,88
301-3936	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	150,00	86688,54
301-3937	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	166,00	90107,00
301-3938	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	207,00	89472,34
301-3939	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	218,00	95477,02
301-3940	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	243,00	103794,74
301-3941	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	286,00	112899,91
301-3942	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278,00	120084,71
301-3943	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214,00	104163,13
301-3944	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256,00	127187,31
301-3945	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	281,00	135105,15
301-3946	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268,00	120195,72

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3947	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	126558,44
301-3948	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328,00	136511,56
301-3949	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403,00	167364,32
301-3950	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	171559,39
301-3951	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	356,00	180854,85
301-3952	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398,00	185382,10
301-3953	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	473,00	222172,17
301-3954	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	513,00	230871,72
301-3955	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	558,00	247212,80
301-3956	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	558,00	226748,87
301-3957	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589,00	281572,44
301-3958	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	589,00	231763,46
301-3959	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724,00	297630,62
301-3960	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724,00	283380,18
301-3961	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11,00	10886,05
301-3962	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14,00	11508,74
301-3963	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15,00	11207,42
301-3964	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	23,00	13311,82
301-3965	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	25,00	12983,67
301-3966	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37,00	13056,15
301-3967	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41,20	13357,40
301-3968	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	46,00	16130,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3969	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,00	19057,88
301-3970	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,00	23036,62
301-3971	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39,00	12936,22
301-3972	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43,00	13603,86
301-3973	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46,00	14994,81
301-3974	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48,00	14266,01
301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	53,00	15726,39
301-3976	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	71,00	19395,75
301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	76,00	21292,82
301-3978	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88,00	26666,11
301-3979	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	88,00	23494,12
301-3980	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	105,00	26090,71
301-3981	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	128,00	29969,28
301-3982	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	129,00	35640,93
301-3983	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	150,00	45412,61
301-3984	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	166,00	46615,57
301-3985	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	207,00	40768,04
301-3986	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	218,00	62423,67
301-3987	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	243,00	61250,26
301-3988	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	286,00	81211,86
301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278,00	91221,85
301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214,00	51524,84

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3991	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256,00	67685,15
301-3992	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	281,00	80533,61
301-3993	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268,00	64465,33
301-3994	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	71416,32
301-3995	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328,00	93671,76
301-3996	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403,00	107329,90
301-3997	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	112265,12
301-3998	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	473,00	122556,08
301-3999	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	513,00	126863,66
301-4000	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	558,00	143092,19
301-4001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	558,00	124830,83
301-4002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589,00	191678,62
301-4003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	589,00	140885,83
301-4004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724,00	192670,53
301-4005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724,00	169687,20
301-4006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20,70	11213,20
301-4007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24,00	11327,41
301-4008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27,00	11669,12
301-4009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	31,50	12003,06
301-4010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22,20	12150,75
301-4011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	34,50	14641,64
301-4012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,80	12666,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29,90	13209,53
301-4014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	37,00	14255,79
301-4015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	38,90	16282,35
301-4016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	52,20	18323,34
301-4017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,50	19173,62
301-4018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	54,80	19723,04
301-4019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	58,10	26407,44
301-4020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	61,50	28153,56
301-4021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92,00	26246,85
301-4022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95,00	27091,55
301-4023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	101,00	29258,19
301-4024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	107,00	32202,94
301-4025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	180,00	37956,28
301-4026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	160,00	43893,77
301-4027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200,00	42829,03
301-4028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,00	48171,71
301-4029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	257,00	76516,75
301-4030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	277,00	80895,63
301-4031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	71476,64
301-4032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	337,00	74211,58
301-4033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	466,00	102285,62
301-4034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	466,00	105177,29

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	466,00	114002,35
301-4036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	508,00	119129,29
301-4037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	126999,87
301-4038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	130376,83
301-4039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	533,00	124551,01
301-4040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	568,00	122754,95
301-4041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	643,00	158208,09
301-4042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	715,00	174190,16
301-4043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	790,00	196002,90
301-4044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	815,00	201621,71
301-4045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	875,00	214796,92
301-4046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24,00	21523,19
301-4047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27,00	21851,97
301-4048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22,20	22758,56
301-4049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	34,50	22342,30
301-4050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,80	26469,68
301-4051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29,90	28053,65
301-4052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	37,00	29679,38
301-4053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	38,90	31879,21
301-4054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	52,20	41486,91
301-4055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,50	42573,11
301-4056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	54,80	43468,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	58,10	49983,12
301-4058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	61,50	51907,16
301-4059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92,00	61907,06
301-4060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95,00	65384,80
301-4061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96,00	65093,37
301-4062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	101,00	65773,75
301-4063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	107,00	66687,53
301-4064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	180,00	92186,81
301-4065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	160,00	98719,65
301-4066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200,00	97379,16
301-4067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,00	104916,63
301-4068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	217166,16
301-4069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	337,00	220012,51
301-4070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	466,00	245754,53
301-4071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	466,00	277159,80
301-4072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	508,00	283045,28
301-4073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	293030,18
301-4074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	301699,28
301-4075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	533,00	290041,98
301-4076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	568,00	287343,61
301-4077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	643,00	329996,58
301-4078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	715,00	431556,29

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	790,00	464931,48
301-4080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	815,00	476169,55
301-4081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	875,00	493906,92
301-4082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27,00	15217,10
301-4083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22,20	15701,62
301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	34,50	16209,75
301-4554	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,80	15917,66
301-4555	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29,90	16480,74
301-4556	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	37,00	18642,30
301-4557	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	38,90	19237,85
301-4558	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	52,20	21349,44
301-4559	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,50	21369,15
301-4560	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	54,80	22463,70
301-4561	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	58,10	27181,36
301-4562	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	61,50	30853,12
301-4563	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92,00	28227,75
301-4564	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95,00	29350,57
301-4565	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96,00	33374,77
301-4566	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	101,00	32032,19
301-4567	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	107,00	38671,16
301-4568	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	180,00	40528,06
301-4569	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	160,00	46759,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4570	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200,00	47306,26
301-4571	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,00	58950,48
301-4572	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	78598,11
301-4573	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	337,00	81560,65
301-4574	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	466,00	94537,49
301-4575	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	466,00	133855,45
301-4576	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	508,00	151314,65
301-4577	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	157169,12
301-4578	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	161110,18
301-4579	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	533,00	144943,37
301-4580	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	568,00	161809,64
301-4581	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	643,00	194348,80
301-4582	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	715,00	209694,31
301-4583	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	790,00	241847,93
301-4584	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	815,00	246529,98
301-4585	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	875,00	253713,70
301-4586	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27,00	17095,16
301-4587	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22,20	17611,84
301-4588	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	34,50	18831,92
301-4589	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,80	19504,75
301-4590	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29,90	20081,09
301-4591	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	37,00	22319,22

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4592	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	38,90	22896,62
301-4593	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	52,20	25335,19
301-4594	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,50	25312,52
301-4595	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	54,80	26466,39
301-4596	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	58,10	31396,73
301-4597	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	61,50	35207,83
301-4598	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92,00	32828,64
301-4599	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95,00	33994,74
301-4600	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96,00	34894,20
301-4601	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	101,00	36613,21
301-4602	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	107,00	43575,00
301-4603	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	180,00	48561,44
301-4604	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	160,00	55592,46
301-4605	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200,00	55692,26
301-4606	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,00	67916,10
301-4607	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	114437,96
301-4608	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	337,00	117970,84
301-4609	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	466,00	133931,11
301-4610	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	466,00	169292,30
301-4611	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	508,00	183657,45
301-4612	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	187662,37
301-4613	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	200616,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4614	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	533,00	190188,53
301-4615	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	568,00	211269,44
301-4616	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	643,00	238865,69
301-4617	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	715,00	279317,91
301-4618	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	790,00	300323,63
301-4619	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	815,00	319048,92
301-4620	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	875,00	342731,36
301-4621	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27,00	21931,43
301-4622	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22,20	22485,50
301-4623	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	34,50	23674,47
301-4624	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,80	27373,42
301-4625	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29,90	27992,23
301-4626	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	37,00	30631,84
301-4627	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	38,90	31255,25
301-4628	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	52,20	36415,40
301-4629	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,50	36343,66
301-4630	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	54,80	37566,77
301-4631	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	58,10	43177,77
301-4632	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	61,50	47037,91
301-4633	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92,00	50365,74
301-4634	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95,00	51800,11
301-4635	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96,00	52427,05

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4636	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	101,00	54243,43
301-4637	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	107,00	61085,08
301-4638	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	180,00	83860,94
301-4639	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	160,00	92123,81
301-4640	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200,00	92652,77
301-4641	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,00	107576,74
301-4642	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	202177,06
301-4643	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	337,00	204445,13
301-4644	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	466,00	217015,80
301-4645	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	466,00	268351,24
301-4646	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	508,00	283296,74
301-4647	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	287508,70
301-4648	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	302880,68
301-4649	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	533,00	290288,92
301-4650	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	568,00	312291,52
301-4651	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	643,00	345874,38
301-4652	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	715,00	484126,44
301-4653	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	790,00	501050,77
301-4654	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	815,00	506471,95
301-4655	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	875,00	512967,27
301-4657	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27,00	13086,76
301-4658	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22,20	13034,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4659	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	34,50	12830,45
301-4660	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,80	13918,09
301-4661	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29,90	14045,02
301-4662	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	37,00	16874,24
301-4663	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	38,90	17034,63
301-4664	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	52,20	16305,66
301-4665	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,50	16301,49
301-4666	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	54,80	18505,54
301-4667	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	58,10	22351,50
301-4668	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	61,50	23643,00
301-4669	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92,00	27954,31
301-4670	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95,00	30168,69
301-4671	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96,00	29292,25
301-4672	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	101,00	31691,25
301-4673	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	107,00	33723,34
301-4674	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	180,00	41187,78
301-4675	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	160,00	45913,28
301-4676	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200,00	46544,58
301-4677	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,00	50328,48
301-4678	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	67808,91
301-4679	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	337,00	70047,98
301-4680	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	466,00	80442,90

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4681	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	466,00	113902,52
301-4682	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	508,00	127656,23
301-4683	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	130767,76
301-4684	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	533,00	129550,71
301-4685	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	568,00	139416,25
301-4686	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	643,00	146712,97
301-4687	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	815,00	198704,91
301-4688	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	875,00	212785,26
301-8020	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5	шт	190,00	11423,25
301-8021	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15	шт	245,00	14735,35
301-8022	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8	шт	1065,00	64085,47
301-8285	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5	шт	27,50	13017,56
301-8023	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5	шт	735,00	42704,40
301-8024	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3	шт	970,00	60790,84
301-8025	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8	шт	1480,00	87858,59
301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280M4	компл.	2610,00	180993,96
301-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225M4	компл.	1500,00	205214,52
301-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02	компл.	512,00	47074,60
301-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	1970,00	205760,70
301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	компл.	720,00	37381,09
301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	1700,00	81482,48
301-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132M2	компл.	701,00	171618,71
301-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160M2	компл.	976,00	230010,12
301-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2	компл.	1260,00	285739,82
301-8008	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт	100,00	58730,11
301-8004	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт	29,00	6305,72
301-8005	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт	40,00	8174,98
301-8006	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт	48,00	9950,55
301-8007	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт	65,00	18907,56
301-8009	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт	91,00	21112,68
301-8010	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт	111,00	28602,58
301-8011	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт	180,00	37232,45
301-8012	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт	516,00	76936,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт	29,50	6887,42
301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт	30,00	6867,85
301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт	30,00	7070,61
301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт	30,00	7088,04
301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт	30,00	7221,27
301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт	30,00	7815,29
301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт	38,10	8506,81
301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт	38,10	8500,03
301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт	47,00	9259,77
301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт	47,00	9864,87
301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт	47,00	10178,26
301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт	55,30	11019,77
301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт	55,30	11203,93
301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт	72,50	12134,79
301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт	72,20	15142,14
301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт	80,00	15267,11
301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт	93,00	15762,66
301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт	93,00	16198,02
301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт	93,00	16510,77
301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт	148,00	17549,49
301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт	158,00	19102,34
301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт	143,00	23437,13
301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт	158,00	23654,66
301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт	158,00	26401,16
301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МA6	шт	171,00	28351,35
301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт	171,00	28328,37
301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт	171,00	28349,17
301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт	284,00	31876,13
301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт	284,00	33293,57
301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт	277,00	36136,95
301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт	284,00	40971,23
301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт	284,00	40851,54
301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт	284,00	41671,00

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт	580,00	56187,39
301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт	284,00	63823,68
301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт	580,00	81032,73
301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт	580,00	83649,28
301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт	580,00	84194,97
301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт	640,00	96204,00
301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт	977,00	108248,01
301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт	715,00	107485,55
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт	977,00	143810,38
301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт	977,00	148655,12
301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт	1022,00	163200,76
301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт	1022,00	194139,09
301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт	2805,00	336291,64
301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт	2840,00	366658,16
301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт	2990,00	385185,63
301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт	3015,00	400908,15
301-8013	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт	73,00	13730,36
301-8015	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт	92,00	16323,20
301-8018	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт	143,00	20825,28
301-8014	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт	115,00	22203,18
301-8016	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт	197,00	35865,71
301-8017	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт	170,00	38636,17
301-8019	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт	265,00	60102,98
301-0099	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	240,00	69891,87
301-0100	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	389,00	103150,34
301-0101	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	410,00	115344,52
301-0102	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	525,00	151231,04
301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	757,00	175509,74
301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1160,00	183398,14
301-0105	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	56,00	21824,99
301-0106	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	48,00	24368,46
301-0107	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	82,00	38085,60
301-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	170,00	64242,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	125,00	83553,96
301-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	248,00	131023,31
301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	30,00	14816,40
301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт	30,00	14998,07
301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт	30,00	15017,44
301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт	30,00	15913,30
301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	30,00	21025,46
301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	41,00	21120,43
301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	40,00	21331,00
301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	40,00	21419,28
301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	40,00	22136,04
301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт	40,00	22938,87
301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	41,00	23055,05
301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	55,00	28718,89
301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	55,00	28705,12
301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	57,00	29846,90
301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	88,00	37391,48
301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	90,00	38388,44
301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	93,00	38463,41
301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт	98,00	41799,72
301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт	113,00	44726,63
301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт	148,00	67631,46
301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт	158,00	69697,63
301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт	179,00	70994,46
301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт	179,00	70906,89
301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт	179,00	70981,71
301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт	200,00	77081,02
301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт	200,00	78462,42
301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт	284,00	90201,49
301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт	287,00	90138,09
301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт	287,00	100135,18
301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт	580,00	114900,51
301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт	202,00	20634,31

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт	610,00	37069,67
301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт	4,10	12997,35
301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт	4,10	13622,36
301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт	5,50	16164,25
301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКС 400 D	шт	5,50	11842,16
301-8026	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт	580,00	33004,70
301-8027	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А	шт	957,00	55212,60
301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	54,40	10005,25
301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	96,00	16296,68
301-0122	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	83,20	17574,23
301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	178,00	21222,30
301-0124	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	240,00	37250,00
301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	426,00	52828,97
301-0126	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	757,00	109170,92
301-0127	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	371,00	53028,20
301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	517,00	52580,19
301-0129	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1220,00	145035,32
301-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	150,00	20542,87
301-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	315,00	34360,76
301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	2060,00	183183,49
301-0133	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	1300,00	170610,39
301-0134	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	1100,00	703549,95
301-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	512,00	306230,51
301-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	320,00	333165,56
301-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	224,00	309218,98
301-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	1330,00	228275,60
301-8028	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт	490,00	52528,42
301-8029	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт	645,00	69009,26
301-8030	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт	952,00	93273,32
301-7531	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт	31,00	20409,39
301-7532	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт	85,00	36850,77
301-7533	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт	123,00	56316,92
301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3,00	4104,06
301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3,00	4109,04
301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	3,00	4738,05
301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	4,00	5315,51
301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5,00	5730,89
301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	9,00	8406,61
301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	8,50	17242,93
301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	10,00	11509,89
301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	12,00	11438,78
301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	18,00	13275,04
301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	18,00	11444,64
301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	19,50	12581,72
301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	21,00	11775,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	29,00	14508,30
301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	32,00	13046,67
301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	34,00	13993,27
301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	32,00	13129,80
301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	59,50	24354,24
301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	57,40	23509,55
301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	45,30	19328,77
301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	43,30	18472,36
301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	62,10	27294,88
301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	60,00	26401,93
301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	58,30	24862,33
301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	43,00	23849,18
301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	57,00	31223,64
301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	52,80	28984,58
301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	61,80	33891,96
301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	78,00	42799,11
301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	71,00	37381,00
301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	74,90	39492,21
301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	95,00	50860,39
301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	90,00	48129,40
301-8673	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл.	2,00	5256,89
301-7502	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м3/час	шт	3,00	5307,39
301-8674	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл.	3,00	5842,12
301-7676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м3/час	шт	3,90	6233,04
301-8675	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл.	3,80	6894,06
301-7677	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м3/час	шт	9,00	11584,32
301-8676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	компл.	7,00	11095,46
301-8680	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.	4,50	6200,76
301-8681	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт	9,00	12076,03
301-8682	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м3/час	шт	7,00	10778,61
301-7678	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт	18,50	22095,01
301-7842	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт	19,80	22856,63
301-7843	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт	68,00	70342,44
301-7844	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт	58,00	94463,89
301-8677	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м3/ч	шт	4,00	24084,89
301-8678	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт	9,00	50045,93
301-8679	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 500 М, производительность 5370 м3/ч	шт	12,00	68255,40
301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт	6,00	18295,78
301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт	9,00	19676,79
301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт	11,00	23373,16
301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт	11,00	23741,67
301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт	13,00	34216,38
301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт	11,00	27581,80
301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт	16,00	37480,04

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт	15,00	25470,07
301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт	17,00	39499,99
301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт	17,00	38885,80
301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт	19,00	41211,08
301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт	21,00	43479,07
301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт	36,00	54481,42
301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт	30,00	55977,01
301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт	30,00	56908,94
301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт	32,00	62703,64
301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт	32,00	62520,50
301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт	38,00	69975,06
301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	шт	38,00	70256,20
301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт	42,00	76396,46
301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт	42,00	74726,47
301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт	47,00	84724,88
301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	шт	54,00	86358,70
301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт	60,00	105582,24
301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	шт	70,00	102295,61
301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	шт	78,00	113560,41
301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт	81,00	126086,42
301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт	90,00	138540,22
301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт	90,00	138113,77
301-7951	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт	5,00	21499,64
301-7952	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт	7,00	24017,40
301-7953	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт	8,50	38570,88
301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт	2,90	7801,70
301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт	2,90	8182,94
301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт	2,90	7792,38
301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт	2,90	8186,20
301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт	3,20	8671,79
301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт	4,30	10100,43
301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт	4,60	10353,89
301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт	5,10	12813,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт	4,60	10896,42
301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт	5,30	13910,69
301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт	6,10	15601,52
301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт	6,50	18452,02
301-7430	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	шт	6,50	55443,99
301-7534	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час	шт	6,50	82888,91
301-7431	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт	6,50	103782,96
301-7432	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт	6,50	115606,23
301-7433	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт	6,50	129026,26
301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м3/час	шт	12,00	24583,30
301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м3/час	шт	12,00	25015,43
301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м3/час	шт	12,00	25175,88
301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 В, производительность 340 м3/час	шт	13,00	25157,56
301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 С, производительность 430 м3/час	шт	13,00	25307,95
301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт	13,00	25681,99
301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 В, производительность 665 м3/час	шт	22,00	35835,49
301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт	22,00	37702,02
301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 С, производительность 700 м3/час	шт	15,00	29738,97
301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 А, производительность 900 м3/час	шт	27,00	43234,33
301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 В, производительность 950 м3/час	шт	30,00	63355,34
301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 С, производительность 1010 м3/час	шт	18,00	34965,92
301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт	32,00	63037,20
301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 Е, производительность 1135 м3/час	шт	27,00	43073,05
301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 А, производительность 1450 м3/час	шт	38,00	72048,04
301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 В, производительность 1950 м3/час	шт	40,00	75343,03
301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 С, производительность 1450 м3/час	шт	36,00	62651,85
301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 С, производительность 1700 м3/час	шт	40,00	76576,92
301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 С, производительность 1700 м3/час	шт	39,00	75777,60
301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт	55,00	97977,83
301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт	55,00	104034,89
301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 А, производительность 4150 м3/час	шт	90,00	131835,22
301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 В, производительность 3000 м3/час	шт	85,00	132472,23
301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 С, производительность 4500 м3/час	шт	95,00	135145,34

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт	80,00	142355,67
301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт	80,00	146321,56
301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт	96,00	164769,69
301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт	108,00	178040,20
301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт	125,00	197025,72
301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт	118,00	196939,69
301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт	125,00	205410,02
301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт	125,00	206396,14
301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час	шт	8,30	11878,43
301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт	16,00	21071,62
301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт	27,00	27983,55
301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт	27,00	28611,49
301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт	34,00	39645,99
301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт	34,00	40406,45
301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт	39,00	43089,28
301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт	39,00	43442,28
301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт	43,00	43793,15
301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт	40,00	44193,18
301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт	61,00	55848,12
301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт	60,00	51014,97
301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт	62,00	61644,03
301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт	65,00	61987,31
301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт	71,00	65710,90
301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт	67,00	66947,27
301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт	75,00	73745,63
301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт	95,00	79205,70
301-7434	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 B, производительность 865 м3/час	шт	5,50	11072,05
301-7990	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт	7,00	15774,12
301-7526	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт	9,00	16120,21
301-7991	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт	8,00	21716,11
301-7525	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт	11,00	29548,89
301-7527	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт	25,00	39375,24
301-7528	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт	28,00	42978,84
301-7529	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт	28,00	43401,62
301-7992	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт	40,00	55056,87
301-7530	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт	58,00	94735,00
301-7993	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт	11,00	16208,82
301-7671	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт	28,00	58870,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7672	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт	103,00	136894,22
301-7674	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт	22,00	62903,02
301-7675	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт	36,00	69991,40
301-7673	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт	28,00	17403,28
301-7994	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт	280,00	313397,29
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт	2,50	7037,56
301-7503	Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	1,30	4594,04
301-7504	Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	1,80	7271,65
301-7505	Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	2,30	8400,12
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт	16,00	87275,24
301-6194	Градирни ГРД-4 из нержавеющей стали	шт	130,00	81099,44
301-6195	Градирни ГРД-4 из углеродистой стали	шт	130,00	60649,70
301-6196	Градирни ГРД-8 из нержавеющей стали	шт	150,00	91162,39
301-6197	Градирни ГРД-8 из углеродистой стали	шт	150,00	64903,13
301-6198	Градирни ГРД-12 из нержавеющей стали	шт	195,00	121172,63
301-6199	Градирни ГРД-12 из углеродистой стали	шт	195,00	81418,08
301-6200	Градирни ГРД-16 из нержавеющей стали	шт	195,00	125444,57
301-6201	Градирни ГРД-16 из углеродистой стали	шт	195,00	95660,18
301-6202	Градирни ГРД-24 из нержавеющей стали	шт	385,00	180864,88
301-6203	Градирни ГРД-24 из углеродистой стали	шт	385,00	129853,03
301-6204	Градирни ГРД-32 из нержавеющей стали	шт	385,00	192571,61
301-6205	Градирни ГРД-32 из углеродистой стали	шт	385,00	135804,81
301-6206	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	шт	505,00	253825,55
301-6207	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	шт	505,00	178806,29
301-6208	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	шт	900,00	383242,47
301-6209	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	шт	900,00	270112,89
301-6210	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	шт	1285,00	567079,47
301-6211	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	шт	1285,00	399865,35
301-6212	Градирни ГРД-350 из нержавеющей стали	шт	3210,00	1062624,17
301-6213	Градирни ГРД-350 из углеродистой стали	шт	3210,00	751270,43
301-7887	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	шт	8,00	10066,88
301-7888	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	шт	11,50	11856,87
301-7889	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	шт	25,00	14532,55
301-7890	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	шт	30,00	16606,44
301-7891	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	шт	58,00	20719,90
301-7892	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	шт	345,00	26638,66
301-7893	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	шт	405,00	49581,33
301-7917	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 P	шт	1,20	6589,60
301-7918	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S	шт	6,00	5980,02
301-7894	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	шт	0,90	5128,45
301-7895	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	шт	1,20	5612,51
301-7896	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	шт	2,00	8095,60
301-7897	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	шт	2,20	8364,19
301-7898	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	шт	3,90	12525,65
301-7899	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	шт	5,00	12845,73
301-7900	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	шт	6,00	12078,53
301-7901	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	шт	10,00	14587,82
301-7902	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	шт	10,00	15334,62
301-7903	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	шт	19,00	19690,69
301-7904	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	шт	19,00	20701,47
301-7905	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	шт	24,00	28098,48
301-7906	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	шт	1,00	3061,00
301-7907	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	шт	1,50	3531,17
301-7908	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	шт	1,90	3609,33
301-7909	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	шт	7,00	6486,77
301-7853	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	шт	1,00	9944,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7854	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	шт	1,20	12039,04
301-7855	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	шт	1,40	13548,99
301-7856	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	шт	1,60	19849,69
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
301-0144	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт	0,48	154,30
301-0145	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт	0,66	179,37
301-0146	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт	1,60	246,85
301-0147	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт	1,60	325,57
301-0148	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт	2,88	555,52
301-0149	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт	4,00	871,18
301-0150	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт	6,08	1516,39
301-0151	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт	10,60	2238,34
301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	47,40	4007,59
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	72,80	5809,90
301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	23,00	1913,95
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	35,00	2659,29
301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	41,00	2983,41
301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	51,00	3479,21
301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	92,00	5788,50
301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	134,00	8239,87
301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	249,00	11548,46
301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	3,00	5296,70
301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,50	5892,89
301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,86	5999,76
301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,45	6662,92
301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	6,50	8080,72
301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	7,00	9981,41
301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	11,00	12873,68
301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	14,00	13925,22
301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	20,90	24250,85
301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	25,00	43246,86
301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	30,00	47014,14
301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	50,00	65933,63
301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	60,00	84819,15
301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт	70,00	103511,03
301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	89,00	122644,67
301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт	95,00	204055,23
301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт	27,50	241,58
301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт	31,20	361,69
301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт	41,30	551,61
301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт	47,00	719,97
301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт	90,80	1264,89
301-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт	105,00	1648,49
301-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт	132,00	2363,31
301-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт	275,00	4200,20
301-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт	330,00	4924,16
301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт	1,40	314,16
301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт	1,70	374,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт	2,30	461,23
301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт	3,60	547,11
301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт	4,70	638,75
301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт	5,70	1178,22
301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт	5,80	893,26
301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт	7,30	1221,58
301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт	8,00	1352,31
301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт	11,20	1519,45
301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт	11,20	1667,22
301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	шт	1,80	304,73
301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	шт	2,20	428,81
301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	шт	2,90	453,86
301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	шт	4,60	526,56
301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	шт	6,10	624,88
301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	шт	7,40	912,50
301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	шт	4,00	1547,15
301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	шт	6,30	1238,08
301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	шт	7,90	1474,27
301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт	2,90	650,59
301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт	3,20	748,86
301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт	3,30	783,65
301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт	3,40	864,18
301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт	3,50	863,91
301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт	3,60	887,86
301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт	4,50	994,07
301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт	4,90	1137,52
301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт	6,30	1315,00
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	3,64	958,69
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт	1,70	435,55
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт	2,30	517,62
301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт	3,60	632,69
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт	4,70	706,53
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт	5,70	869,36
301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт	7,30	1510,33
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт	11,20	1878,36
301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт	16,30	2488,05
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт	18,00	2575,94
301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт	22,00	3236,64
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм	шт	2,20	276,45
301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм	шт	2,90	338,12
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм	шт	4,60	488,44
301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм	шт	6,10	609,68
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм	шт	7,40	783,70
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600x600 мм	шт	10,20	1006,43
301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800x800 мм	шт	12,50	1314,34
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт	15,20	1904,16

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200x1200 мм	шт	16,50	2248,93
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600x1600 мм	шт	18,00	2907,42
301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм	шт	1,60	876,72
301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм	шт	2,00	1056,37
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	шт	2,50	1233,70
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	шт	2,60	1234,17
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	шт	2,90	1408,35
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	шт	3,00	1409,42
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	шт	3,50	1587,13
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	шт	4,00	1936,16
301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	шт	5,00	2120,22
301-7919	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225	шт	1,20	4857,44
301-7920	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311	шт	1,50	6392,05
301-7921	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500	шт	1,80	7378,85
301-7922	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630	шт	2,10	10109,38
301-7923	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710	шт	2,40	14358,41
301-7924	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900	шт	2,70	19930,90
301-7925	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311	шт	3,00	7934,05
301-7926	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500	шт	3,30	8799,49
301-7927	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630	шт	3,80	11591,71
301-0232	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт	13,50	1822,93
301-0233	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт	17,90	2216,28
301-0234	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	22,20	2543,95
301-0235	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт	30,70	3293,09
301-0236	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт	43,50	3919,67
301-0237	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт	51,70	4506,85
301-0238	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт	7,92	1333,54
301-0239	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт	10,70	1529,52
301-0240	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт	13,30	1642,43
301-0241	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт	18,40	2080,48
301-0242	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт	27,10	2772,56
301-0243	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт	32,10	2830,94
301-0244	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт	26,10	2836,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0245	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт	36,40	3363,86
301-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт	41,10	3186,87
301-0247	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт	46,80	3598,95
301-0248	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт	51,90	3878,00
301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт	37,30	5856,29
301-0249	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт	15,60	2016,88
301-0250	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт	21,70	2267,80
301-0251	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт	25,20	2676,61
301-0252	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт	28,40	3172,00
301-0253	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	30,80	2884,24
301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт	7,90	1627,86
301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт	10,90	1924,76
301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт	10,50	1996,50
301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт	14,60	2432,76
301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт	13,30	2418,56
301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт	18,50	2907,00
301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт	14,20	2424,44
301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт	19,70	3017,43
301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт	16,20	2710,82
301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт	22,50	3294,10
301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт	17,20	2859,50
301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт	23,90	3390,11
301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт	20,20	3621,64
301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт	28,10	4257,85
301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт	24,30	3894,21
301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт	33,90	4944,60
301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт	28,80	4674,62
301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт	40,10	5509,80
301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт	22,20	5857,73
301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт	68,20	6710,10
301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт	123,00	9656,90
301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт	105,00	10390,70
301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт	145,00	14290,89

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт	185,00	18263,06
301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт	225,00	22067,31
301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт	149,00	14981,76
301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт	204,00	20513,32
301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт	259,00	26131,36
301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт	185,00	18415,35
301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт	252,00	25129,14
301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт	319,00	32036,63
301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт	98,90	10104,17
301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт	140,00	11937,38
301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт	181,00	18516,77
301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт	152,00	15541,16
301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт	212,00	21687,83
301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт	271,00	27758,54
301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт	95,80	7905,82
301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт	330,00	33747,59
301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт	216,00	22546,93
301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт	298,00	31441,04
301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт	381,00	40281,99
301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт	268,00	27742,04
301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт	369,00	38773,50
301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	шт	469,00	49047,93
301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт	68,20	6611,66
301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	95,80	9295,53
301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	123,00	11896,29
301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	105,00	10235,43
301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	145,00	14402,95
301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	185,00	18536,98
301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	225,00	22462,99
301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	149,00	14588,96
301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	204,00	20526,94
301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	259,00	26166,07
301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	185,00	18162,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	252,00	25479,26
301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	319,00	32429,76
301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт	98,90	10600,77
301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	140,00	15203,11
301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	181,00	19868,80
301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	152,00	15236,06
301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	212,00	21448,01
301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	271,00	27754,73
301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	330,00	33954,38
301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	216,00	22806,03
301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	298,00	32447,09
301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	381,00	41770,20
301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	268,00	27287,69
301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	369,00	38706,65
301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	469,00	49375,81
301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт	68,20	9079,73
301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	95,80	11477,71
301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	123,00	14673,96
301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	105,00	12734,77
301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	145,00	17736,92
301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	185,00	22925,01
301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	225,00	27664,46
301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	149,00	18083,45
301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	204,00	25318,94
301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	259,00	32259,19
301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	185,00	22529,76
301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	252,00	31592,55
301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	319,00	40023,55
301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт	98,90	13185,72
301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	140,00	18978,43
301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	181,00	24597,63
301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	152,00	18707,18
301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	212,00	26505,26

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	271,00	34162,68
301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	330,00	41643,58
301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	216,00	28388,51
301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	298,00	39928,54
301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	381,00	51724,12
301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	268,00	33710,25
301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	369,00	47894,27
301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	469,00	61224,31
301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт	15,00	4036,88
301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт	27,00	6041,90
301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт	32,00	6809,16
301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт	37,00	7631,86
301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт	48,00	10463,41
301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт	58,00	11325,67
301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт	64,00	13588,05
301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт	70,00	13862,36
301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт	11,30	1244,89
301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт	14,50	1455,15
301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт	26,70	2948,99
301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт	15,40	1250,05
301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт	19,60	2093,96
301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт	36,00	3720,52
301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт	23,90	3651,88
301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт	29,80	4730,37
301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт	54,50	7018,11
301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	8,40	425,47
301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	7,10	383,90
301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2	5,50	343,89
301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	5,40	324,72
301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт	3,00	1369,14
301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт	5,00	1993,20
301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт	4,00	1618,76
301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт	7,00	2332,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт	6,00	2029,08
301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт	8,00	2735,13
301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт	7,00	2360,07
301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт	10,00	3218,58
301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт	9,00	3032,71
301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт	12,00	4194,15
301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт	12,00	3371,17
301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт	18,00	4957,11
301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт	16,00	4389,70
301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт	22,00	5721,23
301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт	12,00	3405,82
301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт	13,00	4093,90
301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт	17,00	5024,27
301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт	17,00	5636,66
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт	20,00	6172,26
301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт	20,00	6827,20
301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт	26,00	11091,56
301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт	36,00	12320,28
301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт	57,00	16633,03
301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт	4,10	2580,36
301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт	4,30	3461,53
301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт	4,50	2846,47
301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт	7,60	3911,32
301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт	5,80	3256,54
301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт	9,00	4262,69
301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт	7,00	3895,29
301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт	10,00	4970,74
301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт	12,20	6116,73
301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт	15,00	7795,64
301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт	28,00	15369,90
301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт	41,00	14817,81
301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт	10,00	6948,63
301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт	13,00	7336,60
301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт	17,00	9292,86
301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт	19,00	10090,46
301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт	21,00	10851,74
301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт	23,00	11351,64
301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт	27,00	15332,18
301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт	34,00	17084,75
301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт	41,00	19700,18
301-7910	Шумоглушители крышные SSD 190/225	шт	5,00	19131,75
301-7911	Шумоглушители крышные SSD 310/311	шт	8,00	25362,26
301-7912	Шумоглушители крышные SSD 355/400	шт	17,00	32889,79
301-7913	Шумоглушители крышные SSD 450/500	шт	19,00	37170,92
301-7914	Шумоглушители крышные SSD 560/630	шт	31,00	57571,53
301-7915	Шумоглушители крышные SSD 710	шт	41,00	85566,77
301-7916	Шумоглушители крышные SSD 800/900	шт	65,00	134579,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа: Водомеры (счетчики)				
301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	17,70	6269,22
301-7259	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	компл.	18,70	8547,12
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	28,10	18015,22
301-7260	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	компл.	36,50	20631,91
301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт	0,63	657,67
301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт	0,83	2321,54
301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт	2,77	4530,26
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт	4,00	5243,74
301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт	5,57	5610,01
301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт	8,30	12586,67
301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт	11,80	13736,55
301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт	14,60	16829,52
301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт	30,30	27270,01
301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт	40,00	37776,01
301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт	0,63	394,92
301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт	0,83	652,26
301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт	2,77	2250,35
301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт	3,22	2311,06
301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт	5,57	2819,46
301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт	2,77	4295,22
301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт	3,22	4452,87
301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт	5,57	5853,21
301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт	2,77	4247,66
301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт	3,22	4959,12
301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт	5,57	6654,06
301-3006	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт	0,70	16174,68
301-3007	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт	2,50	17609,14
301-3008	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт	6,00	21401,20
301-3009	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт	9,00	25229,17
301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	шт	0,50	841,74
301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт	2,20	4013,44
301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт	4,20	4120,63
301-3153	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт	4,70	4374,19
301-3312	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50	шт	15,00	10606,65
301-3313	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65	шт	17,00	11354,62
301-3314	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80	шт	19,00	12591,42
301-3315	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100	шт	22,00	13219,54
301-3316	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125	шт	28,00	13843,09
301-3317	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150	шт	37,00	25258,37
301-3318	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200	шт	50,00	33706,24
301-3319	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250	шт	62,00	40795,87
301-3154	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	шт	1,00	3704,17
301-3155	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	шт	2,00	4395,03
301-3156	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	шт	2,50	6040,04
301-3139	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	шт	0,63	679,19
301-3157	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	шт	3,00	4351,43
301-3158	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	шт	2,80	4890,15
301-3159	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	шт	5,00	7921,10
301-3160	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25	шт	1,90	2388,45
301-3161	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32	шт	3,60	3124,55
301-3162	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40	шт	5,40	4783,89
301-3164	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	шт	1,50	1404,91
301-3169	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190	шт	1,60	1469,86
301-3170	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260	шт	2,30	2083,14
301-3171	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165	шт	1,80	1657,04
301-3172	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-2,5-20-190	шт	2,30	2203,10
301-3173	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт	2,50	2453,56
301-3174	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт	2,70	2502,77
301-3175	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт	2,70	2707,06
301-3176	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт	3,00	2985,92
301-3177	Счетчик холодной воды, марка М 190 MTH-2,5-20-190	шт	3,50	3822,81
301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт	0,40	517,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт	0,45	514,12
301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт	0,53	705,51
301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт	0,50	810,21
301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт	0,60	1149,05
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт	23,00	79408,81
301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт	1,00	3663,30
301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт	2,00	4362,46
301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт	2,50	5910,06
301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт	0,50	1028,20
301-7257	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	шт	2,20	6783,79
301-7258	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	шт	4,70	8476,15
301-3420	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	шт	0,90	504,25
301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт	3,00	11421,25
301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт	3,00	11583,07
301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт	5,00	15134,80
301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт	3,00	9238,92
301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт	3,00	8445,65
301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт	5,00	13156,86
301-3410	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-25	шт	2,00	4139,35
301-3411	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-32	шт	3,60	5326,87
301-3412	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-40	шт	5,30	7903,64
301-3413	Счетчик горячей воды, марка М 190 МТН-1,5-15-165	шт	3,50	4543,61
301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт	0,45	650,39
301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт	0,53	888,75
301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт	0,80	3913,76
301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт	0,80	3910,05
301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт	1,00	3914,55
301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт	0,50	740,65
301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт	0,60	1443,69
301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	0,50	2582,28
301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	0,60	3037,08
301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2,20	9336,82
301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	4,20	7842,68
301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт	7,80	11795,13
301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт	9,80	14287,79
301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт	10,50	14867,40
301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт	13,20	17536,54
301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт	15,50	17789,74
301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт	18,00	19282,52
301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт	40,00	42587,53
301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт	51,00	46361,49
301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт	75,00	56819,36
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники				
301-0158	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	м2	2,92	594,24
301-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	м2	2,93	609,67
301-0160	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	м2	3,14	643,34
301-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	м2	3,08	662,32

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0162	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	м2	3,37	791,24
301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,30	835,32
301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	6,30	918,24
301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	7,00	923,51
301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,30	887,49
301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,30	781,69
301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,50	869,04
301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,50	759,36
301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	7,00	1000,80
301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8,00	954,88
301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9,00	1003,93
301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11,00	1251,62
301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11,00	1206,64
301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	11,00	1250,67
301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	11,00	1266,66
301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	13,00	1580,99
301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	10,00	1649,56
301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	10,00	1448,16
301-8031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	13,00	1222,60
301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	14,00	1728,63
301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	14,00	1569,09
301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	14,00	1599,13
301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	15,00	1703,92
301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	17,00	2139,07
301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	18,00	2354,14
301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	18,00	2051,04
301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	18,00	1991,55
301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	18,00	1877,34
301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	19,00	1791,24
301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	19,00	2020,63
301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	14,00	2039,46
301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	14,00	2244,39
301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	13,00	1993,13
301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,30	933,60
301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	5,60	830,76
301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,30	839,31
301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,30	856,52
301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,50	803,91
301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,50	711,51
301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	7,80	870,20
301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8,00	849,22
301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9,00	910,29
301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11,00	1053,15
301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11,00	1000,84
301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	11,30	1017,55
301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	13,00	1232,23
301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	5,60	954,95
301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	4,60	667,90
301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	4,55	643,84
301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	4,53	627,34
301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	4,51	613,93
301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	4,50	607,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	5,71	644,91
301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	5,60	663,28
301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	5,55	986,39
301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	5,71	808,92
301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	6,30	833,38
301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	6,83	832,55
301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	7,38	828,80
301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	7,94	836,95
301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	8,50	761,36
301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	9,06	763,96
301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	9,61	768,10
301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	10,20	776,81
301-4768	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	11,30	783,37
301-4769	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	11,30	783,81
301-4770	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	12,40	793,04
301-4771	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,70	826,02
301-4772	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,60	820,89
301-4773	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,60	825,64
301-4774	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,50	819,85
301-4775	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	13,50	814,71
301-4776	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	13,50	813,80
301-4777	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	13,40	814,73
301-4778	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	13,40	809,39
301-4779	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	13,30	807,63
301-4780	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	13,20	796,68
301-4781	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	13,30	802,54
301-4782	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	15,10	1425,48
301-4783	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	15,10	1152,56
301-4784	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	15,00	1153,33
301-4785	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	15,00	1144,36
301-4786	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	14,90	1140,39
301-4787	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	14,90	1145,27
301-4788	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	14,90	1137,80

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4789	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	14,80	1141,55
301-4790	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	14,80	1141,32
301-4791	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	14,70	1135,89
301-4792	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	14,70	1126,63
301-4793	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	14,60	1126,10
301-4899	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	9,20	1163,43
301-4900	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	8,90	1121,04
301-4901	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	8,70	1094,93
301-4902	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	8,50	1075,06
301-4903	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	8,40	1067,89
301-4904	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	8,30	1053,59
301-4905	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	8,20	1041,58
301-4906	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	8,15	1038,26
301-4907	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	9,80	1242,94
301-4908	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	9,70	1236,08
301-4909	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	9,60	1228,05
301-4910	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	9,55	1224,92
301-4911	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	9,50	1216,13
301-4912	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	9,45	1210,20
301-4913	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	9,40	1209,36
301-4914	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	9,35	1206,90
301-4915	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	9,30	1197,24
301-4916	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	9,25	1190,47
301-4917	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	9,20	1187,35
301-4918	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	9,15	1183,03
301-4919	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	9,80	1276,78
301-4920	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	9,75	1268,59
301-4921	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	9,73	1258,93
301-4922	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	9,70	1255,05
301-4923	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	9,65	1252,75
301-4924	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	9,63	1257,43
301-4925	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	9,60	1258,00
301-4926	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	9,58	1243,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4927	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	9,55	1244,70
301-4928	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	9,47	1238,17
301-4929	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	9,50	1242,95
301-4930	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	10,70	1401,45
301-4931	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	10,70	1395,59
301-4932	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	10,70	1389,21
301-4933	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	10,60	1388,73
301-4934	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	10,60	1386,33
301-4935	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	10,60	1382,35
301-4936	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	10,60	1385,28
301-4937	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	10,60	1375,43
301-4938	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	10,60	1385,93
301-4939	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	10,50	1378,76
301-4940	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	10,50	1372,88
301-4941	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	10,50	1368,05
301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт	0,24	82,92
301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт	0,38	101,01
301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт	0,24	98,60
301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт	0,45	115,25
301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт	0,55	132,11
301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт	0,31	112,94
301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт	0,49	131,09
301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт	0,52	144,91
301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт	0,79	161,42
301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт	0,31	127,13
301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт	0,34	142,06
301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт	0,52	158,52
301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт	0,54	173,63
301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт	0,72	190,17
301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт	0,55	157,73
301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт	0,62	175,91
301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт	0,49	186,02
301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт	0,54	203,19
301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт	0,82	219,17
301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт	0,95	237,95
301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт	1,24	254,74
301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт	0,54	202,34
301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт	0,79	219,85
301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт	0,82	235,43
301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт	1,07	251,40
301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт	1,57	273,45
301-6240	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт	2,07	295,31
301-6241	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт	2,07	322,73
301-6242	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт	0,82	235,55
301-6243	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт	0,88	249,62
301-6244	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт	0,96	264,35
301-6245	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт	0,96	279,14
301-6246	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт	1,40	299,80
301-6247	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт	1,75	320,76
301-6248	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт	2,31	356,89
301-6249	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт	2,96	394,47

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6250	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт	0,90	280,26
301-6251	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт	0,95	291,55
301-6252	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт	1,00	308,15
301-6253	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт	1,50	331,01
301-6254	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт	1,80	349,50
301-6255	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт	2,40	388,06
301-6256	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт	3,00	423,32
301-6257	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт	3,70	462,69
301-6258	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт	1,10	308,67
301-6259	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт	1,10	322,56
301-6260	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт	1,20	339,14
301-6261	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт	1,70	360,87
301-6262	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт	2,07	382,48
301-6263	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт	2,46	413,88
301-6264	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт	3,58	461,14
301-6265	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт	4,20	500,63
301-6266	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт	4,74	534,60
301-6267	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт	0,14	88,72
301-6268	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт	0,18	102,14
301-6269	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт	0,24	112,98
301-6270	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт	0,34	131,09
301-6271	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт	0,38	150,58
301-6272	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт	0,46	208,48
301-6273	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт	0,59	406,82
301-6274	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт	0,75	425,42
301-6275	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт	1,16	600,72
301-6276	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт	1,46	777,88
301-6277	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт	2,50	1171,95
301-6278	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт	2,88	1523,90
301-6279	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт	0,51	174,37
301-6280	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт	0,53	170,69
301-6281	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт	0,56	176,42
301-6283	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт	0,57	158,39
301-6284	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт	0,60	205,95
301-6282	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт	0,58	166,60
301-6285	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт	0,62	186,66
301-6286	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт	0,63	294,04
301-6287	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт	0,60	175,48
301-6288	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт	0,64	199,98
301-6289	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт	0,69	230,08
301-6290	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт	0,71	227,52
301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт	0,73	265,82
301-6292	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт	0,67	189,39
301-6293	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт	0,71	209,12
301-6294	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт	0,75	236,19
301-6295	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт	0,78	241,53
301-6296	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт	0,86	262,53
301-6297	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт	0,97	347,50
301-6298	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт	0,70	203,00
301-6299	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт	0,75	247,22
301-6300	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт	0,79	305,50
301-6301	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт	0,87	362,18
301-6302	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт	0,99	409,94
301-6303	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт	0,69	198,97
301-6304	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт	0,73	211,66
301-6305	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт	0,81	272,46
301-6306	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт	0,89	304,20
301-6307	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт	1,03	351,62
301-6308	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт	1,30	421,74
301-6309	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт	0,71	250,71
301-6310	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт	0,76	281,53
301-6311	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт	0,80	300,55
301-6312	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт	0,83	312,25
301-6313	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт	0,92	347,69
301-6314	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт	1,09	389,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6315	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт	1,24	480,26
301-6316	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт	1,38	442,46
301-6320	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт	1,49	554,73
301-6317	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт	1,51	620,23
301-6321	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт	1,60	365,60
301-6318	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт	0,85	377,55
301-6319	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт	0,95	402,52
301-6322	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт	1,00	500,71
301-6323	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт	1,30	546,79
301-6324	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт	1,50	506,31
301-6325	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт	1,70	631,91
301-6326	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт	1,89	651,63
301-6327	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт	1,95	956,31
301-6328	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт	0,87	405,49
301-6329	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт	0,96	483,85
301-6330	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт	1,20	559,44
301-6331	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт	1,50	615,42
301-6332	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт	1,75	696,95
301-6333	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт	1,91	775,16
301-6334	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт	1,96	910,95
301-6335	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт	1,99	1011,48
301-6336	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт	0,98	467,18
301-6337	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт	1,20	495,17
301-6338	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт	1,54	517,58
301-6339	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт	1,99	759,35
301-6340	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт	2,59	920,70
301-6341	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт	3,46	1149,10
301-6342	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт	0,98	542,78
301-6343	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт	1,30	623,86
301-6344	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт	1,70	685,21
301-6345	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт	1,78	771,11
301-6346	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт	1,92	853,78
301-6347	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт	1,98	989,76
301-6348	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт	2,00	1087,77
301-6349	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт	2,30	1237,03
301-6350	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт	2,50	623,62
301-6351	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт	1,35	534,45
301-6352	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт	1,47	744,19
301-6353	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт	1,57	636,45
301-6354	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт	1,84	845,16
301-6355	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт	2,20	838,24
301-6356	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт	2,72	966,45
301-6357	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт	3,30	1189,52
301-6358	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт	3,90	1297,96
301-6359	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт	4,60	1359,05
301-6360	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт	5,18	1749,08
301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт	1,99	1055,23
301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт	2,60	1061,67
301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт	3,16	1065,25
301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт	4,94	1200,51
301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт	6,73	1723,82
301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт	8,50	3073,25
301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт	1,77	1186,44
301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт	2,64	1208,47
301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт	3,50	1211,30
301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт	4,37	1460,62
301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт	6,49	1885,72
301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт	8,83	3259,07
301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	5,10	523,50
301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	5,09	548,14
301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	6,37	535,40

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	6,37	535,80
301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	5,99	579,17
301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	7,18	584,19
301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	7,17	663,13
301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	7,17	684,89
301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	7,08	697,04
301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	8,03	976,74
301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	8,00	1226,93
301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	8,09	1232,82
301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	12,60	1274,40
301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	12,70	1222,72
301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	12,60	2004,84
301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	15,50	1954,63
301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	15,50	1848,29
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м2	0,98	288,58
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м2	0,95	320,62
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м2	0,93	360,45
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м2	0,90	363,82
301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м2	0,94	392,37
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м2	0,91	411,96
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м2	0,91	451,44
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м2	0,93	501,79
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м2	0,90	571,38
301-8032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3,50	3637,89
301-8033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	2,83	2969,71
301-8034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	2,60	2763,48
301-8035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4,00	3519,33
301-8036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3,30	2856,47
301-8037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3,20	2781,88
301-8038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3,20	2981,09
301-8039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3,20	2789,53
301-8040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	4,60	4567,91
301-8041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	4,04	4044,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	3,90	3891,50
301-8043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	3,80	3783,01
301-8044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	3,70	3673,95
301-8045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3,60	3619,28
301-8046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3,70	3722,46
301-8047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	5,20	5322,19
301-8048	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	4,80	4881,08
301-8049	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	4,50	4672,10
301-8050	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	4,40	4427,20
301-8051	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	4,40	4438,85
301-8052	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	4,20	4310,84
301-8053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	4,50	4550,11
301-8054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	5,50	5228,47
301-8055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	5,00	4704,84
301-8056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	4,90	4613,25
301-8057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	4,80	4508,12
301-8058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	4,60	4323,93
301-8059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	4,50	4222,57
301-8060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	4,70	4411,32
301-8061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	5,90	5558,25
301-8062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	5,50	5523,97
301-8063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	5,30	5427,78
301-8064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	5,30	5292,48
301-8065	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	5,30	5313,57
301-8066	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	5,02	5086,79
301-8067	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	5,13	5180,69
301-8068	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	6,40	6187,25
301-8069	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	6,00	5750,86
301-8070	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	5,80	5757,97
301-8071	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	5,70	5447,89
301-8072	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	5,60	5370,56
301-8073	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	5,50	5255,75
301-8074	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	5,60	5355,90

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8075	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3,30	2987,94
301-8076	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3,00	2682,97
301-8077	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	2,90	2641,77
301-8078	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	4,03	3135,43
301-8079	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3,60	2777,27
301-8080	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3,45	2678,19
301-8081	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	4,45	4455,20
301-8082	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	4,00	3427,24
301-8083	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	3,90	3344,52
301-8084	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	5,20	4625,97
301-8085	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	4,70	4208,05
301-8086	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	4,50	4020,69
301-8087	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	5,40	4827,09
301-8088	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,02	4391,67
301-8089	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	4,80	4178,53
301-8090	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	5,70	5095,23
301-8091	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,36	4813,32
301-8092	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	5,36	4813,86
301-8093	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	6,30	5612,74
301-8094	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,80	4943,75
301-8095	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	5,70	4858,19
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	0,98	430,65
301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	0,98	366,63
301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	0,98	376,15
301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	0,98	424,46
301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	0,98	471,51
301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	0,98	521,93
301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	0,98	874,89
301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	0,98	1041,32
301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	0,98	1045,26
301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	0,98	1344,96
301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	0,98	1266,45
301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	0,98	1190,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	0,98	1166,25
301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	0,98	1127,50
301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	0,98	1215,39
301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	0,98	1330,28
301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	0,98	1667,43
301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	0,98	1685,22
301-0163	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	11,70	1650,54
301-0164	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	26,20	3430,36
301-0165	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	53,40	6792,01
301-0166	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	71,60	8373,23
301-0167	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	64,70	8021,13
301-0168	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	67,40	9052,03
301-0169	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	97,60	11286,41
301-0170	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	105,00	12706,31
301-0171	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	116,00	13475,03
301-0172	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	47,30	6114,05
301-0173	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	93,90	11452,93
301-0174	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	135,00	15703,05
301-0175	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	127,00	14891,91
301-0176	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	142,00	16853,32
301-0177	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	174,00	20012,93
301-0178	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	168,00	19023,68
301-0179	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	188,00	21613,56
301-0180	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	205,00	23187,23
301-0181	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	191,00	22083,20
301-0182	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	26,60	3449,34
301-0183	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	35,10	5047,03
301-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	11,70	1625,59
301-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	26,20	3675,45
301-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	53,40	6941,76
301-0187	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	71,60	10980,45

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0188	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	64,70	8494,05
301-0189	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	64,70	11065,74
301-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	97,60	11974,30
301-0191	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	106,00	13748,15
301-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	116,00	14445,27
301-0193	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	47,30	7735,03
301-0194	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	93,90	12119,93
301-0195	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	135,00	17098,40
301-0196	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	127,00	16223,55
301-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	142,00	17504,30
301-0198	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	174,00	22184,32
301-0199	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	168,00	21162,56
301-0200	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	188,00	22773,77
301-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	205,00	24186,40
301-0202	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	192,00	26113,94
301-0203	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	26,60	4192,24
301-0204	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	36,40	5861,15
301-7435	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	4,10	1884,01
301-7436	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	8,40	2865,80
301-7437	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	13,50	4063,90
301-0205	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт	26,80	6510,06
301-0206	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт	68,90	11193,56
301-0207	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт	93,30	13186,05
301-0208	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт	166,00	23335,98
301-0209	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт	227,00	36066,55
301-0210	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт	3,05	4849,04
301-0211	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт	4,03	5188,99
301-0212	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт	7,47	6125,50
301-0213	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт	8,66	7874,05
301-0214	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт	20,10	11041,79
301-0215	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт	24,40	15941,06
301-0216	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт	5,86	14638,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0217	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	9,15	16716,77
301-0218	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт	36,40	32530,28
301-0219	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	шт	17,00	25663,01
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6д с диффузором, экраном и регулятором	шт	47,30	6838,80
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт	0,20	142,58
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт	0,25	158,56
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт	0,35	220,41
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт	0,45	278,19
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт	0,55	365,10
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт	0,20	152,25
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт	0,25	173,23
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт	0,35	237,37
301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт	0,45	268,69
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт	0,66	354,61
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт	0,20	274,50
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт	0,25	307,51
301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт	0,35	421,44
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт	0,45	499,40
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт	0,20	272,96
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт	0,25	306,53
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт	0,35	421,72
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт	0,45	499,73
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм	шт	0,70	432,75
301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм	шт	1,70	746,36
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм	шт	3,00	1256,77
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт	1,00	568,07
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт	2,40	1065,13
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт	4,30	1721,48
301-7997	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	шт	3,21	2954,74
301-7998	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	шт	4,13	3599,09
301-7999	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	шт	4,46	3883,26
301-8000	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	шт	4,78	4109,45
301-0221	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт	11,60	5859,92
301-0222	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт	29,90	7551,40
301-0223	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт	48,20	12673,77

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0224	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт	116,00	17539,16
301-0225	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт	146,00	15007,87
301-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	шт	216,00	8998,56
301-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	шт	386,00	26463,63
301-0226	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	11,70	3632,34
301-0227	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	56,60	10434,66
301-0228	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	50,00	9185,77
301-0229	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	83,00	12751,43
301-0230	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	139,00	19625,76
301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт	3,70	715,04
301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт	4,90	856,38
301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт	7,10	1086,96
301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт	8,30	1451,04
301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	12,20	2008,24
301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт	25,20	2729,05
301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт	39,50	4463,37
301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	63,80	6014,40
301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт	88,60	7151,18
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт	2,35	497,87
301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт	0,70	622,83
301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт	0,80	625,59
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	0,10	278,00
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт	0,50	313,06
301-0516	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	2,81	508,15
301-0517	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	5,12	697,98
301-0518	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	2,81	589,64
301-0519	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	5,12	713,24
301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм	шт	1,00	745,11
301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм	шт	1,30	904,22
301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм	шт	1,60	1076,73
301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	шт	2,00	1252,03
301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	шт	2,40	1410,14
301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм	шт	3,10	1896,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт	3,50	2294,88
301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт	4,00	3028,12
301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	шт	1,30	608,12
301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм	шт	1,60	999,03
301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм	шт	2,10	867,75
301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм	шт	2,70	1391,75
301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм	шт	3,00	1597,97
301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм	шт	3,70	1904,58
301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт	4,30	2347,75
301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт	5,00	3093,31
301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм	шт	1,90	1097,26
301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x225 мм	шт	2,20	1337,18
301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм	шт	2,70	1620,28
301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм	шт	3,10	1926,36
301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм	шт	3,70	2265,06
301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт	4,50	1942,43
301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт	5,30	3559,36
301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт	6,00	3923,24
301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x325 мм	шт	3,00	1718,77
301-2531	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм	шт	3,30	2111,64
301-2532	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x325 мм	шт	3,90	2510,81
301-2533	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x325 мм	шт	4,80	2974,97
301-2534	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм	шт	5,80	3775,09
301-2535	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x325 мм	шт	7,00	4662,97
301-2536	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x325 мм	шт	8,20	5175,75
301-2537	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x425 мм	шт	6,50	4375,50
301-2538	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x425 мм	шт	8,10	4669,55
301-2539	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x425 мм	шт	9,40	4973,30
301-2540	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x425 мм	шт	10,40	5228,53
301-2541	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт	1,52	1281,41
301-2542	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт	2,08	1509,58
301-2543	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт	2,61	1775,35
301-2544	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт	3,22	1493,59

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2545	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт	3,84	1791,08
301-2546	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт	5,12	3301,65
301-2547	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт	5,94	3920,26
301-2548	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт	6,88	4875,39
301-2549	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт	1,95	1310,49
301-2550	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт	2,58	1500,30
301-2551	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт	3,34	1770,63
301-2552	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт	4,20	2082,28
301-2553	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт	4,70	2626,41
301-2554	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт	6,18	3072,22
301-2555	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт	7,30	3691,93
301-2556	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт	8,40	4260,82
301-2557	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт	2,79	1691,85
301-2558	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт	3,50	2021,48
301-2559	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт	4,38	2395,96
301-2560	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт	5,13	2831,48
301-2561	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт	6,04	3593,75
301-2562	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт	7,86	4468,17
301-2563	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт	9,36	5357,77
301-2564	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт	10,70	7471,93
301-2565	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт	5,02	2592,15
301-2566	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт	5,35	2298,41
301-2567	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт	6,38	2501,80
301-2568	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт	7,71	2870,58
301-2569	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт	9,90	4614,54
301-2570	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт	12,00	5527,38
301-2571	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт	14,00	6320,90
301-2572	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт	10,20	3562,64
301-2573	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт	12,80	5505,61
301-2574	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт	15,20	6207,17
301-2575	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт	16,80	7326,67
301-2576	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм	шт	0,02	381,63
301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x300 мм	шт	0,03	454,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x400 мм	шт	0,04	515,38
301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x500 мм	шт	0,05	577,19
301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x600 мм	шт	0,05	694,80
301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x150 мм	шт	0,02	396,78
301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт	0,04	509,67
301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x400 мм	шт	0,05	583,48
301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x500 мм	шт	0,07	656,50
301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x600 мм	шт	0,08	794,24
301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x700 мм	шт	0,08	871,55
301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x800 мм	шт	0,09	951,93
301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x200 мм	шт	0,04	485,45
301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x300 мм	шт	0,05	578,59
301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x400 мм	шт	0,07	672,03
301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x500 мм	шт	0,09	765,57
301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x600 мм	шт	0,11	927,55
301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x700 мм	шт	0,13	1018,76
301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x800 мм	шт	0,14	1112,70
301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x1000 мм	шт	0,18	1321,94
301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x300 мм	шт	0,08	717,63
301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x400 мм	шт	0,11	834,29
301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x500 мм	шт	0,14	955,98
301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x600 мм	шт	0,16	1173,25
301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x700 мм	шт	0,19	1289,32
301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x800 мм	шт	0,22	1406,89
301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x1000 мм	шт	0,27	1687,24
301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт	0,02	500,18
301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x300 мм	шт	0,03	631,02
301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x400 мм	шт	0,04	747,16
301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x500 мм	шт	0,05	879,54
301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x600 мм	шт	0,05	1024,49
301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x150 мм	шт	0,02	501,01
301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x300 мм	шт	0,04	724,64
301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x400 мм	шт	0,05	869,61

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х500 мм	шт	0,07	1024,40
301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х600 мм	шт	0,08	1204,06
301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х700 мм	шт	0,08	1352,12
301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х800 мм	шт	0,09	1502,68
301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х200 мм	шт	0,04	666,02
301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х300 мм	шт	0,05	844,11
301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х400 мм	шт	0,07	1021,71
301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х500 мм	шт	0,09	1187,90
301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х600 мм	шт	0,11	1417,81
301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х700 мм	шт	0,13	1588,25
301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х800 мм	шт	0,14	1756,79
301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х1000 мм	шт	0,18	2719,06
301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х300 мм	шт	0,08	1070,93
301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х400 мм	шт	0,11	1301,82
301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х500 мм	шт	0,14	1527,64
301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х600 мм	шт	0,16	1813,94
301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х700 мм	шт	0,19	2047,90
301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х800 мм	шт	0,22	2271,46
301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х1000 мм	шт	0,27	2773,10
301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200х200 мм	шт	0,04	703,70
301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200х400 мм	шт	0,07	1064,83
301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250х500 мм	шт	0,11	1506,84
301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х300 мм	шт	0,08	1245,62
301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х500 мм	шт	0,14	1642,35
301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х600 мм	шт	0,16	1864,20
301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350х600 мм	шт	0,19	2266,70
301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400х400 мм	шт	0,14	2265,08
301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400х700 мм	шт	0,25	3097,12
301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500х800 мм	шт	0,36	4611,37
301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500х1000 мм	шт	0,45	5425,80
301-7621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х200 мм	шт	0,63	731,96
301-7622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х300 мм	шт	0,65	781,67
301-7623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х400 мм	шт	0,83	909,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x500 мм	шт	1,02	1090,35
301-7625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x600 мм	шт	1,05	1325,43
301-7626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x300 мм	шт	0,78	984,14
301-7627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x400 мм	шт	1,05	1016,37
301-7628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x500 мм	шт	1,06	1280,45
301-7629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x600 мм	шт	1,07	1533,87
301-7630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x700 мм	шт	1,85	1857,64
301-7631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x800 мм	шт	1,66	2014,59
301-7632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x200 мм	шт	0,37	938,29
301-7633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x300 мм	шт	0,96	1095,24
301-7634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x400 мм	шт	1,07	1360,90
301-7635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x500 мм	шт	1,53	1760,49
301-7636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x600 мм	шт	1,62	2123,56
301-7637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x700 мм	шт	1,80	2577,59
301-7638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x800 мм	шт	2,08	2854,41
301-7639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200x1000 мм	шт	2,20	3256,84
301-7640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x300 мм	шт	1,33	1496,95
301-7641	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x400 мм	шт	2,05	1893,71
301-7642	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 400x500 мм	шт	2,25	2300,89
301-7643	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x600 мм	шт	2,47	2762,00
301-7644	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x700 мм	шт	2,93	3345,12
301-7645	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x800 мм	шт	3,40	3665,25
301-7646	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300x1000 мм	шт	4,07	4320,49
301-7799	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 150x150 мм	шт	0,30	821,11
301-7800	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200x100 мм	шт	0,50	791,22
301-7801	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200x200 мм	шт	0,70	1043,23
301-7802	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x100 мм	шт	0,60	959,40
301-7803	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x150 мм	шт	0,80	1081,38
301-7804	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x200 мм	шт	0,90	1282,18
301-7805	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300x300 мм	шт	0,95	1636,20
301-7806	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x100 мм	шт	0,70	1106,79
301-7807	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x150 мм	шт	1,00	1261,81
301-7808	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x200 мм	шт	1,30	1569,04

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7809	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400x300 мм	шт	1,60	1965,75
301-7810	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x100 мм	шт	0,90	1282,34
301-7811	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x150 мм	шт	1,10	1435,90
301-7812	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x200 мм	шт	1,40	1711,65
301-7813	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500x300 мм	шт	1,90	2250,02
301-7814	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x100 мм	шт	1,10	1694,93
301-7815	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x150 мм	шт	1,40	1726,70
301-7816	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x200 мм	шт	1,70	2220,90
301-7817	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600x300 мм	шт	1,85	2993,12
301-7818	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x150 мм	шт	1,30	2082,03
301-7819	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x200 мм	шт	1,90	2501,80
301-7820	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700x300 мм	шт	2,70	3295,96
301-7821	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x150 мм	шт	1,40	2288,40
301-7822	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x200 мм	шт	2,15	2761,87
301-7823	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800x300 мм	шт	2,90	3494,03
301-7824	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x200 мм	шт	3,70	2764,40
301-7825	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000x300 мм	шт	4,20	4273,06
301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт	0,69	1460,84
301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт	0,92	1463,20
301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт	1,15	1472,56
301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт	1,50	1582,47
301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт	0,15	504,34
301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт	0,20	711,60
301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт	0,30	959,01
301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт	0,40	1316,71
301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт	0,57	1861,10
301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт	1,04	3469,03
301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	м2	13,50	11559,74
301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	м2	13,40	10853,16
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт	0,30	403,33
301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	4,80	1839,07
301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	4,80	1685,11
301-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	44,30	13474,60
301-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	м2	41,20	10420,35
301-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	м2	35,50	7624,44
301-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	м2	32,10	6181,20
301-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм	м2	30,90	5490,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	м2	13,40	3813,12
301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм	м2	12,40	3684,19
301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x100 мм	шт	0,20	220,21
301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x100 мм	шт	0,21	235,61
301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x100 мм	шт	0,23	248,81
301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x100 мм	шт	0,25	240,05
301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x100 мм	шт	0,22	265,93
301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x100 мм	шт	0,30	405,91
301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x100 мм	шт	0,34	431,67
301-4091	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x100 мм	шт	0,40	481,27
301-4092	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x100 мм	шт	0,45	540,47
301-4093	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x100 мм	шт	0,50	600,21
301-4094	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x100 мм	шт	0,55	660,15
301-4095	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x100 мм	шт	0,60	715,35
301-4096	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x150 мм	шт	0,20	226,62
301-4097	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x150 мм	шт	0,22	229,78
301-4098	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x150 мм	шт	0,24	284,75
301-4099	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x150 мм	шт	0,28	330,69
301-4100	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x150 мм	шт	0,30	367,24
301-4101	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x150 мм	шт	0,36	410,74
301-4102	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x150 мм	шт	0,40	505,99
301-4103	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x150 мм	шт	0,49	565,65
301-4104	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x150 мм	шт	0,55	636,94
301-4105	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x150 мм	шт	0,61	709,12
301-4106	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x150 мм	шт	0,67	781,50
301-4107	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x150 мм	шт	0,73	850,18
301-4108	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x200 мм	шт	0,22	274,87
301-4109	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x200 мм	шт	0,25	281,34
301-4110	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x200 мм	шт	0,32	321,70
301-4111	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x200 мм	шт	0,36	375,87
301-4112	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x200 мм	шт	0,38	422,93
301-4113	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x200 мм	шт	0,45	470,16
301-4114	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x200 мм	шт	0,60	513,31
301-4115	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x200 мм	шт	0,65	656,67

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4182	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х700 мм	шт	0,87	847,01
301-4183	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х700 мм	шт	0,97	878,95
301-4184	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х700 мм	шт	1,11	1137,17
301-4185	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х700 мм	шт	1,43	1345,58
301-4186	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х700 мм	шт	1,62	1550,55
301-4187	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х700 мм	шт	1,88	1826,05
301-4188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х700 мм	шт	2,15	2087,63
301-4189	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х700 мм	шт	2,47	2387,00
301-4190	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х700 мм	шт	2,75	2646,33
301-4191	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х700 мм	шт	3,03	2933,49
301-4192	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х800 мм	шт	0,70	615,42
301-4193	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х800 мм	шт	0,87	795,15
301-4194	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х800 мм	шт	1,00	927,06
301-4195	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х800 мм	шт	1,11	961,87
301-4196	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х800 мм	шт	1,27	1215,83
301-4197	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х800 мм	шт	1,50	1476,06
301-4198	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х800 мм	шт	1,85	1700,84
301-4199	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х800 мм	шт	2,15	1986,95
301-4200	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х800 мм	шт	2,50	2282,65
301-4201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х800 мм	шт	2,80	2571,32
301-4202	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х800 мм	шт	3,17	2917,88
301-4203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х800 мм	шт	3,50	3204,81
301-4204	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х900 мм	шт	0,75	668,61
301-4205	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х900 мм	шт	0,93	862,40
301-4206	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х900 мм	шт	1,08	1003,96
301-4207	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х900 мм	шт	1,20	1038,41
301-4208	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х900 мм	шт	1,40	1327,78
301-4209	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х900 мм	шт	1,66	1594,58
301-4210	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х900 мм	шт	2,06	1858,65
301-4211	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х900 мм	шт	2,40	2163,22
301-4212	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х900 мм	шт	2,80	2474,73
301-4213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х900 мм	шт	3,20	2813,10
301-4214	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х900 мм	шт	3,50	3129,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4215	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х900 мм	шт	3,90	3467,08
301-4216	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х1000 мм	шт	0,80	719,27
301-4217	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х1000 мм	шт	1,00	929,33
301-4218	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х1000 мм	шт	1,15	1078,53
301-4219	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х1000 мм	шт	1,28	1120,85
301-4220	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х1000 мм	шт	1,48	1435,66
301-4221	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х1000 мм	шт	1,76	1725,27
301-4222	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х1000 мм	шт	2,17	2006,40
301-4223	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х1000 мм	шт	2,50	2343,49
301-4224	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х1000 мм	шт	2,90	2673,10
301-4225	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х1000 мм	шт	3,30	3034,92
301-4226	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х1000 мм	шт	3,70	3374,54
301-4227	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт	4,07	3724,87
301-4228	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х100 мм	шт	0,30	222,78
301-4229	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х100 мм	шт	0,30	311,06
301-4230	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х100 мм	шт	0,35	341,20
301-4231	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х100 мм	шт	0,40	402,57
301-4232	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х100 мм	шт	0,45	423,10
301-4233	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х100 мм	шт	0,54	458,85
301-4234	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х100 мм	шт	0,64	543,65
301-4235	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х100 мм	шт	0,75	601,79
301-4236	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х100 мм	шт	0,85	683,93
301-4237	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х100 мм	шт	0,95	765,74
301-4238	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х100 мм	шт	1,05	843,30
301-4239	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х100 мм	шт	1,15	923,86
301-4240	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х150 мм	шт	0,30	298,13
301-4241	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х150 мм	шт	0,36	371,82
301-4242	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х150 мм	шт	0,42	408,41
301-4243	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х150 мм	шт	0,47	487,29
301-4244	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х150 мм	шт	0,53	509,62
301-4245	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х150 мм	шт	0,64	558,96
301-4246	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х150 мм	шт	0,75	669,55
301-4247	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х150 мм	шт	0,88	802,91

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4248	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x150 мм	шт	0,94	855,30
301-4249	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x150 мм	шт	1,05	958,63
301-4250	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x150 мм	шт	1,16	1056,18
301-4251	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x150 мм	шт	1,27	1165,20
301-4252	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x200 мм	шт	0,35	341,77
301-4253	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x200 мм	шт	0,42	426,81
301-4254	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x200 мм	шт	0,49	487,14
301-4255	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x200 мм	шт	0,55	595,54
301-4256	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x200 мм	шт	0,62	616,10
301-4257	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x200 мм	шт	0,76	689,99
301-4258	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x200 мм	шт	0,90	826,84
301-4259	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x200 мм	шт	1,05	950,82
301-4260	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x200 мм	шт	1,17	1059,56
301-4261	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x200 мм	шт	1,30	1193,27
301-4262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x200 мм	шт	1,45	1328,51
301-4263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x200 мм	шт	1,59	1449,66
301-4264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x250 мм	шт	0,40	346,14
301-4265	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x250 мм	шт	0,47	490,38
301-4266	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x250 мм	шт	0,55	564,85
301-4267	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x250 мм	шт	0,62	693,38
301-4268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x250 мм	шт	0,70	724,06
301-4269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x250 мм	шт	0,85	794,86
301-4270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x250 мм	шт	1,00	953,02
301-4271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x250 мм	шт	1,17	1061,24
301-4272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x250 мм	шт	1,36	1233,67
301-4273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x250 мм	шт	1,53	1384,74
301-4274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x250 мм	шт	1,70	1535,66
301-4275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x250 мм	шт	1,87	1688,13
301-4276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x300 мм	шт	0,45	376,79
301-4277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x300 мм	шт	0,53	520,63
301-4278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x300 мм	шт	0,62	629,38
301-4279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x300 мм	шт	0,70	825,40
301-4280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x300 мм	шт	0,80	780,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x300 мм	шт	0,96	928,83
301-4282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x300 мм	шт	1,15	1116,29
301-4283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x300 мм	шт	1,35	1223,07
301-4284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x300 мм	шт	1,60	1440,52
301-4285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x300 мм	шт	1,80	1633,53
301-4286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x300 мм	шт	2,00	1796,61
301-4287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x300 мм	шт	2,20	1985,41
301-4288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x400 мм	шт	0,55	488,97
301-4289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x400 мм	шт	0,65	631,41
301-4290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x400 мм	шт	0,77	853,31
301-4291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x400 мм	шт	0,87	953,98
301-4292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x400 мм	шт	0,98	1082,39
301-4293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x400 мм	шт	1,20	1189,86
301-4294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x400 мм	шт	1,43	1410,43
301-4295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x400 мм	шт	1,70	1619,87
301-4296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x400 мм	шт	1,93	1823,83
301-4297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x400 мм	шт	2,17	2063,77
301-4298	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x400 мм	шт	2,40	2295,39
301-4299	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x400 мм	шт	2,64	2512,17
301-4300	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x500 мм	шт	0,65	723,33
301-4301	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x500 мм	шт	0,75	922,18
301-4302	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x500 мм	шт	0,89	890,23
301-4303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x500 мм	шт	1,02	1126,02
301-4304	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x500 мм	шт	1,16	1242,53
301-4305	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x500 мм	шт	1,40	1377,10
301-4306	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x500 мм	шт	1,65	1789,23
301-4307	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x500 мм	шт	1,98	1875,07
301-4308	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x500 мм	шт	2,35	2209,86
301-4309	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x500 мм	шт	2,65	2479,22
301-4310	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x500 мм	шт	2,95	2768,45
301-4311	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x500 мм	шт	3,25	3035,56
301-4312	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x600 мм	шт	0,75	831,12
301-4313	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x600 мм	шт	0,87	985,92

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4314	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х600 мм	шт	1,03	1150,05
301-4315	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х600 мм	шт	1,17	1305,16
301-4316	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х600 мм	шт	1,33	1349,68
301-4317	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х600 мм	шт	1,67	1613,45
301-4318	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х600 мм	шт	2,00	1787,04
301-4319	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х600 мм	шт	2,34	2346,55
301-4320	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х600 мм	шт	2,57	2592,46
301-4321	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х600 мм	шт	2,90	2927,81
301-4322	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х600 мм	шт	3,30	3266,44
301-4323	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х600 мм	шт	3,64	3592,26
301-4324	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х700 мм	шт	0,87	899,37
301-4325	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х700 мм	шт	0,96	1087,71
301-4326	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х700 мм	шт	1,20	1281,48
301-4327	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х700 мм	шт	1,42	1466,06
301-4328	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х700 мм	шт	1,65	1691,26
301-4329	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х700 мм	шт	1,98	2116,88
301-4330	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х700 мм	шт	2,47	2385,24
301-4331	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х700 мм	шт	2,69	2784,00
301-4332	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х700 мм	шт	3,15	3257,43
301-4333	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х700 мм	шт	3,60	3720,51
301-4334	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х700 мм	шт	4,00	4151,07
301-4335	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х700 мм	шт	4,40	4594,23
301-4336	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х800 мм	шт	0,99	1001,15
301-4337	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х800 мм	шт	1,09	1208,10
301-4338	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х800 мм	шт	1,35	1418,57
301-4339	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х800 мм	шт	1,60	1625,11
301-4340	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х800 мм	шт	1,86	1885,07
301-4341	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х800 мм	шт	2,20	2193,86
301-4342	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х800 мм	шт	2,75	2663,26
301-4343	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х800 мм	шт	3,00	3322,01
301-4344	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х800 мм	шт	3,57	3895,54
301-4345	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х800 мм	шт	3,76	4101,93
301-4346	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х800 мм	шт	4,25	4641,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4347	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x800 мм	шт	4,70	5121,81
301-4348	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x900 мм	шт	1,08	1091,11
301-4349	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x900 мм	шт	1,19	1338,56
301-4350	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x900 мм	шт	1,47	1560,55
301-4351	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x900 мм	шт	1,75	1799,54
301-4352	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x900 мм	шт	2,04	2065,58
301-4353	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x900 мм	шт	2,45	2434,78
301-4354	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x900 мм	шт	3,06	3045,14
301-4355	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x900 мм	шт	3,34	3558,97
301-4356	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x900 мм	шт	3,98	4288,33
301-4357	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x900 мм	шт	4,25	4538,77
301-4358	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x900 мм	шт	4,75	5056,10
301-4359	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x900 мм	шт	5,30	5643,90
301-4360	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x1000 мм	шт	1,20	1213,99
301-4361	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x1000 мм	шт	1,33	1448,34
301-4362	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x1000 мм	шт	1,65	1706,55
301-4363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x1000 мм	шт	1,96	1953,13
301-4364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x1000 мм	шт	2,30	2271,50
301-4365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x1000 мм	шт	2,76	2667,41
301-4366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x1000 мм	шт	3,45	3412,35
301-4367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x1000 мм	шт	3,76	3972,26
301-4368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x1000 мм	шт	4,48	4393,38
301-4369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x1000 мм	шт	4,78	4956,89
301-4370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x1000 мм	шт	5,40	5532,18
301-4371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт	5,95	6076,25
301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x200 мм	шт	0,65	343,89
301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x200 мм	шт	0,76	354,68
301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x200 мм	шт	0,87	379,87
301-4375	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x200 мм	шт	0,99	450,08
301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x200 мм	шт	1,10	532,28
301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x200 мм	шт	1,33	670,11
301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x200 мм	шт	1,56	750,89
301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x200 мм	шт	1,78	820,37

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х200 мм	шт	2,01	933,73
301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х200 мм	шт	2,23	1028,30
301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х200 мм	шт	2,70	1142,86
301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х250 мм	шт	0,70	369,63
301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х250 мм	шт	0,82	425,80
301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х250 мм	шт	0,94	460,36
301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х250 мм	шт	1,07	539,58
301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х250 мм	шт	1,19	640,07
301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х250 мм	шт	1,43	808,27
301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х250 мм	шт	1,67	894,55
301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х250 мм	шт	1,92	984,00
301-4391	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х250 мм	шт	2,16	1127,36
301-4392	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х250 мм	шт	2,40	1236,94
301-4393	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х250 мм	шт	2,91	1369,83
301-4394	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х300 мм	шт	0,75	406,99
301-4395	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х300 мм	шт	0,88	473,62
301-4396	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х300 мм	шт	1,01	553,74
301-4397	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х300 мм	шт	1,14	628,86
301-4398	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х300 мм	шт	1,27	742,27
301-4399	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х300 мм	шт	1,53	943,01
301-4400	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х300 мм	шт	1,80	1039,90
301-4401	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х300 мм	шт	2,06	1155,21
301-4402	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х300 мм	шт	2,30	1299,85
301-4403	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х300 мм	шт	2,58	1431,67
301-4404	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х300 мм	шт	3,10	1585,72
301-4405	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х350 мм	шт	0,80	440,46
301-4406	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х350 мм	шт	0,94	524,82
301-4407	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х350 мм	шт	1,08	594,27
301-4408	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х350 мм	шт	1,22	742,48
301-4409	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х350 мм	шт	1,36	849,02
301-4410	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х350 мм	шт	1,64	1080,47
301-4411	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х350 мм	шт	1,90	1183,14
301-4412	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х350 мм	шт	2,20	1311,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4413	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х350 мм	шт	2,47	1489,93
301-4414	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х350 мм	шт	2,75	1629,50
301-4415	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х350 мм	шт	3,30	1818,82
301-4416	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х400 мм	шт	0,85	474,55
301-4417	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х400 мм	шт	1,00	574,58
301-4418	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х400 мм	шт	1,15	634,42
301-4419	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х400 мм	шт	1,30	806,51
301-4420	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х400 мм	шт	1,44	987,13
301-4421	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х400 мм	шт	1,49	1204,36
301-4422	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х400 мм	шт	1,52	1338,19
301-4423	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х400 мм	шт	1,58	1459,70
301-4424	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х400 мм	шт	1,63	1674,12
301-4425	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х400 мм	шт	1,70	1832,65
301-4426	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х400 мм	шт	1,75	2018,62
301-4427	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х500 мм	шт	1,43	555,71
301-4428	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х500 мм	шт	1,51	669,72
301-4429	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х500 мм	шт	1,58	722,43
301-4430	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х500 мм	шт	1,65	936,26
301-4431	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х500 мм	шт	1,72	1093,89
301-4432	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х500 мм	шт	1,80	1474,98
301-4433	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х500 мм	шт	1,85	1571,28
301-4434	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х500 мм	шт	1,91	1730,30
301-4435	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х500 мм	шт	1,97	1974,41
301-4436	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х500 мм	шт	2,20	2158,41
301-4437	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х500 мм	шт	2,80	2391,60
301-4438	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х600 мм	шт	1,52	600,87
301-4439	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х600 мм	шт	1,60	744,81
301-4440	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х600 мм	шт	1,68	789,46
301-4441	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х600 мм	шт	1,70	956,22
301-4442	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х600 мм	шт	1,76	1211,95
301-4443	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х600 мм	шт	1,81	1650,98
301-4444	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х600 мм	шт	1,90	1919,64
301-4445	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х600 мм	шт	1,97	2055,43

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4446	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х600 мм	шт	2,30	2328,57
301-4447	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х600 мм	шт	2,70	2546,67
301-4448	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х600 мм	шт	2,90	2825,54
301-4449	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х800 мм	шт	1,60	733,52
301-4450	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х800 мм	шт	1,67	938,81
301-4451	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х800 мм	шт	1,73	1000,29
301-4452	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х800 мм	шт	1,78	1285,78
301-4453	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х800 мм	шт	1,82	1607,79
301-4454	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х800 мм	шт	1,85	1955,64
301-4455	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х800 мм	шт	1,92	2401,22
301-4456	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х800 мм	шт	1,96	2698,56
301-4457	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х800 мм	шт	1,99	3131,51
301-4458	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х800 мм	шт	2,20	3342,95
301-4459	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х800 мм	шт	2,60	3684,75
301-4460	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х900 мм	шт	1,87	841,81
301-4461	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х900 мм	шт	1,90	1039,25
301-4462	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х900 мм	шт	1,93	1097,60
301-4463	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х900 мм	шт	1,97	1414,57
301-4464	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х900 мм	шт	2,20	1781,42
301-4465	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х900 мм	шт	2,60	2145,68
301-4466	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х900 мм	шт	2,80	2630,41
301-4467	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х900 мм	шт	3,00	3023,32
301-4468	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х900 мм	шт	3,50	3441,04
301-4469	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х900 мм	шт	3,80	3833,14
301-4470	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм	шт	4,00	4125,07
301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х1000 мм	шт	1,91	913,92
301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х1000 мм	шт	1,95	1130,69
301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х1000 мм	шт	1,98	1190,99
301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х1000 мм	шт	2,00	1538,80
301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х1000 мм	шт	2,40	1946,95
301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х1000 мм	шт	2,80	2346,83
301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х1000 мм	шт	3,10	2889,22
301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х1000 мм	шт	3,50	3328,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x1000 мм	шт	3,70	3761,25
301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x1000 мм	шт	4,00	4176,57
301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x1000 мм	шт	4,70	4801,08
301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440x90 мм	шт	0,09	69,79
301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450x130 мм	шт	0,10	72,94
301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм	шт	0,06	29,19
301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм	шт	0,06	55,08
301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм	шт	0,08	67,64
301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм	шт	0,08	72,31
301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм	шт	0,06	33,52
301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм	шт	0,07	61,97
301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм	шт	0,08	38,73
301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм	шт	0,10	79,83
301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x300 мм	шт	1,39	708,53
301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x400 мм	шт	1,42	790,38
301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x500 мм	шт	1,51	874,26
301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x300 мм	шт	1,58	735,90
301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x400 мм	шт	1,63	974,90
301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x500 мм	шт	1,68	1075,23
301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x600 мм	шт	1,72	1169,44
301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x300 мм	шт	1,64	1027,58
301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x500 мм	шт	1,71	1193,26
301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x600 мм	шт	1,77	1368,05
301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм	шт	0,02	456,23
301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм	шт	0,02	498,74
301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x200 мм	шт	0,02	518,86
301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x250 мм	шт	0,03	541,84
301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x300 мм	шт	0,03	562,92
301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x350 мм	шт	0,04	606,88
301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x400 мм	шт	0,04	646,53
301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	шт	0,05	690,17
301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x500 мм	шт	0,05	769,17
301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм	шт	0,06	829,78
301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x600 мм	шт	0,06	903,06
301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x100 мм	шт	0,02	500,57
301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x150 мм	шт	0,02	521,80
301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x200 мм	шт	0,03	541,59
301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм	шт	0,04	605,31
301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм	шт	0,05	603,70
301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм	шт	0,05	621,74
301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм	шт	0,06	670,61
301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм	шт	0,07	726,32
301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм	шт	0,08	813,53
301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x550 мм	шт	0,08	899,15
301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x600 мм	шт	0,09	985,30
301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм	шт	0,02	648,94
301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x150 мм	шт	0,03	679,34
301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x200 мм	шт	0,04	698,49
301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x250 мм	шт	0,05	752,54
301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x300 мм	шт	0,06	776,05
301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x350 мм	шт	0,07	808,07
301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x400 мм	шт	0,08	854,32
301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x450 мм	шт	0,09	988,27

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм	шт	0,10	1118,16
301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x550 мм	шт	0,11	1217,67
301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x600 мм	шт	0,12	1292,45
301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x100 мм	шт	0,03	676,27
301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x150 мм	шт	0,04	702,02
301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x200 мм	шт	0,05	756,06
301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x250 мм	шт	0,06	752,59
301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x300 мм	шт	0,08	807,48
301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x350 мм	шт	0,09	861,18
301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x400 мм	шт	0,10	934,96
301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x450 мм	шт	0,11	1040,19
301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x500 мм	шт	0,13	1167,99
301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x550 мм	шт	0,14	1280,40
301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x600 мм	шт	0,15	1361,78
301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x100 мм	шт	0,03	697,95
301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x150 мм	шт	0,05	756,29
301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x200 мм	шт	0,06	829,84
301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x250 мм	шт	0,08	866,36
301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x300 мм	шт	0,09	897,58
301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x350 мм	шт	0,11	970,62
301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x400 мм	шт	0,12	1114,44
301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x450 мм	шт	0,14	1222,11
301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x500 мм	шт	0,15	1362,88
301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x550 мм	шт	0,17	1478,32
301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x600 мм	шт	0,18	1559,47
301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x100 мм	шт	0,04	807,91
301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x150 мм	шт	0,05	831,24
301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x200 мм	шт	0,07	863,64
301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x250 мм	шт	0,09	919,86
301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x300 мм	шт	0,11	968,89
301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x350 мм	шт	0,12	1084,37
301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x400 мм	шт	0,14	1229,88
301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x450 мм	шт	0,16	1316,79
301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x500 мм	шт	0,18	1480,82
301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x550 мм	шт	0,19	1560,10
301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x600 мм	шт	0,21	1636,80
301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x100 мм	шт	0,04	890,67
301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x150 мм	шт	0,06	918,51
301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x200 мм	шт	0,08	1006,63
301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x250 мм	шт	0,10	1059,57
301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x300 мм	шт	0,12	1173,51
301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x350 мм	шт	0,14	1285,89
301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x400 мм	шт	0,16	1394,24
301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x450 мм	шт	0,18	1495,60
301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x500 мм	шт	0,20	1650,88
301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x550 мм	шт	0,22	1693,21
301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x600 мм	шт	0,24	1820,17
301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x100 мм	шт	0,05	951,44
301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм	шт	0,07	1027,71
301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм	шт	0,09	1081,70
301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм	шт	0,11	1195,90
301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм	шт	0,14	1287,15
301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм	шт	0,16	1386,57
301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм	шт	0,18	1501,42
301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм	шт	0,20	1587,31
301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм	шт	0,23	1701,39
301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм	шт	0,25	1816,35
301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм	шт	0,27	1929,35
301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм	шт	0,05	1082,05
301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм	шт	0,08	1171,03
301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм	шт	0,10	1209,20
301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм	шт	0,13	1324,08
301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	шт	0,15	1436,70
301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	шт	0,18	1541,35
301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	шт	0,20	1620,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	шт	0,23	1717,10
301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	шт	0,25	1844,23
301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	шт	0,28	1964,24
301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	шт	0,30	2013,25
301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	шт	0,06	1189,23
301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	шт	0,08	1277,31
301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	шт	0,11	1388,24
301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	шт	0,14	1483,71
301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	шт	0,17	1593,55
301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	шт	0,19	1663,60
301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт	0,22	1680,71
301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	шт	0,25	1797,98
301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	шт	0,28	1908,07
301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	шт	0,30	1988,41
301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	шт	0,33	2119,27
301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	шт	0,06	1269,17
301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	шт	0,09	1384,39
301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт	0,12	1459,16
301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт	0,15	1573,95
301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт	0,18	1650,14
301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт	0,21	1761,41
301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт	0,24	1814,77
301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт	0,27	1996,17
301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт	0,30	2146,96
301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт	0,33	2325,72
301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт	0,54	2674,43
301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт	0,08	919,41
301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт	0,18	1751,94
301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт	0,32	2785,49
301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт	0,08	924,75
301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт	0,18	1758,36
301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт	0,32	2785,76
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм	шт	0,08	920,35
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм	шт	0,18	1746,90
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600x600 мм	шт	0,32	2782,74
301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300x300 мм	шт	0,08	802,79
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450x450 мм	шт	0,18	1521,55
301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600x600 мм	шт	0,32	2409,45
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300x300 мм	шт	0,08	1225,51
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450x450 мм	шт	0,18	2420,42
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600x600 мм	шт	0,32	3956,55
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт	0,08	1227,57
301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт	0,18	2426,19
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт	0,32	3964,37
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300x300 мм	шт	0,08	1234,15
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450x450 мм	шт	0,18	2435,84
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600x600 мм	шт	0,32	3964,77
301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300x300 мм	шт	0,08	1061,68
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450x450 мм	шт	0,18	2094,50
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600x600 мм	шт	0,32	3424,03
301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт	0,02	571,45

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт	0,02	905,92
301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт	0,03	2062,76
301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт	0,05	2587,28
301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт	0,08	2767,76
301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт	0,10	2905,00
301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт	0,14	3113,11
301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт	0,17	3280,40
301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт	0,22	4521,71
301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт	0,26	5423,30
301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт	52,10	3769,44
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	53,40	3761,73
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	57,40	3846,15
301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	77,20	4314,15
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	78,00	5359,66
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	79,10	6306,44
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	102,00	6677,54
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	103,00	8333,80
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	103,00	8339,68
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	121,00	8650,17
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	140,00	11923,33
301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт	52,60	5095,62
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт	54,00	5343,41
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт	58,20	5414,91
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт	78,30	6032,93
301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	шт	79,80	7560,49
301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	шт	80,60	8980,27
301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	шт	104,00	9441,65
301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	шт	105,00	11830,00
301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	шт	105,00	11821,77
301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт	123,00	12301,69
301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт	142,00	16945,57
301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт	54,70	6490,16
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	56,60	7231,98
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	61,40	7341,91
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	83,20	8959,17
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	85,00	10938,36
301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	87,10	11566,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	115,00	12416,85
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	117,00	14569,78
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	120,00	13824,40
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	149,00	17041,39
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	176,00	20749,73
301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт	55,20	6422,74
301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт	57,20	7130,54
301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт	62,20	7298,05
301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт	84,30	8880,91
301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт	85,80	10880,21
301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт	88,60	11370,46
301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт	116,00	12271,48
301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт	119,00	14355,80
301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт	122,00	15552,98
301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт	152,00	16881,85
301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт	179,00	21394,96
301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт	66,80	9847,21
301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	65,50	10042,29
301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	72,60	10135,05
301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	97,30	10601,50
301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	99,70	12707,17
301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	102,00	12852,30
301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	132,00	13408,14
301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	134,00	16716,25
301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	139,00	16938,54
301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	173,00	17567,11
301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	208,00	24283,88
301-2345	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	9053,38
301-2346	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	9274,58
301-2347	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	9302,13
301-2348	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	10142,24

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2349	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт	101,00	12272,32
301-2350	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт	104,00	12396,76
301-2351	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт	134,00	13028,82
301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт	138,00	16152,74
301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт	141,00	16181,00
301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт	176,00	16928,19
301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт	212,00	23031,23
301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	58,70	8158,62
301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	62,60	8258,38
301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	84,30	9970,45
301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	85,80	11853,17
301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	88,80	11989,07
301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	115,00	12517,64
301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	119,00	15228,53
301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	124,00	15263,49
301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	152,00	15928,65
301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	180,00	21411,94
301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт	56,00	9970,60
301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт	58,20	10157,12
301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт	63,30	10295,63
301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт	85,70	10667,02
301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт	87,40	12565,72
301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт	90,30	12538,76
301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт	118,00	13096,46
301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт	121,00	16423,05
301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт	125,00	16513,70
301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт	155,00	17123,48
301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт	183,00	23166,23
301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт	67,60	10384,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	67,60	10634,83
301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	73,80	10729,61
301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	98,70	11170,61
301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	101,00	13618,52
301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	104,00	13697,99
301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	132,00	14276,62
301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	136,00	17918,06
301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	143,00	17883,34
301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	176,00	18668,94
301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	212,00	25641,85
301-2393	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	8774,45
301-2394	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	9962,34
301-2395	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	10078,30
301-2396	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	10723,71
301-2397	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	103,00	13661,39
301-2398	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	105,00	13993,02
301-2399	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	136,00	14713,74
301-2400	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	140,00	17387,73
301-2401	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	144,00	18045,80
301-2402	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	179,00	20282,47
301-2403	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	216,00	26668,66
301-2405	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	12478,66
301-2406	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	14920,72
301-2407	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	16403,30
301-2408	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	21443,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2409	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	14713,33
301-2410	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	12320,58
301-2411	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	18345,16
301-2412	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	19729,44
301-2413	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	24092,84
301-2414	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	24277,62
301-2415	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	32030,88
301-3114	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	6004,62
301-3115	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	7227,10
301-3116	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	10708,00
301-3117	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	16592,60
301-3118	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	25747,89
301-3119	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	28894,31
Группа: Воронки				
301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт	4,60	276,20
301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт	2,80	407,22
301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	30,00	8124,53
301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт	17,20	2681,12
301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт	19,00	3699,60
301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт	0,46	139,63
301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт	0,86	198,46
301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт	1,30	322,98
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт	3,73	752,79
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт	0,33	131,35
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт	0,07	693,57
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт	0,07	695,25
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт	0,60	922,61
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт	0,60	805,54
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт	0,10	520,91
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт	0,10	453,99
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт	0,20	811,13
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт	4,24	835,14
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт	2,83	563,17
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт	1,39	894,36
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт	1,01	375,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт	0,17	126,80
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт	0,12	101,44
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт	0,37	225,50
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж				
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт	3,80	721,31
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт	4,20	2725,48
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт	0,10	134,61
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт	0,20	676,40
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт	0,40	108,13
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт	0,50	614,33
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	0,10	1196,54
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт	0,20	2396,55
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	0,10	1415,58
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт	0,20	3677,31
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт	0,10	616,54
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт	0,20	1360,35
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт	0,10	619,36
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт	0,20	1365,46
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт	0,10	1015,76
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт	0,20	1013,56
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт	0,05	410,62
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт	0,10	1712,91
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт	0,20	288,91
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт	0,40	663,41
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт	0,15	370,86
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт	0,20	1111,05
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт	0,40	2989,69
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт	4,50	1323,84
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт	5,20	3173,06
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт	3,50	825,65
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт	4,20	2194,68
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт	2,50	352,49
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт	3,20	1129,34
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	0,20	190,36
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт	0,40	391,80
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	0,15	124,32
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт	0,30	294,35
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт	0,40	301,41
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт	0,55	654,95
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт	0,40	320,35
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт	0,55	658,32
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	0,40	1336,63
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт	0,55	2258,95
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект				
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,20	170,25
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт	0,15	153,03
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	3,50	835,41
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт	3,20	723,03
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,10	43,22
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт	0,07	36,69
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,35	652,16
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт	0,30	579,06
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,25	703,02
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт	0,20	624,05
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,20	164,55
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	0,15	146,68
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	1,50	518,14
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт	1,30	349,01
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	4,50	1117,09
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт	4,20	1015,16
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,50	260,93
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	0,45	229,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,50	240,50
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	0,45	221,18
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,70	729,11
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт	0,65	702,84
Группа: Газогорелочное оборудование				
301-7123	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт	5,00	68632,07
301-7124	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт	7,00	79723,95
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	7,20	605,13
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт	4,50	1753,40
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	1,00	95,03
301-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт	12,00	59483,35
301-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт	36,00	87787,86
301-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт	64,00	142465,97
301-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт	249,00	213015,19
301-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт	289,00	267972,69
301-7327	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м3/ч	шт	4,50	165652,39
301-7328	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м3/ч	шт	6,25	228269,19
301-7329	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м3/ч	шт	11,00	388563,87
301-7330	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м3/ч	шт	11,80	418480,89
301-7331	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м3/ч	шт	12,80	453665,59
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт	12,00	949,34
301-0032	Ключ накидной	шт	0,10	104,71
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт	0,50	498,73
301-0034	Патрубок конический	шт	0,48	145,66
301-0035	Прочистка для газохода	шт	0,70	110,53
301-3163	Свеча вытяжная	шт	0,04	219,48
301-0036	Труба соединительная	шт	3,60	158,33
301-0037	Чистка стальная	шт	0,15	61,79
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	1,01	125,48
Группа: Гребенки паро-водораспределительные				
301-0254	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	3416,67
301-0255	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	4036,81
301-1581	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	6750,46
301-1582	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	12065,17
301-1583	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	17498,81
Группа: Грязевики				
301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт	314,00	97021,13
301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт	362,00	125164,01
301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт	410,00	157901,67
301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт	458,00	172681,70
301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт	510,00	206290,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт	610,00	225511,78
301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт	705,00	236863,90
301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт	805,00	364071,42
301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт	910,00	411091,59
301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт	1010,00	620554,61
301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	20,30	5628,04
301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	33,30	6933,02
301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт	55,30	9902,39
301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	77,90	11864,49
301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	82,30	13531,54
301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт	116,00	17184,93
301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт	15,60	2875,52
301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт	43,10	3365,35
301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт	57,20	3370,53
301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт	79,10	6541,80
301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт	106,00	5656,95
301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт	146,00	9574,38
301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	115,00	9905,59
301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт	204,00	17065,57
301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт	329,00	30418,24
301-1302	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	кг	1,11	120,92
Группа: Дефлекторы				
301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт	1,30	1669,40
301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт	1,60	2127,52
301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт	2,20	2124,25
301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт	4,70	3387,04
301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт	6,40	3428,84
301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт	10,40	3507,99
301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт	15,50	4162,41
301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт	27,60	6173,57
301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт	41,70	8680,00
301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт	67,00	10122,31
301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт	90,00	11997,26
301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт	111,00	16657,63
301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт	154,00	21132,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	11,10	2324,37
301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт	13,00	3587,05
301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	39,60	7614,22
301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт	57,60	11354,15
301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт	102,00	13386,50
301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт	136,00	17102,56
301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт	176,00	21987,20
301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт	235,00	22145,85
301-1164	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт	67,00	9146,65
301-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт	117,00	14550,13
301-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт	156,00	18407,16
301-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт	200,00	23145,57
301-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт	268,00	29425,53
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт	16,70	4876,47
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт	31,80	6325,46
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт	46,50	9026,49
301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт	74,80	11172,86
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт	104,00	15047,08
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт	140,00	19944,13
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт	179,00	25230,08
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт	8,30	3424,57
301-7648	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм	шт	1,60	2553,49
301-7649	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм	шт	2,20	2697,73
301-7650	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм	шт	2,60	2971,08
301-7651	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм	шт	3,20	5242,19
301-7652	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм	шт	3,80	5346,81
301-7653	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм	шт	4,80	7132,95
301-7654	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм	шт	6,40	9463,73
301-7655	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм	шт	7,50	10031,27
301-7656	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм	шт	10,50	10696,77
301-7657	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм	шт	15,50	13624,09
301-7658	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм	шт	27,70	16634,26
301-7659	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм	шт	41,70	24802,34
301-7660	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм	шт	67,00	47173,48
301-7661	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм	шт	90,00	47928,57
301-7662	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм	шт	111,00	53730,72
Группа: Диафрагмы камерные				
301-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт	2,36	4790,05
301-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт	3,88	5159,99
301-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт	22,79	6144,11
301-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт	43,89	8420,80
301-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт	15,20	13537,37
301-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт	18,90	18389,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт	26,50	24598,51
Группа: Дымоход				
301-6462	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт	2,36	756,00
301-6463	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	6,69	1132,26
301-6464	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	8,10	1444,05
301-6465	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	9,55	1798,78
301-6466	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	8,03	1205,08
301-6467	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	9,75	1646,31
301-6468	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	11,50	1975,13
301-6469	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт	11,40	1287,83
301-6470	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	20,70	3954,78
301-6471	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	24,30	4445,44
301-6472	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт	13,60	1421,82
301-6473	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	20,20	2771,01
301-6474	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	24,60	4098,54
301-6475	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	28,90	4995,11
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт	9,00	1742,24
301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт	13,90	2476,67
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт	9,00	1739,07
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт	13,90	2474,54
301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	4,10	405,11
301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	4,40	438,77
301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	6,62	655,93
301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	8,20	813,42
301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	12,30	1219,93
301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	0,39	466,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	0,89	919,06
301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт	1,34	383,39
301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт	1,80	762,90
301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт	3,24	1668,30
301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт	4,76	3819,17
301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	5,34	1989,26
301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	3,24	1974,72
301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	4,76	3964,24
301-6628	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт	5,34	4565,74
Группа: Заглушки				
301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	1100,00	69877,87
301-1746	Заклушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт	0,03	13,08
301-1744	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт	0,92	32,38
301-1745	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт	2,25	100,24
301-1371	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт	11,80	12774,93
301-1372	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт	33,30	16011,86
301-1373	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт	89,80	31135,58
301-1374	Заклушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт	124,00	35399,00
301-3345	Заклушки стальные для труб диаметром 10 мм	10 шт	0,70	193,53
301-3346	Заклушки стальные для труб диаметром 22 мм	10 шт	0,80	240,60
301-3347	Заклушки стальные для труб диаметром 25 мм	10 шт	1,01	273,54
301-3348	Заклушки стальные для труб диаметром 50 мм	10 шт	1,50	359,41
301-1593	Заклушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт	2,97	432,20
301-1594	Заклушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт	6,07	712,86
301-1595	Заклушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт	7,60	1113,63
301-1596	Заклушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт	9,09	1736,58
301-3349	Заклушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт	0,50	149,73
301-7878	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150х150 мм	шт	0,10	31,24
301-7879	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150х200 мм	шт	0,22	38,52
301-7880	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100х200 мм	шт	0,09	31,58
301-7881	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200х200 мм	шт	0,27	68,37
301-7882	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100х150 мм	шт	0,07	23,86
301-7883	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 250х400 мм	шт	0,44	106,40
301-7884	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200х300 мм	шт	0,26	72,88
301-7885	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200х400 мм	шт	0,35	90,68
301-7886	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 800х400 мм	шт	2,14	282,52
301-3341	Заклушки чугунные диаметром 50 мм	шт	0,90	63,29
301-3342	Заклушки чугунные диаметром 100 мм	шт	1,80	129,85
301-3240	Колпачки-заклушки 1"	шт	0,04	11,43
301-1375	Пневмозаклушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт	30,10	29865,52
301-1376	Пневмозаклушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт	45,20	51330,54
301-1377	Пневмозаклушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт	60,30	66666,67
301-1088	Пневмозаклушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт	1,30	3585,03
301-1089	Пневмозаклушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт	4,50	7220,86
301-1090	Пневмозаклушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт	12,00	12973,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1091	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт	22,00	26144,69
301-1092	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт	70,00	76368,48
Группа: Заслонки				
301-0272	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм	шт	4,25	934,24
301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт	5,68	1032,69
301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт	7,26	1092,95
301-0275	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 400 мм	шт	10,60	1269,05
301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	шт	13,90	1363,28
301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	шт	8,50	1837,92
301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт	11,40	2311,61
301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт	5,80	2387,90
301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт	9,60	3135,24
301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт	9,90	3562,81
301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт	10,70	3806,53
301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт	12,00	4151,57
301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт	16,70	4355,26
301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт	25,00	4755,03
301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт	35,00	8405,64
301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт	4,50	2664,00
301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт	5,50	2834,77
301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт	6,10	2999,79
301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт	7,10	3087,36
301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт	9,10	3260,57
301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт	10,50	3725,21
301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт	12,00	3932,61
301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт	13,70	4269,82
301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт	15,70	4913,82
301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт	25,30	5334,13
301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт	28,80	5532,07
301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт	35,10	5947,05
301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт	42,00	6667,67
301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт	47,50	7783,14
301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	шт	15,80	1899,35
301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт	16,90	2112,08

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт	19,00	2395,63
301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт	20,50	2419,01
301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт	22,30	2547,30
301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм. АЗД 190.000-05	шт	26,00	3128,71
301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт	35,20	4067,49
301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт	26,00	4821,51
301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт	4,00	2065,46
301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт	5,10	2517,95
301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт	6,00	2756,04
301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт	7,00	3263,43
301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт	8,00	3505,26
301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт	8,00	3719,77
301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт	10,00	4479,20
301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт	12,00	5481,27
301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт	16,50	6501,96
301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт	21,00	7110,14
301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	шт	0,70	9719,13
301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	шт	1,43	9873,88
301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	шт	3,60	10508,29
301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	шт	7,30	12044,68
301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	шт	11,40	14691,50
301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	шт	4,73	12936,46
301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x400 мм	шт	4,85	13083,97
301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x400 мм	шт	6,03	13138,88
301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x500 мм	шт	7,64	13255,29
301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x600 мм	шт	10,80	13386,40
301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500x500 мм	шт	16,10	13509,79
301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600x600 мм	шт	28,50	13771,95
301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800x800 мм	шт	37,10	15204,08
301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000x1000 мм	шт	50,10	19227,72
301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт	1,50	802,51
301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт	1,80	812,73
301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт	2,00	914,11
301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт	2,20	943,88
301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт	2,50	1027,29
301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт	3,40	1135,53
301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт	4,40	1293,96
301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт	5,60	1506,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт	9,00	1709,15
301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт	12,00	2079,63
301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт	15,00	2652,38
301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт	18,00	3968,39
301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт	20,00	5862,23
301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм	шт	1,90	857,72
301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм	шт	2,20	925,97
301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм	шт	2,50	987,11
301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм	шт	3,30	1123,52
301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм	шт	3,70	1172,74
301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм	шт	4,10	1228,40
301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм	шт	5,00	1336,28
301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм	шт	5,90	1463,08
301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм	шт	6,50	1511,02
301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм	шт	4,40	1205,23
301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм	шт	5,60	1441,89
301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм	шт	8,10	2088,13
301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм	шт	9,10	2191,26
301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм	шт	10,50	2420,63
301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм	шт	13,60	2820,85
301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм	шт	18,50	3858,87
301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм	шт	22,40	4450,72
301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт	26,40	5030,71
301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт	31,30	5483,22
301-8443	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм	шт	1,00	4224,10
301-8444	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм	шт	1,00	4669,51
301-8445	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм	шт	1,10	6571,71
301-8446	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	шт	1,30	10440,98
Группа: Затворы				
301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт	51,00	1999,03
301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт	54,20	2490,19
301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт	56,50	2652,55
301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт	62,80	2903,00
301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт	78,60	3413,21
301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт	82,70	4166,72
301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт	56,50	3129,55
301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт	62,80	3348,43
301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт	82,70	3587,25

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт	108,00	4737,03
301-7666	Затворы механические канализационные НЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт	1,67	7254,43
301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт	3,70	5251,64
301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт	4,30	5658,71
301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт	4,90	6109,96
301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт	6,40	7260,04
301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт	8,20	9965,05
301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт	9,70	16102,41
301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт	17,20	25855,48
301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт	25,60	40623,43
301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт	36,00	46046,35
301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт	38,00	48942,84
301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт	42,00	76470,21
301-7499	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	7466,96
301-7500	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	11837,86
301-7501	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	22063,91
301-7280	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	8,10	1263,88
301-7281	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,40	1636,24
301-7282	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	9,40	3246,31
301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	15,80	2096,01
301-7284	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,00	2368,59
301-7285	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	13,70	2572,58
301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт	1,50	3220,10
301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт	2,50	3306,81
301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт	2,60	3477,68
301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт	3,10	3715,73
301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт	3,90	4456,98
301-7286	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм	шт	13,00	1330,37
301-7287	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм	шт	18,00	1736,92
301-7288	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт	2,90	1434,89
301-7289	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт	4,35	1966,54
301-7290	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт	5,90	2918,73
301-7291	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт	8,85	3342,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7292	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт	23,60	15852,14
301-7167	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	шт	19,40	34628,43
301-7168	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм	шт	29,00	36980,85
301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,82	1974,16
301-7294	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	3,54	2158,27
301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	4,14	2388,61
301-7296	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	5,40	2773,89
301-7297	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	7,70	3908,72
301-7298	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	10,10	4561,35
301-7299	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	14,60	5608,37
301-7300	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	4649,84
301-7301	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	6610,20
301-7302	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	10730,62
301-7303	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	14786,24
301-7304	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	21578,13
301-7305	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	29747,68
301-7306	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	13683,12
301-7307	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	21798,74
301-7308	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	29208,35
301-7309	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	42869,68
301-7310	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	55591,80
301-7311	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	7026,98
301-7312	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	11588,53
301-7313	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	15730,48
301-7314	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт	61,70	22595,56
301-7315	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт	84,70	31407,99
Группа: Зонты				
301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт	2,78	422,96
301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт	4,17	722,87
301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт	5,56	981,42
301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт	10,40	1896,75
301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт	12,50	2127,00

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт	15,30	2280,35
301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт	20,80	3304,57
301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт	26,40	3712,06
301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт	51,40	6255,48
301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт	72,30	7872,36
301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт	87,60	9204,61
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт	2,78	986,97
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт	3,76	653,53
301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт	5,00	918,12
301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт	6,26	1105,42
301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт	12,28	1638,97
301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт	15,30	1839,61
301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт	12,50	2188,78
301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт	16,70	2963,84
301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт	38,90	4035,37
301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт	45,90	3572,78
301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт	84,80	4607,29
301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт	83,40	4853,45
301-8704	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт	23,10	64415,84
301-8705	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт	35,00	93095,70
301-8706	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт	42,00	87210,78
301-8707	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт	43,00	143834,55
301-8708	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	шт	43,00	164793,58
301-8709	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт	55,00	160390,69
301-8710	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт	68,00	167485,86
301-8711	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт	17,00	46398,58
301-8712	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт	46,00	153345,62
301-0296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт	2,78	663,19
301-0297	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт	4,17	733,94
301-0298	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт	5,56	794,61
301-0299	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт	10,40	1041,72
301-0300	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт	12,50	1260,31
301-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт	15,30	1355,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0302	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт	20,80	1723,65
301-0303	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт	26,40	2319,18
301-0304	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт	51,40	3846,34
301-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт	72,30	5397,99
301-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт	94,50	7591,49
301-0307	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт	6,26	1005,02
301-0308	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт	15,30	1339,73
301-0309	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт	12,50	1352,45
301-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт	16,70	1651,58
301-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт	38,90	2673,60
301-0312	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт	45,00	3748,46
301-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт	84,80	5586,01
301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт	83,40	6427,34
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,80	757,62
301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт	42,70	11204,61
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт	20,00	18041,55
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт	35,00	11307,14
Группа: Калориферы				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	39,70	5182,96
301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт	31,00	5814,90
301-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт	44,80	7691,77
301-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт	49,90	8347,95
301-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт	56,30	10814,25
301-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт	64,00	11645,51
301-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт	48,60	9297,61
301-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт	56,30	10803,57
301-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт	64,00	12142,33
301-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт	71,70	13316,12
301-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт	87,00	16596,66
301-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт	225,00	35593,43
301-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт	332,00	52690,11
301-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт	47,40	8070,31
301-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт	53,80	9178,91
301-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт	61,40	10185,62
301-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт	67,80	11700,24

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт	84,50	14689,86
301-0332	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт	57,60	10317,82
301-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт	67,80	14063,85
301-0334	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт	78,10	14007,83
301-0335	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт	87,00	15854,53
301-0336	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт	109,00	18956,53
301-0337	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт	285,00	43204,32
301-0338	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт	424,00	61520,37
301-0339	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт	37,90	7270,59
301-0340	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт	44,80	8626,12
301-0341	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт	49,90	9715,42
301-0342	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт	56,30	11033,50
301-0343	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт	64,00	11023,73
301-0344	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт	48,60	10461,74
301-0345	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт	56,30	11841,68
301-0346	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт	64,00	13722,71
301-0347	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт	71,70	14860,05
301-0348	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт	87,00	17399,82
301-0349	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт	225,00	45495,30
301-0350	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт	332,00	52684,83
301-0351	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт	47,40	9801,12
301-0352	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт	53,80	11814,13
301-0353	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт	61,40	13784,18
301-0354	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт	67,80	15211,05
301-0355	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт	84,50	18199,10
301-0356	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт	57,60	12236,37
301-0357	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт	67,80	14306,00
301-0358	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт	78,10	16322,68
301-0359	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт	87,00	18260,54
301-0360	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт	109,00	23007,81
301-0361	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт	285,00	48146,02
301-0362	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт	424,00	82407,45
301-0363	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт	333,00	43182,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт	58,90	6668,60
301-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт	71,70	8036,66
301-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт	83,20	9295,72
301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт	94,30	4726,36
301-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт	118,00	11601,42
301-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт	76,80	8539,19
301-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт	93,40	9754,35
301-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт	109,00	11942,00
301-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт	123,00	11749,50
301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт	154,00	7663,49
301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт	416,00	20022,49
301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт	604,00	27882,20
301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт	56,00	7401,12
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт	66,00	7937,80
301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт	74,00	9820,05
301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт	84,00	10739,07
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт	102,00	11394,74
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт	262,00	32696,17
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт	390,00	48188,52
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	8,40	15244,48
Группа: Камеры				
301-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	77,00	4512,57
301-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	95,00	5700,51
301-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	140,00	6048,89
301-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	187,00	7352,64
301-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	287,00	11816,51
301-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	247,00	15170,65
301-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	234,00	8158,89
301-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	293,00	10984,74
301-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	433,00	17093,05
301-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	491,00	22854,23
301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	76,00	4431,57
301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	95,00	5399,19
301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	138,00	5593,86
301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	157,00	6057,37
301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	187,00	7236,53
301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	207,00	7848,12
301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	259,00	9833,73
301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	296,00	11304,23
301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	323,00	13704,80
301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	346,00	15870,09
301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	590,00	29941,61
301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	901,00	41138,33
301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	1790,00	66992,78
301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	2024,00	76264,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	3159,00	115798,29
301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	3510,00	129724,18
301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	4680,00	168372,16
301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	6084,00	224356,72
301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	6786,00	245932,99
301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	7956,00	295545,26
301-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	927,00	30543,83
301-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	2165,00	120517,34
301-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	3322,00	233439,47
301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	3822,00	320645,04
301-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	4960,00	468318,05
301-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	5230,00	628337,61
301-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	5750,00	1140799,77
301-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт	6270,00	1377642,46
301-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	935,00	128967,92
301-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	2187,00	260100,30
301-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	3360,00	410197,71
301-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	3670,00	515062,35
301-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	4810,00	805092,77
301-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	5283,00	1017443,28
301-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	5810,00	1561119,14
301-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт	6330,00	1874967,33
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	1200,00	89251,28
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	2035,00	171429,11
Группа: Клапаны				
301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт	3,00	738,19
301-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт	7,00	1328,40
301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт	12,00	1694,22
301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт	24,00	2672,79
301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт	45,00	4376,99
301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт	56,00	5864,50
301-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт	63,00	9477,36
301-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт	72,00	11078,38
301-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт	81,00	7524,29
301-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт	90,00	8371,71
301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	3,00	537,34
301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	6,00	897,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт	6,00	1660,25
301-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	17,00	3794,50
301-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	45,00	6443,94
301-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт	52,00	7408,79
301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт	58,00	7632,76
301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	76,00	9709,64
301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	98,00	11506,68
301-7405	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные КВМ-25	шт	1,91	26547,12
301-7406	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные КВМ-63	шт	8,03	40341,40
301-3216	Клапаны взрывные	шт	3,26	1986,69
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт	3,26	2642,50
301-7540	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	шт	0,50	1944,84
301-7541	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	шт	0,70	2016,53
301-7542	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	шт	0,90	2170,09
301-7543	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	шт	1,40	3848,49
301-7544	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	шт	2,10	4449,14
301-7545	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	шт	3,50	7422,12
301-7546	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	шт	6,40	13613,79
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт	1,00	3420,59
301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	101,00	13718,27
301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	181,00	33175,32
301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	252,00	46485,42
301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	515,00	51115,73
301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	360,00	37032,42
301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	504,00	55498,01
301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	840,00	61415,14
301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	1030,00	65606,61
301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100	шт	0,80	1144,06
301-4943	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x100	шт	1,40	1558,78
301-4944	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x100	шт	1,80	1579,23
301-4945	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x100	шт	2,10	1789,88
301-4946	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x100	шт	2,50	2378,01
301-4947	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x100	шт	2,80	2795,29
301-4948	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x100	шт	3,10	3528,43
301-4949	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x100	шт	3,40	3993,05
301-4950	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x100	шт	3,90	4436,66
301-4951	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x100	шт	4,20	4906,93
301-4952	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт	4,50	5359,83
301-4953	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150	шт	1,00	1152,88
301-4954	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150	шт	1,40	1226,31
301-4955	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x150	шт	1,70	1627,80
301-4956	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x150	шт	1,90	1703,20
301-4957	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x150	шт	2,30	1918,51
301-4958	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x150	шт	2,60	2542,46
301-4959	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x150	шт	2,90	2976,82
301-4960	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x150	шт	3,40	3786,77
301-4961	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x150	шт	3,80	4288,93
301-4962	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x150	шт	4,10	4787,44
301-4963	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x150	шт	4,50	5279,04
301-4964	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт	4,80	5765,49
301-4965	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x200	шт	1,20	1243,68
301-4966	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200	шт	1,50	1323,30
301-4967	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x200	шт	1,80	1750,62
301-4968	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x200	шт	2,10	1841,53
301-4969	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x200	шт	2,40	2068,37
301-4970	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x200	шт	2,70	2737,88
301-4971	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x200	шт	3,00	3213,04

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4972	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 600x200	шт	3,30	4074,12
301-4973	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 700x200	шт	3,50	4603,34
301-4974	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 800x200	шт	3,80	5097,70
301-4975	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 900x200	шт	4,20	5623,57
301-4976	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x200	шт	4,50	6126,80
301-4977	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 100x250	шт	1,30	1327,77
301-4978	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 150x250	шт	1,70	1418,26
301-4979	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 200x250	шт	2,00	1817,81
301-4980	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 250x250	шт	2,40	2034,18
301-4981	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 300x250	шт	2,70	2224,20
301-4982	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 400x250	шт	3,00	2931,29
301-4983	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 500x250	шт	3,40	3498,88
301-4984	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 600x250	шт	3,80	4351,10
301-4985	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 700x250	шт	4,00	4904,97
301-4986	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 800x250	шт	4,40	5481,00
301-4987	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 900x250	шт	4,70	6000,54
301-4988	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x250	шт	5,00	6612,69
301-4989	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 100x300	шт	1,60	1415,33
301-4990	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 150x300	шт	1,90	1512,92
301-4991	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 200x300	шт	2,40	1921,43
301-4992	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 250x300	шт	2,70	2148,41
301-4993	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 300x300	шт	3,20	2506,88
301-4994	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 400x300	шт	3,50	3135,84
301-4995	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 500x300	шт	3,80	3835,54
301-4996	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 600x300	шт	4,20	4588,77
301-4997	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 700x300	шт	4,50	5194,18
301-4998	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 800x300	шт	4,70	5799,34
301-4999	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 900x300	шт	5,00	6386,20
301-5000	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x300	шт	5,60	7008,75
301-5001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 100x400	шт	2,10	1588,95
301-5002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 150x400	шт	2,60	1706,46
301-5003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 200x400	шт	3,00	2013,36
301-5004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 250x400	шт	3,20	2418,58
301-5005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 300x400	шт	3,50	2684,74
301-5006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 400x400	шт	3,80	3519,78
301-5007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 500x400	шт	4,00	4261,87
301-5008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 600x400	шт	4,50	5051,40
301-5009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 700x400	шт	4,80	5688,56
301-5010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 800x400	шт	5,00	6328,42
301-5011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 900x400	шт	5,30	6899,46
301-5012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x400	шт	5,70	7619,03
301-5013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 100x500	шт	3,00	1775,40
301-5014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 150x500	шт	3,20	1895,80
301-5015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 200x500	шт	3,60	2499,46
301-5016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 250x500	шт	4,00	2640,29
301-5017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 300x500	шт	4,30	2896,50
301-5018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 400x500	шт	4,60	3795,69
301-5019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 500x500	шт	5,00	4646,42
301-5020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 600x500	шт	5,70	5476,60
301-5021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 700x500	шт	6,00	6152,39
301-5022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 800x500	шт	6,40	6877,49
301-5023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 900x500	шт	6,90	7502,91
301-5024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x500	шт	7,30	8160,20
301-5025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 100x600	шт	3,10	1955,65
301-5026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 150x600	шт	3,60	2074,13
301-5027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 200x600	шт	4,00	2740,64
301-5028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 250x600	шт	4,40	2843,72
301-5029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 300x600	шт	4,70	3425,18
301-5030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 400x600	шт	5,00	4051,73
301-5031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 500x600	шт	5,20	4934,69
301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 600x600	шт	5,70	5877,01
301-5033	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 700x600	шт	6,10	6596,81
301-5034	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 800x600	шт	6,50	7315,51
301-5035	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 900x600	шт	6,80	8005,37
301-5036	Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x600	шт	7,20	8693,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5037	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x700	шт	3,40	2137,21
301-5038	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x700	шт	3,80	2210,92
301-5039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x700	шт	4,30	2977,62
301-5040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x700	шт	4,50	3035,21
301-5041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x700	шт	4,80	3608,83
301-5042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x700	шт	5,10	4304,28
301-5043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x700	шт	5,50	5277,46
301-5044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x700	шт	5,80	6230,03
301-5045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x700	шт	6,30	6939,14
301-5046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x700	шт	6,70	7745,42
301-5047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x700	шт	7,30	8450,44
301-5048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт	7,60	9238,94
301-5049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x800	шт	3,70	2289,44
301-5050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x800	шт	4,00	2464,52
301-5051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x800	шт	4,20	3197,16
301-5052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x800	шт	4,50	3244,26
301-5053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x800	шт	4,80	3825,10
301-5054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x800	шт	5,20	4546,26
301-5055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x800	шт	7,20	5575,67
301-5056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x800	шт	7,80	6563,89
301-5057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x800	шт	8,50	7383,36
301-5058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x800	шт	9,20	8076,94
301-5059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x800	шт	9,80	8935,61
301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт	10,60	9698,06
301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900	шт	4,10	2437,73
301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x900	шт	4,60	2514,72
301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x900	шт	5,20	3415,44
301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x900	шт	5,80	3144,18
301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x900	шт	6,40	4115,15
301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x900	шт	7,10	4823,08
301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x900	шт	7,70	6117,22
301-5068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x900	шт	8,40	6900,23
301-5069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x900	шт	8,90	7714,01
301-5070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x900	шт	9,40	8522,74
301-5071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x900	шт	10,00	9329,16
301-5072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт	10,70	10241,41
301-5073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт	4,50	2617,73
301-5074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт	4,90	2687,27
301-5075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт	5,50	3637,76
301-5076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт	6,10	3996,66
301-5077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт	7,00	4322,33
301-5078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт	7,80	5070,50
301-5079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт	8,60	6505,92
301-5080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт	9,20	7307,13
301-5081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт	9,90	8221,12
301-5082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт	10,20	8990,98
301-5083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт	10,50	9834,75
301-5084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт	11,10	11047,65
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт	0,30	2723,42
301-8565	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	шт	1,50	748,80
301-8566	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	шт	2,00	756,73
301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт	181,00	12414,51
301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт	368,00	23815,41
301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт	252,00	26995,46
301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт	430,00	47284,45
301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт	515,00	58959,16
301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250	шт	7,00	5149,86
301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400	шт	11,00	6486,62

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800	шт	19,00	8431,73
301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000х1000	шт	45,00	15508,64
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт	0,55	2230,27
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт	0,47	1709,15
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт	1,56	2030,77
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт	8,60	6755,99
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт	5,50	4257,00
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт	5,00	3552,16
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт	3,90	2624,39
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт	3,10	2620,20
301-0382	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт	15,10	14803,76
301-0383	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт	15,50	18282,82
301-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт	16,10	18378,61
301-0385	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт	17,20	18524,56
301-0386	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт	17,70	18742,01
301-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт	20,70	19118,14
301-0388	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт	19,50	19116,52
301-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт	23,10	19261,30
301-0390	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт	24,70	19479,95
301-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт	27,90	19649,77
301-0392	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт	30,60	20382,59
301-0393	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт	38,40	20868,63
301-0394	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт	36,50	20966,21
301-0395	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт	46,70	21445,37
301-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт	53,20	21675,09
301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт	56,30	19313,52
301-0377	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт	118,00	34581,22
301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт	139,00	42047,37
301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт	170,00	44335,50
301-0380	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт	188,00	41519,38
301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт	226,00	50429,96
301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	шт	38,00	9429,22
301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	шт	58,00	11455,49
301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000	шт	79,00	16164,67
301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000	шт	95,00	18193,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1400	шт	115,00	20239,38
301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1000	шт	119,00	23201,21
301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1400	шт	148,00	26507,70
301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600x1000	шт	38,00	8910,09
301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000x1000	шт	58,00	12461,96
301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600x1000	шт	79,00	17680,08
301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1000	шт	95,00	19820,82
301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1400	шт	115,00	22179,11
301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1000	шт	119,00	25320,51
301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1400	шт	148,00	29083,51
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	шт	20,00	5212,33
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт	2900,00	1247619,80
301-0397	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт	64,50	63372,45
301-0398	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт	137,00	126736,33
301-0399	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт	204,00	158567,78
301-0400	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт	366,00	205067,44
301-0401	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт	686,00	277404,41
301-0402	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт	1240,00	363833,08
301-0403	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт	1760,00	459354,06
301-0404	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт	43,90	27944,12
301-0405	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт	106,00	48611,80
301-0406	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт	250,00	66910,50
301-0407	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт	297,00	109198,03
301-0408	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт	201,00	126427,42
301-0409	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт	587,00	210841,88
301-0410	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт	1250,00	307890,15
301-0411	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт	2440,00	442302,68
301-0412	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт	3200,00	577224,77
301-0413	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт	668,00	203542,31
301-0414	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт	1740,00	443917,58
301-0415	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт	611,00	162519,92
301-8654	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм	шт	1,60	8724,80
301-8655	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм	шт	1,80	14340,83
301-8656	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм	шт	2,00	10574,28
301-8657	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм	шт	2,50	11255,46
301-8658	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм	шт	2,70	11856,98
301-8659	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм	шт	3,30	8324,92
301-8660	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм	шт	3,80	21913,97
301-8661	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм	шт	4,40	12167,83
301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт	22,00	5867,32
301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт	34,00	7702,09
301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт	67,00	10171,23
301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт	112,00	15128,38
301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт	13,50	4777,09
301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт	19,20	5220,36
301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт	440,00	6638,72
301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт	37,00	8315,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт	54,00	12272,59
301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт	670,00	22186,80
301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт	720,00	23252,03
301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт	6,14	3270,69
301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт	6,34	3292,54
301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт	6,68	3273,18
301-5323	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт	7,22	2889,40
301-5324	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт	7,76	3087,86
301-5325	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт	8,30	3306,02
301-5326	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт	8,84	3297,64
301-5327	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт	9,38	3516,40
301-5328	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт	9,92	3515,33
301-5329	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт	10,50	3713,51
301-5330	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт	11,00	3919,76
301-5331	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт	11,50	4535,31
301-5332	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт	12,60	5160,90
301-5333	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт	13,70	6302,37
301-5334	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт	6,14	4423,09
301-5335	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт	6,31	4434,40
301-5336	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт	7,48	4416,45
301-5337	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт	8,59	3958,97
301-5338	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт	10,10	4210,12
301-5339	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт	11,70	4449,48
301-5340	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт	13,50	4480,23
301-5341	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт	15,40	4747,91
301-5342	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт	17,60	4760,21
301-5343	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт	19,80	5293,30
301-5344	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт	22,30	5592,26
301-5345	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт	27,70	6400,91
301-5346	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт	30,60	7226,55
301-5347	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт	37,00	8631,75
301-5348	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт	2,00	3864,43
301-5349	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт	5,00	4019,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5350	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт	10,00	4143,71
301-5351	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт	18,00	4325,23
301-5352	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт	27,00	4641,41
301-5353	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт	39,00	4975,25
301-5354	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт	51,00	5580,05
301-5355	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт	63,00	6460,89
301-5356	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт	75,00	7246,48
301-5357	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт	88,00	8909,08
301-5358	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт	100,00	10983,09
301-5359	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт	113,00	14063,32
301-5360	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт	3,00	4160,54
301-5361	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт	6,00	4287,95
301-5362	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт	12,00	4460,11
301-5363	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт	16,00	4600,29
301-5364	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт	27,00	4941,07
301-5365	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт	35,00	5371,57
301-5366	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт	46,00	6013,17
301-5367	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт	59,00	6849,16
301-5368	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт	75,00	7849,25
301-5369	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт	88,00	9439,64
301-5370	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт	102,00	11520,01
301-5371	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт	116,00	14897,16
301-5372	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт	5,00	3580,46
301-5373	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт	17,00	3720,61
301-5374	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт	30,00	3944,30
301-5375	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт	44,00	4159,61
301-5376	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт	58,00	4520,82
301-5377	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт	71,00	4842,95
301-5378	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт	84,00	5414,34
301-5379	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт	95,00	6176,64
301-5380	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт	108,00	6977,78
301-5381	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт	117,00	8410,98
301-5382	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт	129,00	10214,85

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5383	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт	140,00	13017,41
301-5384	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт	7,00	4444,69
301-5385	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт	18,00	4623,99
301-5386	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт	30,00	4824,47
301-5387	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт	44,00	5052,86
301-5388	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт	56,00	5385,77
301-5389	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт	69,00	6038,33
301-5390	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт	82,00	6615,14
301-5391	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт	95,00	7482,76
301-5392	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт	108,00	8604,27
301-5393	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт	120,00	10119,96
301-5394	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт	134,00	12238,24
301-5395	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт	142,00	15767,06
301-5396	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт	6,50	4316,91
301-5397	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт	6,90	4804,32
301-5398	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт	7,30	4686,76
301-5399	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт	7,80	4678,80
301-5400	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт	8,30	4889,87
301-5401	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт	8,80	5356,50
301-5402	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт	10,00	5106,86
301-5403	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт	10,50	6285,28
301-5404	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт	10,90	5689,00
301-5405	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт	11,50	6258,78
301-5406	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт	12,10	6187,43
301-5407	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт	13,10	6610,46
301-5408	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт	13,80	7441,08
301-5409	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт	14,60	7955,79
301-5410	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт	7,10	3962,51
301-5411	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт	7,90	4848,40
301-5412	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт	8,60	5125,21
301-5413	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт	9,20	4940,74
301-5414	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт	9,90	5382,40
301-5415	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт	10,70	5621,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5416	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт	11,10	5325,60
301-5417	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт	11,90	6277,83
301-5418	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт	12,50	6561,73
301-5419	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт	13,40	6796,23
301-5420	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт	14,20	7047,19
301-5421	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт	14,90	7145,50
301-5422	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт	15,70	7539,52
301-5423	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт	16,10	8446,46
301-5424	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт	9,00	5949,47
301-5425	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт	21,00	6154,80
301-5426	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт	34,00	5557,59
301-5427	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт	47,00	6619,40
301-5428	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт	59,00	6319,27
301-5429	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт	72,00	6766,66
301-5430	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт	85,00	7687,21
301-5431	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт	97,00	8506,05
301-5432	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт	110,00	8780,67
301-5433	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт	124,00	11761,20
301-5434	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт	138,00	12421,23
301-5435	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт	149,00	19574,60
301-5436	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт	12,00	5403,89
301-5437	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт	24,00	5612,16
301-5438	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт	37,00	5926,69
301-5439	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт	49,00	6555,23
301-5440	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт	64,00	6486,27
301-5441	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт	79,00	6990,13
301-5442	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт	92,00	7597,56
301-5443	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт	105,00	8419,24
301-5444	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт	118,00	9390,92
301-5445	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт	131,00	12321,46
301-5446	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт	145,00	13123,38
301-5447	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт	158,00	16556,07
301-5448	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт	11,00	5609,80

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5449	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт	20,00	5787,87
301-5450	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт	34,00	6151,56
301-5451	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт	48,00	6266,62
301-5452	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт	63,00	6688,86
301-5453	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт	79,00	6855,11
301-5454	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт	94,00	7687,72
301-5455	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт	109,00	7361,11
301-5456	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт	123,00	8612,84
301-5457	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт	138,00	9593,61
301-5458	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт	150,00	11465,72
301-5459	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт	162,00	14097,99
301-5460	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт	13,00	6179,63
301-5461	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт	24,00	5833,93
301-5462	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт	36,00	6073,20
301-5463	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт	50,00	6304,31
301-5464	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт	64,00	6756,49
301-5465	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт	79,00	7263,34
301-5466	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт	95,00	8419,87
301-5467	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт	109,00	8805,46
301-5468	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт	125,00	10415,29
301-5469	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт	140,00	11502,71
301-5470	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт	155,00	14415,13
301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт	168,00	17037,74
301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт	10,00	10228,69
301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт	23,00	10415,32
301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт	37,00	10316,99
301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт	50,00	10656,91
301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт	65,00	11111,33
301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт	80,00	11556,17
301-5478	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт	97,00	11161,68
301-5479	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт	110,00	10838,19
301-5480	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт	125,00	12059,21
301-5481	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт	138,00	12468,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5482	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт	152,00	12894,79
301-5483	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт	165,00	13272,87
301-5484	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт	179,00	14877,16
301-5485	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт	193,00	16522,12
301-5486	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт	14,00	10514,67
301-5487	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт	28,00	10682,69
301-5488	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт	44,00	10869,18
301-5489	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт	58,00	10992,34
301-5490	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт	73,00	11437,70
301-5491	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт	88,00	11771,83
301-5492	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт	105,00	12086,85
301-5493	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт	122,00	12316,83
301-5494	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт	137,00	12493,54
301-5495	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт	150,00	12850,23
301-5496	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт	164,00	13278,43
301-5497	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт	179,00	13662,90
301-5498	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт	193,00	15250,14
301-5499	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт	199,00	16690,11
301-5500	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт	7,00	9803,55
301-5501	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт	17,00	10003,58
301-5502	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт	29,00	10137,42
301-5503	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт	42,00	10386,28
301-5504	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт	54,00	10779,15
301-5505	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт	68,00	11202,10
301-5506	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт	83,00	10752,63
301-5507	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт	98,00	13472,84
301-5508	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт	112,00	15345,23
301-5509	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт	125,00	16281,96
301-5510	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт	137,00	18201,77
301-5511	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт	150,00	21425,97
301-5512	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт	9,00	10251,80
301-5513	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт	20,00	10497,63
301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт	35,00	10642,99

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5515	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт	48,00	10979,86
301-5516	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт	60,00	11400,57
301-5517	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт	74,00	11901,90
301-5518	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт	87,00	12554,37
301-5519	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт	99,00	12418,06
301-5520	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт	115,00	14163,39
301-5521	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт	130,00	17024,56
301-5522	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт	143,00	20455,84
301-5523	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт	155,00	24349,85
301-5524	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт	14,00	9333,54
301-5525	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт	28,00	9556,82
301-5526	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт	44,00	9845,46
301-5527	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт	58,00	10091,16
301-5528	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт	73,00	10478,00
301-5529	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт	87,00	10849,28
301-5530	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт	99,00	11431,56
301-5531	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт	113,00	12227,81
301-5532	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт	125,00	12440,07
301-5533	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт	138,00	15415,42
301-5534	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт	152,00	17505,00
301-5535	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт	166,00	20637,23
301-5536	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт	15,00	9631,76
301-5537	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт	28,00	9747,66
301-5538	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт	40,00	9963,78
301-5539	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт	54,00	10207,28
301-5540	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт	68,00	10597,15
301-5541	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт	83,00	11038,08
301-5542	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт	97,00	11724,96
301-5543	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт	110,00	12480,60
301-5544	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт	123,00	14240,52
301-5545	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт	137,00	15758,45
301-5546	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт	150,00	17757,52
301-5547	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт	164,00	21171,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт	13,10	19288,46
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт	20,30	19921,92
301-7506	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150х150 мм	шт	7,00	11008,94
301-7507	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100х200 мм	шт	7,50	10952,15
301-7508	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200х200 мм	шт	9,00	11205,96
301-7509	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300х150 мм	шт	11,00	11181,55
301-7510	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250х250 мм	шт	11,00	11235,04
301-7511	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300х250 мм	шт	12,00	11316,40
301-7512	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400х250 мм	шт	13,00	11401,97
301-7513	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400х400 мм	шт	15,00	11703,47
301-7514	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500х300 мм	шт	19,00	11709,06
301-7515	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600х400 мм	шт	24,00	13028,03
301-7516	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100х150 мм	шт	6,00	11867,70
301-7517	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250х200 мм	шт	9,00	11923,76
301-7518	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200х150 мм	шт	9,00	11850,71
301-7519	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400х300 мм	шт	13,00	12270,26
301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт	1,00	3283,76
301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт	1,50	3402,67
301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт	2,00	3763,63
301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт	3,00	3436,55
301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-04 диаметром 250 мм	шт	2,50	3410,41
301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт	7,20	4211,28
301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт	9,50	5593,60
301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт	11,50	5910,02
301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт	13,70	6666,50
301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт	16,40	7722,86
301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт	19,30	8543,89
301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт	27,50	9668,60
301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт	34,50	11483,09
301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт	43,00	14932,70
301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт	58,00	19617,08
301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт	70,30	21091,64
301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт	87,50	22332,62
301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт	3,50	3169,17
301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт	4,50	3735,55
301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт	5,60	3741,07
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт	6,30	4248,94
301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт	10,50	4931,37
301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт	13,50	5473,24
301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт	16,20	6270,68
301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт	30,50	7894,71
301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт	43,00	9557,87
301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт	12,00	7155,86
301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт	14,00	8080,39
301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт	24,00	11111,44
301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт	36,00	12968,37

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт	52,00	15767,40
301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт	84,00	21561,27
301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт	128,00	29607,10
301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт	10,00	6741,92
301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт	12,50	5684,79
301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт	18,00	6544,66
301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт	21,00	6955,96
301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт	23,00	7406,11
301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт	30,00	7876,35
301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт	47,00	10358,14
301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт	67,00	12295,03
301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт	10,00	5617,88
301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт	12,50	6110,97
301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт	18,00	6806,86
301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт	21,00	7265,83
301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт	23,00	8132,58
301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт	30,00	7958,11
301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт	47,00	9975,16
301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт	67,00	11773,35
301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт	11,00	4734,10
301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт	15,00	6184,74
301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт	27,00	7398,04
301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт	31,00	8405,82
301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт	35,00	8668,45
301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт	46,50	9176,74
301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт	75,50	12110,39
301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт	102,00	17427,48
301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт	16,00	4295,93
301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт	18,00	4535,58
301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт	16,00	5826,19
301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт	18,00	6110,53
301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт	20,00	6960,89
301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт	26,00	7334,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт	40,00	9647,00
301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт	56,00	10997,28
301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт	9,00	5444,38
301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт	11,50	5980,37
301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт	16,00	6720,88
301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт	18,00	7082,98
301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт	20,00	8064,74
301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт	26,00	8686,87
301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт	40,00	11394,43
301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт	56,00	13736,69
301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт	10,40	12496,12
301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт	12,60	12672,67
301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт	14,00	12922,16
301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт	17,70	13502,06
301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт	24,70	15492,11
301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт	36,70	16501,65
301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт	44,80	20999,24
301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт	58,20	25863,56
301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	шт	8,90	20225,26
301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	шт	10,40	20509,92
301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	шт	12,60	20767,11
301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	шт	14,00	20922,82
301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	шт	17,70	21498,18
301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт	24,70	23519,50
301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	шт	36,70	25276,96
301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	шт	44,80	28993,99
301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт	58,20	33991,81
301-8296	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛЮП-1, диаметром 250 мм	шт	8,80	15857,13
301-8297	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛЮП-1, диаметром 400 мм	шт	14,50	16669,68
301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	шт	8,90	9038,49
301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт	10,40	9342,50
301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт	12,60	9512,51
301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт	14,00	9772,12

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт	17,70	10314,28
301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт	24,70	11309,71
301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт	36,70	12410,85
301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт	44,80	16027,69
301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт	58,20	23164,47
301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт	13,50	7440,45
301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт	14,00	5418,61
301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт	14,00	6350,03
301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт	16,50	5966,93
301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт	16,50	6937,16
301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт	16,50	12675,60
301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт	16,50	13574,35
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт	8,90	10886,35
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт	14,00	15948,22
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт	14,00	17457,80
301-7954	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	13,30	9624,16
301-7955	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	14,00	11673,89
301-7956	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	14,20	15017,43
301-7957	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	14,80	16691,42
301-7958	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	16,70	7816,38
301-7959	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	17,00	16076,73
301-7960	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	17,00	18684,55
301-7961	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	17,40	18785,28
301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт	16,00	3078,70
301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт	34,00	3646,64
301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт	75,00	7343,23
301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт	97,00	7477,98
301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт	8,60	3332,44
301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт	11,60	3919,84
301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт	20,50	5263,35
301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт	30,80	6743,39
301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт	48,00	9159,08
301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт	4,60	2619,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт	5,50	2830,63
301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт	6,50	2602,91
301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт	8,10	3471,64
301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт	12,10	5113,53
301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт	17,00	5383,98
301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт	25,60	6478,65
301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт	35,30	8616,84
301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт	113,00	2203,40
301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт	182,00	3184,40
301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт	280,00	4096,81
301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт	360,00	5963,48
301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт	450,00	10949,53
301-8630	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	шт	0,23	634,48
301-8631	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	шт	0,27	680,26
301-8632	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	шт	0,24	841,39
301-7929	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	шт	4,30	10064,89
301-7930	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	шт	5,00	10059,93
301-7931	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	шт	5,70	10196,93
301-7932	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	шт	9,00	12526,71
301-7933	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	шт	15,00	15356,18
301-7934	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	шт	20,00	17675,36
301-7935	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	шт	3,00	2787,16
301-7936	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	шт	4,80	3575,32
301-7937	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	шт	4,20	4347,09
301-7938	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	шт	7,50	5837,94
301-7939	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	шт	7,80	8884,37
301-7940	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	шт	19,60	15574,53
301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт	0,15	184,82
301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт	0,24	235,04
301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт	0,29	321,66
301-7242	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	шт	0,55	756,64
301-7243	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	шт	0,69	816,43
301-7244	Клапаны обратные В-В размером 2"	шт	1,03	1173,64
301-7245	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	шт	8,00	2232,00
301-7246	Клапаны обратные В-В размером 3"	шт	11,30	3149,39
301-7247	Клапаны обратные В-В размером 4"	шт	20,50	6029,04
301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,60	186,32
301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,00	275,94
301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,50	797,12

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6836	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,30	1360,95
301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,00	853,23
301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,00	1075,84
301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	8,00	3104,90
301-7206	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,29	166,49
301-7207	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,40	211,99
301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,60	381,78
301-7209	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,82	394,98
301-7210	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,00	793,75
301-7211	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,30	444,29
301-7212	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	7,00	889,11
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,90	1125,11
301-7214	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,99	1315,26
301-7215	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	10,80	1403,71
301-7216	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,90	2059,29
301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	18,00	2259,40
301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	23,50	2659,57
301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	35,50	6685,53
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	74,00	11527,35
301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	11,10	1448,36
301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	13,80	2255,70
301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	18,00	2308,08
301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	23,50	4523,76
301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	35,50	6195,49
301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	74,00	9984,83
301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 32 мм	шт	5,54	2098,55
301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 40 мм	шт	7,45	2806,06
301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 50 мм	шт	10,50	3048,65
301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 65 мм	шт	19,80	6161,64
301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 80 мм	шт	26,80	9593,27
301-7217	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	шт	11,00	4234,61
301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт	12,00	5087,64
301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт	23,30	8952,98
301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт	27,30	12407,30
301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт	37,10	21546,39
301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт	82,70	44910,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт	148,00	71973,61
301-7218	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	9,10	5709,42
301-7219	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	10,50	6513,07
301-7220	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	15,80	9838,43
301-7221	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	21,00	13060,05
301-7222	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	33,50	17524,65
301-7223	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	50,30	28364,33
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт	5,00	1809,11
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт	10,00	2832,10
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт	14,00	4508,98
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт	30,00	6737,84
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт	53,00	12537,88
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт	124,00	22199,98
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт	184,00	53508,61
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт	267,00	64531,24
301-7224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	18,00	1588,90
301-7225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	41,90	5156,13
301-7226	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	51,80	12395,50
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	36,50	165055,59
301-7230	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	20,20	5600,62
301-7231	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	33,00	7963,41
301-7232	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	72,00	12363,53
301-7233	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	110,00	20682,13
301-7234	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	154,00	33606,63
301-8546	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	5254,57
301-3223	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	8133,47
301-3224	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	11456,29
301-3225	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	19590,96
301-8547	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	32259,05
301-8548	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	7990,71
301-8549	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	12166,04
301-8550	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	17672,73
301-8551	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	32164,31
301-8552	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	52911,46
301-7235	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	28,00	19181,20
301-7236	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	80,00	64311,95
301-7237	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	115,00	88049,96

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7238	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт	265,00	117862,55
301-7239	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,10	1598,59
301-7240	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	6,50	3387,26
301-7241	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	12,00	4412,79
301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,26	612,71
301-7227	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	2,60	861,91
301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	3,94	847,39
301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	5,19	1336,66
301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	10,30	1635,86
301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	25,00	6783,58
301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	36,50	8412,55
301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	22,30	27363,39
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	26,00	36322,65
301-7228	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	183,00	42956,09
301-7229	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт	237,00	51281,73
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт	17,00	8060,24
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт	0,15	578,72
301-8439	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм	шт	18,00	1955,21
301-8440	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	шт	30,00	2431,39
301-8441	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм	шт	66,00	3623,84
301-8442	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм	шт	122,00	4398,73
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт	1,40	1978,72
301-6905	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"х3/8"	шт	0,06	218,74
301-6906	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт	0,09	250,08
301-6907	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт	0,13	347,20
301-6908	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1"	шт	0,21	484,11
301-6909	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4"	шт	0,48	742,51
301-6910	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2"	шт	0,63	1175,71
301-6911	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"х2"	шт	1,05	2251,29
301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,70	3590,37
301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,90	3884,07
301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,20	4293,28
301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,70	4788,73
301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,20	7362,33
301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,60	5529,43
301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,10	2945,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,70	3288,20
301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,80	4036,85
301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,50	4912,79
301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	7,40	5926,27
301-6999	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	9,50	7550,92
301-7000	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	15,00	11050,69
301-7001	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	20,00	15434,28
301-7002	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	29,00	22133,41
301-7003	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	41,00	30959,91
301-7004	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	65,00	42255,49
301-7005	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	111,00	91265,03
301-7006	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	196,00	140354,90
301-7007	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	210,00	231249,63
301-7008	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	9,00	6431,88
301-7009	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,00	6986,94
301-7010	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	15,00	9103,49
301-7011	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	21,00	13640,61
301-7012	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	32,00	18333,60
301-7013	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	46,00	26487,80
301-7014	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	60,00	33582,97
301-7015	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	120,00	81565,59
301-7016	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	180,00	127291,71
301-7017	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	250,00	214582,82
301-7018	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,09	3614,67
301-7019	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,13	3814,78
301-7020	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,21	4093,40
301-7021	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,48	5143,10
301-7022	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,63	6352,46
301-7023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,05	8853,58
301-7024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	1,45	11252,31
301-7025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	2,00	15704,25
301-7026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	3,20	21622,80
301-7027	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,09	3851,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7028	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	4060,83
301-7029	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	4357,09
301-7030	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	5414,19
301-7031	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	7066,30
301-7032	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	9713,96
301-7033	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	12054,76
301-7034	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	16622,29
301-7035	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	23253,95
301-7712	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	3427,57
301-7713	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	3817,17
301-7714	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	4185,65
301-7715	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	5163,82
301-7716	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	6431,03
301-7717	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	8151,83
301-7718	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	12121,87
301-7719	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	22964,63
301-7593	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,20	9295,70
301-7594	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,80	9810,38
301-7595	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	8,10	11041,54
301-7596	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	10,20	15973,24
301-7597	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	14,50	21916,32
301-7598	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	27476,04
301-7599	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	32,00	37873,02
301-7777	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,13	478,88
301-7778	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,19	626,94
301-7779	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,30	827,36
301-7780	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,40	1231,40
301-7781	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,68	1547,39
301-7782	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	0,95	2201,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8553	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,17	522,54
301-8554	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,19	558,65
301-8555	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,23	1008,27
301-8556	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт	0,36	1531,07
301-8557	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт	0,47	2065,31
301-8558	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт	0,78	2725,64
301-8559	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,30	111,77
301-8560	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,38	151,63
301-8561	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,54	224,25
301-8562	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт	0,68	284,61
301-8563	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт	0,96	562,85
301-8564	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт	1,13	1084,19
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	39,50	4665,63
301-1695	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт	0,70	105,55
301-1696	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт	1,40	204,77
301-1697	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт	2,10	226,23
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт	67,00	14265,77
301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт	204,00	8647,53
301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт	330,00	12118,94
301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт	403,00	12364,30
301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт	580,00	21277,69
301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт	820,00	26360,66
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт	0,28	59,70
301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт	2,60	14466,59
301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт	6,52	32674,72
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	2,10	4303,26
301-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт	15,00	11299,98
301-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт	47,00	15277,97
301-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт	80,00	16781,79
301-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт	173,00	45733,88
301-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт	247,00	50570,14
301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт	6,00	2077,04
301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт	10,80	3015,52
301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт	17,10	6830,33
301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт	17,80	5688,99
301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт	78,80	8491,84
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт	78,08	25834,54
301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт	75,30	9749,87
301-3210	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт	45,20	18179,90
301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт	89,60	30429,20
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17б2бк диаметром 20 мм	шт	0,85	3784,03
301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт	29,00	22361,77

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4503	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	25121,32
301-4504	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	42143,33
301-4505	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	66411,08
301-4506	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	132977,30
301-4507	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	24520,71
301-4508	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	24581,42
301-4509	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	28849,91
301-4510	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	50519,04
301-4511	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	73371,69
301-4512	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	68434,98
301-4513	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	91084,42
301-4514	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	233488,26
301-4515	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	19409,54
301-4516	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	22112,11
301-4517	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	37536,52
301-4518	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	59560,98
301-4519	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	90933,53
301-4520	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	16876,57
301-4521	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	20049,83
301-4522	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	23450,80
301-4523	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	41120,91
301-4524	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	57530,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4525	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт	45,00	49805,33
301-4526	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт	52,00	47097,89
301-4527	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт	150,00	97986,65
301-4528	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	30,00	30228,27
301-4529	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	42,00	40103,33
301-4530	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	53,00	50882,27
301-4531	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт	94,00	90501,95
301-4532	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт	180,00	212138,29
301-4533	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт	24,00	26210,12
301-4534	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	31,00	35189,19
301-4535	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	44,00	45788,69
301-4536	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	58,00	69408,35
301-4537	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт	99,00	120064,49
301-4538	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	39,00	77628,28
301-4539	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	61,00	88069,81
301-4540	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	85,00	123342,00
301-4541	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	27,00	27695,65
301-4542	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	39,00	37514,13
301-4543	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	50,00	48099,85
301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт	91,00	87572,56
301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт	176,00	207714,79
301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт	21,00	23458,31

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4547	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	32445,23
301-4548	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	42914,59
301-4549	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	66855,92
301-4550	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	117517,49
301-4551	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	71949,78
301-4552	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	81902,23
301-4553	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	117349,64
301-7248	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	17,30	13623,82
301-7249	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	25,30	19030,28
301-7036	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	26967,81
301-7037	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	36058,27
301-7038	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	32213,40
301-7039	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	37688,75
301-7040	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	46993,36
301-7041	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	53418,14
301-7042	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	81988,61
301-7043	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	101129,35
301-7044	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	142304,84
301-7045	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	305207,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7046	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	394484,76
301-7047	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	586820,65
301-7048	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	27083,84
301-7049	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	30421,34
301-7050	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 25х40 мм	шт	8,00	31431,86
301-7051	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 32х50 мм	шт	11,50	37606,62
301-7052	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 40х65 мм	шт	12,50	46669,74
301-7053	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 50х80 мм	шт	14,00	53438,88
301-7054	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 65х100 мм	шт	45,00	81654,92
301-7055	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 80х125 мм	шт	58,00	102366,94
301-7056	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 100х150 мм	шт	84,00	143508,44
301-7057	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 125х200 мм	шт	140,00	303110,49
301-7058	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 150х250 мм	шт	150,00	391454,39
301-7059	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 200х300 мм	шт	200,00	585038,88
301-7060	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 15х25 мм	шт	7,00	29231,03
301-7061	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 20х32 мм	шт	7,50	35286,40

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7062	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 25x40 мм	шт	8,00	34777,00
301-7063	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 32x50 мм	шт	11,50	38443,48
301-7064	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 40x65 мм	шт	12,50	61235,85
301-7065	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 50x80 мм	шт	14,00	76923,28
301-7066	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 65x100 мм	шт	45,00	112956,80
301-7067	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 80x125 мм	шт	58,00	145132,59
301-7068	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 100x150 мм	шт	84,00	210873,01
301-7069	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 125x200 мм	шт	140,00	416426,15
301-7070	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 150x250 мм	шт	150,00	544123,55
301-7071	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 200x300 мм	шт	200,00	844756,49
301-7072	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы 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"x3/4"	шт	1,30	6970,30
301-7073	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы 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"x1"	шт	1,70	8547,25
301-7074	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы 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"x1"	шт	1,80	8764,32
301-7075	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы 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"x1"	шт	1,80	9042,50
301-7076	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"x3/4"	шт	2,20	11830,74
301-7077	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"x1"	шт	2,20	11781,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7078	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"x1"	шт	2,20	13050,29
301-7079	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"x1"	шт	2,20	15231,14
301-7080	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"x1 1/4"	шт	2,30	15354,24
301-7081	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"x2"	шт	4,50	18703,82
301-7082	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	15335,21
301-7083	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	18821,52
301-7084	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"x2"	шт	5,10	32382,43
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,20	908,48
301-7682	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,38	966,01
301-7683	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,62	1272,98
301-7684	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,89	1744,85
301-8294	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,76	13845,72
301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,39	1054,35
301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,95	15690,57
301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,15	345,50
301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,35	566,12
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт	96,30	5616,19
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт	16,00	11102,19
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт	32,00	15383,20
301-3206	Клапаны приемные	шт	13,40	1165,44
301-8699	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм	шт	1,45	8672,81
301-8700	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм	шт	2,21	9888,63
301-8701	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм	шт	2,97	11627,24
301-8702	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм	шт	3,80	13283,41
301-8703	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм	шт	4,60	16141,81
301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт	0,26	2864,32
301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт	0,37	3362,34
301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	шт	1,10	5005,17
301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт	1,62	5998,75
301-7127	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	шт	1,76	7227,89

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7128	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм	шт	2,36	13733,67
301-7600	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	3,70	12373,10
301-7601	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	4,40	13194,64
301-7602	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	5,10	14422,98
301-7603	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	7,00	16337,97
301-7604	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	8,80	19267,10
301-7605	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,20	21731,74
301-7606	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	16,10	26342,52
301-7607	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,10	38546,47
301-7608	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	33,00	61059,11
301-7609	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	51,00	90770,84
301-7995	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	54,00	121784,12
301-7610	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	3,70	13845,21
301-7611	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	4,40	15165,71
301-7612	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	5,10	26455,09
301-7613	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	7,00	27242,31
301-7614	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	8,80	29881,99
301-7615	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,20	31644,22
301-7616	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	16,10	43335,95
301-7617	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,10	84177,19
301-7618	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	33,00	113230,07
301-7619	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	51,00	135490,77
301-7996	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	69,00	199296,05
301-7726	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	2964,94
301-7727	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	3457,29
301-7728	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	4738,81
301-7729	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	6675,78
301-7730	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	7288,18
301-7731	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	14042,84
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт	3,72	21394,97
301-7793	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.	0,95	6700,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7794	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	компл.	1,14	7446,29
301-7795	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	компл.	1,74	8771,69
301-7796	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	компл.	2,68	12084,13
301-7797	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	компл.	2,98	18333,66
301-7798	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	4,34	25594,21
301-8342	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,69	6267,87
301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,77	6768,69
301-8344	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,10	7704,90
301-8345	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,62	9741,23
301-8346	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,76	12118,61
301-8347	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,36	16958,21
301-7720	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	1389,76
301-7721	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	1666,44
301-7722	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	2177,23
301-7723	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	3798,99
301-7724	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	7770,46
301-7725	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	11081,51
301-7732	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	3402,51
301-7733	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	3839,63
301-7734	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	4663,75
301-7735	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	6897,31
301-7736	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	7724,74
301-7737	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	12704,30
301-7738	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	2795,79
301-7739	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	3089,44
301-7740	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	3637,23
301-7741	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	5468,54
301-7742	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	6715,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7743	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	12256,36
301-7744	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,69	9677,87
301-7745	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,77	10466,38
301-7746	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,10	12650,11
301-7747	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,62	14540,45
301-7748	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,76	15464,08
301-7749	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,69	13876,92
301-7750	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,77	15973,32
301-7751	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,10	21675,84
301-7752	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,62	26464,15
301-7753	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,76	29167,43
301-7754	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,62	18952,87
301-7755	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,76	20406,04
301-7756	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,36	28182,79
301-7757	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6-1,0 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,36	21867,26
301-7758	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,69	9285,53
301-7759	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,77	9975,45
301-7760	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,10	12675,48
301-7761	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,62	15549,19
301-7762	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,76	16864,29
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт	0,48	28873,00
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт	0,48	15573,76
301-1692	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ²	шт	0,62	218,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1693	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м2	шт	1,32	437,51
301-1694	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м2	шт	1,66	546,32
301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт	8,00	4545,36
301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	22,00	7352,26
301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт	57,00	12362,20
301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт	79,00	16975,93
301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт	118,00	22350,79
301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт	156,00	25325,80
301-7836	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт	0,50	3736,80
301-7837	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт	0,60	4293,28
301-7838	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт	0,95	6019,38
301-7839	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт	1,55	11072,14
301-7840	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт	2,05	15743,95
301-7841	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	3,70	23734,95
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт	8,60	1714,55
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,30	477,47
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,30	439,98
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт	1,90	298,08
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт	2,60	415,24
301-7195	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт	0,16	362,21
301-7196	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт	0,24	304,54
301-7197	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт	0,34	903,71
301-7198	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт	0,43	1138,97
301-7199	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт	0,54	2022,72
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт	0,12	805,87
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт	0,19	808,22
301-0730	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт	0,13	322,72
301-0731	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	шт	0,20	467,51
301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт	0,32	567,55
301-0733	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	шт	0,43	920,83
301-0734	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	шт	0,75	956,62
301-0735	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	шт	1,45	2702,99
301-7085	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	шт	8,40	13051,37
301-7086	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	шт	11,50	17086,75
301-7087	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	шт	15,20	22712,76
301-7088	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	шт	23,50	34686,43
301-7089	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	шт	38,50	39838,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6878	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной 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	1,10	1028,41
301-6879	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной 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	1058,89
301-6880	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,25	1578,35
301-6881	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной 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	1157,68
301-6882	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной 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	1158,93
301-6883	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной 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	1641,19
301-6884	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной 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	1632,61
301-6899	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,35	1108,38
301-6900	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной 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	1136,91
301-6901	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной 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	1642,60
301-6902	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной 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	1461,96
301-6903	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной 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	1051,49
301-6904	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной 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	1046,16
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт	0,60	1411,57
301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт	0,17	745,05
301-0881	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт	0,27	832,91
301-0882	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт	0,36	1134,70
301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт	0,17	743,32
301-0883	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт	0,27	824,15
301-0884	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт	0,36	1135,88
301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт	0,12	1211,73
301-0885	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	шт	0,26	1360,69
301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт	0,41	1721,78
301-0887	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	шт	0,64	3087,46
301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт	0,12	1199,72
301-0888	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	шт	0,26	1371,63
301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой	шт	0,26	1229,69
301-0889	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	шт	0,41	1719,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0890	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	шт	0,64	3095,71
301-0891	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	шт	0,40	1642,37
301-0892	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	шт	0,52	2026,50
301-0893	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	шт	0,70	2545,61
301-0894	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	шт	0,40	1596,56
301-0895	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	шт	0,52	2008,49
301-0896	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	шт	0,70	2541,02
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт	16,80	168685,34
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	16,80	94326,74
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	шт	16,80	102009,53
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт	16,80	142656,51
301-6694	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	шт	0,25	16228,88
301-8695	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	шт	0,35	20597,40
301-8696	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	шт	0,57	22931,39
301-8697	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	шт	0,68	27786,62
301-8698	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	шт	0,80	33153,52
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт	3,00	41171,14
301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм	шт	15,80	23498,96
301-7581	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	шт	4,23	25581,15
301-7582	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	шт	4,65	25977,75
301-7583	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	шт	8,40	29722,10
301-7584	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	шт	9,24	36685,50
301-7585	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	шт	10,90	44180,11
301-5574	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт	0,50	16156,18
301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	шт	0,60	16698,83
301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт	0,90	18400,78
301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	шт	1,20	22363,87
301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	шт	1,60	24854,38
301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт	2,61	45581,48
301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт	3,55	50195,90
301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт	4,54	61764,25
301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт	6,90	69713,64
301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт	9,05	79483,30
301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт	12,80	82689,04
301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт	19,80	152937,19
301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт	23,70	176693,37
301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт	34,00	198141,90
301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт	65,30	224571,56
301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт	92,00	232982,95
301-8384	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт	0,71	25142,22
301-8385	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт	1,22	28345,26
301-8386	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт	1,82	42180,36
301-8387	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт	3,17	53456,00
301-8388	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт	5,01	60258,01
301-7590	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 15 мм	компл.	0,80	4613,17
301-7591	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 20 мм	компл.	1,00	7095,36
301-7592	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 25 мм	компл.	1,40	7573,80
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, диаметром 32 мм	шт	2,00	11248,77

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	1,63	8961,99
301-7250	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	13,80	21112,82
301-7251	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	23,00	34974,84
301-7252	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	28,40	38884,12
301-7253	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	34,80	41820,81
301-7254	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	68,00	53657,53
301-6887	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку 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"х1/2"	шт	0,60	501,70
301-6888	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку 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"х1/2"	шт	0,60	486,46
301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку 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"х3/4"	шт	0,75	594,05
301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку 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"х3/4"	шт	0,70	559,20
301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку 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	997,17
301-6892	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку 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	986,05
301-6893	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт	0,75	592,75
301-6894	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	0,75	590,56
301-6895	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт	1,02	815,00
301-6896	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт	0,95	763,20
301-6897	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,06	851,32
301-6898	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,06	856,60
301-6636	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	2248,31
301-6637	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	2247,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6638	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	2555,76
301-6639	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	3848,68
301-6640	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	4552,97
301-6641	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	6435,32
301-6642	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	12114,61
301-6643	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	16563,82
301-6644	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	12,50	21883,15
301-6645	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	14,30	27789,24
301-6646	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	30,00	66423,40
301-6647	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	35,70	119179,52
301-6648	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	6602,18
301-6649	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	7323,68
301-6650	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	8007,19
301-6651	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	9205,87
301-6652	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	10730,81
301-6653	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	11850,47

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6654	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	12469,48
301-6655	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	15,40	19324,48
301-6656	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	21,90	27091,93
301-6657	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	26,80	35025,38
301-6658	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	45,90	75429,62
301-6659	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	55,60	138895,64
301-6660	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	3669,36
301-6661	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	3916,56
301-6662	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	4268,15
301-6663	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	5972,59
301-6664	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	7172,05
301-6665	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	9304,74
301-6666	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	14548,26
301-6667	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	20784,86
301-6668	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	13,30	27512,60
301-6669	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	15,20	34571,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6670	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	29,90	83975,33
301-6671	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	149690,11
301-6672	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	8814,17
301-6673	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	9821,20
301-6674	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	10748,59
301-6675	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	12393,80
301-6676	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	14339,75
301-6677	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	15833,20
301-6678	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	12,10	16141,19
301-6679	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	25166,04
301-6680	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	22,70	35217,44
301-6681	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	27,80	45433,44
301-6682	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	45,80	98444,94
301-6683	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	57,40	182471,32
301-6838	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,47	1754,70
301-6839	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,42	1880,10
301-6840	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,57	1973,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6841	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,66	2113,52
301-6842	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,25	3062,11
301-6843	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,70	3466,67
301-6844	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,50	4557,26
301-6845	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	4,80	12184,99
301-6846	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	7,80	17331,54
301-6847	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	12,40	22981,81
301-6848	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	14,70	28985,14
301-6849	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	29,00	69974,35
301-6850	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,00	5365,03
301-6851	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,50	6023,74
301-6852	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,20	6592,72
301-6853	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	4,50	7591,84
301-6854	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	5,90	8805,18
301-6855	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,00	10305,19
301-6856	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 65 мм	шт	10,90	51350,01
301-6857	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 80 мм	шт	14,70	68732,48
301-6858	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 100 мм	шт	19,80	95997,06
301-6859	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 125 мм	шт	25,90	124205,88
301-6860	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 150 мм	шт	44,00	270291,83
301-6861	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 200 мм	шт	70,00	501474,67
301-6862	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	642283,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6863	Клапан статический балансирующий 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	786620,15
301-6864	Клапан комбинированный балансирующий 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	10249,59
301-6865	Клапан комбинированный балансирующий 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	1257,41
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт	0,57	9409,85
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт	2,00	28641,19
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт	0,90	4955,36
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт	1,50	5318,39
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт	1,50	1756,58
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт	1,50	1747,06
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт	1,50	2069,61
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт	1,50	10338,83
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт	0,90	6894,02
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт	2,20	27407,65
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт	1,42	35430,98
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт	1,70	20010,74
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт	0,80	35342,96
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт	1,86	40381,74
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт	1,86	51125,54
Группа: Компенсаторы				
301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт	17,90	2024,72
301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт	25,80	2656,08
301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт	39,20	3275,58
301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт	51,10	3846,25
301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт	67,50	5792,74
301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт	93,50	8697,48
301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт	187,00	14133,47
301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт	294,00	23464,96
301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт	399,00	32593,67
301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт	634,00	58118,72
301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт	767,00	66586,69
301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт	859,00	76595,36
301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт	950,00	85838,54
301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт	1419,00	97111,77
301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт	1763,00	124225,81
301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт	2583,00	133519,01
301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт	3747,00	170998,09
301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт	5123,00	191290,32
301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт	7382,00	253462,06
301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт	10940,00	371887,88
301-1289	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	12,50	1918,24
301-1290	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	18,60	2568,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1291	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	22,70	2944,26
301-1292	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт	33,60	4279,98
301-1293	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт	100,00	9110,03
301-1294	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт	137,00	11669,90
301-1295	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт	265,00	22040,73
301-1296	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт	505,00	35115,99
301-1297	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт	714,00	45560,26
301-1298	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	1579,00	52700,79
301-1299	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	1836,00	58956,85
301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	2208,00	63679,98
301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	2820,00	71170,55
301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	3311,00	79519,58
301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	4233,00	91272,76
301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	5181,00	103381,79
301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	6063,00	116179,18
301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	8120,00	136096,77
301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт	14868,00	178901,04
301-3051	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт	26,00	11498,09
301-3052	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт	49,00	16419,02
301-3053	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт	126,00	34168,20
301-3054	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт	165,00	35271,27
301-3055	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт	210,00	43101,97
301-3056	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт	211,00	40743,66
301-3057	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт	276,00	48629,06
301-3058	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт	348,00	56618,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3059	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт	420,00	66246,14
301-3060	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт	524,00	77746,29
301-3061	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт	615,00	74214,55
301-3062	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт	790,00	87830,64
301-3063	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт	1030,00	103425,98
301-3064	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт	1270,00	134869,07
301-3065	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт	1780,00	188451,47
301-3066	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт	2300,00	255405,51
301-6817	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт	109,00	61895,71
301-6818	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт	135,00	79669,38
301-6819	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт	177,00	105686,43
301-6820	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт	191,00	115385,34
301-6821	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт	230,00	141309,63
301-6822	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт	246,00	152757,10
301-6823	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт	321,00	159348,88
301-6825	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт	409,00	203546,24
301-6827	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт	488,00	241635,38
301-6829	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт	518,00	286690,23
301-6831	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт	922,00	376436,36
301-6833	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт	1124,00	427331,34
301-6835	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт	1665,00	671519,77
301-6837	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт	1995,00	740099,41
301-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт	57,00	15216,51
301-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт	78,00	21988,32
301-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт	86,00	25018,27
301-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт	110,00	28891,71
301-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт	240,00	38834,46
301-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт	330,00	39776,89
301-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт	560,00	52651,79
301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт	880,00	66744,68
301-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт	978,00	80834,93
301-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт	2600,00	100087,20
301-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт	3300,00	171926,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт	3980,00	203206,41
301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт	4600,00	254905,91
301-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт	5180,00	240442,40
301-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт	5840,00	313745,52
301-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт	6120,00	398335,80
301-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт	6980,00	454189,39
301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт	4,00	1606,14
301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт	4,00	1685,06
301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт	5,00	2125,56
301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт	5,00	2183,71
301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт	6,00	2533,27
301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт	6,00	2943,05
301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт	6,00	3306,68
301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт	8,00	3354,25
301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт	8,00	3511,46
301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт	8,00	3839,62
301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт	9,00	4754,17
301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт	9,00	5960,31
301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт	9,00	6088,50
301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт	11,00	5099,68
301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт	11,00	6355,04
301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт	11,00	6536,37
301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт	17,00	12764,63
301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт	17,00	15448,71
301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт	17,00	17459,95
301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт	22,00	23465,32
301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт	22,00	25065,81
301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт	22,00	26711,61
301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт	28,00	24308,87
301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт	28,00	28314,32
301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт	28,00	31427,21
301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт	45,00	42334,46
301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт	45,00	42473,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт	45,00	48562,19
301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт	6,00	2468,93
301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт	6,00	2470,92
301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт	8,00	2776,70
301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт	8,00	3745,23
301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт	11,00	4304,14
301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт	11,00	4670,22
301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт	11,00	5340,81
301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт	14,00	5543,39
301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт	14,00	6250,59
301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт	14,00	6836,53
301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт	17,00	8309,30
301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт	17,00	10712,07
301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт	17,00	11822,67
301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт	20,00	8850,49
301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт	20,00	11230,10
301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт	20,00	12889,83
301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт	34,00	25443,47
301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт	34,00	29001,51
301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт	34,00	32832,15
301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт	40,00	41171,59
301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт	40,00	43862,36
301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт	40,00	48226,22
301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт	50,00	45163,49
301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт	50,00	54224,49
301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт	50,00	57358,88
301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт	78,00	75318,83
301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт	78,00	75752,48
301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт	78,00	86914,24
301-8305	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	шт	0,45	8680,52
301-8306	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	шт	0,93	7812,65
301-8307	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	шт	0,14	4965,85
301-8308	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	шт	0,23	5341,08
301-8309	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	шт	0,88	10183,98
301-7573	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	0,40	1673,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7574	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	0,50	1935,37
301-7575	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	0,70	1891,22
301-7576	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	0,90	4379,22
301-7577	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	1,30	2565,96
301-7578	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт	1,70	5482,75
301-7579	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт	2,10	6442,18
301-7580	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт	2,50	8222,86
301-3028	Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм	шт	3,60	10594,42
301-7826	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесоfi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт	0,78	1177,55
301-7827	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесоfi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт	0,89	1282,76
301-7828	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесоfi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт	1,59	1497,12
301-7829	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесоfi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт	1,99	1942,00
301-7830	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесоfi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт	2,99	2477,73
301-7831	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесоfi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт	3,20	2163,32
301-7832	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесоfi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт	3,86	2567,71
301-7833	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесоfi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт	5,45	3168,63
301-7834	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесоfi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт	6,50	3902,05
301-7835	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесоfi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт	7,00	4979,25
Группа: Конвекторы отопительные				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	16,30	1159,85
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	14,20	1162,04
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	12,10	1330,34
301-0422	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	19,20	1601,17
301-0423	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	15,40	2630,86
301-0424	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	18,30	2630,86
301-0425	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15,40	2105,39
301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	шт	13,20	2478,31
301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт	14,90	2176,77
301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	шт	14,90	2587,60
301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт	19,50	2295,77
301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	шт	19,50	2679,45
301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт	19,70	2123,49
301-8162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	шт	19,70	2509,35
301-8163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт	20,90	2205,05
301-8164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	шт	20,90	2605,26

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8196	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт	15,40	1998,60
301-8197	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт	16,70	2091,09
301-8198	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт	18,20	2169,10
301-8199	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт	19,70	2252,45
301-8200	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт	20,90	2355,04
301-8201	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт	22,30	2435,26
301-8202	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт	23,70	2535,80
301-8203	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт	25,40	2608,54
301-8204	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт	13,20	3145,62
301-8205	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт	14,90	3204,52
301-8206	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт	19,50	3373,51
301-8207	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт	19,70	3219,47
301-8208	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт	20,90	3237,32
301-8209	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт	22,10	3389,15
301-8210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт	23,80	3474,96
301-8211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт	24,90	3597,02
301-8212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт	26,50	3711,61
301-8213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт	27,30	3786,33
301-8214	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт	28,30	3902,27
301-8215	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт	29,50	4026,13
301-8216	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт	30,30	4120,15
301-8217	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт	31,90	4235,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8218	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт	33,10	4381,98
301-8219	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт	34,10	4491,29
301-8220	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт	35,30	4643,23
301-8221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт	36,50	4717,20
301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт	13,50	4638,38
301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	шт	13,50	5434,25
301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт	23,60	5195,66
301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт	23,60	6036,51
301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт	29,50	5991,52
301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт	29,50	6727,06
301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт	34,80	6910,32
301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт	34,80	7756,74
301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт	38,70	7509,05
301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт	38,70	8385,13
301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт	39,90	7712,76
301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт	39,90	8551,57
301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт	80,00	17192,07
301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	шт	80,00	17515,71
301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	шт	94,00	15511,87
301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	шт	94,00	15847,72
301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	шт	108,00	22834,47
301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	шт	108,00	23119,44
301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	шт	124,00	23170,65
301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	шт	124,00	23564,15
301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	шт	137,00	20498,58
301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	шт	137,00	20863,22
301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	шт	162,00	24689,90
301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	шт	162,00	25180,30
301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	шт	168,00	28288,47
301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	шт	168,00	28569,91
301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	шт	196,00	37791,54

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	шт	196,00	38000,59
301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт	8,30	1072,29
301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт	8,30	1070,71
301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт	9,70	1195,65
301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт	9,70	1189,39
301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт	10,60	1243,04
301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт	10,60	1243,76
301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт	12,50	1370,91
301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	шт	12,50	1380,18
301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт	13,90	1521,67
301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	шт	13,90	1531,22
301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт	15,40	1675,40
301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	шт	15,40	1681,22
301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт	16,70	1785,66
301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	шт	16,70	1791,36
301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт	18,20	1888,55
301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт	18,20	1900,94
301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт	19,70	2010,30
301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт	19,70	2012,51
301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт	20,90	2168,53
301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт	20,90	2152,69
301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт	22,30	2241,46
301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт	22,30	2243,25
301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт	23,70	2365,39
301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт	23,70	2368,92
301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт	25,40	2496,89
301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт	25,40	2482,29
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт	13,20	2259,96
301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	13,00	2564,65
301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	15,00	2265,24
301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,50	2224,00
301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	17,00	1813,38
301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	19,00	1773,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	20,50	1760,38
301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,00	1747,72
301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,50	1714,39
301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,00	1701,37
301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,50	1673,14
301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,00	1654,00
301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,50	1588,70
301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,00	1590,90
301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	32,50	1593,46
301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,00	1586,58
301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	35,50	1583,72
301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	37,00	1595,99
301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,50	1592,08
301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	13,00	2901,84
301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	15,00	2502,66
301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,50	2694,88
301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	17,00	2288,46
301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	19,00	2136,84
301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	20,50	2052,42
301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,00	1978,60
301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,50	1902,48
301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,00	1863,29
301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,50	1906,76
301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	28,00	1860,75
301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,50	1874,50
301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,00	1856,53
301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	32,50	1811,31
301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,00	1801,72
301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	35,50	1768,65
301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	37,00	1761,63
301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,50	1785,23
301-5760	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	1040,30
301-5761	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	1153,67

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5762	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	1208,98
301-5763	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	1361,48
301-5764	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	1519,28
301-5765	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	1671,82
301-5766	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	1773,87
301-5767	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	1900,24
301-5768	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	2050,22
301-5769	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	2187,97
301-5770	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	2323,46
301-5771	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	2368,00
301-5772	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	2491,33
301-5773	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт	18,50	2130,99
301-5774	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт	21,00	2280,23
301-5775	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт	22,00	2407,10
301-5776	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт	23,40	2575,47
301-5777	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт	24,50	2643,61
301-5778	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт	25,70	2603,33
301-5779	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт	26,80	2737,02
301-5780	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт	28,00	2855,13
301-5781	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт	29,00	3000,93
301-5782	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт	30,30	3100,27
301-5783	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт	31,40	3237,88
301-5784	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт	32,60	3386,68
301-5785	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт	33,70	3540,48
301-5786	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт	35,70	3642,06
301-5787	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт	36,80	3782,15
301-5788	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт	18,50	2216,29
301-5789	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт	21,00	2347,47
301-5790	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт	22,00	2451,80
301-5791	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт	23,40	2620,74
301-5792	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт	24,50	2716,19
301-5793	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт	25,70	2858,07
301-5794	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт	26,80	3032,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5795	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт	28,00	3168,57
301-5796	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт	29,00	3278,21
301-5797	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт	30,30	3399,35
301-5798	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт	31,40	3523,38
301-5799	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт	32,60	3708,90
301-5800	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт	33,70	3831,56
301-5801	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт	35,70	3960,48
301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт	36,80	4065,57
301-8389	Конвекторы скамеечные LICON OL/D , размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	19,90	22053,98
301-8390	Конвекторы скамеечные LICON OL/D , размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	23,90	24524,21
301-8391	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27,70	28958,04
301-8392	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	31,80	30463,27
301-8393	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	35,80	33319,62
301-8394	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	39,80	35854,23
301-7129	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, проходные	кВт	13,30	916,06
301-7130	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, проходные	кВт	12,50	1055,43
301-7131	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, проходные	кВт	11,90	1219,31
301-7132	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, проходные	кВт	11,60	1392,34
301-7133	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, проходные	кВт	11,30	1550,66
301-7134	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, проходные	кВт	11,10	1720,35
301-7135	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, проходные	кВт	10,90	1899,56
301-7136	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, проходные	кВт	10,80	2061,48
301-7137	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, проходные	кВт	10,70	2244,10
301-7138	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, концевые	кВт	13,30	916,58
301-7139	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, концевые	кВт	12,50	1054,02
301-7140	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, концевые	кВт	11,90	1216,29
301-7141	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, концевые	кВт	11,60	1379,01
301-7142	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, концевые	кВт	11,30	1544,26
301-7143	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, концевые	кВт	11,10	1722,16
301-7144	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, концевые	кВт	10,90	1900,40
301-7145	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, концевые	кВт	10,80	2070,61
301-7146	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, концевые	кВт	10,70	2252,04
301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт	3,20	7251,01
301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт	5,00	8955,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7474	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт	шт	3,60	3908,84
301-7475	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт	шт	3,60	4005,67
301-7476	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт	шт	4,10	4268,05
301-7477	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт	шт	4,70	4638,63
301-7478	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт	шт	5,40	4955,41
301-7479	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт	шт	5,90	5599,54
301-7480	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт	шт	6,50	5711,78
Группа: Кондиционеры				
301-8616	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	3992,00	137421,85
301-8617	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	4772,00	187781,69
301-8618	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	4772,00	208882,40
301-8619	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	4809,00	209916,14
301-8620	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	4809,00	233700,25
301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м3/час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	66,00	36157,53
301-0426	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	614,00	389138,75
301-0427	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа ПП10-2-02	компл.	625,00	326652,80
301-0428	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	850,00	362820,68
301-0430	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	компл.	885,00	463533,24
301-7090	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	компл.	31,50	13306,63
301-7091	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	компл.	39,80	16972,17
301-7092	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	компл.	48,00	19655,77
301-7093	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	компл.	57,30	23451,71
301-7094	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	компл.	61,90	25125,23
301-7095	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	компл.	69,70	28424,54
301-7096	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	компл.	77,50	31497,26
301-7097	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	компл.	86,70	35325,21
301-0432	Кондиционеры медицинские KM1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	1230,00	996047,93
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт	158,00	164581,12
301-8452	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B	шт	187,00	1154398,00
301-8453	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B	шт	187,00	1518015,80
301-8454	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1	шт	11,00	97024,51
301-8455	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1	шт	11,00	88369,48
301-8456	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1	шт	11,00	86271,69
301-8457	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB	шт	11,00	91670,30
301-8458	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB	шт	11,00	94707,99
301-8460	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB	шт	11,00	96027,48
301-8459	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB	шт	11,00	111837,32
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт	18,00	29411,72
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт	18,00	37481,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт	34,00	27203,48
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт	45,80	41129,43
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт	63,00	59605,44
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт	91,00	71665,89
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт	1230,00	143474,10
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт	335,00	284336,19
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	3,00	676,31
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	4,09	1082,48
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт	50,00	10429,22
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт	6,00	1052,72
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие				
301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт	16,40	1024,42
301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт	17,00	1080,11
301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт	18,60	1123,39
301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт	19,70	1403,91
301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт	25,90	1529,15
301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт	32,80	1708,76
301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	10,10	748,68
301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.	11,00	740,04
301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	12,50	812,78
301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	13,30	966,12
301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.	14,20	990,89
301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.	15,20	1197,27
301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл.	14,70	1349,02
301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.	16,60	1561,68
301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл.	19,10	1808,49
301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.	21,10	2004,37
301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.	21,60	2158,43
301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	25,30	2395,57
Группа: Котлы				
301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт	41,00	3746,84
301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт	74,00	8950,10
301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт	104,00	14522,13
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	4770,00	346471,59
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	5260,00	607305,37
301-0433	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	331,00	40253,12
301-0434	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	390,00	44712,37
301-0435	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	444,00	48944,99
301-0436	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	505,00	60329,90
301-0437	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	563,00	68692,45
301-0438	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	621,00	75942,06
301-0439	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	678,00	81899,47
301-0440	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	737,00	86313,80
301-0441	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	796,00	93015,36
301-0442	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	243,00	36145,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0443	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	295,00	39365,60
301-0444	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	348,00	41772,28
301-0445	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	400,00	45790,98
301-0446	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	453,00	56020,85
301-0447	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	505,00	60059,15
301-0448	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	557,00	63891,73
301-0449	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	253,00	35723,74
301-0450	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	305,00	40277,80
301-0451	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	360,00	44580,04
301-0452	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	412,00	50182,80
301-0453	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	467,00	54644,77
301-0454	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	520,00	58245,85
301-0455	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	572,00	62655,63
301-0456	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	260,00	39426,07
301-0457	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	328,00	46104,61
301-0458	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	396,00	52210,38
301-0459	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	463,00	58378,66
301-0460	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	525,00	64376,04
301-0461	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	588,00	70186,28
301-0462	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	655,00	77188,12
301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	250,00	31347,17
301-6151	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	315,00	37988,43
301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	380,00	44074,34
301-6153	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	445,00	48569,43
301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	510,00	57012,44
301-6155	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	580,00	63324,06
301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	645,00	70228,62
301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	243,00	41633,02
301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	305,00	49783,70
301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	374,00	60314,84
301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	439,00	70841,23
301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	505,00	83025,36
301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	570,00	92770,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	636,00	103243,86
301-6164	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	250,00	38112,85
301-6165	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	510,00	56014,06
301-6166	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	645,00	76308,58
301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	387,00	53929,12
301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	387,00	62476,04
301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	455,00	70879,10
301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	522,00	79742,74
301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.	185,00	25784,58
301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.	320,00	44938,38
301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.	387,00	54021,51
301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	455,00	62263,53
301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	522,00	71689,97
301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	678,00	67794,23
301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1760,00	68632,18
301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2090,00	78840,61
301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2420,00	88702,52
301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2750,00	98301,14
301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1029,00	65603,00
301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	1323,00	76941,79
301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	1617,00	86658,04
301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	1911,00	96433,82
301-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1050,00	165208,42
301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1736,00	204167,59
301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	2576,00	214111,06
301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	3584,00	348626,39
301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	4704,00	362875,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1050,00	501958,25
301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1736,00	540488,53
301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	2576,00	587324,52
301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	3584,00	809187,85
301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	4704,00	856982,12
301-7147	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	338,00	59871,73
301-7148	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	604,00	83656,67
301-7149	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	711,00	102782,05
301-7150	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	1285,00	159421,35
301-7151	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	1405,00	177467,04
301-7152	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	2526,00	323995,99
301-7153	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	2692,00	352946,64
301-7370	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	2100,00	78097,24
301-7371	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	2100,00	105174,88
301-7372	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	2100,00	187223,70
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт	1500,00	265139,57
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт	1600,00	287567,02
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт	3100,00	552408,98
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт	6200,00	735063,52
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт	26260,00	2163055,07
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт	1941,00	181397,26
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт	50,00	11948,95
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт	29,00	25344,60
301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт	34,00	19302,32
301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	30,00	19628,64
301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	34,00	21028,16
301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт	26,00	19827,22
301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	28,00	23775,78
301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт	31,00	24647,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	32,00	27313,50
301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	29,00	27899,85
301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	33,00	30679,99
301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	36,00	33290,86
301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	38,00	34678,98
301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	33,00	31990,66
301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	38,00	36157,01
301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	40,50	38538,60
301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	40,00	39965,75
301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	31,00	30134,76
301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	36,00	34108,43
301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	38,00	36238,93
301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	33,00	34401,55
301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	38,00	38165,58
301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	40,00	41389,27
301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт	39,00	45274,33
301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	45,00	50334,74
301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	84,50	60739,96
301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	95,00	65517,95
301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	78,00	70239,31
301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	83,00	75363,91
301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	85,00	80484,78
301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт	41,00	78393,94
301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	41,00	83598,20
301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт	43,00	84640,62
301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт	45,00	86967,35
301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт	46,00	92027,09
301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	35,00	52371,02
301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	43,00	57073,58
301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	60,00	45513,13
301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	70,00	49733,79
301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт	67,00	47979,39
301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	69,00	53322,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт	70,00	56249,01
301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	65,00	47473,91
301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	75,00	52110,94
301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт	65,00	49034,81
301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	75,00	55431,59
301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	68,00	100333,22
301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт	70,00	103378,59
301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт	44,00	57102,86
301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	45,00	59874,80
301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	44,00	61260,51
301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт	45,00	63390,84
301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт	46,00	66332,66
301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт	68,00	85576,39
301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт	71,00	94409,72
301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт	74,00	104320,98
301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт	92,00	151588,10
301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт	103,00	153770,59
301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт	103,00	154936,15
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт	12,00	8571,03
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт	15,00	12654,87
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт	15,00	15286,96
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	27,00	30419,90
Группа: Крепления				
301-1819	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	1120,00	54108,49
301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120,00	36255,25
301-0476	Крепления для воздуховодов тяги СТД 446	т	1120,00	117368,95
301-0477	Крепления для воздуховодов тяги СТД 6328, СТД 6327	т	1120,00	49444,18
301-0478	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	т	1120,00	49737,36
301-2951	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт	0,31	239,23
301-2952	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт	0,37	251,47
301-2953	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт	0,44	260,33
301-2954	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт	0,53	269,87
301-2955	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт	0,60	279,65
301-2956	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт	0,67	295,05
301-2957	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт	0,75	337,61
301-2958	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт	0,83	346,15
301-2959	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт	0,90	361,82
301-2960	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт	0,97	373,03
301-2961	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт	1,20	391,34
301-2962	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт	1,60	427,49
301-2963	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт	1,90	452,60
301-2964	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт	2,30	480,41
301-2965	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 100 мм	шт	0,18	51,26
301-2966	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 125 мм	шт	0,22	59,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2967	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 160 мм	шт	0,26	67,54
301-2968	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 200 мм	шт	0,30	78,89
301-2969	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 250 мм	шт	0,36	86,59
301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм	шт	0,40	108,51
301-2971	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 355 мм	шт	0,44	121,47
301-2972	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 400 мм	шт	0,48	137,83
301-2973	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 450 мм	шт	0,52	191,90
301-2974	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 500 мм	шт	0,56	255,28
301-2975	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 560 мм	шт	0,59	276,43
301-2976	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 630 мм	шт	0,62	307,46
301-2977	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 710 мм	шт	0,66	364,20
301-2978	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 800 мм	шт	0,73	421,29
301-2979	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 900 мм	шт	0,78	439,78
301-2980	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1000 мм	шт	0,84	486,11
301-2981	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1250 мм	шт	0,90	603,27
301-7941	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 100 (АРКТОС)	шт	0,18	130,26
301-7942	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 125 (АРКТОС)	шт	0,22	141,93
301-7943	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 160 (АРКТОС)	шт	0,26	162,30
301-7944	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 200 (АРКТОС)	шт	0,30	176,83
301-7945	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 250 (АРКТОС)	шт	0,36	201,77
301-7946	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 315 (АРКТОС)	шт	0,40	225,00
301-7947	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 355 (АРКТОС)	шт	0,44	241,25
301-7948	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 400 (АРКТОС)	шт	0,48	272,20
301-7949	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 500 (АРКТОС)	шт	0,56	297,84
301-7950	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 630 (АРКТОС)	шт	0,62	351,97
301-7857	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225	шт	0,27	822,01
301-7858	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311	шт	0,34	1206,74
301-7859	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500	шт	0,63	1201,45
301-7860	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630	шт	0,94	1440,99
301-7861	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710	шт	1,10	2853,02
301-7862	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900	шт	1,92	5105,26
301-7863	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100x150 мм	шт	0,88	151,14
301-7864	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100x200 мм	шт	1,02	173,31
301-7865	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 150x150 мм	шт	1,02	173,74
301-7866	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x200 мм	шт	1,31	223,17
301-7867	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x300 мм	шт	1,61	273,48
301-7868	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x400 мм	шт	1,90	318,18
301-7869	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250x400 мм	шт	2,04	341,31
301-7870	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250x500 мм	шт	2,34	391,02
301-7871	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x300 мм	шт	1,90	321,23
301-7872	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x400 мм	шт	2,19	370,89
301-7873	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x500 мм	шт	2,48	421,03
301-7874	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 400x400 мм	шт	2,48	416,46
301-7875	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 400x500 мм	шт	2,77	470,12
301-7876	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 600x600 мм	шт	4,80	626,57
301-7877	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 600x800 мм	шт	5,54	893,81
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	91,36
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	88,02
301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	1120,00	170412,96
301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	1120,00	185230,18
301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т	1120,00	89277,93
301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	т	1120,00	67889,69
301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	10 шт	0,45	304,35
301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт	0,51	306,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	10 шт	0,60	330,27
301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	10 шт	0,67	346,10
301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	10 шт	0,79	352,46
301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	10 шт	0,91	511,19
301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	10 шт	1,05	618,46
301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	10 шт	1,55	792,42
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт	1,30	37,57
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт	0,06	152,35
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт	0,05	173,19
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт	0,09	192,19
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт	0,11	202,83
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт	0,13	229,29
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт	0,15	269,92
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт	0,16	341,22
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	10 шт	0,18	417,82
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт	0,19	598,64
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	10 шт	0,20	936,49
301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	10 шт	0,05	123,16
301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	10 шт	0,06	136,62
301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт	0,07	153,76
301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	10 шт	0,07	172,73
301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	10 шт	0,08	186,09
301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт	0,10	214,08
301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	10 шт	0,12	272,23
301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	10 шт	0,11	340,79
301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	10 шт	0,11	384,16
301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	10 шт	0,03	113,97
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	10 шт	0,03	114,02
301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	10 шт	0,04	122,41
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт	0,04	127,58
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	10 шт	0,06	136,80
301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	10 шт	0,06	149,31
301-7154	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	10 шт	0,05	138,89
301-7155	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	10 шт	0,06	138,65
301-7156	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	10 шт	0,06	192,33
301-7157	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	10 шт	0,06	194,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7158	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	10 шт	0,06	250,73
301-7159	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	10 шт	0,08	254,97
301-7160	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	10 шт	0,09	307,78
301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	10 шт	0,10	342,28
301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	10 шт	0,11	398,97
301-7340	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	10 шт	-	345,09
301-7341	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	10 шт	-	355,42
301-7342	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	10 шт	-	362,33
301-7343	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	10 шт	-	387,65
301-7344	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	10 шт	-	424,67
301-7345	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	10 шт	-	476,63
301-7346	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	10 шт	-	508,75
301-7347	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	10 шт	-	569,20
301-7348	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	10 шт	-	598,26
301-7350	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	10 шт	-	473,15
301-7351	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	10 шт	-	491,01
301-7352	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	10 шт	-	517,38
301-7353	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	10 шт	-	516,44
301-7354	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	10 шт	-	556,20
301-7355	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	10 шт	-	628,61
301-7356	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	10 шт	-	696,60
301-7357	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	10 шт	-	936,10
301-7358	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	10 шт	-	1086,72
301-7359	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	10 шт	-	1158,17
301-7360	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	10 шт	-	1177,24
301-7361	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	10 шт	-	1301,63
301-7362	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	10 шт	-	1372,95
301-7363	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	10 шт	-	2023,22
301-7364	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	10 шт	-	2215,07
301-7365	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	10 шт	-	2462,47
301-7366	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	10 шт	-	2790,20
301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт	0,07	122,54
301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт	0,10	129,81
301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт	0,13	145,82
Группа: Мусоропровод				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт	120,00	3181,09
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт	15,00	8477,13
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт	18,00	4092,49
301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт	23,00	4106,45
301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт	14,50	5848,10
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	45,00	5567,53
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м.	п.м	40,80	4901,58
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	35,00	4378,04
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	55,40	6965,36
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	25,60	3507,00
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт	5,00	564,41
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт	11,00	2786,64
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	12,00	2111,79
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт	2,00	2431,73
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт	16,70	6546,01
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт	10,80	4519,05
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт	5,00	3009,83
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт	5,00	536,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	92,00	59731,69
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт	20,00	2208,88
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт	26,10	2911,78
301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	39,00	11372,12
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт	23,00	8509,36
301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт	23,00	11179,58
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	384,00	14089,61
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт	100,00	5428,47
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт	82,00	14732,14
301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт	92,00	127391,27
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт	92,00	60780,56
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт	58,00	11650,81
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт	58,00	9615,84
Группа: Насосы				
301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт	2,60	8272,40
301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт	2,60	8435,16
301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт	2,60	10258,48
301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт	2,60	20031,31
301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт	2,60	8963,60
301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт	2,60	10216,20
301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт	4,80	22317,94
301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт	5,15	30515,82
301-7378	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40-50 FB (115 Вт)	шт	5,15	60688,78
301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт	17,30	36052,36
301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт	17,30	33704,76
301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт	17,30	25320,91
301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт	17,30	23806,05
301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт	34,70	28975,07
301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт	34,70	29754,70
301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт	19,10	41719,48
301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт	19,10	34988,06
301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт	22,60	46058,67
301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт	22,60	45055,56
301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт	18,80	30366,06
301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт	18,80	26818,57
301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт	18,30	34131,07
301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт	18,30	30952,85
301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт	22,60	34882,77
301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт	22,60	32278,38
301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт	41,20	41396,38
301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт	31,10	43024,65
301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт	33,90	54371,80
301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт	31,40	58528,67
301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт	38,20	82089,75
301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт	39,20	67580,42
301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт	27,90	53002,51
301-8419	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт	19,60	35550,49
301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт	1,60	1779,22
301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт	1,80	2055,15
301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт	2,20	5999,99
301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт	2,20	6502,24
301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт	3,40	7518,36
301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт	4,20	7698,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220B) производительностью 3 м3/час	шт	2,40	6779,69
301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220B) производительностью 3,5 м3/час	шт	2,70	7223,94
301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220B) производительностью 5 м3/час	шт	2,90	9249,64
301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	шт	5,00	18262,96
301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт	5,00	17085,91
301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	шт	5,00	20816,96
301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт	5,00	19780,16
301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	шт	6,30	25843,30
301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт	6,30	24433,24
301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт	9,50	28641,82
301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт	9,50	27212,87
301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт	11,00	33843,87
301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт	11,00	31813,94
301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт	14,70	41574,88
301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт	14,70	39259,18
301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт	13,10	39081,85
301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт	13,10	36702,19
301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт	16,60	44236,70
301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт	16,60	41620,80
301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт	17,80	51666,09
301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	шт	17,80	49101,55
301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт	18,50	48704,01
301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт	18,50	45843,79
301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт	21,00	61764,15
301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт	21,00	58376,85
301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт	27,20	13769,12
301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт	30,40	68612,87
301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт	23,70	66907,36
301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт	30,10	72482,05
301-8383	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	шт	26,00	48327,38
301-8623	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час	шт	23,00	69582,98
301-8397	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	шт	90,90	146445,27
301-8398	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	шт	99,00	81567,90

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт	53,00	204602,76
301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2	шт	358,00	35165,10
301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт	432,00	65155,13
301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м2	шт	602,00	52805,31
301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2	шт	776,00	96149,25
301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт	312,00	35412,99
301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт	315,00	42752,33
301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт	416,00	49036,30
301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт	560,00	70730,50
301-8348	Насосы центробежные консольные марки К90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	67,00	23526,17
301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	102,00	13769,12
301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	182,00	22471,07
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	300,00	48484,28
301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	528,00	48629,57
301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	750,00	50514,11
301-8332	Насос для бассейна ВADU FA 21-50/36, 380 В	шт	20,00	71043,69
301-8424	Насос Kripsol Карга КА-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	24,80	36147,53
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	114,00	93056,65
301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт	8,00	10939,16
301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт	19,00	9847,26
301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт	40,00	14181,54
301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт	100,00	28008,62
301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт	115,00	39599,90
301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт	120,00	44315,56
301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт	112,00	52342,77
301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт	200,00	153887,60
301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт	210,00	173186,54
301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт	450,00	442191,13
301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт	450,00	471894,27
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт	10,20	14748,89
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	36,10	9064,44
301-8333	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар	шт	2,70	15847,11
301-8334	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар	шт	4,10	22515,73
301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	шт	52,00	34286,39
301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	шт	49,00	33897,42
301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	шт	58,00	34680,59
301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	шт	67,00	34346,99
301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	шт	70,00	44660,38
301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	шт	64,00	31112,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	шт	68,00	33726,04
301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	шт	66,00	48484,28
301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	шт	68,00	28114,26
301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	шт	72,00	31710,74
301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	шт	83,00	32976,86
301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	шт	66,00	28364,46
301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	шт	68,00	34651,44
301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	шт	72,00	35451,27
301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	шт	89,00	39941,57
301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	шт	94,00	52954,47
301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	шт	70,00	40585,92
301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	шт	72,00	41163,42
301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	шт	80,00	44189,54
301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	шт	93,00	47120,91
301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	шт	90,00	53118,88
301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	шт	102,00	46432,48
301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	шт	128,00	53938,17
301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	шт	87,00	64850,61
301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	шт	135,00	88517,17
301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	шт	159,00	109782,28
301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	шт	220,00	84221,23
301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	шт	257,00	112912,54
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт	4,70	41656,66
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт	11,00	33099,47
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт	15,60	40276,10
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	6,20	13499,26
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт	7,00	15544,94
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт	5,20	14491,37
301-7393	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	шт	95,00	143220,30
301-7394	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	шт	103,00	147405,41
301-7395	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	шт	143,00	167473,97
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	2,30	129568,99
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт	0,30	4218,94
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт	8,00	13315,86
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт	8,00	20491,44
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт	8,00	23256,65
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт	8,00	14007,68
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	632,00	584227,35
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	224,00	344278,08
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	137,00	346764,41
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	119,00	229873,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа: Отсосы				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	1,39	250,73
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	1,39	80,48
Группа: Плиты газовые				
301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт	55,90	6255,28
301-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт	79,40	11976,41
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт	69,10	6947,87
301-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт	102,00	14593,57
301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт	11,80	3709,87
301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт	13,20	5042,36
301-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт	493,00	49930,67
301-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт	559,00	93945,34
301-0471	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	шт	89,00	13206,54
301-0472	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	шт	98,00	15828,24
Группа: Счетчики газовые				
301-1698	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	шт	1,90	1630,45
301-1699	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт	1,90	1775,21
301-1700	Счетчик газа, марка ВК-G 4	шт	1,90	2751,27
301-1701	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	шт	1,80	3065,26
301-1702	Счетчик газа, марка ВК-G 6	шт	3,50	3636,52
301-1703	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	шт	4,30	4767,55
301-1704	Счетчик газа, марка ВК-G 10	шт	4,30	15061,83
301-1705	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	шт	5,70	22904,98
301-1706	Счетчик газа, марка ВК-G 16	шт	5,70	17778,81
301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 25	шт	10,00	21620,04
301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 40	шт	28,00	61288,54
301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт	1,60	1449,20
301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт	1,60	1460,19
301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт	1,60	1450,68
301-1712	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	шт	2,00	1975,25
301-1713	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	шт	2,00	1965,13
301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт	2,20	2084,11
301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт	2,20	2074,28
301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт	2,20	2079,36
301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт	2,20	2069,01
301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100	шт	5,50	53080,88
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт	11,00	70691,21
301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2	шт	15,00	67874,95
301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2	шт	20,00	91627,62
301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2	шт	25,00	91838,41
301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2	шт	35,00	97196,22
301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2	шт	35,00	104576,74
301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2	шт	46,00	172236,98
301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2	шт	75,00	183862,91
301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт	85,00	181195,43
301-0645	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	шт	0,30	108,51
301-0480	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	шт	0,30	492,30
301-0481	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	шт	0,30	512,97
301-0482	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	шт	0,30	594,59
Группа: Полотенцесушители				
301-0551	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт	4,03	384,42
301-0552	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт	5,30	386,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8540	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	1969,20
301-8541	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	2111,54
301-8542	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	2362,97
301-8543	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	2639,53
301-8544	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	2912,82
301-8545	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	3166,01
301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт	5,30	1544,96
301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт	3,10	1367,25
301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт	3,10	1530,11
301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт	3,00	1457,53
301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт	6,00	1429,80
301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт	5,80	1402,40
301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт	5,80	1299,07
301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт	5,70	1219,81
301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт	2,40	1089,75
301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт	2,60	1255,98
301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт	2,85	1185,39
301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт	2,50	1433,61
301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт	2,80	1205,15
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	5,20	3828,83
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	6,68	410,44
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт	0,15	824,09
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочки	10 шт	0,26	2011,13
301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	шт	12,60	3474,33
301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	шт	7,50	2303,14
301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт	24,50	5548,22
301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	шт	17,80	4061,66
301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт	36,00	4980,33
301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт	23,50	4356,16
301-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт	154,00	18522,62
301-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт	124,00	14756,94
301-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт	99,10	11312,65
301-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт	167,00	16541,39
301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм	шт	2,10	4165,24
301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600x500 мм	шт	2,50	4591,09
Группа: Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт	4,30	454,37
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт	5,10	537,38
301-1505	Душники и розетки	шт	5,00	202,91
301-1504	Коробка водогрейная	шт	4,00	1262,10
301-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	компл.	85,20	5142,14
301-2132	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	компл.	85,20	5255,55
301-1506	Топочные дверки	шт	6,00	544,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1503	Шкафы духовые	шт	5,00	1208,73
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы				
301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	компл.	50,00	15001,92
301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	компл.	61,00	15243,50
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	0,05	1793,69
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт	0,20	563,17
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт	1,00	651,38
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт	1,00	697,66
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт	0,15	15,41
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт	0,30	102,55
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт	0,35	514,09
301-3193	Ковер	шт	0,25	1038,91
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт	20,30	3846,18
301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт	1,70	1204,04
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт	31,60	1320,63
301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт	8,06	16682,31
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт	12,10	19427,00
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт	0,30	1486,17
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт	0,30	1829,83
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1,00	63,03
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	1,53	504,27
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт	1,60	1261,37
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт	4,00	1011,24
301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1,56	816,79
301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	1,86	925,42
301-8311	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт	0,60	307,46
301-8395	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм	шт	1,00	491,86
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт	8,50	7814,50
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт	0,10	45,27
301-1379	Монтажная плита двойная	шт	0,17	69,63
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт	34,90	7722,53
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт	17,00	10586,00
301-3242	Наконечники 1/2"	100 шт	0,23	920,02
301-3338	Накладка декоративная "ВАХ1" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт	0,20	134,51
301-3339	Накладка декоративная "ВАХ1" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт	0,50	147,63
301-3340	Накладка декоративная "ВАХ1" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт	0,50	147,18
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт	5,00	16876,91
301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг	1,03	50,97
301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	кг	1,03	44,21
301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	кг	1,03	40,22
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт	0,60	3369,95
301-0041	Патрубки	10 шт	1,14	544,75
301-0042	Патрубки стальные	м	0,16	194,57
301-8603	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки	шт	0,24	123,60
301-8604	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт	0,44	158,75
301-8605	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт	0,36	180,89
301-8606	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт	0,15	109,70
301-8607	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт	0,15	139,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8608	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт	0,30	222,89
301-8436	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.С размером 195x34 мм	п.м	1,76	1487,42
301-8437	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.С размером 245x34 мм	п.м	2,11	1898,60
301-8438	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.С размером 295x34 мм	п.м	2,52	1902,05
301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт	2,00	7893,95
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт	2,00	7214,62
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт	2,00	8780,56
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт	0,15	52,28
301-8288	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	1,50	2770,52
301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	2,90	1993,91
301-8329	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт	1,00	13387,92
301-8473	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт	5,00	21278,24
301-8330	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт	0,30	607,61
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт	7,07	3379,82
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт	1,46	4626,65
301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	шт	1,50	1921,70
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт	2,50	9432,62
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1,70	811,41
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	0,06	970,84
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	0,06	1447,66
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	0,06	798,21
301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с запорным клапаном	компл.	0,33	770,93
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт	0,10	832,26
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	0,25	490,39
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	0,09	234,66
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	0,13	342,01
301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 100 мм	компл.	0,37	849,09
301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 200 мм	компл.	0,41	929,64
301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 300 мм	компл.	0,45	1010,93
301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 100 мм	компл.	0,25	562,04
301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 200 мм	компл.	0,28	620,03
301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 300 мм	компл.	0,30	670,24
301-7367	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) ГЗ-6,3-10-100	шт	0,12	572,75
301-7368	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) ГЗ-6,3-10-200	шт	0,17	597,37
301-7369	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) ГЗ-6,3-10-300	шт	0,24	596,23
301-7332	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 100 мм	компл.	0,20	1685,13
301-7333	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 200 мм	компл.	0,26	1731,30

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7334	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	0,30	1766,48
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт	0,22	269,00
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт	1,10	713,35
301-3281	Трубка контрольная	компл.	0,30	587,87
301-8589	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт	0,25	765,67
301-8590	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт	0,34	837,06
301-8591	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт	0,44	1065,80
301-8592	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт	0,59	1389,62
301-8593	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт	0,64	1522,77
301-8594	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт	0,84	1649,69
301-8595	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт	1,09	1876,75
301-8596	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт	1,43	2231,49
301-8597	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L300 х 16 (2,2) мм	шт	0,23	577,18
301-8598	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L300 х 20 (2,8) мм	шт	0,30	688,39
301-8599	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L800 х 16 (2,2) мм	шт	0,62	1386,48
301-8600	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L800 х 20 (2,8) мм	шт	0,81	1427,42
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	26,21
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	-	314,71
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	-	371,36
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х60 мм	10 шт	1,50	1696,53
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х70 мм	10 шт	1,50	1826,63
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт	0,25	110,81
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт	0,45	156,07
301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,60	1181,38
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 2	шт	2,30	1493,69
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 4	шт	3,00	1657,77
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 5	шт	3,40	1907,57
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 6	шт	3,80	2251,51
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 8	шт	4,55	2212,98
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт	0,09	13396,00
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт	0,65	1954,90
301-7413	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12с13бк диаметром 20 мм	шт	3,24	2650,37
301-7414	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк диаметром 20 мм	шт	3,24	2934,42
301-7415	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк4 диаметром 20 мм	шт	2,80	4000,48
301-7416	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк16 диаметром 20 мм	шт	2,80	6047,90
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт	10,00	1426,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт	0,90	1755,04
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт	0,61	234,20
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт	1,00	2814,29
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт	0,70	4029,99
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт	2,15	4280,25
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт	0,60	3910,50
301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт	0,30	3757,13
301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт	0,30	3769,29
301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт	0,30	3779,34
301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	шт	0,30	3749,92
301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	шт	0,30	3760,03
301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	шт	0,30	3775,49
301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	шт	0,30	3753,36
301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт	3,40	33317,27
301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт	4,30	35680,88
301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт	5,00	35926,95
301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт	10,00	55957,48
301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт	15,00	62247,73
301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт	23,00	89239,76
301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт	29,00	115218,07
301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт	1,00	15881,44
301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт	3,00	16890,83
301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт	5,00	22836,14
301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт	7,00	32085,35
301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт	8,00	40308,54
301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт	11,00	53155,78
301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт	13,00	59972,17
301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRANEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт	22,00	72968,18
301-7385	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	шт	4,00	35123,15
301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	0,50	15465,35
301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	1,00	17171,01
301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	2,50	19505,66
301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	2,50	20338,56
301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	5,00	24246,61
301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	10,00	27870,10
301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	10,00	21180,27
301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	25,00	35491,98
301-8376	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт	6,70	25298,48
301-8377	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт	9,05	27541,44
301-8378	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт	12,40	31311,32
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт	3,00	58269,54
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт	7,05	217316,25
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт	4,80	78239,63
301-8420	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	1,00	5711,25
301-8421	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1,00	6371,25
301-8422	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	1,00	7843,27
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт	0,12	758,17
301-7113	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	2,50	1498,27
301-7114	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	2,80	1800,72

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7115	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	3,20	2465,73
301-7116	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	2,50	1914,96
301-7117	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	2,80	2242,26
301-7118	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	3,20	2888,86
301-7119	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	2,50	2717,61
301-7120	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	2,80	3045,72
301-7121	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	3,20	3694,03
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт	0,75	1635,23
301-0951	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт	2,20	23343,34
301-0952	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт	2,20	23543,69
301-0953	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт	2,40	23868,96
301-0954	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт	2,40	24063,40
301-0955	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт	2,50	24823,54
301-0956	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт	2,70	25665,98
301-0957	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт	2,80	27264,35
301-0958	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт	3,00	28535,50
301-0959	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт	3,20	30463,68
301-0960	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт	3,50	32988,63
301-0961	Счетчик тепла, марка ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт	4,00	51217,05
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	8,70	81812,78
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РИТ-АМ	шт	1,50	11980,10
301-6480	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ- 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,50	19491,28
301-6481	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,70	19954,32
301-6482	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4,90	23432,54
301-6483	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8,90	23427,42
301-6484	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9,90	23732,35
301-6485	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,20	26445,01
301-6486	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,50	27386,50
301-6487	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,80	27980,49
301-6488	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12,00	28396,26
301-6489	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12,40	29160,75
301-6490	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	15,70	36413,02
301-6491	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	19,00	43663,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6492	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	21,50	49260,01
301-6493	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,50	11945,96
301-6494	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,70	12672,51
301-6495	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4,90	16760,72
301-6496	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8,90	16871,86
301-6497	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9,90	18448,50
301-6498	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,20	20606,08
301-6499	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,50	21602,80
301-6500	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,80	22211,75
301-6501	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12,00	22998,78
301-6502	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12,40	23970,15
301-6503	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	15,70	33137,26
301-6504	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	19,00	42079,78
301-6505	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	21,50	49014,76
301-6506	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,50	14430,38
301-6507	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,70	14601,25
301-6508	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4,90	19255,15
301-6509	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8,90	19527,15
301-6510	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9,90	20016,24
301-6511	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,20	22012,85
301-6512	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,50	22397,84
301-6513	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,80	23361,07

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6514	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	12,00	23330,48
301-6515	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	12,40	23591,24
301-6516	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	15,70	29406,16
301-6517	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	19,00	37403,21
301-6518	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	21,50	45524,17
301-6538	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	1,50	11755,69
301-6539	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	1,70	12200,79
301-6540	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4,90	18184,48
301-6541	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9,90	23596,42
301-6542	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	11,20	33673,62
301-6543	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	11,50	42546,37
301-6544	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	11,80	47350,35
301-6545	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	12,00	56242,78
301-6575	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	1,70	20909,10
301-6576	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	1,80	22301,31
301-6577	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2,10	26085,17
301-6578	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2,50	29427,16
301-6519	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	1,70	19982,99
301-6520	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	1,80	21223,25
301-6521	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2,00	21974,45
301-6522	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2,10	22427,74

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8407	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	7,00	56393,17
301-8408	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	10,00	58239,01
301-8409	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	15,00	78089,33
301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт	1,20	8792,60
301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт	1,50	17126,06
301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт	1,70	20279,75
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт	0,73	26515,19
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт	0,73	8458,19
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт	0,73	10329,97
301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт	0,16	1850,55
301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт	0,16	1921,39
301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт	0,16	2008,76
301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт	0,17	2129,76
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт	0,30	6056,26
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт	0,90	5977,35
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт	0,15	8658,59
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт	0,10	3008,72
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт	0,90	24495,44
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт	0,20	10186,39
301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт	0,25	13178,02
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт	0,25	22073,19
301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт	0,12	17242,97
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50М	компл.	0,60	1345,44
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	0,60	1813,91
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт	0,30	4631,52
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт	0,30	6174,70
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт	1,20	19259,02
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	1,20	33077,44
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт	1,50	9236,97
301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт	1,50	7365,71
301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт	1,50	9460,43
301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт	0,10	120382,24
301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт	0,10	71869,41
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт	1,50	1201,21
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт	4,00	6762,67
301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт	2,50	26134,62
301-8465	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	100 шт	0,10	6444,30
301-8573	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	100 шт	0,20	8887,07
301-8574	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	100 шт	0,20	13784,13
301-8575	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	100 шт	0,20	22142,83
301-8576	Ниппель универсальный редуцированный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	100 шт	0,20	13123,18
301-8577	Ниппель универсальный редуцированный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	100 шт	0,30	18931,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8578	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	100 шт	0,30	20346,65
301-8579	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	100 шт	0,30	34272,12
301-8580	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	100 шт	0,30	36560,25
301-8581	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	100 шт	0,30	46019,82
301-0962	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	10982,32
301-0963	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	18928,00
301-0964	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	12873,87
301-0965	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	52634,54
301-0966	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	28803,92
301-0967	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	65648,66
301-0968	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	39566,02
301-0969	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	89809,20
301-0970	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	73490,55
301-0971	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	45763,48
301-0972	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	154066,76
301-0973	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	128098,06
301-0974	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	69518,65
301-0975	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	232574,50
301-0976	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	210920,07
301-0977	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	173358,71
301-0978	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	339541,26
301-0979	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	295953,46
301-0992	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	217387,04
301-0993	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	361127,35
301-0994	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	369359,21
301-0995	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	323753,10
301-0996	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	731008,88
301-0997	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	730269,55
301-1353	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	100 шт	-	2281,21
301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	100 шт	-	2694,17
301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	100 шт	-	4014,60
301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	100 шт	-	7084,90
301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	100 шт	-	8408,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	100 шт	-	9052,57
301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	100 шт	-	9628,36
301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	100 шт	-	10745,20
301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	100 шт	-	18006,90
301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	100 шт	-	24000,46
301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	100 шт	-	36691,70
301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	100 шт	-	36565,36
301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	100 шт	-	94200,87
301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	100 шт	-	172109,69
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	0,50	1234,28
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт	0,20	355,51
301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт	0,21	298,88
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	0,50	1223,21
301-8582	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"x1/2"	10 шт	0,30	899,17
301-8583	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"x1/2"	10 шт	0,30	1752,33
301-8584	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"x3/4"	10 шт	0,30	1372,92
301-8585	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"x3/4"	10 шт	0,30	3452,72
301-8586	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"x1"	10 шт	1,00	2532,65
301-8587	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/2"x1"	10 шт	0,30	4193,43
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт	0,10	1024,26
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт	0,15	9930,86
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт	2,00	8386,92
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уроног шириной 785 мм	шт	2,00	7627,79
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт	3,00	4021,59
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт	6,70	7669,21
301-8301	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	шт	9,40	4042,96
301-8302	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	шт	10,70	6118,58
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	1110,00	847,10
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт	0,01	7,79
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт	0,03	537,22
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт	96,00	8433,10
301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт	106,00	5692,90
301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт	118,00	7055,80
301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт	34,20	1659,91
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	21,00	635,05
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	35,00	877,45
301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт	31,90	1411,84
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	0,90	67,55
301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт	0,61	47,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	59,20	4686,67
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45,00	3888,39
301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,70	3418,42
301-8633	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции	шт	18,00	1552,29
301-8634	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций	шт	27,00	2511,82
301-8635	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций	шт	31,50	3217,29
301-8636	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций	шт	36,00	3361,32
301-8637	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций	шт	45,00	4514,24
301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	19,40	1974,65
301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,40	2388,71
301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	15,60	1341,33
301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однорядные концевые	кВт	15,60	1675,19
301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однорядные проходные	кВт	16,60	1905,31
301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однорядные концевые	кВт	15,20	1760,24
301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однорядные проходные	кВт	16,00	1896,64
301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однорядные концевые	кВт	15,10	1579,44
301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однорядные проходные	кВт	15,70	1702,01
301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однорядные концевые	кВт	14,90	1576,26
301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однорядные проходные	кВт	15,40	1698,99
301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однорядные концевые	кВт	14,90	1576,26
301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однорядные проходные	кВт	15,40	1689,78
301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	8,30	1524,56
301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	8,30	1563,86
301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	10,60	1426,83
301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	10,60	1448,46
301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	13,30	1481,39
301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	13,30	1523,63
301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	15,80	1500,67
301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	15,80	1528,76
301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	18,30	1514,84
301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	18,30	1539,58
301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	16,40	1791,62
301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	16,40	1862,37
301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	21,10	1812,58
301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	21,10	1900,94
301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	26,60	1791,36
301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	26,60	1945,04
301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	31,70	1903,97
301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	31,70	1999,40
301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	36,80	1946,63
301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	36,80	2033,97
301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	14,50	2419,04

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	14,10	2208,53
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	13,90	2414,17
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	13,70	2155,73
301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	13,60	2243,49
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,30	3085,02
301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,50	2907,29
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,40	2620,15
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,30	2424,89
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,10	2492,21
301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	18,00	1842,57
301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	18,90	1990,34
301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,70	1840,78
301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	18,40	2064,08
301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,50	1841,27
301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	18,00	2023,97
301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,30	1844,22
301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	17,80	2012,87
301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,20	1850,26
301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	17,60	1998,31
301-8349	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	5,40	2789,43
301-8350	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	6,35	2594,97
301-8351	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	8,23	2325,94
301-8352	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	10,10	2223,61
301-8353	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	12,00	2188,85
301-8354	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	7,20	2753,26
301-8355	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	8,70	2591,38
301-8356	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	11,50	2347,92
301-8357	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	14,40	2260,05
301-8358	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	17,30	2198,37
301-8359	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	10,90	3026,81
301-8360	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	12,80	2723,54
301-8361	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	16,60	2503,71
301-8362	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	20,50	2443,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8363	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	24,50	2384,77
301-8364	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	12,50	3092,59
301-8365	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	14,70	2768,69
301-8366	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	19,20	2611,58
301-8367	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	23,70	2512,57
301-8368	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	28,30	2514,34
301-8369	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	14,20	2761,05
301-8370	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	17,00	2564,99
301-8371	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	22,70	2370,25
301-8372	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	28,30	2290,80
301-8373	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	34,00	2265,88
301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт	8,05	2349,54
301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт	11,90	2618,75
301-0913	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт	5,40	1705,01
301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт	8,05	2488,14
301-0915	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт	13,60	3037,44
301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт	7,94	2351,32
301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт	14,80	4234,32
301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт	10,10	3053,97
301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт	14,00	5182,08
301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт	10,10	4434,13
301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт	17,60	6445,41
301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт	16,80	2289,58
301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт	17,10	2840,11
301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт	18,50	3403,33
301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт	18,80	3934,90
301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт	19,00	4511,26
301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт	19,40	5073,26
301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт	20,10	5597,19
301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт	20,50	6151,68
301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт	20,80	6721,57
301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт	21,30	7288,30
301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт	21,80	7783,18

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт	22,00	8355,98
301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт	22,50	8907,17
301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт	28,90	2228,31
301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт	29,00	2599,53
301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт	35,00	3024,82
301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт	35,30	3389,65
301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт	35,80	3767,41
301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт	36,20	4136,66
301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт	36,90	4495,98
301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт	37,60	4860,48
301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт	38,10	5241,76
301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт	38,50	5972,69
301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт	39,00	6669,21
301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт	39,70	7421,60
301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт	38,20	8196,01
301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт	39,40	9158,86
301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт	40,10	9867,46
301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт	40,70	10825,42
301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт	41,30	11360,12
301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт	42,40	12134,19
301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт	10,60	3208,02
301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт	13,60	3771,98
301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт	15,10	4102,09
301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт	16,70	4331,72
301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт	19,80	4907,60
301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт	22,80	5483,65
301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт	25,80	6060,75
301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт	29,10	6638,60
301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт	32,10	7235,94
301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт	35,20	7760,88
301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт	36,70	8319,63
301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт	41,30	8935,78
301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт	44,30	9499,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт	47,40	10051,36
301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт	14,80	3068,06
301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт	15,10	3444,98
301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт	17,70	3817,43
301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт	20,30	4202,28
301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт	22,90	4612,93
301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт	25,50	4983,35
301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт	28,20	5378,52
301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт	30,80	5747,23
301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт	33,60	6147,41
301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт	38,80	6956,65
301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт	44,00	7690,32
301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт	49,70	8455,60
301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт	54,90	9238,22
301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт	60,60	10041,67
301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт	62,80	10810,97
301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт	70,70	11632,29
301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт	75,90	12347,96
301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт	81,20	13222,36
301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт	14,40	1737,65
301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт	14,60	1821,14
301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт	14,90	2046,68
301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт	15,20	1996,47
301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт	15,50	2159,96
301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт	15,90	2139,05
301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт	16,20	2272,66
301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт	16,40	2325,23
301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт	16,70	2636,67
301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт	16,90	2757,43
301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт	17,20	3296,33
301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт	17,50	3244,32
301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт	18,00	3457,12
301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт	36,90	3872,31

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт	37,00	4110,30
301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт	37,90	4674,55
301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт	43,70	2364,19
301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт	44,00	2361,91
301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт	44,20	2456,93
301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт	44,50	2577,79
301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт	44,80	2775,28
301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт	45,00	3045,35
301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт	45,30	3102,05
301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт	45,50	3278,57
301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт	45,90	3555,38
301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт	46,00	3918,81
301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт	46,10	4137,66
301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт	47,10	4919,68
301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт	47,60	5456,70
301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт	48,00	6156,20
301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт	48,40	6814,63
301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт	49,00	7500,55
301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт	36,60	2499,77
301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт	36,80	2676,58
301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт	37,00	2916,12
301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт	37,30	3278,80
301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт	37,60	3380,06
301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт	37,80	3799,92
301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт	38,00	3844,71
301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт	38,30	3867,95
301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт	38,70	4335,71
301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт	40,00	4826,36
301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт	40,40	4858,60
301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт	40,70	5311,33
301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт	41,00	6319,48
301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт	41,30	6402,00
301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт	42,00	6974,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт	42,80	8055,66
301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт	16,50	2998,89
301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт	16,90	3288,66
301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт	18,20	3594,74
301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт	22,10	3819,56
301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт	23,80	4395,69
301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт	25,40	4761,94
301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт	30,10	5170,75
301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт	35,80	5549,99
301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт	43,20	5881,28
301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт	51,20	6635,28
301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт	60,30	7348,95
301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт	67,20	8407,48
301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт	75,10	9287,27
301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт	78,50	10976,62
301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт	83,40	12134,04
301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт	88,90	13527,14
301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт	16,60	5411,93
301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт	20,80	5930,17
301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт	24,90	6484,80
301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт	29,10	6886,85
301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт	33,20	7305,28
301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт	37,40	7906,52
301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт	41,50	8578,26
301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт	45,70	9199,12
301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт	49,80	9081,02
301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт	58,10	8754,37
301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт	66,40	11957,82
301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт	74,70	13172,47
301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт	83,00	14229,15
301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт	95,50	15839,17
301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт	108,00	17387,87
301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт	120,00	19272,04

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт	6,41	1797,96
301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт	7,65	1934,80
301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт	7,97	2048,56
301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт	9,54	2247,58
301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт	9,54	2348,06
301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт	11,40	2511,60
301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт	11,10	2583,84
301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт	13,30	2808,03
301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт	12,70	2831,80
301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт	15,20	3086,40
301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт	1,48	868,89
301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт	5,92	3343,45
301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт	1,92	1036,80
301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт	7,68	4142,61
301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт	2,60	1566,49
301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт	10,40	6255,12
301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт	1,50	674,96
301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт	6,00	2680,49
301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт	7,50	3348,51
301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт	9,00	4006,16
301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт	10,50	4713,16
301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт	12,00	5344,83
301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт	13,50	6033,87
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт	15,00	6447,78
301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт	16,50	7627,10
301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт	1,36	725,62
301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт	5,44	2916,06
301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт	8,16	3015,01
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт	2,00	749,95
301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт	1,70	1128,36
301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт	8,50	3757,41
301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт	13,60	5092,92
301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт	17,00	6351,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт	20,40	7600,14
301-7180	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	шт	1,80	2059,81
301-7181	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	шт	1,80	2736,00
301-7182	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	шт	1,80	3410,29
301-7183	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	шт	1,80	4068,89
301-7184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	шт	1,80	4727,79
301-7185	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	шт	1,80	5414,86
301-7186	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	шт	1,80	6073,30
301-7187	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	шт	1,80	6753,75
301-7188	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	шт	1,80	7426,40
301-7189	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	шт	1,80	8145,79
301-7190	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	шт	1,80	8856,74
301-7191	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	шт	1,80	9584,90
301-7192	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	шт	1,80	10250,10
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт	0,60	561,87
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт	2,40	2720,08
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт	3,60	4031,85
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт	4,80	5393,83
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт	6,00	6680,25
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт	7,20	8020,09
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт	0,80	527,71
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт	3,20	2638,97
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт	4,80	3928,76
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт	6,40	5185,03
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт	8,00	6434,90
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт	9,60	8107,22
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт	0,98	675,64
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт	3,92	2732,58
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт	5,88	4078,45
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт	7,84	5419,09
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт	9,80	6739,30
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт	11,80	7451,92
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт	1,20	562,96

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт	4,80	2267,11
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт	7,20	3364,38
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт	9,60	4514,79
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт	12,00	5596,95
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт	14,40	6773,56
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт	1,50	587,95
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт	6,00	2346,93
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт	9,00	3527,70
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт	12,00	4699,29
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт	15,00	5832,90
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт	18,00	7052,48
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт	3,68	1826,41
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт	5,52	2733,01
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт	7,36	3640,61
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт	9,20	4539,62
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт	11,00	5455,19
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт	2,00	623,45
301-1309	Ниппель радиаторный	10 шт	0,20	120,85
301-1477	Ниппель размером 1/2"	10 шт	0,05	382,14
301-1478	Ниппель размером 3/4"	10 шт	0,07	496,73
301-1479	Ниппель размером 1"	10 шт	0,10	1098,72
301-1308	Пробки радиаторные	шт	0,24	46,42
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт	0,15	3657,62
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт	1,50	5083,57
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт	0,20	825,60
301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	шт	0,13	960,23
301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	шт	0,14	878,54
301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	шт	0,15	1205,80
301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт	0,17	1331,49
301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	шт	0,15	876,29
301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт	0,17	4070,34
301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт	0,18	4396,71
301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт	0,20	5379,27
301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	шт	0,15	885,88
301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт	0,15	827,81
301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	шт	0,17	831,79
301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	шт	0,20	867,62
301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт	0,12	958,64
301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт	0,15	2226,75
301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт	0,23	2538,02
301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт	0,35	2480,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6872	Элемент терmostатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт	0,95	7311,22
301-6873	Секретка для защиты от кражи терmostатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	10 шт	0,05	2871,72
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт	0,07	189,57
Группа: Регистры отопительные				
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2,00	178,64
301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3,00	580,38
301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	2,90	645,64
301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,50	787,28
301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,40	1318,61
301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6,00	1566,51
301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,30	1754,89
301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11,00	1111,18
301-0590	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	14,80	4281,00
301-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	19,90	5559,50
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт	0,29	94,90
301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт	0,47	127,90
301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт	0,67	165,21
301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт	1,80	417,91
301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт	1,15	363,04
301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт	2,77	578,72
301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт	0,17	84,63
301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт	0,29	134,49
301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт	0,35	168,53
301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт	0,65	283,71
301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт	0,90	318,12
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт	0,30	62,85
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт	0,34	108,16
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт	0,45	143,24
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт	0,40	25,08
301-7255	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм	шт	0,47	63,98
301-7256	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм	шт	0,67	70,64
301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт	0,70	143,05
301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт	1,00	165,52
301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт	0,96	176,61
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт	0,17	9,66
301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт	0,25	11,81
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт	0,28	13,32
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт	0,28	62,83
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт	0,46	74,80
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт	0,62	86,01
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт	1,20	153,51
301-1105	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	1,50	260,80
301-1106	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	1,80	410,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1103	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	1,50	106,07
301-1107	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	1,50	147,92
301-0043	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,50	73,11
301-3367	Рукав брезентовый	м	0,30	46,52
301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	0,30	211,33
301-1367	Рукав герметичный гибкий	шт	0,27	409,23
301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	0,30	92,04
301-3336	Рукав присоединительный	шт	0,08	79,83
301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	м	1,50	39,99
301-3365	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	м	0,90	29,31
301-3368	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	м	2,30	64,84
301-3369	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	м	2,82	69,37
301-3364	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм	м	0,80	45,83
301-3366	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	м	2,20	91,76
301-7407	Рукав резинотканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	3,10	488,84
301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	1,20	81,14
301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	1,50	89,26
301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,50	112,42
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	1,80	142,64
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	15,00	1000,96
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,20	58,10
301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	0,35	136,79
301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	0,45	81,73
301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	0,68	107,21
301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	0,64	130,20
301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	0,25	32,45
301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	0,45	51,57
301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	0,25	26,55
301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	0,35	49,16
301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	0,55	70,50
301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	0,60	81,84
301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	0,16	29,46
301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	0,25	34,05
301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	0,50	36,55
301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	0,25	48,72
301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м	0,31	78,03
301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м	0,48	114,14
301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м	0,64	116,75
301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м	0,73	157,92
301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м	1,41	332,19
301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	1,20	75,53
301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	1,20	106,59
301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	1,60	128,01
Группа: Трапы				
301-0634	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	5,98	1230,43
301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	5,98	595,09
301-0636	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	12,90	1371,80
301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	12,90	850,84
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт	8,60	661,99
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт	13,20	1602,47
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт	6,70	895,45
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт	11,70	1697,16
301-8448	Трап канализационный НЛ72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт	1,50	3873,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа: Фильтры				
301-1750	Ткань фильтрующая	м2	0,27	181,80
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м2	78,00	9611,07
301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм	шт	4,20	807,44
301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм	шт	4,40	760,01
301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм	шт	4,50	1069,01
301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм	шт	3,40	471,85
301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт	2,50	346,49
301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт	2,70	416,91
301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт	3,50	584,77
301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт	2,70	384,48
301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт	3,25	471,66
301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт	2,80	401,94
301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт	4,10	590,38
301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт	6,50	943,22
301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт	4,50	659,01
301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт	5,50	853,16
301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	234,00	23146,18
301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	328,00	29847,39
301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	702,00	37467,85
301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	761,00	56557,22
301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	1170,00	82758,49
301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	1270,00	87348,23
301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	1590,00	113212,81
301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1810,00	132152,45
301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	2400,00	172861,66
301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2690,00	194427,02
301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	105,00	16337,76
301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	193,00	27289,41
301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	316,00	44444,16
301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	386,00	51097,47
301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	608,00	82611,74
301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	749,00	96650,51

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	1250,00	159776,16
301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1560,00	190816,14
301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	1840,00	237091,57
301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2270,00	283075,57
301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт	2,40	460,43
301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт	2,80	701,69
301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт	3,10	945,32
301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт	3,50	733,14
301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт	3,90	793,85
301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт	3,40	651,24
301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт	3,60	1027,25
301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт	3,80	1330,44
301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт	4,80	1159,90
301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт	5,30	1482,50
301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт	5,70	1198,63
301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт	2,60	490,88
301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт	2,90	732,70
301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт	3,30	1087,53
301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт	3,80	764,37
301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт	4,20	799,06
301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт	3,70	1079,47
301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт	4,00	1402,30
301-5103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт	4,30	992,32
301-5104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт	5,40	1214,04
301-5105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт	5,80	1561,26
301-5106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт	6,40	1266,63
301-5107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт	3,20	544,00
301-5108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт	3,60	932,83
301-5109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт	3,90	1249,65
301-5110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт	4,40	978,43
301-5111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт	4,60	1237,01
301-5112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт	4,90	1198,97
301-5113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт	5,30	1275,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт	5,80	1673,63
301-5115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт	6,10	1462,26
301-5116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт	6,60	1892,78
301-5117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт	7,40	1515,92
301-5118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт	2,50	483,30
301-5119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт	2,90	744,54
301-5120	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт	3,20	997,57
301-5121	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт	3,60	778,66
301-5122	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт	4,00	840,71
301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт	3,50	692,00
301-5124	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт	3,70	1099,63
301-5125	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт	3,90	1432,96
301-5126	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт	4,90	1253,47
301-5127	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт	5,40	1609,04
301-5128	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт	5,80	1294,27
301-5129	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт	2,70	505,20
301-5130	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт	3,00	780,60
301-5131	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт	3,40	1162,73
301-5132	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт	3,90	815,84
301-5133	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт	4,30	737,23
301-5134	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт	3,80	1173,81
301-5135	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт	4,10	1521,40
301-5136	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт	4,40	1076,93
301-5137	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт	5,50	1328,57
301-5138	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт	5,90	1723,43
301-5139	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт	6,60	1385,81
301-5140	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт	3,40	595,59
301-5141	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт	3,80	1025,21
301-5142	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт	4,10	1382,30
301-5143	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт	4,60	1071,24
301-5144	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт	4,80	1140,22
301-5145	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт	5,20	977,02
301-5146	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт	5,50	1431,57

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5147	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт	6,00	1884,98
301-5148	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт	6,40	1642,93
301-5149	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт	6,90	2148,97
301-5150	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт	7,60	1703,86
301-5151	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт	3,30	522,30
301-5152	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт	3,60	803,77
301-5153	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт	3,90	1066,99
301-5154	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт	4,50	838,56
301-5155	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт	3,90	894,77
301-5156	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт	4,00	746,11
301-5157	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт	4,40	1199,92
301-5158	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт	4,90	1582,04
301-5159	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт	5,20	1365,56
301-5160	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт	5,60	1772,82
301-5161	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт	6,20	1415,61
301-5162	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт	3,10	550,86
301-5163	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт	3,40	845,05
301-5164	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт	3,80	1262,04
301-5165	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт	4,30	885,83
301-5166	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт	4,60	803,84
301-5167	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт	3,90	1287,67
301-5168	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт	4,30	1685,28
301-5169	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт	4,70	1179,36
301-5170	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт	5,60	1474,81
301-5171	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт	6,10	1910,91
301-5172	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт	6,90	1524,45
301-5173	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт	3,60	663,10
301-5174	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт	4,00	1140,51
301-5175	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт	4,30	1548,05
301-5176	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт	4,80	1187,61
301-5177	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт	5,00	1270,95
301-5178	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт	5,50	1098,19
301-5179	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт	5,80	1632,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5180	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт	6,30	2161,70
301-5181	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт	6,70	1868,71
301-5182	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт	7,20	2474,04
301-5183	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт	7,80	1944,68
301-7467	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500x250 мм, длиной 525 мм	шт	7,50	2552,19
301-7468	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600x300 мм, длиной 525 мм	шт	9,00	2897,54
301-7469	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800x500 мм, длиной 680 мм	шт	25,00	5915,57
301-7338	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт	4,70	1802,42
301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт	2,00	770,29
301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт	2,45	842,73
301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт	2,95	946,18
301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт	3,50	1002,85
301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт	4,80	1125,23
301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт	5,95	1432,77
301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт	7,35	1700,29
301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт	2,50	1340,97
301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт	2,85	1368,85
301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт	3,61	1394,30
301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт	4,30	1584,62
301-5195	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт	5,30	1655,21
301-5196	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт	5,85	1832,97
301-5197	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт	7,59	2196,09
301-5198	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт	3,50	1344,84
301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт	3,80	1584,77
301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт	4,50	1787,81
301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт	4,65	2052,21
301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт	5,60	2213,14
301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт	5,70	2231,83
301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт	6,90	2387,36
301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт	7,40	3001,57
301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт	8,90	3223,27
301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт	10,10	3958,93
301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт	3,60	1003,73
301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт	3,90	1141,33
301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт	4,56	1340,79
301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт	4,85	1424,88
301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт	5,40	1496,26
301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт	5,55	1575,49
301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт	6,40	2106,48
301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт	7,80	2463,72
301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт	9,10	2690,13
301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт	10,40	2977,71
301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт	0,90	64,30
301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт	1,20	67,37
301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт	1,40	68,99
301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт	1,60	93,11
301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт	1,90	130,11
301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт	2,10	171,13
301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт	2,40	224,76
301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт	1,10	391,74
301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт	1,40	392,90
301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт	1,60	394,47
301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт	1,90	424,21
301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт	2,40	453,49
301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт	2,70	707,20
301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт	2,90	1062,03
301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт	1,10	87,35
301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт	1,30	89,11

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт	1,60	92,04
301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт	1,80	124,04
301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт	2,10	141,05
301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт	2,40	183,74
301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт	2,70	287,31
301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт	1,30	519,46
301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт	1,60	518,58
301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт	1,90	521,27
301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт	2,30	608,96
301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт	2,70	645,37
301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт	3,00	1039,75
301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт	3,30	1347,39
301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт	1,30	99,53
301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт	1,60	102,69
301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт	1,90	105,66
301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт	2,40	138,93
301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт	2,70	183,14
301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт	3,30	241,85
301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт	3,50	379,43
301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт	1,50	584,26
301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт	1,80	589,33
301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт	2,20	593,88
301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт	2,60	679,84
301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт	2,90	734,71
301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт	3,30	866,21
301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт	3,60	1142,03
301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт	1,80	421,71
301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт	2,10	532,04
301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт	2,40	850,27
301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт	2,70	930,15
301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт	3,00	970,29
301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт	3,30	1043,01
301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт	3,50	1300,41
301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт	3,80	1736,87
301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт	4,10	1951,53
301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт	4,40	2110,19
301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт	1,90	388,08
301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт	2,30	491,36
301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт	2,70	678,43
301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт	3,20	784,38
301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт	3,60	910,62
301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт	3,80	1022,16
301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт	4,10	1294,92
301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт	4,40	1723,34
301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт	4,80	1908,86
301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт	5,10	2093,78
301-5280	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт	2,00	495,07
301-5281	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт	2,30	660,26
301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт	2,70	847,46
301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт	3,20	886,63
301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт	3,40	1072,16
301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт	3,80	1211,67
301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт	4,20	1438,09
301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт	4,60	1929,21
301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт	4,90	2150,90
301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт	5,50	2361,15
301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт	2,20	443,82
301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт	2,60	547,61
301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт	3,00	739,17
301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт	3,30	837,23
301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт	3,60	963,18
301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт	4,00	1121,44
301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт	4,40	1322,66
301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт	4,80	1800,36
301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт	5,30	1973,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5299	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт	5,70	2153,98
301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт	2,20	511,45
301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт	2,50	700,34
301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт	2,80	904,99
301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт	3,20	960,00
301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт	3,60	1153,21
301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт	3,90	1324,44
301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт	4,30	1584,71
301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт	4,60	2167,81
301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт	5,00	2408,34
301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт	5,60	2673,65
301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт	2,30	507,10
301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт	2,60	624,07
301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт	2,90	798,72
301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт	3,30	902,52
301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт	3,60	1024,65
301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт	3,90	1140,30
301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт	4,40	1400,67
301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт	4,90	1854,95
301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт	5,40	2043,56
301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт	5,90	2218,90
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт	15,00	123574,01
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт	50,00	15364,92
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт	5,50	1877,38
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт	23,60	1729,22
301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт	29,20	2558,10
301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт	41,30	2563,25
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт	62,90	3356,80
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт	82,20	4317,58
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт	101,00	5263,53
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт	176,00	8024,40
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт	302,00	11237,90
301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт	0,13	67,18
301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт	0,25	161,02
301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт	0,42	276,83
301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт	0,59	374,75
301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт	0,84	523,17
301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт	1,07	868,88
301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,50	418,30
301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	0,80	593,90
301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	1,10	1037,56
301-6917	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт	1,90	1737,76
301-6918	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт	2,50	2419,89
301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт	6,10	3774,86
301-8567	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	1,10	314,30
301-8568	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	1,10	457,03
301-8569	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт	1,10	630,23
301-8570	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт	1,10	1170,09

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8571	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт	1,10	1452,98
301-8572	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт	1,10	2165,88
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт	0,20	336,87
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт	0,90	670,78
301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт	1,50	973,42
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт	2,20	938,49
301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт	3,00	1846,65
301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт	16,50	3260,92
301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт	26,00	4453,32
301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт	75,00	14456,28
301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт	145,00	22293,76
301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт	0,12	6543,23
301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт	0,23	7770,70
301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт	0,54	17227,46
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	0,70	2741,60
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт	9,50	1487,02
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт	10,00	2142,51
301-7202	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт	15,00	2370,95
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт	20,50	2743,80
301-7203	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100	шт	26,00	3659,64
301-7204	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150	шт	74,00	11351,43
301-7205	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200	шт	148,00	18716,09
301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт	2,50	421,50
301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт	2,70	422,87
301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт	3,50	551,91
301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт	4,20	682,38
301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт	5,00	1204,88
301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт	6,50	1659,62
301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт	0,37	3123,55
301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт	0,54	3568,52
301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт	0,87	3842,74
301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт	0,99	6616,04
301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт	1,29	8387,52
301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт	0,19	1737,65
301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт	0,37	1814,89
301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт	0,54	2612,25
301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт	0,87	3396,08
301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт	0,99	4656,37
301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт	1,29	6910,89
301-8414	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,28	7643,27
301-8415	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,46	8593,79
301-8416	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,68	11300,32
301-8417	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,92	15235,34
301-8418	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,50	21017,68
301-6920	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт	0,50	2619,25
301-6921	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт	0,80	3143,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6922	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт	1,10	3524,85
301-6923	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	4861,95
301-6924	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	5430,02
301-6925	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт	6,10	6026,22
301-6926	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	6806,79
301-6927	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт	12,00	8225,59
301-6928	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	1412,29
301-6929	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	1617,47
301-6930	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	1896,62
301-6931	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	2125,36
301-6932	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	8,80	2597,61
301-6933	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,00	4536,33
301-6934	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	17,00	6360,84
301-6935	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	20,00	8009,08
301-6936	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	34,00	11369,73
301-6937	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	43,00	18527,56
301-6938	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	56,00	25547,13
301-6939	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	110,00	45306,64
301-6940	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	165,00	79705,21
301-6941	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	285,00	132802,51
301-6942	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	373,00	205018,68
301-6943	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	461,00	267623,88
301-6944	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	3807,34
301-6945	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	4072,44
301-6946	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	4362,26
301-6947	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	4985,22
301-6948	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	5233,38
301-6949	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	6234,99
301-6950	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	17,00	8307,39

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6951	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	10841,11
301-6952	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	15016,07
301-6953	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	24668,46
301-6954	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	32626,45
301-6955	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	59835,98
301-6956	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	165,00	90893,95
301-6957	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	285,00	162520,34
301-6958	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	373,00	243784,56
301-6959	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	461,00	307031,52
301-7685	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,20	1709,18
301-7686	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,30	1810,83
301-7687	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,80	1900,28
301-7688	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,00	2263,79
301-7689	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,50	2394,36
301-7690	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,50	2876,91
301-7691	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,00	3831,19
301-7692	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,60	4690,14
301-7693	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	25,00	6736,54
301-8412	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	39,00	10473,40
301-7694	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,20	2217,84
301-7695	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,30	2364,04
301-7696	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,80	2559,50
301-7697	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,00	2958,97
301-7698	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,50	3079,87
301-7699	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,50	3547,22
301-7700	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,00	4655,64
301-7701	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,60	6054,18
301-7702	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	25,00	9614,46
301-8413	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	39,00	13055,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7703	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,20	2118,47
301-7704	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,30	2209,70
301-7705	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,80	2351,92
301-7706	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,00	2654,47
301-7707	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,50	3752,60
301-7708	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,50	4369,30
301-7709	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,00	5678,55
301-7710	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,60	6712,84
301-7711	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	25,00	9005,99
301-8411	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	39,00	15302,29
301-6960	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	6186,82
301-6961	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	7215,87
301-6962	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	8599,11
301-6963	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	10255,24
301-6964	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	12337,49
301-6965	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	14227,61
301-6966	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	16701,08
301-6967	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	23955,74
301-6968	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	36475,17
301-6969	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	50360,33
301-6970	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	67327,65
301-6971	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	116156,91
301-6972	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	1158,26
301-6973	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	1282,13
301-6974	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	1276,51
301-6975	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	1282,66
301-6976	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	1336,74

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6977	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	1812,80
301-6978	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	2692,54
301-6979	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	3364,04
301-6980	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	4555,65
301-6981	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	6394,04
301-6982	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	8616,21
301-6983	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	16239,20
301-6984	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	23249,32
301-6985	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	25744,60
301-6986	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	36973,78
301-6987	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	98893,31
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м ³ /час	шт	344,00	272800,69
301-7438	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	шт	9,00	34223,64
301-7439	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	шт	9,00	36001,27
301-7440	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	шт	12,00	38697,55
301-7441	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	шт	12,00	41340,87
301-7442	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	шт	28,00	45990,38
301-7443	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	шт	28,00	48344,71
301-7444	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	шт	35,00	53040,34
301-7445	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	шт	35,00	54978,40
301-7446	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	шт	35,00	64924,81
301-7447	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	шт	35,00	66624,46
301-7448	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	шт	35,00	70453,94
301-7449	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	шт	35,00	71702,94
301-7450	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентов баков 75 л	шт	30,00	165602,44
301-7451	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентов баков 100 л	шт	35,00	237133,20
301-7452	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентов баков 150 л	шт	45,00	345880,33
301-7453	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентов баков 300 л	шт	50,00	423976,09
301-7454	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентов баков 300 л	шт	60,00	508404,21
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт	50,00	19775,94
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м ³ /час	шт	50,00	779060,52
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт	28,00	508925,33
301-7455	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	шт	10,00	16166,94
301-7456	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	шт	16,00	19816,51
301-7457	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	шт	18,00	29876,04
301-7458	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	шт	25,00	42887,87
301-7459	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	шт	30,00	53197,08
301-7460	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	шт	50,00	85983,69
301-7461	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	шт	85,00	151594,78
301-7462	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	шт	110,00	200470,03
301-7463	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	шт	130,00	272100,15
301-7464	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	шт	200,00	337828,60
301-7465	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	шт	295,00	548358,20
301-7466	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	шт	410,00	860723,00
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт	2940,00	1322285,45
301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт	2,50	42211,30
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт	5,00	275808,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	0,10	47,15
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	0,11	57,54
Группа: Циклоны				
301-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт	461,00	70128,67
301-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт	664,00	100298,69
301-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт	949,00	143036,00
301-3107	Циклоны БЦ-2 батарейные	шт	1876,00	328541,18
301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт	409,00	36368,56
301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт	531,00	44911,81
301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт	925,00	126345,25
301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт	1210,00	125826,58
301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт	2310,00	262328,35
301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт	3920,00	514325,74
Группа: Шиберы				
301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт	1,40	836,72
301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт	3,50	1495,62
301-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт	8,60	3548,77
301-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт	15,00	7506,50
301-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт	25,00	7270,45
301-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт	32,00	11414,07
301-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт	39,00	19578,44
301-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт	45,00	17935,50
301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт	51,00	20659,10
301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт	58,00	25507,75
301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт	64,00	27378,42
301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	4,20	2548,87
301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	5,90	3075,92
301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт	10,00	4430,14
301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	23,00	6884,92
301-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	34,00	9682,43
301-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт	50,00	13333,07
301-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	56,00	14537,54
301-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	75,00	20252,34
301-5818	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	шт	1,30	317,72
301-5819	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт	1,50	377,00
301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт	1,40	451,65
301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	шт	2,15	1100,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	шт	2,50	1287,80
301-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт	3,50	1658,46
301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	шт	3,90	1865,65
301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт	4,70	2108,73
301-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт	4,50	2217,87
301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт	6,70	2579,52
301-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт	7,80	2932,20
301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт	10,00	3083,10
301-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт	13,00	3283,15
301-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт	24,30	3574,20
301-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт	32,00	4992,62
301-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	2,60	1570,24
301-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	3,70	2199,35
301-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт	5,20	3111,55
301-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	15,00	4604,96
301-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	22,20	6176,46
301-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт	32,00	8873,94
301-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	37,00	10206,95
301-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	51,00	12952,97
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие				
Группа: Бачки смывные				
301-0045	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,10	1066,62
301-0046	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	17,10	1004,75
301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой	компл.	13,20	1007,68
301-0048	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	22,50	1892,13
Группа: Биде, унитазы, писсуары				
301-0050	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	21,60	3035,06
301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм	компл.	23,90	2916,80
301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	9,72	745,55
301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт	11,50	1159,61
301-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт	19,30	3190,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	113,00	1793,33
301-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	25,70	4609,81
301-0902	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	25,00	1951,65
301-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	21,30	1160,70
301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	24,70	2196,44
301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25,70	1999,84
301-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	23,60	2490,37
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	9,62	4047,81
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	45,00	4609,81
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	38,00	12538,18
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	28,50	9585,29
301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт	0,80	15124,24
301-7423	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	3207,30
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт	1,10	1799,09
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	96,20	2841,66
Группа: Ванны				
301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	50,10	23034,56
301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	70,10	26249,80
301-0052	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	51,60	6357,58
301-0053	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	49,30	5629,33
301-0054	Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм	компл.	222,00	15236,97
301-0055	Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм	компл.	252,00	19757,17
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	102,00	14201,04
301-0056	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	132,00	15436,13
301-0057	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	127,00	14344,11
301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	167,00	16509,02
301-0142	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	150,00	15927,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0143	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм	компл.	113,00	12545,80
301-0417	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	136,00	17193,61
301-0429	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	131,00	16486,26
301-0431	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	171,00	21037,87
301-0465	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	154,00	19570,40
301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	32,80	16690,61
301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	150,00	16475,84
301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	30,60	16514,38
301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	136,00	17066,82
301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм	компл.	60,80	3046,32
301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	156,00	7569,35
301-0466	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	компл.	16,90	1145,95
301-0467	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	компл.	7,80	571,58
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	268,00	17677,87
301-1549	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	25,40	3143,96
Группа: Кабины и поддоны душевые				
301-1531	Кабина душевая 800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	96,20	22331,33
301-1532	Кабина душевая 800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	77,90	20315,84
301-1533	Кабина душевая 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	27,80	28128,69
301-0539	Поддоны душевые	компл.	23,40	1702,71
301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт	8,50	2871,92
301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт	9,50	2555,83
301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт	10,30	2330,00
301-0540	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	23,40	3543,13
301-0541	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	23,40	2783,74
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт	77,70	11182,49
301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт	49,60	8000,16
301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт	56,00	11253,31
301-0543	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	77,70	16503,10
301-0544	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	77,70	14844,54
Группа: Мойки и умывальники				
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт	12,00	6561,68
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт	16,20	22012,26
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт	26,00	16924,59
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт	16,00	7666,48
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт	25,00	11493,84
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	12,10	876,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	8,40	2293,53
301-0492	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	2665,65
301-0493	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	2495,72
301-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	5,40	1369,09
301-0488	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	1475,28
301-0489	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	1143,95
301-0490	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,40	1113,36
301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	6,24	1092,48
301-0495	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	6,24	1083,23
301-0496	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	909,38
301-0497	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	1092,48
301-0498	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	6,72	656,42
301-0499	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	1346,23
301-0500	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	1702,94
301-0501	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	1724,71
301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	52,80	2742,60
301-0503	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	52,80	3011,65
301-0504	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	52,80	2789,03
301-0505	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	компл.	74,40	3964,80
301-0506	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	74,40	6416,04
301-0507	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	74,40	4553,55
301-0644	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	19,60	1511,70
301-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	22,80	1545,53

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0649	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	23,90	1488,77
301-0651	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	23,90	1459,50
301-0652	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	26,90	1517,04
301-0653	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	27,60	1607,32
301-0654	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	31,10	1709,04
301-0655	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	38,50	1957,61
301-0658	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	23,20	1481,41
301-0659	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	25,40	1543,67
301-0660	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	26,90	1604,69
301-0661	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	27,60	1604,12
301-0662	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	31,40	1730,12
301-0668	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	19,60	1473,58
301-0669	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	21,90	1531,67
301-0670	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	26,60	1451,44
301-0671	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	30,80	1791,28
301-0672	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	38,10	2025,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0673	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	1451,72
301-0674	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	1545,52
301-0675	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	1228,52
301-0676	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	1545,65
301-0677	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	1577,88
301-0678	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	1520,15
301-0679	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	1684,86
301-0680	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	1755,74
301-0681	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	1794,72
301-0682	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	2028,45
301-0687	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	1553,50
301-0690	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	1462,59
301-0691	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	1578,15
301-0692	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	1635,82
301-0693	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	1765,26
301-0694	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	2147,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0695	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,20	1460,11
301-0696	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	21,00	1558,05
301-0697	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	24,40	1677,31
301-0698	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	26,40	1771,04
301-0699	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	36,40	2143,35
301-0700	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	15,90	1288,30
301-0701	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	15,90	1280,26
301-0704	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	23,20	1498,13
301-0706	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	1455,17
301-0707	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	1439,62
301-0708	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	1405,47
301-0709	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	1458,93
301-0710	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	28,00	1544,85
301-0711	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	31,50	1659,52
301-0712	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	39,00	1948,23
301-0715	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	1419,10
301-0716	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	1479,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0717	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	1545,25
301-0718	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	1553,25
301-0719	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	1659,94
301-0720	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,00	1391,28
301-0721	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	20,70	1442,29
301-0723	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	23,70	1482,31
301-0724	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	25,10	1511,19
301-0725	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	23,90	1455,88
301-0726	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	27,30	1607,11
301-0727	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	27,60	1669,50
301-0728	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	30,10	1721,31
301-0729	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	33,90	1932,20
301-0737	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,70	1396,18
301-0738	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	21,50	1435,53
301-0739	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	25,10	1452,09
301-0740	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	28,90	1705,95

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0741	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	35,50	1937,96
301-0742	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,70	1414,45
301-0743	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	21,50	1497,81
301-0744	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	25,10	1562,99
301-0745	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	28,90	1790,21
301-0746	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	35,50	1883,95
301-0747	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,50	1397,44
301-0748	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	23,20	1515,80
301-0749	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	24,70	1608,50
301-0750	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	26,70	1684,31
301-0751	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	36,50	2066,36
301-0752	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,70	1388,14
301-0753	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	21,50	1479,68
301-0754	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	24,80	1601,86
301-0755	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	26,90	1678,24
301-0756	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	36,80	2061,73
301-0757	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	1227,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0811	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	23,30	1458,04
301-0812	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	25,40	1548,44
301-0813	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	35,30	1940,26
301-0814	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	20,10	1186,39
301-0816	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	18,40	1184,54
301-0817	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	24,50	1368,53
301-0818	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	16,90	1142,14
301-0819	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	14,80	1099,66
301-0820	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	17,80	1168,64
301-0823	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	20,80	1239,64
301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	22,00	1690,05
301-0827	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	22,00	1834,55
301-0828	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	24,90	1317,58
301-0829	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	25,60	1377,85
301-0830	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	29,20	1471,46
301-0831	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	36,60	1723,62
301-0834	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	21,30	1178,35
301-0835	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	23,50	1251,36
301-0836	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	24,90	1310,84
301-0837	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	25,60	1317,12
301-0838	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	29,40	1439,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0869	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	24,30	1262,07
301-0870	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	34,10	1603,97
301-0871	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	960,38
301-0872	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	19,10	1049,08
301-0873	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	22,40	1170,20
301-0874	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	24,50	1249,54
301-0875	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	34,40	1607,67
301-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	14,00	856,84
301-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	31,60	2522,02
301-0879	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	26,70	2347,87
301-0880	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	31,60	2539,71
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт	18,00	4768,72
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	67,50	5387,10
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	0,80	874,75
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт	0,06	31,63
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт	0,66	198,21
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт	0,25	559,79
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт	0,25	559,05
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт	0,30	826,10
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт	0,30	916,25
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт	0,56	2276,06
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт	0,30	859,31
301-7267	Держатель для ванны	шт	0,93	5675,49
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт	1,50	151,16
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт	0,15	707,49
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт	0,05	281,49
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт	3,65	646,65
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт	21,90	1198,54
301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	10 шт	0,90	440,93
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	10 шт	1,10	309,00
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	10 шт	1,30	1320,01
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	10 шт	1,60	798,46
301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	10 шт	2,10	1305,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	10 шт	2,60	1189,84
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	10 шт	4,80	2225,06
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	10 шт	4,00	1761,24
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт	0,05	189,51
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт	2,45	870,78
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	0,30	1241,19
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт	0,33	266,86
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт	0,40	403,74
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт	0,19	601,07
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт	0,14	578,04
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт	0,20	367,66
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	56,80	7509,37
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	3,20	321,86
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	5,00	147,91
301-7786	Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	0,28	1346,10
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуск	компл.	1,20	58,27
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт	8,20	171,25
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	0,80	431,10
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	4,30	199,55
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт	1,50	106,68
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	2,10	125,00
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСЛУ	компл.	0,50	104,07
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт	34,10	9770,06
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт	0,89	1014,15
Группа: Раковины				
301-0560	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт	4,82	449,12
301-0561	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт	10,20	1015,36
301-0562	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт	4,67	464,50
301-0563	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт	1,09	380,45
301-0564	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт	5,11	546,77
301-0565	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт	7,30	788,38
301-0566	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт	6,86	500,73
301-0567	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт	55,60	3573,36
301-0568	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт	59,00	3711,47
301-0569	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт	64,80	4123,81
301-0570	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт	46,70	2908,22
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт	67,20	4480,62
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	8,14	477,18
301-0573	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт	8,14	705,19
301-0574	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт	8,14	777,59
301-0575	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт	8,14	848,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0576	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт	8,14	1000,59
301-0577	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт	7,70	904,28
301-0578	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500x400x410 мм	шт	7,70	1202,84
301-0579	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт	7,70	1303,66
301-0580	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500x400x410 мм	шт	7,70	1429,25
301-0581	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт	7,70	1585,35
Группа: Смесители				
301-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,10	1591,22
301-0622	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,31	1912,66
301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	компл.	1,54	1789,21
301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	компл.	2,30	1071,30
301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.	2,80	419,16
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	2,64	809,88
301-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1,95	1080,06
301-0624	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2,38	1165,20
301-0625	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	2,09	1400,17
301-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	3,83	2159,73
301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	1,45	2869,92
301-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	1,76	1241,28
301-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	3,05	4239,48
301-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	1,32	1098,45
301-0629	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	1,40	1062,52
301-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	1,45	1217,07
301-0631	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2,39	2904,37
301-0612	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	4,05	3078,52
301-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл.	1,98	1188,11
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт	1,70	1234,70
301-0617	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	3,21	1594,47
301-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	2,42	1416,35
301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	2,38	1530,34
301-0620	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФ с фарфоровым корпусом	компл.	2,64	1334,95
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	0,94	2800,88
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	8,33	3404,06
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	3,20	9485,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	1,48	11443,50
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа: Вентили				
302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт	22,00	2799,11
302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт	29,00	3363,92
302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт	29,00	4002,78
302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт	39,50	4829,54
302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт	83,30	6226,88
302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт	83,30	7282,90
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,90	1606,44
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	2,67	1122,89
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	1,69	1180,88
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	4,80	913,63
302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	1000 шт	1830,00	179680,61
302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	129,64
302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,10	152,78
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,70	202,48
302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,50	323,44
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,40	313,89
302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	150,99
302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,10	187,75
302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,70	295,42
302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,50	356,82
302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,40	541,63
302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,90	683,69
302-1302	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,70	116,60
302-1304	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,90	211,08
302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,40	184,93
302-1303	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,50	305,63
302-1451	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,37	407,28
302-1452	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,90	607,22
302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,70	139,61
302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,00	159,58
302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,40	205,92
302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,10	297,17
302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,70	443,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,00	660,21
302-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,45	109,26
302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,56	114,45
302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,45	193,91
302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,55	253,21
302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,92	402,03
302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	1,25	630,48
302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	2,10	909,83
302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	3,07	1315,73
302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,67	185,27
302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,78	278,30
302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,90	468,74
302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,10	704,41
302-1465	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	10,70	2321,40
302-1466	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	13,90	3465,84
302-1467	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	17,10	4169,62
302-1468	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	24,60	6794,43
302-1469	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	40,50	10842,69
302-1470	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	56,90	13376,07
302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,41	170,83
302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	0,52	222,24
302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	0,90	268,05
302-1280	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	1,23	422,80
302-1281	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	1,94	757,61
302-1282	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	2,96	1115,97
302-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,70	2304,72
302-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	22,30	3077,53
302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	48,40	3202,27
302-1336	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	53,00	4642,71
302-1337	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	66,00	11042,61
302-0163	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	103,00	10999,95
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,20	504,79
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,10	749,72

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	15,00	1756,81
302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	22,00	2306,31
302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	29,00	3679,71
302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	39,50	4910,74
302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	57,60	7062,30
302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	83,30	9359,43
302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	135,00	15180,49
302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	171,00	20668,88
302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,80	891,75
302-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	9,40	1499,14
302-1267	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,20	285,85
302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	17,80	4548,17
302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	20,40	7330,80
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	34,50	10180,67
302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	42,50	10445,55
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	52,70	16583,41
302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	58,50	13595,74
302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	105,00	27973,67
302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	165,00	42394,41
302-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	9,44	2328,93
302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	10,00	2188,60
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,00	3642,83
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	24,00	4542,24
302-1270	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	37,80	6090,92
302-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	8,50	1986,09
302-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	11,00	2463,83
302-1260	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	13,10	3391,10
302-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	19,10	3725,19
302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	10,80	4386,39
302-0156	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	7,67	2189,34
302-0157	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	8,90	2648,82
302-0158	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	11,50	5446,83
302-0159	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	16,00	5278,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0160	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	17,90	5249,05
302-0045	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	2082,31
302-0046	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	2636,62
302-0047	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	4074,81
302-0048	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	4630,09
302-0049	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	5207,48
302-0050	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	1608,52
302-0051	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	2343,91
302-0052	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	2742,94
302-0053	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	3706,54
302-0054	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	4301,98
302-0055	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	4447,83
302-0056	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	6149,94
302-0057	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	8152,05
302-0058	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	10821,27
302-0149	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,50	823,05
302-0150	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	4,00	859,45
302-0151	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	8,00	2230,57
302-0152	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	11,00	1545,21
302-0153	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	14,00	2514,65
302-0154	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	25,00	1851,54
302-0155	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	32,00	2584,96
302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт	8,00	2157,51
302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт	10,10	2364,77
302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт	11,30	3170,94
302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт	25,00	4777,84
302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт	32,00	6574,10
302-0138	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,90	1699,43
302-0139	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,88	2027,72
302-0140	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	4,85	2452,49
302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	6,20	3826,82
302-0142	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	11,80	3663,74
302-0143	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	13,70	5606,05
302-0144	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	26,90	7071,73
302-0145	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	29,40	8958,52

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0146	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	47,40	11744,20
302-0147	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	67,00	14217,00
302-0148	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	99,00	19052,41
302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	10,50	20187,75
302-0165	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	14,20	20796,46
302-0166	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	17,00	21764,69
302-0167	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	25,50	28003,06
302-0168	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	32,00	38104,03
302-0169	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	43,00	44996,93
302-0170	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	74,00	77989,95
302-0171	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	106,00	126567,51
302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт	0,14	232,79
302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт	0,19	294,15
302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт	0,28	441,11
302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт	0,43	563,79
302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт	0,55	796,36
302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт	0,72	1237,75
302-1157	Вентили динамические балансирующие 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	4783,04
302-1158	Вентили динамические балансирующие 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	4773,19
302-1159	Вентили динамические балансирующие 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	5679,55
302-1160	Вентили динамические балансирующие 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	5674,37
302-1161	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,42	1353,46
302-1162	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,57	1456,31
302-1163	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,66	1606,91
302-1164	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,25	2208,60
302-1527	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	1835,18
302-1528	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	1998,75
302-1529	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	2183,60
302-1530	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	2447,65
302-1531	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	2987,80
302-1532	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	3588,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1533	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	2668,79
302-1534	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	2927,85
302-1535	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	3542,76
302-1536	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	4296,20
302-1537	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	4666,29
302-1538	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	5739,30
302-1539	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	8688,00
302-1540	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	11262,32
302-1541	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	16636,48
302-1542	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	23217,55
302-1543	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	30304,19
302-1544	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	74159,43
302-1545	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	111026,94
302-1546	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	184127,58
302-1547	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	3,20	3868,23
302-1548	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,90	4142,88
302-1549	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	4,60	4622,44
302-1550	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	6,30	5501,13
302-1551	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	8,70	6223,78
302-1552	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,30	7293,36
302-1553	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	16,30	10092,52
302-1554	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	22,40	12969,78
302-1555	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	34,00	17297,85
302-1556	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	50,00	26821,43
302-1557	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	74,00	33847,05
302-1558	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	131,00	91707,04
302-1559	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	6220,69
302-1560	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	7016,07
302-1561	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	5,70	8044,30
302-1562	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	10,00	10749,02
302-1563	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	13,30	13002,13

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1564	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	17574,72
302-1565	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	23214,92
302-1566	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	33228,31
302-1567	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	50,50	43698,40
302-1568	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	78,00	82186,33
302-1569	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	104,00	107254,70
302-1570	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	198,00	184078,35
302-1571	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	4,30	10746,83
302-1572	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	5,10	11395,17
302-1573	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	5,80	12237,46
302-1574	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	9,50	16325,87
302-1575	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	9,80	20524,99
302-1576	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	17,50	26003,77
302-1577	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	20,50	35886,84
302-1578	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	34,00	47530,35
302-1579	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	44,00	60039,89
302-1580	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	77,00	92906,42
302-1581	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	110,00	120559,33
302-1582	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	15,50	11054,94
302-1583	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	20,00	11515,52
302-1584	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	31,00	17538,77
302-1585	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	6,30	4054,40
302-1586	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	7,80	6863,56
302-1587	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,50	7464,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1588	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	25,50	9005,05
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт	1,30	5852,02
302-1604	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	452,07
302-1605	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	738,46
302-1606	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	447,83
302-1607	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	743,71
302-1608	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	521,94
302-1609	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	815,18
302-1610	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	521,19
302-1611	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	809,68
302-3318	Вентиль 32 мм	шт	3,00	302,63
302-3319	Вентиль цапковый	шт	7,60	611,20
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	1,17	913,50
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт	1,81	873,88
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,63	465,92
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт	0,40	1514,13
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,55	2708,98
Группа: Водомеры в трубной обвязке				
302-3309	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	16,00	2450,06
302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	121,00	4589,87
302-3311	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	223,00	10329,69
302-3312	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	320,00	12023,19
302-3313	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	30,00	3536,64
302-3314	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	175,00	10437,42
302-3315	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	250,00	12949,37
302-3316	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	350,00	14679,60
Группа: Задвижки				
302-1502	Задвижка печная	шт	5,10	432,27
302-0134	Задвижка клиновья ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	148,00	72568,92
302-0135	Задвижка клиновья ручная с выдвигным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	587,00	269284,56

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0630	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт	63,00	147240,18
302-0631	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт	97,00	399437,09
302-0632	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 50 мм	шт	24,00	8451,99
302-0633	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 80 мм	шт	44,00	14329,35
302-0634	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 100 мм	шт	64,00	18941,11
302-0635	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 150 мм	шт	125,00	36652,14
302-0636	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 200 мм	шт	200,00	62220,36
302-0637	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 250 мм	шт	280,00	104448,28
302-0656	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	шт	27,00	12053,24
302-0657	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	шт	50,00	21613,55
302-0658	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	шт	65,00	29982,22
302-0659	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	шт	145,00	57954,47
302-0660	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	шт	200,00	90895,13
302-0661	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	шт	410,00	130026,36
302-0662	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	шт	560,00	176398,38
302-1165	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	18630,71
302-1166	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	29783,89
302-1167	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	41341,31
302-1168	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	61557,13
302-1169	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	89708,73
302-1170	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	118183,97
302-1224	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	11320,50
302-1225	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	13378,06
302-1226	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	20157,17
302-1227	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	25521,19
302-1453	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	3606,44
302-1454	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	4690,20
302-1455	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	5591,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1456	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	13048,53
302-1457	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	18242,13
302-1458	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 250 мм	шт	139,00	27667,05
302-1459	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	39677,56
302-1271	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	29,00	3446,52
302-1272	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	44,10	5695,27
302-1283	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	52,00	7714,32
302-1284	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	100,00	13872,11
302-1285	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	150,80	20056,36
302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт	272,48	30638,41
302-1287	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	442,00	45007,98
302-1678	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	5824,92
302-1679	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	7951,06
302-1680	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	11804,77
302-1681	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	23253,48
302-1682	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	32713,33
302-1683	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	54154,81
302-1684	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	81797,90
302-1685	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	147521,30
302-1519	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	17,00	31886,34
302-1520	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	29,00	43999,88
302-1521	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	39,00	52774,58
302-1522	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	83,00	66225,10
302-1523	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	124,00	73918,11
302-1524	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	242,00	100048,30
302-1525	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	315,00	130558,24

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1664	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	11605,29
302-1665	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	19560,82
302-1666	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	24725,85
302-1667	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	46064,94
302-1668	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	70651,30
302-1669	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	109529,31
302-1670	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	173125,46
302-1671	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	12487,64
302-1672	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	20929,63
302-1673	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	26000,44
302-1674	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	50768,95
302-1675	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	78134,96
302-1676	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	112448,59
302-1677	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	153936,15
302-1686	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт	17,00	4483,31
302-1687	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт	29,00	7480,73
302-1688	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт	39,00	8355,71
302-1689	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт	83,00	16248,32
302-1690	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт	174,00	26562,77
302-1691	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт	242,00	45498,99
302-1692	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт	315,00	85321,64
302-1693	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 50 мм	шт	23,00	6962,23
302-1694	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 80 мм	шт	30,00	11880,03
302-1695	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 100 мм	шт	38,00	14020,48
302-1696	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 150 мм	шт	65,00	31232,44
302-1697	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 200 мм	шт	101,00	39705,63
302-1698	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 250 мм	шт	356,00	66609,04
302-1699	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 300 мм	шт	395,00	100438,15
302-1795	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт	17,00	4379,68
302-1796	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 80 мм	шт	29,00	7096,01
302-1797	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт	39,00	8911,01
302-1798	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт	83,00	18568,04
302-1799	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 200 мм	шт	124,00	26265,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1800	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт	242,00	51060,39
302-1801	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 300 мм	шт	315,00	80248,39
302-1802	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 50 мм	шт	17,00	6564,67
302-1803	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 80 мм	шт	29,00	9519,33
302-1804	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 100 мм	шт	39,00	11420,41
302-1805	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 150 мм	шт	83,00	21130,95
302-1806	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 200 мм	шт	124,00	29861,48
302-1807	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 250 мм	шт	242,00	53985,26
302-1808	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 300 мм	шт	315,00	82999,87
302-1390	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	1912,62
302-1391	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	2599,70
302-1392	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	3444,90
302-1393	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	9824,73
302-1394	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	28999,56
302-1395	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	37613,52
302-1396	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	51063,77
302-1397	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	85444,03
302-1398	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	101815,43
302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт	16,00	3544,99
302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт	24,00	6346,89
302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт	32,00	9001,91
302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт	99,00	15001,47
302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт	130,00	21142,70
302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт	211,00	42267,83
302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт	440,00	46220,31
302-1728	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 400 мм	шт	610,00	88570,64
302-1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1000 мм	шт	1200,00	111241,53
302-1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1200 мм	шт	1350,00	132518,35
302-1717	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	81413,65

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1718	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	106963,26
302-1719	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	133228,52
302-1720	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	212966,96
302-1747	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	1457,07
302-1748	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	2355,05
302-1749	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	3368,94
302-1750	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	8291,25
302-1751	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	9732,72
302-1752	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 200 мм	шт	122,00	13999,75
302-1753	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 250 мм	шт	177,00	19900,23
302-1754	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	23683,28
302-1755	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 350 мм	шт	307,00	25579,78
302-1756	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 400 мм	шт	351,00	64257,23
302-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт	870,00	199598,16
302-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт	1890,00	218859,11
302-1729	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт	910,00	106473,48
302-1703	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт	1100,00	218989,92
302-1704	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт	1365,00	261919,00
302-1705	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт	1520,00	324232,85
302-1725	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт	2810,00	334542,01
302-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт	1085,00	211968,12
302-1706	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт	1740,00	289167,33
302-3182	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт	4189,00	380119,02
302-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт	6240,00	460947,66
302-1757	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 50 мм	шт	18,80	2461,01
302-1758	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 80 мм	шт	33,90	3422,62
302-1759	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 100 мм	шт	44,80	4273,96
302-1760	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 150 мм	шт	72,80	6737,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1761	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 200 мм	шт	123,00	12147,38
302-1762	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 250 мм	шт	173,00	15750,99
302-1763	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 300 мм	шт	208,00	24503,85
302-1764	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 350 мм	шт	243,00	26807,28
302-1765	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 400 мм	шт	277,00	40210,39
302-1766	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	18,80	1829,01
302-1767	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	33,90	2361,11
302-1768	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт	44,80	3953,71
302-1769	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт	72,80	5609,53
302-1770	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт	123,00	12540,76
302-1771	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт	210,00	16445,97
302-1772	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт	272,00	17119,49
302-1773	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 350 мм	шт	352,00	25842,99
302-1774	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 400 мм	шт	431,00	44300,97
302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт	16,50	6217,56
302-1775	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,90	3388,87
302-1776	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,17	4148,83
302-1777	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,67	5129,79
302-1778	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,31	6731,41
302-1779	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,86	7845,55
302-1780	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,60	9363,43
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт	11,00	14088,30
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт	16,80	16623,98
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт	18,50	17123,75
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт	24,50	23918,90
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт	0,39	834,75
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт	0,80	1188,20
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт	0,97	1635,78
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт	21,00	1924,92
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт	34,00	2961,15
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт	46,00	3559,28
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт	68,00	6864,86
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт	85,00	9089,67
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт	145,00	16548,05
302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт	213,00	21786,19
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт	281,00	36482,71
302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт	323,00	44408,55

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт	504,00	72610,91
302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт	520,00	75787,35
302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт	580,00	87206,05
302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт	850,00	110121,19
302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт	950,00	132560,84
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт	870,00	127517,22
302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	шт	150,00	15399,83
302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт	195,00	17200,56
302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт	42,00	5038,26
302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт	63,00	9220,94
302-1349	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 50 мм	шт	22,00	51520,73
302-1350	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 100 мм	шт	34,00	58868,14
302-1405	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 125 мм	шт	80,50	55611,21
302-1406	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 150 мм	шт	96,50	72692,82
302-1407	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 200 мм	шт	165,00	103108,16
302-1408	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 250 мм	шт	212,00	122622,31
302-1409	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 300 мм	шт	294,00	141909,09
302-1410	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 400 мм	шт	416,00	212325,12
302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 50 мм	шт	18,00	3950,63
302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 80 мм	шт	28,60	6156,95
302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 100 мм	шт	38,00	7266,03
302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 150 мм	шт	72,00	12104,97
302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 200 мм	шт	120,00	21202,10
302-1477	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	21,30	23619,95
302-1478	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	163834,60
302-2381	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	17475,55
302-2382	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	23307,14
302-2383	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	24328,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2384	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	30285,75
302-2385	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	43468,40
302-2386	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	51524,66
302-2387	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	81381,60
302-2388	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	133704,10
302-2389	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	209993,54
302-2390	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	414750,68
302-2391	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	492883,85
302-2392	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	676513,35
302-2393	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	722221,95
302-2394	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	1246015,31
302-2395	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	81734,86
302-2396	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	134652,20
302-2397	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	211455,93
302-2398	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	415342,50
302-2399	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	492167,87
302-2400	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	676348,99
302-2401	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	719887,41
302-2402	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	1234137,01
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке				
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	4,00	291,03
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	5,00	477,36
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	9,00	416,37
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	15,00	609,10
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	18,00	443,09
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	26,00	588,96
302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт	7,00	2245,97
302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт	8,60	2453,62
302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт	16,50	2982,66
302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт	2,10	219,18
302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт	2,70	357,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт	4,20	438,78
302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт	5,40	496,36
302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт	8,80	754,07
302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт	11,50	1123,24
302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт	0,90	2853,48
302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт	1,00	3191,24
302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт	1,50	3746,88
302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт	1,70	5420,85
302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт	2,80	4898,25
302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт	4,00	5765,11
302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт	6,00	8309,33
302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт	0,60	791,45
302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт	1,00	1424,16
302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт	1,70	2335,00
302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт	2,80	2745,97
302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт	4,00	2837,64
302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт	6,00	3941,03
Группа: Краны				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт	0,30	126,46
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт	3,00	815,66
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт	0,40	1399,42
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	шт	0,30	176,34
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт	0,30	365,47
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт	0,30	398,28
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	шт	0,30	280,06
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт	0,30	121,76
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт	0,30	125,09
302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт	0,17	169,45
302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт	0,31	234,49
302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт	0,46	418,05
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт	0,40	332,78
302-1601	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2"	шт	0,60	400,10
302-1602	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	шт	0,60	582,80
302-1603	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	шт	0,60	963,87
302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт	0,13	140,68
302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт	0,16	172,86
302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт	0,29	295,15
302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт	0,48	520,08
302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт	0,94	898,56
302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт	1,45	1695,26
302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт	0,15	204,70
302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт	0,21	280,49
302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	шт	0,36	427,64
302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт	0,50	716,44
302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт	0,80	1049,54
302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	шт	1,21	1597,14
302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	шт	0,15	229,64
302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	шт	0,22	310,69
302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	шт	0,36	476,91
302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	шт	0,53	790,80
302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	шт	0,80	1136,31
302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	шт	1,24	1737,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	шт	0,17	321,93
302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	шт	0,25	415,59
302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	шт	0,39	638,96
302-1487	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм	шт	10,10	12763,50
302-1488	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм	шт	12,90	19371,78
302-1489	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм	шт	35,50	47406,92
302-0195	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	1122,24
302-0196	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	1283,86
302-0197	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	1561,65
302-0198	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	1700,94
302-0199	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	1786,41
302-0200	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	2161,85
302-0201	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	2822,82
302-0202	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	3096,78
302-0203	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	3415,69
302-0204	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	3802,33
302-0205	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	4115,49
302-0206	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 (25 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт	15,00	4684,70
302-0207	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	8279,25
302-0208	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	9642,81
302-0209	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	10017,89
302-0210	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	11783,25
302-0211	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	19715,17

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0212	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	23292,23
302-0213	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	31661,56
302-0214	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	37126,62
302-0215	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	115846,23
302-0216	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	173730,53
302-0217	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	809255,95
302-0185	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,50	3735,06
302-0186	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,00	5528,23
302-0187	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,70	4205,86
302-0188	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,10	4665,59
302-0189	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,50	8646,78
302-0190	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,70	7328,90
302-0191	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	14,00	11060,25
302-0192	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	17,00	13542,01
302-0193	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	24,00	19475,36
302-0194	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	35,00	34224,74
302-0172	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 15 мм	шт	1,40	1390,71
302-0173	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 50 мм	шт	10,50	3674,75
302-0174	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,00	2319,18
302-0175	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,00	2342,27
302-0176	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,00	2552,58
302-0177	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,40	2786,60
302-0178	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,50	3774,80
302-0179	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,50	4451,71
302-0180	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	7,20	6790,02
302-0181	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	12,20	7986,43
302-0182	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	20,00	11859,98
302-0183	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	20,00	22692,64
302-0184	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	30,00	35160,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0218	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	1042,38
302-0219	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	1117,75
302-0220	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	1189,21
302-0221	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	1262,91
302-0222	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	1558,16
302-0223	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	1769,76
302-0224	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	2852,86
302-0225	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	3526,35
302-0226	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	4167,99
302-0227	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	9106,47
302-0228	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	10606,45
302-0229	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	21645,88
302-0230	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	31081,11
302-0231	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	103856,87
302-0232	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	156776,96
302-0233	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	786557,34
302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт	2,20	2813,83
302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт	2,50	2982,90
302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт	3,30	3617,89

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт	3,60	4960,58
302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт	5,30	12362,95
302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт	6,80	16746,74
302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт	10,80	19773,94
302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт	17,30	31408,08
302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт	43,50	40947,25
302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт	115,00	79574,71
302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт	195,00	173942,37
302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт	235,00	221584,33
302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт	390,00	463931,41
302-2123	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	1738,62
302-2124	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	1673,88
302-2125	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	1851,82
302-2126	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	2079,64
302-2127	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	2364,34
302-2128	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	2834,84
302-2129	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	3316,31
302-2130	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	5386,18
302-2131	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	7052,38
302-2132	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	9519,33
302-2133	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 125 мм	шт	14,30	14872,39
302-2134	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 150 мм	шт	24,00	24523,53
302-2135	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	18175,00
302-2136	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	29603,89
302-2137	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	51949,21
302-2138	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	117972,08
302-2139	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	258979,65
302-2140	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	418444,84
302-2141	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	629353,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2142	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	1207362,55
302-2143	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	23568,91
302-2144	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	37092,01
302-2145	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	59104,01
302-2146	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	129780,70
302-2147	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	280652,94
302-2148	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	455651,58
302-2149	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	681806,08
302-2150	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	1347092,90
302-2151	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	2603,92
302-2152	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	2873,48
302-2153	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	3098,89
302-2154	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	4041,51
302-2155	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	4579,90
302-2156	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	6518,51
302-2157	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	8641,70
302-2158	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	11632,20
302-2159	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	18639,35
302-2160	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	30092,03
302-2161	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 200 мм	шт	53,60	55970,15
302-2162	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 250 мм	шт	75,20	121818,64
302-2163	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	3120,32

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2164	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	3458,65
302-2165	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	3627,42
302-2166	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	3957,72
302-2167	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	5519,62
302-2168	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	5845,23
302-2169	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	7495,45
302-2170	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	9265,43
302-2171	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	13121,69
302-2172	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	19264,97
302-2173	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	32162,05
302-2174	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	7268,92
302-2175	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	8696,16
302-2176	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	12966,15
302-2177	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 125 мм	шт	24,00	20621,35
302-2178	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 150 мм	шт	36,00	35045,43
302-2179	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 200 мм	шт	52,50	53728,13
302-2180	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	19783,50
302-2181	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	33422,69
302-2182	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	63168,32
302-2183	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	109,00	149033,40
302-2184	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	280130,87
302-2185	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	475891,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2186	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	705191,04
302-2187	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	1371240,23
302-2188	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	19626,49
302-2189	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	33381,88
302-2190	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	63791,91
302-2191	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	109,00	153080,31
302-2192	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	284364,36
302-2193	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	481614,16
302-2194	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	716146,94
302-2195	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	1395148,01
302-2196	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	28434,39
302-2197	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	46591,25
302-2198	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	70859,46
302-2199	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	109,00	164420,63
302-2200	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	303625,37
302-2201	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	519321,27
302-2202	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	776252,90
302-2203	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	1509842,20
302-2204	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	28661,02
302-2205	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	46117,18
302-2206	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	70810,03
302-2207	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	109,00	164525,55

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2208	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	303606,43
302-2209	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	521424,80
302-2210	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	771380,86
302-2211	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	1521554,39
302-2212	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	2490,60
302-2213	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	2535,47
302-2214	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	2779,01
302-2215	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	2796,70
302-2216	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	3083,08
302-2217	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	4214,64
302-2218	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	5075,07
302-2219	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	2100,04
302-2220	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	2289,60
302-2221	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	2315,67
302-2222	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	2504,79
302-2223	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	2879,95
302-2224	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	3723,20
302-2225	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	5543,83
302-2226	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм	шт	1,10	8118,23
302-2227	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 32 мм	шт	1,40	8402,97
302-2228	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 40 мм	шт	2,10	8984,24
302-2229	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 50 мм	шт	2,70	9451,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2230	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 65 мм	шт	5,30	11255,51
302-2231	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 80 мм	шт	6,80	13513,67
302-2232	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 100 мм	шт	10,80	16201,91
302-2233	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 125 мм	шт	17,30	24948,75
302-2234	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 150 мм	шт	26,90	38142,69
302-2235	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм	шт	43,50	69593,91
302-2236	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт	67,10	111727,95
302-2237	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм	шт	115,00	141542,64
302-2238	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт	159,00	200154,09
302-2239	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм	шт	195,00	295764,01
302-2240	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт	215,00	356987,66
302-2241	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт	235,00	530239,57
302-2242	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт	390,00	812160,55
302-2243	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт	610,00	1497811,83
302-2244	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	8310,45
302-2245	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	8654,47
302-2246	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	9302,33
302-2247	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	9908,51
302-2248	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	11649,54
302-2249	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	13862,10
302-2250	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	16693,86
302-2251	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	25623,27

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2252	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	39063,54
302-2253	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	70368,73
302-2254	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	67,10	113621,51
302-2255	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	142292,48
302-2256	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	200008,56
302-2257	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	297995,95
302-2258	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	357661,44
302-2259	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	533683,73
302-2260	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	809335,11
302-2261	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	1506668,12
302-2262	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	8517,29
302-2263	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	8906,33
302-2264	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	9564,45
302-2265	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	10109,21
302-2266	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	11882,23
302-2267	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	14216,45
302-2268	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	17197,17
302-2269	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	26266,29
302-2270	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	39696,51
302-2271	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	71300,38
302-2272	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	67,10	113878,08
302-2273	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	142999,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2274	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	201585,07
302-2275	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	297816,50
302-2276	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	360044,52
302-2277	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	532906,76
302-2278	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	814213,51
302-2279	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	8916,14
302-2280	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	9228,29
302-2281	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	10009,43
302-2282	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	10553,15
302-2283	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	12265,94
302-2284	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	14572,46
302-2285	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	17660,52
302-2286	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	26835,88
302-2287	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	40332,80
302-2288	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	71797,39
302-2289	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	67,10	114580,05
302-2290	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	145020,36
302-2291	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	202282,34
302-2292	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	300426,01
302-2293	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	363009,85
302-2294	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	535245,69
302-2295	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	817957,91

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2296	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	1509603,18
302-2297	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	9165,81
302-2298	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	9557,45
302-2299	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	10237,90
302-2300	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	10706,36
302-2301	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	12493,99
302-2302	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	14998,03
302-2303	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	18164,11
302-2304	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	27169,64
302-2305	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	41273,20
302-2306	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	73216,47
302-2307	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	67,10	115509,24
302-2308	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	146161,18
302-2309	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, с учётом высоты редуктора	шт	159,00	203056,58
302-2310	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм	шт	195,00	302596,04
302-2311	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт	215,00	363268,37
302-2312	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт	235,00	535353,27
302-2313	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт	390,00	827668,72
302-2314	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	1506892,43
302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт	0,90	8211,49
302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт	1,10	9021,16
302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт	1,60	9915,51
302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт	2,10	11353,37
302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт	0,17	288,00
302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт	0,25	458,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт	0,40	486,53
302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт	0,60	1139,13
302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт	0,91	1821,65
302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт	1,30	2536,04
302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт	0,19	320,49
302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт	0,28	467,92
302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт	0,43	562,58
302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт	0,71	1352,26
302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт	1,06	1913,15
302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт	1,47	2853,78
302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт	0,18	274,35
302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт	0,28	439,28
302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт	0,43	767,88
302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт	0,21	374,56
302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт	0,33	573,80
302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт	0,59	853,27
302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт	0,85	1720,36
302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт	0,21	421,55
302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт	0,33	581,17
302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт	0,59	1170,30
302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт	0,10	263,85
302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт	0,16	466,30
302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт	0,10	301,11
302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт	0,16	522,91
302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт	0,40	1666,02
302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт	0,58	1667,88
302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт	0,75	1847,91
302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт	1,45	2190,09
302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт	2,15	2825,50
302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт	3,65	3407,81
302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт	5,35	4243,06
302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт	6,85	11876,09
302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт	8,95	15785,59
302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт	11,30	19978,70
302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт	0,17	177,87
302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт	0,24	197,82
302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт	0,38	355,09
302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт	0,59	793,51
302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт	0,84	982,56
302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт	1,30	1223,27
302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт	0,18	77,80
302-1910	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт	0,29	117,82
302-1911	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт	0,46	224,33
302-1912	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт	1,10	376,37
302-1913	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт	1,50	520,89
302-1914	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт	2,20	765,70
302-1915	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт	0,14	120,08
302-1916	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт	0,28	142,42

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1917	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,60	222,74
302-1918	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,05	416,98
302-1919	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,36	580,48
302-1920	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,58	844,30
302-1921	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,70	193,50
302-1922	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,50	260,98
302-1923	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,65	364,63
302-1924	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	6,15	662,23
302-1925	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	10,00	2194,44
302-1926	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	25,00	4784,73
302-1781	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	шт	0,10	1818,68
302-1782	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	шт	0,18	2303,33
302-1783	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	шт	0,27	2600,61
302-1784	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	шт	0,42	3548,57
302-1785	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	шт	0,70	4833,29
302-1786	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	шт	0,85	5776,01
302-1787	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	шт	1,35	8021,66
302-1944	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	2052,73
302-1945	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	2606,31
302-1946	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	3234,25
302-1947	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	4664,43
302-1948	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	5450,66
302-1949	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	7308,68
302-1950	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	11330,35
302-1951	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	2268,18
302-1952	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	3502,37
302-1953	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	4014,64
302-1954	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	4689,33
302-1955	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	6106,95
302-1956	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	8650,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1957	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	11480,70
302-1788	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	шт	0,20	809,55
302-1789	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	шт	0,33	987,08
302-1790	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	шт	0,48	1276,01
302-1791	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	шт	0,78	1901,36
302-1792	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	шт	1,16	2666,37
302-1793	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	шт	1,84	3885,04
302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт	0,12	599,49
302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт	0,24	886,71
302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт	0,40	1272,95
302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт	0,53	2048,66
302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт	0,97	2927,48
302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт	1,51	4646,36
302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт	2,90	11278,90
302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт	5,12	16618,58
302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт	8,50	26740,48
302-1930	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,23	150,42
302-1931	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,37	233,48
302-1932	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,72	902,16
302-1933	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,17	1346,50
302-1934	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	2,81	3032,53
302-1935	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	4,00	4332,96
302-1927	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	484,65
302-1928	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	658,38
302-1929	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	1394,80
302-1864	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт	0,50	437,77
302-1865	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт	0,50	436,43
302-1866	Кран шаровой 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	557,87
302-1867	Кран шаровой 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	1060,15
302-1868	Кран шаровой 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	1931,52
302-1869	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт	0,90	567,59
302-1870	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт	0,50	368,41
302-1871	Кран шаровой 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	411,86

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1872	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	1022,77
302-1873	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт	0,50	1122,09
302-1874	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,70	1423,52
302-1875	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,50	2847,88
302-1876	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт	1,20	883,52
302-1877	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,70	1293,60
302-1878	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	402,88
302-1879	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	551,75
302-1880	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	872,91
302-1881	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	1339,72
302-1882	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	1867,79
302-1883	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	2986,94
302-2341	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,17	215,82
302-2342	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,23	350,73
302-2343	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,37	505,07
302-2344	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт	0,55	1424,85
302-2345	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт	0,72	2061,49
302-2346	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт	1,17	3217,46
302-2347	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2 1/2"	шт	2,81	3607,88
302-2348	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3"	шт	4,00	6632,96
302-2349	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 4"	шт	5,64	7998,30
302-2350	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,17	395,43
302-2351	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,23	560,83
302-2352	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,37	990,42
302-2353	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт	0,55	817,63
302-2354	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт	0,72	1245,61
302-2355	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2"	шт	1,17	1670,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2356	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2 1/2"	шт	2,81	4858,47
302-2357	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3"	шт	4,00	5900,64
302-2358	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 4"	шт	5,64	14221,05
302-2359	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	614,02
302-2360	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,23	809,66
302-2361	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,37	1213,82
302-2362	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	1812,49
302-2363	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт	0,72	2573,45
302-2364	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт	1,17	3810,06
302-2365	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,17	238,57
302-2366	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,23	338,95
302-2367	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,37	584,14
302-2368	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт	0,55	926,80
302-2369	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт	0,72	1316,08
302-2370	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт	1,17	2140,57
302-1884	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 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт	0,50	213,03
302-1885	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	409,94
302-1886	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	581,91
302-1887	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	878,06
302-2371	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,22	175,19
302-2372	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,31	253,47
302-2373	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,55	389,32
302-1888	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 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт	0,50	283,93
302-1889	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	460,58
302-1890	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	695,37
302-1891	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	1014,62
302-2374	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,22	245,32
302-2375	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,31	358,94

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2376	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,55	587,26
302-1892	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	570,90
302-1893	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	749,12
302-1894	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	1182,47
302-2377	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,22	313,49
302-2378	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,31	455,17
302-2379	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,55	720,56
302-2380	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт	0,71	1134,55
302-1895	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	692,45
302-1896	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	1133,07
302-1897	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	1507,00
302-1856	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт	1,50	789,61
302-1857	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт	1,70	805,28
302-1858	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	2,10	835,98
302-1859	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	2,30	861,36
302-1860	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт	2,50	755,25
302-1861	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт	2,10	776,49
302-1862	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт	2,07	733,86
302-1863	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт	2,07	745,57
302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	5,60	3745,41
302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	6,30	4110,21
302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	7,30	4894,66
302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	9,20	6115,40
302-1902	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	11,00	7253,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1903	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	13,10	8750,13
302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	20,20	13333,07
302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	27,10	19952,98
302-1906	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	54,80	35435,92
302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	67,60	48096,63
302-1908	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	78,70	57330,56
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт	0,25	120,71
302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт	0,18	697,88
302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт	0,22	912,04
302-1820	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	шт	0,18	1288,40
302-1821	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт	0,22	1342,85
302-1822	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт	0,27	1707,10
302-1592	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм	шт	0,30	653,75
302-1593	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм	шт	0,38	915,60
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт	0,30	133,20
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт	0,35	128,36
302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20	шт	0,41	105,79
302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д	шт	0,35	118,47
302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	шт	0,41	117,82
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт	0,20	102,10
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	0,25	679,23
302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт	1,32	279,70
302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт	1,12	299,07
302-1300	Краны писсуарные	шт	0,20	350,49
302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,32	75,05
302-1424	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,27	36,40
302-1425	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,36	112,96
302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,77	143,14
302-1426	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,92	220,71
302-1427	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,65	502,00
302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,67	355,30
302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	4,16	722,57
302-0008	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,63	147,21
302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	1,00	320,78
302-0010	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	1,70	213,10
302-0011	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	2,61	276,87
302-0012	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	3,67	437,85
302-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	8,00	1166,43

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт	8,71	1126,15
302-1199	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	22,00	1824,56
302-1193	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	3,40	1937,75
302-1194	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	6,50	2920,23
302-1195	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	10,00	6434,11
302-1196	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	20,00	14962,44
302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	3,40	463,27
302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	7,30	1058,22
302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	13,00	3195,07
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт	16,00	4178,02
302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	29,00	6239,81
302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт	35,00	8304,90
302-1496	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	2469,90
302-1497	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	2998,24
302-1498	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	4181,17
302-1499	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	114,00	5239,01
302-1500	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	131,00	7523,91
302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,21	133,89
302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	0,32	170,36
302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	0,35	280,03
302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	0,45	398,83
302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,32	166,12
302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	0,54	177,51
302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	0,91	343,16
302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	1,44	423,24
302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	2,45	725,27
302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	4,35	1080,48
302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт	0,27	154,22
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт	0,37	309,35
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт	0,46	152,84
302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт	0,50	187,06
302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт	0,55	255,26
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт	1,90	1805,47
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт	2,56	1860,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт	3,20	1419,07
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт	0,54	185,56
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт	0,91	440,24
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт	0,60	243,70
302-1442	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,26	287,22
302-1443	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,43	451,31
302-1444	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,67	706,57
302-1445	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,25	262,13
302-1446	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,41	428,38
302-1447	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,63	624,11
302-1448	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	348,19
302-1449	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	539,24
302-1450	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	679,94
302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	шт	15,00	2905,15
302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт	23,00	3335,57
302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт	37,00	7639,61
302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт	57,00	14458,60
302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт	150,00	19912,57
302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт	181,00	27510,93
302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	шт	212,00	35924,17
302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	шт	274,00	40978,65
302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	шт	367,00	45177,72
302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	шт	430,00	48881,60
302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	шт	490,00	51315,30
302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт	12,60	1319,82
302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт	33,10	1823,72
302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт	40,80	2450,67
302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт	60,50	2890,48
302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт	69,50	3117,59
302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт	77,90	3567,25
302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт	190,00	5084,65
302-3243	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	шт	225,00	5602,06
302-3244	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	шт	260,00	6433,67
302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт	364,00	8340,74
302-3261	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	1883,98
302-3262	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,90	2019,76
302-3263	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,10	2199,46
302-3264	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,40	2667,17
302-3265	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,10	3167,84
302-3266	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,70	3660,58
302-3267	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,50	3235,35
302-3268	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,90	3594,81
302-3269	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,50	3785,60

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-3270	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	4,80	4146,54
302-3271	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,20	5742,97
302-3272	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,20	6344,03
302-3273	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	12436,22
302-3239	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	15153,11
302-3274	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	24277,10
302-3275	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	45594,83
302-3276	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	243,00	81268,95
302-3277	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	117925,54
302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт	9,30	2301,32
302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт	18,30	5330,62
302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт	33,00	9256,90
302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт	38,00	9774,10
302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт	5,50	2552,92
302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт	10,30	3007,94
302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт	12,50	3711,73
302-1505	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт	22,00	9716,39
302-1506	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт	34,50	15393,13
302-1507	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт	43,00	20177,43
302-1508	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт	76,90	39361,91
302-1509	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт	142,00	111685,82
302-1510	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт	333,00	219692,52
302-1511	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт	345,00	238160,12
302-1512	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт	800,00	554427,79
302-1513	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт	1000,00	2130836,39
302-1972	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	2213,26
302-1973	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	2110,97
302-1974	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	2102,46
302-1975	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	2202,71
302-1976	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	2377,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1977	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	3163,94
302-1978	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	3482,89
302-1979	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	5638,04
302-1980	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	7422,01
302-1981	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	9659,21
302-1982	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	17526,06
302-1983	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	27794,67
302-1984	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	48828,19
302-1985	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	110957,34
302-1986	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	249278,56
302-1987	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	388626,83
302-1988	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	776382,03
302-1989	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	1410425,84
302-1990	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	20944,71
302-1991	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	36353,32
302-1992	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	55843,39
302-1993	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	122148,91
302-1994	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	271037,90
302-1995	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	424954,27
302-1996	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	824478,65
302-1997	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	1537311,11
302-1998	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	3329,89

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1999	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	3662,02
302-2000	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	3702,74
302-2001	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	4044,95
302-2002	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	5591,72
302-2003	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	6103,99
302-2004	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	7771,09
302-2005	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	9131,44
302-2006	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	14570,69
302-2007	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	7676,94
302-2008	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	9065,27
302-2009	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	13999,15
302-2010	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	22344,21
302-2011	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	37395,52
302-2012	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	22365,97
302-2013	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	37470,73
302-2014	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	58847,46
302-2015	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	109,00	149409,11
302-2016	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	268189,46
302-2017	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	436813,23
302-2018	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	856687,41
302-2019	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	1638888,44
302-2020	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	58327,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2021	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	109,00	133955,18
302-2022	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	243618,43
302-2023	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	398542,67
302-2024	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	760478,91
302-2025	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	1534241,24
302-2026	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	26128,27
302-2027	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	42520,87
302-2028	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	65693,91
302-2029	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	109,00	159148,36
302-2030	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	288665,76
302-2031	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	470756,63
302-2032	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	894584,98
302-2033	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	1751305,38
302-2034	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	26262,81
302-2035	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	42199,72
302-2036	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	65623,19
302-2037	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	109,00	144332,28
302-2038	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	263234,47
302-2039	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	436350,07
302-2040	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	809651,88
302-2041	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	1646104,75
302-2042	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	2760,42

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2043	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	2782,70
302-2044	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	2816,97
302-2045	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	3278,03
302-2046	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	3678,33
302-2047	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	5006,07
302-2048	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	5921,27
302-2052	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	10053,37
302-2053	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	10862,52
302-2054	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	14288,29
302-2055	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	12350,15
302-2056	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	13450,97
302-2057	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	15169,97
302-2058	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	19380,13
302-2059	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	26233,53
302-2060	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	53710,27
302-2061	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	84053,69
302-2062	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	112065,87
302-2063	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	65,60	191980,06
302-2064	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	52237,92
302-2065	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	82273,94
302-2066	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	110703,47
302-2067	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	65,60	193494,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2068	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	61938,82
302-2069	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	91386,34
302-2070	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	125232,54
302-2071	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	65,60	208123,09
302-2072	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	11443,62
302-2073	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	12725,95
302-2074	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	15809,14
302-2075	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	13407,71
302-2076	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	15149,78
302-2077	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	16505,01
302-2078	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	21580,06
302-2079	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	26008,65
302-2080	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	51520,15
302-2081	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	88531,04
302-2082	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	113501,43
302-2083	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	197021,10
302-2084	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	49873,36
302-2085	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	85846,86
302-2086	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	111624,76
302-2087	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	193674,93
302-2088	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	60123,93
302-2089	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	97318,22

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2090	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	128599,53
302-2091	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	213218,37
302-2092	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	9075,07
302-2093	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	10414,62
302-2094	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	12048,67
302-2095	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	12893,90
302-2096	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	14653,89
302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	шт	5,70	18366,92
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт	10,00	2074,48
302-1103	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	4,40	290,58
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	12,00	915,15
302-1104	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	11,30	2400,79
302-1105	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт	16,00	4138,75
302-1106	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	31,20	5317,56
302-1107	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт	31,20	7980,99
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,26	244,61
302-2098	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт	18,00	92439,85
302-2099	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт	18,00	96517,90
302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт	24,00	111140,52
302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт	28,00	119210,06
302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт	18,00	69451,19
302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт	18,00	75707,83
302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт	24,00	88311,51
302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт	28,00	96131,55
302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт	28,00	125739,08
302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт	75,00	133565,58
302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт	75,00	151400,44
302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт	85,00	187659,49
302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт	210,00	267570,89
302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт	121,00	189445,84
302-2112	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт	131,00	241470,35
302-2113	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт	18,00	104205,57
302-2114	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт	24,00	118527,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2115	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт	28,00	127791,95
302-2116	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт	18,00	90586,84
302-2117	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт	24,00	103818,78
302-2118	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт	28,00	112486,23
302-2119	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт	75,00	148746,03
302-2120	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт	73,00	154769,20
302-2121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт	121,00	224046,51
302-2122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт	131,00	283687,11
302-2319	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт	19,40	74721,24
302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт	20,60	80710,80
302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт	24,60	93647,31
302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт	26,90	102495,12
302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт	17,70	68459,55
302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт	22,20	74505,41
302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт	23,10	87720,78
302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт	26,80	96273,32
302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт	33,80	135118,15
302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт	35,50	141201,22
302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт	39,40	167531,05
302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт	43,20	239394,81
302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт	61,50	300833,51
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	0,22	40,67
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт	0,02	424,71
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт	184,00	10081,29
302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт	80,00	8303,22
302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт	95,00	9140,07
302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт	105,00	9749,20
302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт	115,00	10340,34
302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт	125,00	10798,85
302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт	135,00	11441,67
302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт	145,00	12467,50
302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт	15,60	1479,72
302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт	15,60	1332,32
302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт	15,60	1259,10

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт	15,60	1411,37
302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт	24,40	2226,04
302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт	24,40	1924,00
302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт	24,40	1817,40
302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт	24,40	1953,54
302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт	28,10	2897,25
302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт	28,10	2362,83
302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт	28,10	2298,34
302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт	28,10	2451,69
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	2,50	1223,40
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	2,50	1211,91
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	210,00	183398,83
302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт	26,00	641,62
302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт	28,00	718,15
302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт	30,00	762,10
302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт	32,00	843,91
302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт	35,00	1000,58
302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт	38,00	1107,38
302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт	41,00	1289,32
302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт	43,00	1443,04
302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт	48,00	1684,16
302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт	51,00	1999,22
302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт	55,00	2381,37
302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт	58,00	2692,47
302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт	60,00	2961,92
302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт	62,00	3259,37
302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт	66,00	3630,21
302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт	69,00	3900,77
302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт	73,00	4492,48
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт	89,00	5576,64
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт	10,50	819,88
302-1651	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1х16 мм	10 шт	0,18	169,38
302-1652	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1х20 мм	10 шт	0,20	170,21
302-1653	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1х25 мм	10 шт	0,25	192,41
302-1654	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1х32 мм	10 шт	0,31	193,49
302-1655	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1х40 мм	10 шт	0,39	360,13
302-1656	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1х54 мм	10 шт	0,43	401,41
302-1657	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2х16 мм	10 шт	0,36	172,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1658	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм	10 шт	0,40	194,44
302-1659	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм	10 шт	0,50	194,82
302-1660	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм	10 шт	0,62	226,12
302-1661	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм	10 шт	0,50	508,05
302-1662	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм	10 шт	0,86	569,91
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт	0,60	326,42
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт	1,10	3005,87
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт	5,00	60181,13
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт	7,00	82984,27
302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт	0,60	3631,51
302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт	0,80	3422,29
302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт	1,10	4380,27
302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт	1,50	5616,31
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт	0,70	6907,20
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт	0,70	6916,10
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт	0,70	6865,57
302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	100 шт	0,02	1198,77
302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	100 шт	0,03	1028,15
302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	100 шт	0,05	1492,29
302-1514	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт	0,10	1078,11
302-1515	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт	0,20	1702,68
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт	0,03	1264,60
302-1638	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x16 мм	100 шт	0,18	3421,85
302-1639	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x20 мм	100 шт	0,20	3396,99
302-1640	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x25 мм	100 шт	0,25	4022,48
302-1641	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x32 мм	100 шт	0,31	4079,84
302-1642	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт	0,36	3759,84
302-1643	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт	0,40	3738,36
302-1644	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт	0,50	3795,82
302-1645	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт	0,62	3734,89
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт	0,30	2494,73
302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт	12,10	4414,89
302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт	20,30	5533,15
302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт	19,30	6333,11
302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт	34,50	6874,04
302-0118	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	шт	8,10	3569,86
302-0119	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	шт	8,10	3689,03
302-0120	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	шт	14,40	5033,19
302-0121	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	шт	14,40	7115,61
302-0122	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	шт	14,40	9953,47
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
302-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт	5,00	26602,76
302-1735	Регулятор давления газа РД-32М	шт	7,00	6605,56

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1731	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт	3,50	12447,15
302-1732	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт	6,20	27103,32
302-1733	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт	11,50	94604,60
302-0592	Регулятор давления РДСГ1-0.5	шт	0,43	122,24
302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт	0,65	156,40
302-0594	Регулятор давления РДСГ2-1.2	шт	0,46	196,05
302-0664	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт	7,00	41814,19
302-0665	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт	14,00	46850,68
302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	102,00	15355,42
302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	104,00	15802,67
302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	28,00	6309,88
302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	34,50	7755,94
302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт	95,00	24495,33
302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт	95,00	22768,39
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт	39,00	14176,53
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт	39,00	13782,99
302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт	36,00	13436,91
302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт	36,00	13341,15
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт	105,00	29870,64
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт	105,00	31108,14
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт	40,00	23531,53
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт	40,00	24078,32
302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт	19,00	8498,55
302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт	19,00	10275,72
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт	220,00	36395,10
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1,02	83,77
302-0655	Напоромер НПМ-52	шт	0,50	2473,90
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт	0,80	353,46
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт	0,30	2980,07
302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт	22,00	12669,97
302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт	28,00	16927,15
302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт	44,00	21106,19
302-0654	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	1,18	21184,12
302-0643	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	8,50	5529,38
302-0644	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	19,00	21142,51
302-0645	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	48,50	33499,51
302-0646	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,43	351,41
302-0647	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,43	351,06
302-0648	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,54	639,95
302-0649	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,69	1433,78
302-0650	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,86	1450,41
302-0651	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,10	2265,49
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,56	399,33
302-0653	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	2411,22
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт	0,25	6574,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем				
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт	0,66	3369,17
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт	0,70	1156,87
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт	0,70	1457,17
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт	0,70	47,01
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт	0,70	8524,52
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт	0,70	6049,45
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
302-1707	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	шт	3,71	2124,03
302-1708	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	шт	3,80	2421,23
302-1709	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	шт	5,04	2673,38
302-1710	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	шт	6,03	3351,15
302-0123	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"x3/4"	шт	0,70	1127,48
302-0124	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"x3/4"	шт	0,80	1132,68
302-0125	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"x3/4"	шт	0,70	1119,93
302-0126	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"x3/4"	шт	0,80	1116,95
302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт	1,50	1527,74
302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,20	1524,56
302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт	1,70	1540,98
302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,60	1538,19
302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	2,30	2084,48
302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	2,50	2090,77
302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однострунной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	2,70	2187,80
302-1411	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм	10 шт	6,80	21564,24
302-1412	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм	10 шт	7,20	21616,48
302-1413	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм	10 шт	8,30	25840,21
302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	10 шт	10,00	21080,54
302-1415	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм	10 шт	12,60	35953,05
302-1416	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм	10 шт	15,00	36638,18
302-1612	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт	0,10	1971,66
302-1613	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	100 шт	0,12	3464,84
302-1614	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	100 шт	0,13	3914,33

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1615	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 32 мм	100 шт	0,14	7722,05
302-1620	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	100 шт	0,10	1945,72
302-1621	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20 мм	100 шт	0,12	3442,36
302-1622	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25 мм	100 шт	0,13	3830,94
302-1623	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32 мм	100 шт	0,14	7538,42
302-1616	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	10 шт	0,20	532,18
302-1617	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 20 мм	10 шт	0,22	1005,79
302-1618	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 25 мм	10 шт	0,23	1440,14
302-1619	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), диаметром 32 мм	10 шт	0,25	3076,88
302-1624	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	10 шт	0,20	531,63
302-1625	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20 мм	10 шт	0,22	1004,55
302-1626	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25 мм	10 шт	0,23	1445,61
302-1627	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32 мм	10 шт	0,25	3062,62
302-3234	Контргайка	шт	0,01	22,69
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт	0,77	352,22
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт	0,40	247,66
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт	0,48	314,89
302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	10 шт	0,34	237,21
302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	10 шт	0,41	269,98
302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	10 шт	0,77	286,97
302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	10 шт	1,09	520,88
302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	10 шт	1,27	608,53
302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	10 шт	2,12	1223,95
302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	10 шт	0,34	251,84
302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	10 шт	0,41	318,49
302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	10 шт	0,77	436,45
302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	10 шт	1,09	744,19
302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	10 шт	1,27	809,72
302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	10 шт	2,12	898,76
302-3235	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт	0,77	392,86
302-3236	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт	2,12	792,04
302-1650	Крестовина К90-90x90	10 шт	18,50	3269,25
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт	0,05	985,03
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт	0,05	1000,93
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт	0,05	1434,30
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт	0,07	2735,81
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	10 шт	0,10	3874,65
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт	0,50	1483,64
302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	10 шт	-	5739,70
302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	10 шт	1,49	5404,96
302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	10 шт	1,50	6339,55
302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	10 шт	4,04	6936,15
302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	10 шт	4,09	14010,05
302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	10 шт	6,30	16958,41
302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	10 шт	10,71	23097,91
302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	10 шт	0,09	285,83
302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	10 шт	0,13	344,62
302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	10 шт	0,21	436,50
302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	10 шт	0,52	1189,94
302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	10 шт	5,31	8463,68
302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоме, диаметром 15 мм	10 шт	1,20	1115,29
302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоме, диаметром 20 мм	10 шт	1,29	1118,20
302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоме, диаметром 25 мм	10 шт	1,30	1178,90
302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоме, диаметром 32 мм	10 шт	3,57	1560,84
302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоме, диаметром 40 мм	10 шт	3,64	3515,73
302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоме, диаметром 50 мм	10 шт	4,80	5440,79
302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоме, диаметром 65 мм	10 шт	7,05	7354,24
302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт	0,03	61,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт	0,10	80,69
302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт	0,15	164,71
302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт	0,24	223,15
302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт	0,31	298,24
302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт	0,36	443,60
302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт	0,05	137,25
302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт	0,22	201,96
302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт	0,37	266,49
302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт	0,49	350,68
302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт	1,45	403,72
302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт	1,53	480,15
302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт	1,69	585,64
302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт	1,90	1055,13
302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт	2,30	2006,77
302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт	3,80	2705,97
302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт	4,90	3312,83
302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт	1,53	356,76
302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт	1,75	444,46
302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт	1,81	675,29
302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт	1,92	915,87
302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт	2,50	1756,12
302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт	3,75	1942,45
302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт	4,89	2922,46
302-1015	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	10 шт	1,87	10690,78
302-1016	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	10 шт	1,97	12928,61
302-1017	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	10 шт	2,10	16344,37
302-1018	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	10 шт	2,60	18580,33
302-1019	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	10 шт	3,70	22952,67
302-1020	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	10 шт	4,90	34531,27
302-1021	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	10 шт	6,10	51117,30

ТССЦ-2019-03 Ненецкий автономный округ. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1022	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	10 шт	1,92	11517,69
302-1023	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	10 шт	2,10	13662,69
302-1024	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	10 шт	3,20	17041,19
302-1025	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	10 шт	3,90	21167,13
302-1026	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	10 шт	5,30	25616,61
302-1027	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	10 шт	6,80	34941,33
302-1028	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	10 шт	7,20	51896,86
302-1029	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	10 шт	1,85	5387,06
302-1030	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	10 шт	1,97	6318,79
302-1031	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	10 шт	2,80	6303,28
302-1032	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"	10 шт	3,40	9989,41
302-1033	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	10 шт	3,95	9971,43
302-1034	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	10 шт	4,50	15026,11
302-1035	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	10 шт	1,68	5669,68
302-1036	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	10 шт	1,79	6713,79
302-1037	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	10 шт	1,90	6695,60
302-1038	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	10 шт	2,50	10224,67
302-1039	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	10 шт	3,80	15625,45
302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт	1,53	328,25
302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт	1,67	439,72
302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт	1,75	554,94
302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт	1,90	1618,20
302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт	2,40	2075,06
302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт	2,90	2890,07
302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт	3,20	286,74
302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт	3,90	344,41
302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт	4,30	497,22
302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт	0,57	35,15
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт	0,68	47,41
302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт	1,03	76,52
302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт	1,37	103,86
302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт	1,71	140,36
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт	2,39	178,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт	3,70	397,99
302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт	5,70	546,21
302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт	0,57	46,95
302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт	0,68	55,14
302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт	1,03	87,99
302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт	1,37	118,72
302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт	1,71	159,53
302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт	2,39	206,55
302-1228	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт	0,90	38,70
302-1229	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт	0,11	28,66
302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт	0,18	37,80
302-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт	0,25	35,44
302-1232	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт	0,32	65,86
302-1233	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт	0,51	68,66
302-1234	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт	0,73	85,63
302-1235	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт	0,96	99,15
302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	10 шт	11,00	1544,16
302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт	13,00	4334,42
302-1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	10 шт	0,50	1762,81
302-1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	10 шт	0,70	2792,48
302-1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	10 шт	0,90	3085,61
302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт	0,39	43,58
302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт	0,49	79,90
302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт	0,92	139,62
302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт	1,21	203,37
302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт	1,36	315,54
302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт	2,14	430,30
302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт	3,49	642,55
302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт	4,91	914,57
302-1474	Тройник размером 1/2"	шт	0,11	164,26
302-1475	Тройник размером 3/4"	шт	0,17	226,35
302-1476	Тройник размером 1"	шт	0,21	290,27
302-3246	Угольники прямые	10 шт	0,70	910,73
302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	10 шт	0,80	1120,64
302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	10 шт	1,10	2565,63
302-1473	Угольник Н-В размером 1"	10 шт	1,80	2962,04
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт	6,60	4868,78
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт	6,60	4792,56
Группа: Трубопроводы				
302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,50	161,49
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,50	390,18
302-1399	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	2,25	539,15
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	1,10	158,35
302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,60	315,71
302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,00	447,31
302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,90	614,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	4,90	238,08
302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	5,00	251,46
302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	5,10	270,27
302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	10,10	379,86
302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	11,00	443,01
302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	12,10	569,89
302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,40	107,69
302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,80	241,00
302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,30	131,24
302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,80	150,02
302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,70	181,83
302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5,00	239,33
302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,90	246,56
302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,70	330,22
302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,30	481,03
302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,40	493,57
302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,30	642,53
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,80	828,64
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,20	1079,87
302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,20	1526,34
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	0,40	185,80
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	1,10	417,53
302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	1,60	540,16
302-3342	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	м	2,20	653,53
302-3343	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	0,11	43,24
302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	0,17	62,61
302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	0,27	89,80
302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	0,44	141,78
302-3347	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	0,68	213,89
302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1,05	286,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-3349	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	1,66	449,17
302-3350	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	2,33	639,24
302-3351	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	3,35	1223,65
302-3352	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	5,00	1802,75
302-3353	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,10	25,12
302-3354	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	0,12	32,89
302-3355	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	0,17	44,37
302-3356	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	0,28	72,41
302-3357	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	0,42	107,44
302-3358	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	0,65	164,80
302-3359	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	0,98	264,95
302-3360	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	1,40	366,01
302-3361	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	2,13	734,17
302-3362	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	2,91	1113,19
Группа: Трубопроводы обвязки				
302-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	1,50	366,69
302-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	4,90	666,09
302-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	5,10	806,53
302-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	10,10	1068,33
302-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	12,10	1644,16
302-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	22,00	2158,83
302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	1,15	208,91
302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	4,70	346,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	4,90	546,71
302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	9,30	708,34
302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	9,50	1015,32
302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	21,00	1858,15
Группа: Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт	5,10	210,70
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт	5,10	208,48
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	2,10	107,26
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	192,00	44002,57
302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	306,00	57772,63
302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	450,00	69857,50
302-1428	Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	165,00	42428,20
302-1429	Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	165,00	43041,98
302-1430	Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	264,00	48648,28
302-1431	Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	264,00	49651,25
302-1432	Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	264,00	49137,15
302-1433	Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	388,00	72951,00
302-1434	Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	388,00	75318,07
302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1,30	182,49
302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	1,60	241,00
302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2,20	241,03
302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	2,80	288,70
302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	3,40	282,44
302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5,10	425,57
302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	1,40	250,20
302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	1,80	298,08
302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	2,40	327,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	3,30	395,99
302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	4,30	460,86
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	5,20	494,86
302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	7,20	718,27
302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	8,40	787,05
302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	9,90	837,10
302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	12,50	1074,03
302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	15,50	1265,45
302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	18,40	1488,51
302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	8,30	617,70
302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	19,00	891,34
302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	26,60	1249,93
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	8,40	27360,73
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	8,50	28262,26
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	13,30	47201,12
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	15,20	53617,21

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть.....	3
ЧАСТЬ III. МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	5
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия	5
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия	5
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные	5
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные	15
Группа: Баки и поддоны для воды	23
Группа: Баки расширительные и конденсационные	23
Группа: Баллоны для сжиженных газов	24
Группа: Вентиляторы	24
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки	62
Группа: Водомеры (счетчики)	70
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	71
Группа: Воронки	110
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн	110
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж	111
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект	111
Группа: Газогорелочное оборудование	112
Группа: Гребенки паро-водораспределительные	112
Группа: Грязевики	112
Группа: Дефлекторы	113
Группа: Диафрагмы камерные	114
Группа: Дымоход	115
Группа: Заглушки	116
Группа: Заслонки	117
Группа: Затворы	119
Группа: Зонты	121
Группа: Калориферы	123
Группа: Камеры	125
Группа: Клапаны	126
Группа: Компенсаторы	167
Группа: Конвекторы отопительные	172
Группа: Кондиционеры	180
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие	181
Группа: Котлы	181
Группа: Крепления	186
Группа: Мусоропровод	189
Группа: Насосы	190
Группа: Отсосы	194
Группа: Плиты газовые	194
Группа: Счетчики газовые	194
Группа: Полотенцесушители	194
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт	197
Группа: Приборы печные	197
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы	198
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	208
Группа: Регистры отопительные	219
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов	219
Группа: Трапы	220
Группа: Фильтры	221
Группа: Циклоны	233
Группа: Шиберы	233
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие	234
Группа: Бачки смывные	234
Группа: Биде, унитазы, писсуары	234
Группа: Ванны	235
Группа: Кабины и поддоны душевые	236
Группа: Мойки и умывальники	236
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие	247
Группа: Раковины	248
Группа: Смесители	249
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части	250
Группа: Вентили	250
Группа: Водомеры в трубной обвязке	257
Группа: Задвижки	257
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке	265
Группа: Краны	266
Группа: Прочие элементы	295
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа	297

Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем	299
Группа: Соединительная арматура трубопроводов.....	299
Группа: Трубопроводы	303
Группа: Трубопроводы обвязки	305
Группа: Трубы сливные	306
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов).....	306
СОДЕРЖАНИЕ	308