

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

**(по номенклатуре ФССЦ 81-01-2001 Приложение № 119 к приказу
Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 876/пр
с изменениями и дополнениями
Приказ Минстроя России от 30.03.2020 г. № 172/пр
Приказ Минстроя России от 01.06.2020 г. № 294/пр)**

Часть №8 (оборудование)

- Книга 61. Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация
- Книга 62. Оборудование, устройства и аппаратура электрические
- Книга 63. Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)
- Книга 64. Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)
- Книга 65. Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)
- Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)
- Книга 67. Лифты
- Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей
- Книга 69: Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом

II Квартал 2021 г.

Нарьян-Мар 2021

Цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа, предназначены 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»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Книга 61 Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация				
Часть 61.1 Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения				
Раздел 61.1.01 Антенны				
Группа 61.1.01.01 Антенны диапазонные телевизионные				
61.1.01.01-0001	Антенна марка: АТКГ2.1.1, 5.2	шт	6,60	1754,44
61.1.01.01-0002	Антенна марка: АТКГ2.1.-1.3	шт	7,00	2322,11
61.1.01.01-0003	Антенна марка: АТКГ4.1.-6.12	шт	5,75	1786,44
61.1.01.01-0004	Антенны телевизионные приемные типа АТКГ(В)-5.1.21-60.4, для коллективного пользования, состоящие из направляющей стрелы и поперечно расположенных на ней петлевого вибратора, директоров и рефлекторов, многоканальные, габариты 2114х350х400 мм	шт	2,40	1197,97
61.1.01.01-0005	Антенна марка: ДЕЛЬТА Н-141	шт	5,75	673,54
Группа 61.1.01.02 Антенны спутниковые				
61.1.01.02-0001	Антенна спутниковая мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350х400 мм	компл	-	2346,52
61.1.01.02-0002	Антенна спутниковая: стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 583х632 мм	компл	-	728,52
61.1.01.02-0003	Антенна спутниковая стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550х580 мм	компл	-	676,76
Раздел 61.1.02 Телефония				
Группа 61.1.02.01 Аппараты телефонные				
61.1.02.01-0001	Аппарат телефонный проводной	шт	1,67	11571,10
61.1.02.01-0011	IP-телефон на 8 логических линий	шт	-	5498,92
61.1.02.01-0012	IP-телефон на 16 логических линий	шт	-	4809,27
Раздел 61.1.03 Устройства для передачи данных				
Группа 61.1.03.01 Адаптеры				
61.1.03.01-0001	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт	-	154,23
61.1.03.01-0003	Адаптер сотовой связи ACCB-030	шт	0,40	6344,92
61.1.03.01-0002	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт	1,00	3614,72
Группа 61.1.03.02 Аттенюаторы				
61.1.03.02-0001	Аттенюатор АТ-20	100 шт	-	274185,65
61.1.03.02-0002	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт	-	9506,86
61.1.03.02-0003	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт	-	9345,81
61.1.03.02-0004	Аттенюатор коаксиальный ступенчатый, ослабление уровня радиочастотного сигнала от 3 до 21 дБ с шагом 3 дБ	100 шт	50,00	48785,23
Группа 61.1.03.03 Коммутаторы				
61.1.03.03-0001	Изделия домофона до 200 абонентских пультов	шт	0,13	2467,86
61.1.03.03-0002	Блок коммутации домофонов многоабонентских БК-10	шт	4,80	163005,87
61.1.03.03-0003	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт	-	12793,81

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.1.03.03-0004	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт	-	28136,14
Группа 61.1.03.04 Переходники адаптеры				
61.1.03.04-0001	Переходник адаптер COM RS232-LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт	-	1927,27
61.1.03.04-0002	Переходник адаптер COM RS232-LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт	-	1945,87
61.1.03.04-0003	Переходник адаптер COM RS232-LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт	-	1970,85
Раздел 61.1.04 Части и комплектующие коммуникационного оборудования				
Группа 61.1.04.01 Делители спутниковые				
61.1.04.01-0001	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт	-	259,85
61.1.04.01-0002	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт	-	328,86
61.1.04.01-0003	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт	-	380,85
61.1.04.01-0004	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт	-	459,69
61.1.04.01-0005	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт	-	523,37
61.1.04.01-0006	Делитель спутниковый активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт	-	372,45
Группа 61.1.04.02 Конвертеры спутниковые универсальные				
61.1.04.02-0001	Конвертер спутниковый универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц, с кронштейном	шт	-	758,05
61.1.04.02-0002	Конвертер спутниковый универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	-	1304,99
61.1.04.02-0003	Конвертер спутниковый универсальный двоянный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	-	966,27
61.1.04.02-0004	Конвертер спутниковый универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	-	322,94
61.1.04.02-0005	Конвертер спутниковый универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	-	2597,04
61.1.04.02-0006	Конвертер спутниковый универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	-	814,72
Группа 61.1.04.03 Повторители и преобразователи интерфейсов				
61.1.04.03-1002	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP20	шт	-	3303,31
61.1.04.03-1006	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP65	шт	-	4356,85
61.1.04.03-1008	Радиоповторитель интерфейсов	шт	-	2154,88
61.1.04.03-1009	Преобразователь интерфейса USB/RS-485 с гальванической развязкой	шт	-	1895,87
Группа 61.1.04.04 Ресиверы цифровые спутниковые				
61.1.04.04-0001	Ресивер: двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого диска, встроенным Wi-Fi адаптером, встроенной NAND Flash-4Гб, питание 12 В, совместимый с различными картами доступа	компл	-	25449,57
61.1.04.04-0002	Ресивер: однтюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов видео MPEG4/MPEG2-HD/SD (H.264/MPEG4 HD), MKV, Xvid и DivX, с выходом HDMI	компл	-	11102,93
61.1.04.04-0004	Ресивер: цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 мГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 MPEG2/MPEG4 H.264 AVC, с картой до 45 каналов, размер 200x35x150 мм	компл	-	10494,45

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.1.04.04-0005	Ресивер: цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2 тюнерами, поддержкой DiSEqC 1.0, файлов форматов JPEG, MP3, XVID, размер 380x70x281 мм	компл	-	22728,01
61.1.04.04-0006	Ресивер: цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником CONAX, полностью совместимый с MPEG-2 и DVB-S, входная частота 950-2150 МГц, 4000 программируемых каналов ТВ, с пультом, размер 220x46x169 мм	компл	-	2774,34
61.1.04.04-0007	Ресивер: цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с MPEG2/DVB, входная частота 950-2150 МГц, 4000 каналов ТВ и радио, размер 300x64x231 мм	компл	-	7031,09
61.1.04.04-1000	Ресивер, цифровой, спутниковый, с универсальным картоприемником	компл	-	7909,43
Группа 61.1.04.05 Усилители телевизионные				
61.1.04.05-0001	Усилитель	шт	66,00	3331,88
61.1.04.05-0002	Усилитель антенный WEST-1,0	шт	0,12	2047,05
61.1.04.05-0003	Усилитель домовый НА-123	шт	0,59	2066,81
61.1.04.05-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт	-	1416,45
61.1.04.05-0005	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт	2,70	3323,29
61.1.04.05-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт	-	364,43
61.1.04.05-0007	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт	0,35	2215,90
Группа 61.1.04.06 Устройства защитные				
61.1.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт	2,00	268,29
61.1.04.06-1000	Устройство защитное абонентское	шт	-	754,12
Группа 61.1.04.07 Устройства кабельные				
61.1.04.07-0012	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10.2	шт	6,66	7147,11
61.1.04.07-0014	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20.2	шт	9,08	10873,22
61.1.04.07-1002	Коробка абонентская распределительная, количество плинтов 1, количество грозозащитников 20, количество предохранителей 20	шт	-	1581,69
61.1.04.07-1004	Коробка абонентская распределительная, количество плинтов 2, количество грозозащитников 40, количество предохранителей 40	шт	-	3528,13
61.1.04.07-1006	Ящик кабельный телефонный, количество плинтов 1, количество грозозащитников 20, количество предохранителей 20	шт	-	9779,38
61.1.04.07-1008	Ящик кабельный телефонный, количество плинтов 2, количество грозозащитников 40, количество предохранителей 40	шт	-	14756,27
Группа 61.1.04.08 Шкафы телекоммуникационные				
61.1.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный, размер 800x800x1680 мм	шт	-	43180,70
61.1.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный, размер 800x800x2080 мм	шт	-	46625,26
Группа 61.1.04.09 Оборудование коммуникационное, не включенные в группы				
61.1.04.09-0001	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт	3,60	647943,87
61.1.04.09-0031	Мини АТС Panasonic марки КХ-TES 824RU	шт	3,50	15248,86
61.1.04.09-0041	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплеем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным источником питания	шт	-	2391,77
61.1.04.09-0061	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передаче ключей по радиоканалу	шт	-	1081,87
61.1.04.09-0071	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт	0,05	377,79
61.1.04.09-0081	Распределитель PLFP4	шт	0,60	300,62
61.1.04.09-0091	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт	1,00	29579,57
61.1.04.09-1048	Трансформаторы абонентские, герметизированные, входное напряжение 120 В, выходное напряжение 15 В	шт	-	1531,51
61.1.04.09-0121	Уравниватель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт	-	938,44
61.1.04.09-1026	Ответвители направленные абонентские, 10 Дб	100 шт	-	42999,03
61.1.04.09-1028	Ответвители направленные абонентские, 12 Дб	100 шт	-	43738,41

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.1.04.09-1030	Ответители направленные абонентские, 16 Дб	100 шт	-	44051,28
61.1.04.09-1032	Ответители направленные абонентские, 20 Дб	100 шт	-	46724,75
61.1.04.09-1034	Ответители направленные абонентские, 24 Дб	100 шт	-	45074,04
61.1.04.09-1036	Ответители направленные абонентские, 8 Дб	100 шт	-	43913,53
61.1.04.09-0111	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и пультом ДУ	компл	-	3485,98
Часть 61.2 Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения				
Раздел 61.2.01 Извещатели охранные				
Группа 61.2.01.01 Извещатели охранные акустические				
61.2.01.01-0028	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт	0,60	358,75
61.2.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапазон температур от -10 до +45°C, размеры 75x65x25 мм	10 шт	1,00	6270,30
61.2.01.01-0011	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт	0,50	1776,43
61.2.01.01-0012	Датчики инерционные, магнитоконтактные, тип ДИМК	10 шт	0,30	697,51
61.2.01.01-0013	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт	1,50	7861,11
61.2.01.01-0014	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	10 шт	0,60	5877,63
61.2.01.01-0021	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт	1,30	7812,86
61.2.01.01-0022	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт	0,30	4255,29
61.2.01.01-0023	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт	1,70	10657,09
61.2.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт	0,50	5973,84
61.2.01.01-0025	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт	2,50	6165,98
61.2.01.01-0026	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт	1,00	5619,34
61.2.01.01-0027	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт	1,00	4820,71
Группа 61.2.01.02 Извещатели охранные вибрационные				
61.2.01.02-0004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт	0,20	9053,01
61.2.01.02-0005	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, одноблочное исполнение	шт	0,20	1158,55
61.2.01.02-0006	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт	0,22	1121,20
61.2.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт	0,25	1480,47
61.2.01.02-0001	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт	0,70	761,50
61.2.01.02-0002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт	0,30	7484,18
61.2.01.02-0003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт	0,30	8103,71
Группа 61.2.01.03 Извещатели охранные инфракрасные				
61.2.01.03-0003	Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, адресный, размер 67x111x54 мм	шт	-	331,88
61.2.01.03-0019	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт	0,10	11520,51
61.2.01.03-0020	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт	0,25	11624,89
61.2.01.03-0021	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт	0,25	11546,82
61.2.01.03-0027	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-30	шт	0,30	3147,44
61.2.01.03-0028	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-50	шт	0,37	4674,50
61.2.01.03-0047	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-14 "Фотон-11"	шт	0,15	1021,41
61.2.01.03-0048	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт	0,10	603,83
61.2.01.03-0049	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт	0,10	762,32
61.2.01.03-0050	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-18 "Фотон-14"	шт	0,12	844,22
61.2.01.03-0051	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-23 "Фотон-15"	шт	0,15	1182,33
61.2.01.03-0052	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт	0,09	826,25
61.2.01.03-0041	Извещатель охранный объемный, оптико-электронный, питание 10-15 В, степень защиты IP41, размер 107x107x64 мм	шт	0,25	938,44
61.2.01.03-0042	Извещатель охранный оптико-электронный, площадь 120 м2, дальность 12 м	шт	0,25	1154,91
61.2.01.03-0043	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт	0,15	885,74

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.01.03-0044	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт	0,15	1500,67
61.2.01.03-0045	Извещатель охранный объемный оптико-электронный, тип Фотон-9 (ИО 409-8)	шт	0,09	761,64
61.2.01.03-0046	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-12 "Фотон-10"	шт	0,15	929,30
61.2.01.03-0035	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт	0,25	940,28
61.2.01.03-0036	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт	0,25	1160,97
61.2.01.03-0037	Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, размер 91х52х56 мм	шт	0,12	913,35
61.2.01.03-0038	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-7/А "Фотон-III-1"	шт	0,12	887,24
61.2.01.03-0039	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт	0,15	823,38
61.2.01.03-0040	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт	0,15	961,57
61.2.01.03-0029	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-70	шт	0,40	5831,24
61.2.01.03-0030	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИКС-1	шт	1,00	3990,03
61.2.01.03-0031	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт	0,25	931,39
61.2.01.03-0032	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт	0,25	1155,35
61.2.01.03-0033	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт	0,15	817,46
61.2.01.03-0034	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт	0,15	958,60
61.2.01.03-0001	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт	0,80	767,62
61.2.01.03-0002	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт	0,40	372,40
61.2.01.03-0011	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-1А"	10 шт	1,00	10288,11
61.2.01.03-0012	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-1Б"	10 шт	1,00	9035,06
61.2.01.03-0013	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2/1"	10 шт	1,00	10443,90
61.2.01.03-0014	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2А"	10 шт	1,00	5633,93
61.2.01.03-0024	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид"	10 шт	1,00	5378,26
61.2.01.03-0025	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид" вариант 2	10 шт	1,00	5236,53
61.2.01.03-0026	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид" вариант 4	10 шт	1,00	5611,88
61.2.01.03-0061	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт	0,50	1586,78
61.2.01.03-0015	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2Б"	10 шт	1,00	5672,47
61.2.01.03-0016	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-4"	10 шт	0,60	8569,87
61.2.01.03-0017	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-5А"	10 шт	2,00	13386,31
61.2.01.03-0018	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Лигард ИК"	10 шт	8,30	4600,92
61.2.01.03-0022	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид-3"	10 шт	1,00	5592,22
61.2.01.03-0023	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид-3" вариант 2	10 шт	1,00	5889,25
Группа 61.2.01.04 Извещатели охранные комбинированные				
61.2.01.04-0001	Извещатель охранный объемный, для закрытых помещений, комбинированный, дальность действия 12 м	шт	-	1716,85
61.2.01.04-0003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт	0,15	1368,00
61.2.01.04-0004	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт	0,35	19858,16
61.2.01.04-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт	1,50	20439,51
Группа 61.2.01.05 Извещатели охранные контактные				
61.2.01.05-0001	Извещатель охранный контактный: ДПМ-1	шт	0,25	1281,42
61.2.01.05-0002	Извещатель охранный контактный: ДПМ-1-100	шт	0,45	1858,81
61.2.01.05-0003	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт	0,17	249,68
61.2.01.05-0004	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт	0,20	344,75
61.2.01.05-0005	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт	0,15	263,23
61.2.01.05-0006	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт	0,20	391,62
61.2.01.05-0040	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт	0,25	251,83
61.2.01.05-0041	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт	0,25	453,83
61.2.01.05-0042	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт	0,15	1715,80
61.2.01.05-0043	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт	0,15	529,37
61.2.01.05-0019	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 8х22 мм	шт	-	36,65
61.2.01.05-0022	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,05-72 В	шт	-	55,63
61.2.01.05-0036	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 130х30х20 мм	шт	0,25	227,15
61.2.01.05-0037	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,02-72 В	шт	0,25	239,33
61.2.01.05-0038	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт	0,25	455,29
61.2.01.05-0039	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт	0,25	416,85
61.2.01.05-0013	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт	0,20	430,83
61.2.01.05-0014	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт	0,25	466,40

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.01.05-0015	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 58х11х11 мм	шт	-	65,65
61.2.01.05-0016	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 30х13х6,5 мм	шт	-	82,16
61.2.01.05-0017	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 11,5х57,6 мм	шт	-	83,13
61.2.01.05-0018	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 23,5х35,2 мм	шт	-	98,58
61.2.01.05-0007	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт	0,15	417,93
61.2.01.05-0008	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт	0,20	457,50
61.2.01.05-0009	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт	0,15	418,62
61.2.01.05-0010	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт	0,20	456,16
61.2.01.05-0011	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт	0,20	261,89
61.2.01.05-0012	Извещатель охранный контактный: ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт	0,25	411,29
61.2.01.05-0020	Извещатель охранный контактный: ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт	2,00	3403,64
61.2.01.05-0021	Извещатель охранный контактный: ИО-102-15/1	100 шт	15,00	7924,28
61.2.01.05-0023	Извещатель охранный контактный: ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт	40,00	14026,98
61.2.01.05-0024	Извещатель охранный контактный: ИО 102-6П	100 шт	2,00	38751,66
61.2.01.05-0025	Извещатель охранный контактный: ИО 102-11-М	100 шт	2,00	4468,37
61.2.01.05-0026	Извещатель охранный контактный: ИО 102-15	100 шт	2,00	3621,71
61.2.01.05-0053	Извещатель охранный контактный: ОКНО-5	100 шт	10,00	176679,01
61.2.01.05-0054	Извещатель охранный контактный: ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт	9,00	322705,75
61.2.01.05-0047	Извещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет"	100 шт	3,00	19858,76
61.2.01.05-0048	Извещатель охранный контактный: ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт	15,00	97097,81
61.2.01.05-0049	Извещатель охранный контактный: ИО 102-32 "Полнос"	100 шт	2,00	5599,04
61.2.01.05-0050	Извещатель охранный контактный: ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт	10,00	374111,91
61.2.01.05-0051	Извещатель охранный контактный: КУКЛА-Л	100 шт	10,00	67011,37
61.2.01.05-0052	Извещатель охранный контактный: ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт	5,00	38487,48
61.2.01.05-0033	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/БЗМ	100 шт	38,00	59279,28
61.2.01.05-0034	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/БЗП	100 шт	38,00	24834,82
61.2.01.05-0035	Извещатель охранный контактный: ИО 102-21	100 шт	1,00	11409,17
61.2.01.05-0044	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26П	100 шт	10,00	16933,85
61.2.01.05-0045	Извещатель охранный контактный: ИО 102-28	100 шт	15,00	22081,79
61.2.01.05-0046	Извещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт	3,00	30373,61
61.2.01.05-0027	Извещатель охранный контактный: ИО 102-16	100 шт	2,00	2349,75
61.2.01.05-0028	Извещатель охранный контактный: ИО 102-16/1	100 шт	2,00	5436,67
61.2.01.05-0029	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А2М	100 шт	38,00	44385,82
61.2.01.05-0030	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А3М	100 шт	38,00	54965,11
61.2.01.05-0031	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А3П	100 шт	38,00	24696,26
61.2.01.05-0032	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б2М	100 шт	38,00	43647,89
Группа 61.2.01.06 Извещатели охранные магнитоконтактные				
61.2.01.06-0001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	10 шт	0,40	1252,94
61.2.01.06-0002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт	1,00	3856,01
61.2.01.06-0003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт	0,10	2661,87
Группа 61.2.01.07 Извещатели охранные оптико-электронные				
61.2.01.07-0008	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт	0,30	5616,79
61.2.01.07-0009	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт	0,30	5225,53
61.2.01.07-0010	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт	1,50	15473,12
61.2.01.07-0011	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт	1,50	19463,88
61.2.01.07-0012	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт	1,20	14709,80
61.2.01.07-0013	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт	1,00	23920,29
61.2.01.07-0020	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт	0,50	9537,67
61.2.01.07-0021	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт	6,00	96286,33
61.2.01.07-0014	Извещатель охранный оптико-электронный объемный	шт	1,00	15657,48
61.2.01.07-0015	Извещатель охранный объемный поверхностный совмещенный	шт	1,00	27207,52
61.2.01.07-0016	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт	1,00	35975,43
61.2.01.07-0017	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт	1,00	16272,48
61.2.01.07-0018	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт	1,00	18196,31
61.2.01.07-0019	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт	3,00	46732,54

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.01.07-0001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт	1,00	15567,97
61.2.01.07-0002	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт	1,00	8947,80
61.2.01.07-0003	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт	1,30	8361,83
61.2.01.07-0004	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт	1,00	8372,51
61.2.01.07-0005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт	1,00	10065,04
61.2.01.07-0006	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт	1,00	8786,69
61.2.01.07-0007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт	1,00	13730,99
Группа 61.2.01.08 Извещатели охранные радиоволновые				
61.2.01.08-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт	0,12	1854,68
61.2.01.08-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт	0,12	1206,70
61.2.01.08-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт	5,00	43290,88
61.2.01.08-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт	5,00	44826,29
61.2.01.08-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт	1,10	22702,52
61.2.01.08-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт	0,35	13955,39
61.2.01.08-0016	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт	2,00	42303,38
61.2.01.08-0017	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт	2,00	42495,96
61.2.01.08-0018	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт	3,50	34272,83
61.2.01.08-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт	0,35	24510,15
61.2.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт	0,35	20091,68
61.2.01.08-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт	0,35	18201,51
61.2.01.08-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт	0,35	15901,07
61.2.01.08-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт	0,45	7248,39
61.2.01.08-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт	0,55	19534,38
Группа 61.2.01.09 Извещатели охранные совмещенные				
61.2.01.09-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт	0,15	1212,08
61.2.01.09-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт	0,12	1237,58
61.2.01.09-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	10 шт	1,50	14264,31
61.2.01.09-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	10 шт	1,40	13113,52
61.2.01.09-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт	1,00	14924,80
61.2.01.09-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт	1,00	13481,77
61.2.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт	1,10	11953,97
61.2.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт	1,00	11060,31
Группа 61.2.01.10 Извещатели охранные ультразвуковые				
61.2.01.10-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт	0,15	1073,51
61.2.01.10-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт	0,30	2623,05
61.2.01.10-1000	Извещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 1 м3	шт	-	2041,40
61.2.01.10-1006	Извещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 250 м3	шт	-	1192,58
Группа 61.2.01.11 Извещатели охранные, не включенные в группы				
61.2.01.11-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт	0,70	8798,34
61.2.01.11-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт	0,70	5871,24
61.2.01.11-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт	1,00	2917,96
61.2.01.11-0017	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт	0,50	27589,29
61.2.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт	0,50	5453,41
61.2.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт	0,90	5861,71
61.2.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт	0,90	5728,21
61.2.01.11-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт	0,90	5702,98
61.2.01.11-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт	1,00	6142,07
61.2.01.11-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт	0,70	6887,25
61.2.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт	0,30	6071,70

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.01.11-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт	0,90	5794,09
61.2.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт	1,00	8193,27
61.2.01.11-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт	0,60	7084,62
61.2.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт	0,60	3870,49
61.2.01.11-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт	0,90	6051,48
61.2.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт	0,80	8037,28
Раздел 61.2.02 Извещатели пожарные				
Группа 61.2.02.01 Извещатели пожарные дымовые				
61.2.02.01-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт	0,75	855,09
61.2.02.01-0074	Извещатель пожарный, дымовой оптико-электронный	шт	-	120,46
61.2.02.01-1004	Извещатели пожарные дымовые ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронные адресно-аналоговые в комплекте с базой (розеткой)	шт	-	695,51
61.2.02.01-1006	Извещатели пожарные дымовые ДИП-3М3 (ИП212-5М3) оптические (с розетками)	шт	-	155,28
61.2.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	10 шт	1,00	754,09
61.2.02.01-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	10 шт	1,00	740,58
61.2.02.01-0011	Извещатель пожарный дымовой: Артон-ДЛ	10 шт	6,00	5644,34
61.2.02.01-0012	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3 СВ	10 шт	2,30	671,45
61.2.02.01-0013	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3М1	10 шт	2,00	770,69
61.2.02.01-0015	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3МА	10 шт	2,50	1096,23
61.2.02.01-0097	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт	4,50	16466,36
61.2.02.01-0098	Извещатель пожарный дымовой: ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт	6,00	29504,63
61.2.02.01-0099	Извещатель пожарный дымовой: ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт	30,00	21568,41
61.2.02.01-0100	Извещатель пожарный дымовой: СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт	5,00	28545,08
61.2.02.01-0101	Извещатель пожарный дымовой: УС-01	10 шт	2,00	453,50
61.2.02.01-0091	Извещатель пожарный дымовой: ИПА-1	10 шт	2,50	1929,47
61.2.02.01-0092	Извещатель пожарный дымовой: ИПД-3.2	10 шт	1,50	556,65
61.2.02.01-0093	Извещатель пожарный дымовой: ИПД-3.4	10 шт	2,00	778,78
61.2.02.01-0094	Извещатель пожарный дымовой: ИПД-3.10	10 шт	1,50	394,47
61.2.02.01-0095	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ	10 шт	5,00	5645,42
61.2.02.01-0096	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52	10 шт	11,00	15816,65
61.2.02.01-0085	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-141М	10 шт	2,10	361,14
61.2.02.01-0086	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-142	10 шт	2,10	474,96
61.2.02.01-0087	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-189	10 шт	1,10	53,37
61.2.02.01-0088	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт	0,80	393,21
61.2.02.01-0089	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-189А	10 шт	1,10	511,83
61.2.02.01-0090	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212/101-2	10 шт	1,20	990,09
61.2.02.01-0079	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт	1,60	443,88
61.2.02.01-0080	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-83СМ	10 шт	1,00	438,65
61.2.02.01-0081	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт	1,00	574,41
61.2.02.01-0082	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-112	10 шт	2,00	527,86
61.2.02.01-0083	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-141	10 шт	2,10	340,55
61.2.02.01-0084	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт	2,10	390,44
61.2.02.01-0072	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт	-	7536,03
61.2.02.01-0073	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт	2,00	945,90
61.2.02.01-0075	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-45	10 шт	2,10	3545,29
61.2.02.01-0076	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-50М2	10 шт	2,00	672,13
61.2.02.01-0077	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-52 СИ	10 шт	2,00	439,13
61.2.02.01-0078	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-63 "Данко"	10 шт	1,60	401,11
61.2.02.01-0065	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт	1,00	1678,02
61.2.02.01-0066	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-3СУМ	10 шт	1,50	442,87
61.2.02.01-0067	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-27 СИ	10 шт	1,40	358,14
61.2.02.01-0069	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт	2,00	1273,76
61.2.02.01-0070	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт	2,00	1987,79
61.2.02.01-0071	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-39/1	10 шт	2,00	500,55
61.2.02.01-0059	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-47 "Агат"	10 шт	1,00	1407,47
61.2.02.01-0060	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт	2,00	4478,38
61.2.02.01-0061	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-69/1	10 шт	1,50	544,36
61.2.02.01-0062	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт	1,50	687,80

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.02.01-0063	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт	1,30	795,17
61.2.02.01-0064	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт	1,40	1541,25
61.2.02.01-0053	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-4С	10 шт	3,50	754,51
61.2.02.01-0054	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-4СБ	10 шт	3,50	871,20
61.2.02.01-0055	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт	2,00	834,89
61.2.02.01-0056	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-07СИ	10 шт	1,00	921,22
61.2.02.01-0057	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-18СИ	10 шт	2,00	551,58
61.2.02.01-0058	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-46	10 шт	1,50	548,14
61.2.02.01-0047	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт	1,50	677,47
61.2.02.01-0048	Извещатель пожарный дымовой: ИДПЛ-1	10 шт	7,00	17732,84
61.2.02.01-0049	Извещатель пожарный дымовой: ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт	1,30	718,33
61.2.02.01-0050	Извещатель пожарный дымовой: ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт	1,00	1306,64
61.2.02.01-0051	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-3СМ	10 шт	3,50	458,94
61.2.02.01-0052	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-3СУ	10 шт	3,50	463,45
61.2.02.01-0041	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-55С	10 шт	1,10	1053,13
61.2.02.01-0042	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-58	10 шт	1,20	632,66
61.2.02.01-0043	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-66 "Партнер"	10 шт	1,40	394,44
61.2.02.01-0044	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-83	10 шт	1,00	434,04
61.2.02.01-0045	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт	1,70	706,14
61.2.02.01-0046	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт	0,90	510,17
61.2.02.01-0035	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Н, Н1	10 шт	2,00	1140,29
61.2.02.01-0036	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Р, Р1	10 шт	1,20	1006,10
61.2.02.01-0037	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т	10 шт	1,20	997,93
61.2.02.01-0038	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-7,5	10 шт	1,20	819,43
61.2.02.01-0039	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-30	10 шт	1,30	704,86
61.2.02.01-0040	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-XX	10 шт	1,20	787,77
61.2.02.01-0029	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-45А	10 шт	2,00	2119,40
61.2.02.01-0030	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-49АМ	10 шт	2,50	1079,05
61.2.02.01-0031	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53	10 шт	2,00	1357,13
61.2.02.01-0032	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53 с МС-03	10 шт	2,50	1374,97
61.2.02.01-0033	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53 с МС-04	10 шт	2,50	1379,46
61.2.02.01-0034	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54-XX	10 шт	1,20	894,12
61.2.02.01-0023	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43МК	10 шт	2,00	1538,56
61.2.02.01-0024	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44 с МС-01	10 шт	2,00	1506,75
61.2.02.01-0025	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44 с МС-02	10 шт	2,00	1645,56
61.2.02.01-0026	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44А	10 шт	2,00	1661,08
61.2.02.01-0027	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44СВ	10 шт	2,00	1068,52
61.2.02.01-0028	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-45 "Марко"	10 шт	2,10	483,29
61.2.02.01-0016	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3СР	10 шт	3,50	570,39
61.2.02.01-0017	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-5А1	10 шт	3,50	620,46
61.2.02.01-0018	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-32МА	10 шт	2,00	1655,38
61.2.02.01-0020	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-40А	10 шт	2,00	1246,85
61.2.02.01-0021	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-41М УС-02	10 шт	2,10	478,11
61.2.02.01-0022	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43	10 шт	2,00	1407,09
Группа 61.2.02.02 Извещатели пожарные тепловые				
61.2.02.02-0047	Извещатель пожарный тепловой, температура срабатывания 62 °С	шт	-	7,54
61.2.02.02-0001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	10 шт	1,10	1583,08
61.2.02.02-0002	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт	1,10	773,70
61.2.02.02-0003	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт	1,00	760,46
61.2.02.02-0011	Извещатель пожарный тепловой: ИП-101-1А	10 шт	0,80	2286,61
61.2.02.02-0012	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-3-А2-1М	10 шт	1,00	79,26
61.2.02.02-0013	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт	1,20	106,87
61.2.02.02-0063	Извещатель пожарный тепловой: МАК-ДМ	10 шт	1,00	1347,37
61.2.02.02-0064	Извещатель пожарный тепловой: МАК-ДМ исп. 01	10 шт	1,00	1130,02
61.2.02.02-1000	Извещатель пожарный тепловой дифференциально-максимального действия	10 шт	-	652,82
61.2.02.02-1004	Извещатель пожарный тепловой порогово-максимального действия	10 шт	-	64,22
61.2.02.02-0044	Извещатель пожарный тепловой, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 64 до 76 °С, ток потребления 30 мкА	10 шт	0,50	415,20

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.02.02-0045	Извещатель пожарный тепловой, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 54 до 65 °С, ток потребления 30 мкА	10 шт	1,50	504,80
61.2.02.02-0046	Извещатель пожарный тепловой: ИП 105-1D "Сауна"	10 шт	1,50	662,43
61.2.02.02-0048	Извещатель пожарный тепловой: ИП 114-5-А3	10 шт	0,40	74,00
61.2.02.02-0049	Извещатель пожарный тепловой: ИП 10331-1	10 шт	0,30	32,85
61.2.02.02-0062	Извещатель пожарный тепловой: МАК-1	10 шт	0,70	116,72
61.2.02.02-0038	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/1	10 шт	0,50	78,02
61.2.02.02-0039	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/2	10 шт	1,00	163,71
61.2.02.02-0040	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт	0,30	159,26
61.2.02.02-0041	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/3	10 шт	1,00	192,95
61.2.02.02-0042	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт	0,50	182,96
61.2.02.02-0043	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-31-1М	10 шт	0,30	42,31
61.2.02.02-0032	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3В	10 шт	0,30	42,07
61.2.02.02-0033	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3С	10 шт	0,50	54,07
61.2.02.02-0034	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3С-В	10 шт	0,50	66,08
61.2.02.02-0035	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/4 А3	10 шт	0,50	111,83
61.2.02.02-0036	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/4 С-А3	10 шт	1,00	111,08
61.2.02.02-0037	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7	10 шт	0,30	47,64
61.2.02.02-0026	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт	0,30	97,01
61.2.02.02-0027	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1 С-А3	10 шт	0,30	98,82
61.2.02.02-0028	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/2	10 шт	0,30	72,03
61.2.02.02-0029	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/2-А2	10 шт	0,30	25,94
61.2.02.02-0030	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/2 С-А2	10 шт	0,30	46,46
61.2.02.02-0031	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3	10 шт	0,30	33,46
61.2.02.02-0020	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт	0,50	134,23
61.2.02.02-0021	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101 "Гранат"	10 шт	15,00	5132,69
61.2.02.02-0022	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5	10 шт	1,00	57,96
61.2.02.02-0023	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5 ИБ	10 шт	0,30	81,66
61.2.02.02-0024	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1	10 шт	0,80	77,48
61.2.02.02-0025	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1 А3	10 шт	0,30	69,99
61.2.02.02-0014	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт	0,70	119,43
61.2.02.02-0015	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-5/1 ИБ	10 шт	0,30	808,84
61.2.02.02-0016	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-3А-А3R1	10 шт	1,00	263,34
61.2.02.02-0017	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-20/1	10 шт	0,50	83,97
61.2.02.02-0018	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт	1,20	779,61
61.2.02.02-0019	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт	0,60	180,31
Группа 61.2.02.03 Извещатели пожарные, не включенные в группы				
61.2.02.03-1000	Извещатели пожарные ручные ИПР 513-3А электроконтактные адресные для линии связи от контроллера С2000-КДЛ	шт	-	158,06
61.2.02.03-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	10 шт	1,00	1846,11
61.2.02.03-0002	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт	1,10	828,07
61.2.02.03-0011	Извещатель пожарный ручной: WR2001/SR	10 шт	1,80	509,89
61.2.02.03-0012	Извещатель пожарный ручной: взрывозащищенный ИПР-И	10 шт	3,50	367,29
61.2.02.03-0013	Извещатель пожарный ручной: ИП-УОС-2К	10 шт	0,90	224,59
61.2.02.03-0014	Извещатель пожарный ручной: ИП-УОС-М	10 шт	0,50	239,38
61.2.02.03-0040	Извещатель пожарный ручной: ИР-1	10 шт	1,00	324,51
61.2.02.03-0034	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Кск с крышкой	10 шт	1,80	297,25
61.2.02.03-0035	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Ксу	10 шт	1,80	384,96
61.2.02.03-0036	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Мск	10 шт	1,50	296,86
61.2.02.03-0037	Извещатель пожарный ручной: ИПР 513-3А исп. 02	10 шт	2,00	1413,72
61.2.02.03-0038	Извещатель пожарный ручной: ИПР "Алтай-2-01"	10 шт	2,00	275,97
61.2.02.03-0039	Извещатель пожарный ручной: ИПРА	10 шт	1,50	1235,75
61.2.02.03-0028	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10	10 шт	1,00	348,11
61.2.02.03-0029	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10Э	10 шт	0,20	310,25
61.2.02.03-0030	Извещатель пожарный ручной: ИПР-535	10 шт	3,50	6055,42
61.2.02.03-0031	Извещатель пожарный ручной: ИПР-К	10 шт	0,60	391,59
61.2.02.03-0032	Извещатель пожарный ручной: ИПР-К с крышкой	10 шт	1,80	408,61
61.2.02.03-0033	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Кск	10 шт	1,80	264,70
61.2.02.03-0021	Извещатель пожарный ручной: ИПР-55	10 шт	1,00	350,74
61.2.02.03-0022	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-2 "Агат"	10 шт	1,50	470,73

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.02.03-0023	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3	10 шт	2,00	531,94
61.2.02.03-0024	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3 исп. 01	10 шт	2,00	665,97
61.2.02.03-0025	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3 исп. 02	10 шт	2,00	598,39
61.2.02.03-0027	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3ПА	10 шт	2,00	1064,18
61.2.02.03-0015	Извещатель пожарный ручной: ИП 535-7	10 шт	1,50	498,42
61.2.02.03-0016	Извещатель пожарный ручной: ИП 535-28	10 шт	0,70	402,72
61.2.02.03-0017	Извещатель пожарный ручной: ИПР	10 шт	0,50	612,89
61.2.02.03-0018	Извещатель пожарный ручной: ИПР-3С	10 шт	0,70	508,07
61.2.02.03-0019	Извещатель пожарный ручной: ИПР-3СУ	10 шт	3,00	2588,40
61.2.02.03-0020	Извещатель пожарный ручной: ИПР-3СУМ	10 шт	1,10	450,07
Раздел 61.2.03 Модули для системы автоматического пожаротушения				
Группа 61.2.03.01 Модули газового пожаротушения				
61.2.03.01-1006	Модуль газового пожаротушения, вместимость 100 л., диаметр прохода 16 мм.	шт	-	15065,65
61.2.03.01-1008	Модуль газового пожаротушения, вместимость 60 л., диаметр прохода 16 мм.	шт	-	13978,12
Группа 61.2.03.02 Модули порошкового пожаротушения				
61.2.03.02-0001	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл	-	2715,91
61.2.03.02-0002	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл	-	2204,68
61.2.03.02-0003	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл	-	7213,68
Раздел 61.2.04 Приборы управления, оповещатели				
Группа 61.2.04.01 Арматура светосигнальная				
61.2.04.01-1000	Светосигнальная арматура общего назначения, напряжение 220 В, Диаметр корпусной части, 12 мм.	шт	-	102,58
61.2.04.01-1002	Светосигнальная арматура общего назначения, напряжение 24 В, Диаметр корпусной части, 30 мм.	шт	-	100,03
61.2.04.01-0002	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт	0,10	717,50
61.2.04.01-0005	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, с неоновой лампой, переменное напряжение 230 В, степень защиты IP40, установочное отверстие 22 мм, размер 48x56x30 мм	10 шт	0,10	1182,78
Группа 61.2.04.02 Датчики				
61.2.04.02-0011	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт	0,45	14986,39
61.2.04.02-0022	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт	0,09	14378,54
61.2.04.02-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт	0,80	53325,82
61.2.04.02-0021	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт	0,10	13413,58
Группа 61.2.04.03 Кнопки тревожной сигнализации				
61.2.04.03-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт	0,50	6337,00
61.2.04.03-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт	0,60	3965,06
61.2.04.03-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт	0,50	1953,83
61.2.04.03-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт	2,00	2539,24
61.2.04.03-0005	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный, размер 105x54x30 мм	10 шт	1,00	3085,33
61.2.04.03-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт	1,00	2879,19
61.2.04.03-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт	1,80	4261,72
61.2.04.03-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт	1,80	6309,23
61.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт	0,80	3471,43
61.2.04.03-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт	0,80	1917,70
61.2.04.03-0011	Извещатель тревожный ручной с фиксацией, напряжение шлейфа 12 В	10 шт	1,00	3799,13
61.2.04.03-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт	0,60	1906,61
Группа 61.2.04.04 Колонки звуковые				
61.2.04.04-0001	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт	1,20	895,58
61.2.04.04-0002	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт	3,60	2959,57
61.2.04.04-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт	1,20	872,52

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.04.04-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт	1,90	1213,07
61.2.04.04-0005	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт	2,10	1465,44
61.2.04.04-0006	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт	2,60	1666,04
Группа 61.2.04.05 Оповещатели звуковые				
61.2.04.05-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт	0,20	223,97
61.2.04.05-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт	0,20	228,55
61.2.04.05-0014	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, 100 дБ, 12 В/35 мА	шт	0,60	1183,89
61.2.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт	0,10	195,43
61.2.04.05-0016	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт	0,10	209,02
61.2.04.05-0017	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт	0,20	271,21
61.2.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт	0,60	1377,51
61.2.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт	0,60	1013,25
61.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 105 дБ	шт	0,60	1434,63
61.2.04.05-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 12 В, 60 мА, размер 94x71x64 мм	шт	0,20	396,64
61.2.04.05-1002	Оповещатель пожарный звуковой, 85 дБ	шт	-	402,69
61.2.04.05-1004	Оповещатель пожарный звуковой, 95 дБ	шт	-	337,08
61.2.04.05-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	10 шт	1,20	1097,65
61.2.04.05-0002	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт	1,70	1380,13
61.2.04.05-0005	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт	0,50	1865,12
61.2.04.05-0010	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт	0,20	2411,43
61.2.04.05-0011	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 26	10 шт	1,00	413,22
61.2.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт	0,40	141,13
61.2.04.05-0013	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт	0,40	185,39
Группа 61.2.04.06 Оповещатели речевые				
61.2.04.06-0001	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт	1,20	965,02
61.2.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт	1,20	1360,30
61.2.04.06-0011	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт	2,90	4134,38
61.2.04.06-0012	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт	8,00	7808,46
61.2.04.06-0021	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт	1,00	2563,08
61.2.04.06-0022	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт	3,00	1904,30
Группа 61.2.04.07 Оповещатели световые				
61.2.04.07-0002	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт	0,25	170,24
61.2.04.07-0008	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт	0,22	192,49
61.2.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт	0,60	378,77
61.2.04.07-0010	Оповещатель охранно-пожарный световой со встроенным источником резервного питания	шт	0,60	848,12
61.2.04.07-0011	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт	1,00	1612,67
61.2.04.07-0012	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт	0,40	365,38
61.2.04.07-0013	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт	0,60	367,04
61.2.04.07-0001	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт	1,50	690,95
61.2.04.07-0003	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт	1,50	1320,25
61.2.04.07-0004	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт	0,50	192,82
61.2.04.07-0005	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт	0,50	192,97
61.2.04.07-0006	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт	0,30	1830,54
61.2.04.07-0007	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт	0,30	2093,62
61.2.04.07-0020	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт	1,50	1917,06
61.2.04.07-0014	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт	0,50	1810,38
61.2.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт	0,50	3316,01
61.2.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт	0,80	2429,79
61.2.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт	0,50	1558,17
61.2.04.07-0018	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт	0,30	100,55

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.04.07-0019	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт	0,80	1563,44
Группа 61.2.04.08 Оповещатели светозвуковые				
61.2.04.08-0002	Сирена со строб-вспышкой, 12 В, 500 мА, 115 дБ	шт	1,30	901,06
61.2.04.08-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт	1,30	993,55
61.2.04.08-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт	1,20	719,52
61.2.04.08-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт	1,00	774,45
61.2.04.08-0018	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт	1,20	1124,88
61.2.04.08-0019	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт	0,70	522,44
61.2.04.08-0028	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт	0,50	467,57
61.2.04.08-0029	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт	0,50	402,15
61.2.04.08-0030	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт	1,00	1231,18
61.2.04.08-0034	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт	0,80	489,88
61.2.04.08-0020	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт	0,70	600,78
61.2.04.08-0021	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт	0,80	538,55
61.2.04.08-0024	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный комбинированный, 12 В	шт	0,20	534,65
61.2.04.08-0025	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт	0,20	502,79
61.2.04.08-0026	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт	0,20	448,15
61.2.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт	0,80	531,46
61.2.04.08-0001	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт	1,50	2444,00
61.2.04.08-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт	4,00	404,27
61.2.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт	6,00	7807,20
61.2.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт	0,60	5423,46
61.2.04.08-0009	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт	0,40	267,51
61.2.04.08-0010	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт	0,30	260,41
61.2.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт	2,00	328,31
61.2.04.08-0022	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт	0,90	260,89
61.2.04.08-0023	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт	0,90	214,30
61.2.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт	1,20	3743,47
61.2.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт	0,50	2459,47
61.2.04.08-0033	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт	2,00	5773,36
61.2.04.08-0011	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт	0,30	286,94
61.2.04.08-0012	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт	0,60	427,66
61.2.04.08-0013	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт	2,50	304,89
61.2.04.08-0014	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	10 шт	0,50	5920,11
61.2.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт	1,00	2828,94
61.2.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт	2,00	317,07
Группа 61.2.04.09 Приборы управления				
61.2.04.09-0001	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт	7,00	10148,02
61.2.04.09-0002	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт	7,00	14176,79
61.2.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт	1,50	3620,77
61.2.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт	3,00	1916,48
61.2.04.09-0005	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт	3,00	12954,23
61.2.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт	1,00	1102,20
61.2.04.09-0013	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт	14,00	140051,30
61.2.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт	1,00	1025,91
61.2.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт	3,00	7746,30
61.2.04.09-0009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт	8,00	55518,76
61.2.04.09-0010	Прибор управления средствами оповещения и эвакуацией на 8 зон	шт	12,50	82449,90
61.2.04.09-0011	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт	14,00	121657,70

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.04.09-0012	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт	14,00	133347,92
Группа 61.2.04.10 Пульты контроля и управления				
61.2.04.10-0002	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт	0,50	19038,63
61.2.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт	0,25	2438,35
61.2.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двухстрочным ЖК индикатором	шт	0,30	8010,54
61.2.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт	0,30	5330,50
61.2.04.10-0006	Пульт оператора DD-215G	шт	0,37	9987,54
61.2.04.10-0007	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт	0,35	12301,41
61.2.04.10-0015	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт	0,50	3301,39
61.2.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт	0,20	626,12
61.2.04.10-0008	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт	0,15	8960,11
61.2.04.10-0010	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт	0,50	2520,31
61.2.04.10-0011	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт	0,35	8369,12
61.2.04.10-0012	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт	0,35	7515,07
61.2.04.10-0013	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт	0,30	23158,30
61.2.04.10-0014	Пульт управления проводной BRC1D528	шт	0,30	8774,26
61.2.04.10-0009	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт	1,00	32222,75
61.2.04.10-0001	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл	-	101981,58
Группа 61.2.04.11 Сирены сигнальные				
61.2.04.11-0001	Сирена сигнальная, внешняя, напряжение 220 В, сила звука не менее 85 дБ	шт	-	783,03
61.2.04.11-0002	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт	0,40	2251,14
61.2.04.11-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт	2,00	3906,25
61.2.04.11-0004	Оповещатель охранно-пожарный, звуковой, размер 119x104x38 мм	10 шт	2,00	3925,71
61.2.04.11-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт	2,00	3929,49
61.2.04.11-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт	0,90	1902,02
61.2.04.11-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт	0,90	1723,75
Группа 61.2.04.12 Усилители системы оповещения				
61.2.04.12-0001	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт	7,00	10775,81
61.2.04.12-0002	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт	7,00	10711,15
61.2.04.12-0003	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт	3,00	9443,09
61.2.04.12-0004	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт	10,00	21445,95
61.2.04.12-0005	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт	-	51761,88
61.2.04.12-0006	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт	1,20	879,39
61.2.04.12-0007	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт	8,00	44589,93
61.2.04.12-0008	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт	18,00	52826,88
61.2.04.12-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт	11,00	42928,13
61.2.04.12-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт	13,00	46202,60
Раздел 61.2.05 Радиомодули охранной сигнализации				
Группа 61.2.05.01 Радиобрелки, радиопульты				
61.2.05.01-0011	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт	0,20	10139,61
61.2.05.01-0012	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт	0,20	4393,88
61.2.05.01-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт	0,40	17544,50
61.2.05.01-0002	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт	0,40	20204,07
Группа 61.2.05.02 Радиокнопки тревожные				
61.2.05.02-0001	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт	0,40	18598,11
61.2.05.02-0002	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт	0,60	26035,74
61.2.05.02-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт	0,40	15863,37

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 61.2.05.03 Радиопередатчики				
61.2.05.03-0001	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт	0,25	5062,53
61.2.05.03-0011	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт	0,17	3544,14
61.2.05.03-0012	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	10 шт	1,10	35340,18
61.2.05.03-0013	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт	1,50	59992,17
Группа 61.2.05.04 Радиомодули, не включенные в группы				
61.2.05.04-0011	Радиодатчик фотоэлектрический дымовой	шт	0,12	6757,49
61.2.05.04-0021	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт	0,50	1227,08
61.2.05.04-0022	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт	0,50	1298,71
61.2.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт	1,50	3566,94
61.2.05.04-0041	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт	0,23	18961,04
61.2.05.04-0001	Модуль удлинения радиоканала	10 шт	0,80	80049,76
Раздел 61.2.06 Устройства приемно-контрольные				
Группа 61.2.06.01 Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации				
61.2.06.01-0001	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт	2,50	6879,96
61.2.06.01-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт	4,00	4389,45
61.2.06.01-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт	2,20	7922,23
61.2.06.01-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт	3,70	4483,15
61.2.06.01-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт	1,60	2888,45
61.2.06.01-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт	3,02	3651,85
61.2.06.01-0084	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт	1,50	1768,64
61.2.06.01-0085	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт	0,55	2583,53
61.2.06.01-0074	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт	2,00	8475,16
61.2.06.01-0075	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: БВИ (1.00)	шт	0,50	723,90
61.2.06.01-0076	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: УК-ВК/03, УКШ-1	шт	0,10	352,75
61.2.06.01-0081	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт	1,00	1262,66
61.2.06.01-0082	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт	2,50	1798,74
61.2.06.01-0083	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт	2,50	2048,83
61.2.06.01-0068	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4"	шт	0,30	2156,78
61.2.06.01-0069	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 1 шлейф, 3 вида извещений, 16-20 В, 100 мА, размер 215х165х80 мм	шт	0,15	1428,21
61.2.06.01-0070	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-6"	шт	1,00	2141,45
61.2.06.01-0071	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-8"	шт	2,50	3436,42
61.2.06.01-0072	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт	2,00	1799,41
61.2.06.01-0073	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт	2,00	1923,67
61.2.06.01-0062	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 8 (4 ШС)"	шт	2,00	2931,90
61.2.06.01-0063	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 8 (8 ШС)"	шт	5,50	3215,18
61.2.06.01-0064	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный 12 шлейфов, 6 выходов управления, возможность расширения до 24 шлейфов	шт	2,00	3812,30
61.2.06.01-0065	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт	2,00	4355,91
61.2.06.01-0066	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Пикет-2" модификация 2	шт	2,00	3736,31
61.2.06.01-0067	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ППК-2К"	шт	25,00	23269,45
61.2.06.01-0056	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Кордон"	шт	4,00	2248,36
61.2.06.01-0057	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-1"	шт	1,30	990,18

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.06.01-0058	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-2"	шт	1,60	1726,01
61.2.06.01-0059	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-4"	шт	1,60	1891,69
61.2.06.01-0060	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-8"	шт	2,00	2251,64
61.2.06.01-0061	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-16"	шт	2,00	2723,66
61.2.06.01-0050	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-4"	шт	2,00	4371,81
61.2.06.01-0051	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-5"	шт	2,50	3914,63
61.2.06.01-0052	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-8"	шт	2,50	4429,91
61.2.06.01-0053	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-16"	шт	2,50	5204,81
61.2.06.01-0054	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-24"	шт	2,50	5694,41
61.2.06.01-0055	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Дуэт"	шт	2,00	5975,89
61.2.06.01-0044	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт	4,00	3740,66
61.2.06.01-0045	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт	4,00	4943,79
61.2.06.01-0046	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт	3,50	4056,30
61.2.06.01-0047	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт	2,50	5367,50
61.2.06.01-0048	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-2"	шт	2,00	4012,60
61.2.06.01-0049	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-3"	шт	2,50	3611,68
61.2.06.01-0038	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт	1,00	2385,72
61.2.06.01-0039	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт	4,00	4481,35
61.2.06.01-0040	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт	4,00	2079,22
61.2.06.01-0041	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт	2,50	3601,00
61.2.06.01-0042	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт	4,00	3298,08
61.2.06.01-0043	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт	4,00	4117,61
61.2.06.01-0032	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт	2,02	1872,31
61.2.06.01-0033	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт	2,02	2043,33
61.2.06.01-0034	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт	4,00	4273,55
61.2.06.01-0035	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	шт	4,00	2429,59
61.2.06.01-0036	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт	4,00	3321,73
61.2.06.01-0037	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт	2,00	3409,06
61.2.06.01-0026	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-781" с МДУ	шт	0,20	4493,59
61.2.06.01-0027	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-812"	шт	0,20	3932,60
61.2.06.01-0028	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-ПК4"	шт	0,20	4368,37
61.2.06.01-0029	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Атолл-32"	шт	0,30	5398,87
61.2.06.01-0030	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-24ММ"	шт	4,00	5627,91
61.2.06.01-0031	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-GSM"	шт	2,00	14360,31
61.2.06.01-0020	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.22	шт	2,00	7297,64
61.2.06.01-0021	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.00	шт	2,00	7205,10
61.2.06.01-0022	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.11	шт	2,00	8181,41
61.2.06.01-0023	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.11-2	шт	2,00	6632,65
61.2.06.01-0024	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.12	шт	2,00	8221,49
61.2.06.01-0025	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-781"	шт	0,20	4266,37
61.2.06.01-0014	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11	шт	2,00	7372,12
61.2.06.01-0015	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11-2	шт	2,00	7635,82
61.2.06.01-0016	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.12	шт	2,00	7268,44
61.2.06.01-0017	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.20	шт	2,00	6704,85
61.2.06.01-0018	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21	шт	2,00	7502,96
61.2.06.01-0019	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21-2	шт	2,00	7619,88
61.2.06.01-0007	Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения	шт	8,00	8499,02

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.06.01-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт	0,21	8576,45
61.2.06.01-0009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт	0,21	12390,28
61.2.06.01-0011	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-Ethernet"	шт	0,30	2033,91
61.2.06.01-0012	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд-512"	шт	6,00	7946,38
61.2.06.01-0013	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.00	шт	2,00	6502,51
Группа 61.2.06.02 Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации				
61.2.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт	2,02	6857,28
61.2.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт	0,20	6344,35
61.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 20 шлейфов в пластиковом корпусе	шт	2,52	2909,09
61.2.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт	2,52	4428,67
61.2.06.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт	2,00	3029,07
61.2.06.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт	8,00	4995,74
61.2.06.02-0028	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3" исп. 1	шт	2,00	2458,03
61.2.06.02-0029	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3" исп. 2	шт	2,00	2651,51
61.2.06.02-0030	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3А" (с БФ)	шт	0,55	4633,08
61.2.06.02-0031	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3А" (без БФ)	шт	0,40	3963,04
61.2.06.02-0032	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима"	шт	2,00	1330,25
61.2.06.02-0033	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Секрет"	шт	2,00	1194,62
61.2.06.02-0022	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Дюна-1"	шт	0,30	616,32
61.2.06.02-0023	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-1"	шт	1,50	916,80
61.2.06.02-0024	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-2"	шт	1,60	1002,22
61.2.06.02-0025	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-4"	шт	1,50	1720,05
61.2.06.02-0026	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-8"	шт	1,30	2254,83
61.2.06.02-0027	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Пикет"	шт	2,00	1357,85
61.2.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт	2,00	9558,22
61.2.06.02-0008	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 4 шлейфа, 12 В, до 200 мА, 30 Вт, размер 254x310x85 мм	шт	8,00	3061,24
61.2.06.02-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт	2,50	2398,97
61.2.06.02-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт	2,00	1866,21
61.2.06.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт	-	6585,65
61.2.06.02-0021	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт	0,60	7882,58
Группа 61.2.06.03 Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации				
61.2.06.03-0001	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт	3,00	26981,38
61.2.06.03-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт	2,00	12131,45
61.2.06.03-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт	7,00	11869,93
61.2.06.03-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт	5,00	18872,18
61.2.06.03-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт	5,00	35355,13
61.2.06.03-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт	2,00	5019,75
61.2.06.03-0019	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт	6,00	35416,72
61.2.06.03-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт	12,00	41592,26
61.2.06.03-0013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт	8,00	12984,57
61.2.06.03-0014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт	3,00	28322,13
61.2.06.03-0015	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт	3,50	29728,94
61.2.06.03-0016	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт	4,00	31227,30
61.2.06.03-0017	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт	4,20	32606,01
61.2.06.03-0018	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт	4,70	34229,78
61.2.06.03-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт	2,00	4432,62
61.2.06.03-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт	7,00	10465,93
61.2.06.03-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт	2,80	10504,12
61.2.06.03-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт	8,00	4835,66
61.2.06.03-0011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт	6,00	8449,28
61.2.06.03-0012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт	5,00	42269,36

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 61.2.07 Части устройств охранной и пожарной сигнализации				
Группа 61.2.07.01 Автоматика распашных ворот				
61.2.07.01-0001	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт	2,70	5726,88
61.2.07.01-0011	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт	0,30	2406,28
61.2.07.01-0021	Электропривод электромеханический рычажный PP7024 для распашных ворот	шт	10,00	9385,01
Группа 61.2.07.02 Блоки				
61.2.07.02-0001	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт	0,03	1491,19
61.2.07.02-0002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт	2,00	2905,85
61.2.07.02-0003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт	2,00	5027,57
61.2.07.02-0004	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт	0,15	4129,56
61.2.07.02-0005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт	2,00	6462,24
61.2.07.02-0011	Блок абонентский АБ-4	шт	0,20	3046,60
61.2.07.02-0100	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт	2,00	6405,15
61.2.07.02-0101	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт	2,00	7167,53
61.2.07.02-0102	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт	2,00	8337,07
61.2.07.02-0103	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт	2,00	7060,68
61.2.07.02-0111	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт	12,00	27431,37
61.2.07.02-0094	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт	0,35	42963,91
61.2.07.02-0095	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт	9,00	47240,68
61.2.07.02-0096	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт	7,00	3184,88
61.2.07.02-0097	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт	2,50	3032,13
61.2.07.02-0098	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт	2,50	6512,65
61.2.07.02-0099	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт	2,50	5874,58
61.2.07.02-0088	Блок фильтра для приборов приемно-контрольных охранно-пожарных, тип БФ	шт	0,15	901,82
61.2.07.02-0089	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт	0,35	28827,78
61.2.07.02-0090	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт	0,38	30826,11
61.2.07.02-0091	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт	0,35	35228,32
61.2.07.02-0092	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт	0,40	41517,69
61.2.07.02-0093	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт	0,35	39880,85
61.2.07.02-0082	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт	0,20	1725,34
61.2.07.02-0083	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт	3,00	1710,60
61.2.07.02-0084	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт	2,50	1061,05
61.2.07.02-0085	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт	0,30	22617,95
61.2.07.02-0086	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт	0,30	2123,34
61.2.07.02-0087	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт	1,00	10050,82
61.2.07.02-0076	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт	3,00	26636,96
61.2.07.02-0077	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт	0,30	1927,24
61.2.07.02-0078	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт	3,00	4506,73
61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП1	шт	2,00	1989,17
61.2.07.02-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП2	шт	0,30	1308,60
61.2.07.02-0081	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт	0,35	2361,59
61.2.07.02-0070	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт	2,50	2363,84
61.2.07.02-0071	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт	0,40	7482,94
61.2.07.02-0072	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт	0,40	8884,84
61.2.07.02-0073	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт	0,48	6074,22
61.2.07.02-0074	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт	0,48	7169,08
61.2.07.02-0075	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт	-	5293,66
61.2.07.02-0064	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт	0,30	8042,25
61.2.07.02-0065	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт	0,27	4469,52

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.07.02-0066	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт	0,35	5593,03
61.2.07.02-0067	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт	0,27	4477,12
61.2.07.02-0068	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт	0,35	5607,49
61.2.07.02-0069	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт	2,50	1996,69
61.2.07.02-0058	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт	2,50	7060,93
61.2.07.02-0059	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт	2,00	2158,69
61.2.07.02-0060	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт	2,00	3047,03
61.2.07.02-0061	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт	2,00	3606,33
61.2.07.02-0062	Блок реле, марка "БР"	шт	0,10	652,04
61.2.07.02-0063	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт	0,30	6690,32
61.2.07.02-0052	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт	0,20	1946,93
61.2.07.02-0053	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт	0,10	860,28
61.2.07.02-0054	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт	2,50	2102,54
61.2.07.02-0055	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт	2,50	1434,83
61.2.07.02-0056	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт	2,50	1821,14
61.2.07.02-0057	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт	2,50	1823,87
61.2.07.02-0045	Блок обратной связи для создания двухсторонней связи между помещением пожарного поста-диспетчерской и зонами пожарного оповещения на 10 каналов, в комплекте с тангентой	шт	25,00	50018,48
61.2.07.02-0046	Блок управления оборудованием насосной станции спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного водопровода	шт	12,00	49106,46
61.2.07.02-0047	Блок индикации в составе интегрированной системе охраны, 60 двухцветных индикаторов для отображения состояния разделов, 7 одноцветных индикаторов для отображения наличия тревог и неисправностей	шт	25,00	67963,35
61.2.07.02-0048	Панель сетевая для раздачи сетевого напряжения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы	шт	12,00	66961,16
61.2.07.02-0049	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт	2,00	1583,16
61.2.07.02-0051	Блоки разветвительно-изолирующие типа БРИЗ, для участка двухпроводной линии с коротким замыканием, размер не более 56х38х20 мм	шт	-	489,95
61.2.07.02-0039	Блок сетевой автоматики для раздачи сетевого напряжения, ток отсечки автоматической защиты встроенного автомата-выключателя 20 А	шт	0,23	327,05
61.2.07.02-0040	Блок согласования для приема сигналов ГО и ЧС от специализированного оборудования МЧС	шт	0,35	4504,23
61.2.07.02-0041	Блок управления вентиляторами охлаждения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы, диапазон контролируемых значений температуры от +25 до +55 °С, номинальное выходное напряжение зажимов 24 В, максимальный коммутируемый ток исполнительных контактов 5 А	шт	0,35	5616,39
61.2.07.02-0042	Блок контроля и индикации для работы в составе интегрированной системе охраны совместно с пультом контроля и управления, ручного управления 60 разделами системы и отображения с помощью встроенных индикаторов и звуковой сигнализации, количество кнопок для управления разделами 60, напряжение питания от 10.2 до 28 В, потребляемый ток, в дежурном режиме 200 мА	шт	0,35	5623,06
61.2.07.02-0043	Блок контроля линии оповещения, 12 В, общий ток нагрузки 5 А, 4 линии оповещения, 4 линии управления	шт	0,35	7021,76
61.2.07.02-0044	Блок релейный исполнительный сигнально-пусковой, 2 выхода, максимальное коммутируемое напряжение 220 В, максимальный коммутируемый ток 1 А, максимальная коммутируемая мощность 220 ВА, 3 контролируемых сигнальных шлейфа, диапазон рабочих температур от-30 до +55 °С	шт	0,10	1207,64
61.2.07.02-0033	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт	0,10	3533,59
61.2.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт	0,20	3134,45
61.2.07.02-0035	Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 10 кВт, номинальный коммутируемый ток 25 А	шт	0,60	5077,92
61.2.07.02-0036	Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 4 кВт, номинальный коммутируемый ток 10 А	шт	-	46999,06
61.2.07.02-0037	Дисплей контрольный для извещателей на 7 релейных выходов	шт	-	61983,18
61.2.07.02-0038	Расширитель адресный количество шлейфов расширения 2, напряжение питания от ДПЛС 8-12 В, ток потребления от двухпроводной линии связи не более 1 мА, диапазон рабочих температур от-30 до +55 °С	шт	-	57748,01
61.2.07.02-0027	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт	0,20	1104,82
61.2.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт	0,60	4214,40
61.2.07.02-0029	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт	0,80	12365,50
61.2.07.02-0030	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт	0,60	6077,11
61.2.07.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт	1,20	5046,43

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.07.02-0032	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт	0,10	3338,59
61.2.07.02-0018	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт	2,50	1961,39
61.2.07.02-0019	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт	0,35	1863,64
61.2.07.02-0020	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт	1,50	5588,82
61.2.07.02-0021	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт	2,50	1525,29
61.2.07.02-0022	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт	2,50	1358,43
61.2.07.02-0026	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт	3,00	37330,12
61.2.07.02-0012	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт	0,31	2052,46
61.2.07.02-0013	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт	2,02	1724,54
61.2.07.02-0014	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт	0,15	2669,23
61.2.07.02-0015	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт	0,15	1272,83
61.2.07.02-0016	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт	0,80	8177,76
61.2.07.02-0017	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт	2,50	18968,15
61.2.07.02-0023	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт	0,70	14161,97
61.2.07.02-0024	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт	1,00	19482,26
61.2.07.02-0025	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт	15,00	47405,85
61.2.07.02-0050	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	10 шт	1,00	4696,33
Группа 61.2.07.03 Клавиатуры				
61.2.07.03-0001	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт	1,10	5100,99
61.2.07.03-0011	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А"	шт	0,20	3062,45
61.2.07.03-0012	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М"	шт	0,23	2968,54
61.2.07.03-0013	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	шт	0,23	1629,39
61.2.07.03-0014	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	шт	0,23	2443,76
61.2.07.03-0015	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт	1,10	151454,28
61.2.07.03-0021	Клавиатура, тип С2000-К	шт	0,30	4927,32
Группа 61.2.07.04 Контроллеры сетевые				
61.2.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт	0,30	2794,46
61.2.07.04-0004	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт	0,15	5480,67
61.2.07.04-0005	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт	0,15	21383,61
61.2.07.04-0006	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт	12,70	72306,34
61.2.07.04-0011	Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт	0,35	11475,62
61.2.07.04-0012	Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт	0,35	12300,10
61.2.07.04-0041	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт	0,50	9897,05
61.2.07.04-0042	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт	0,50	12368,25
61.2.07.04-0051	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт	0,10	454,46
61.2.07.04-0031	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт	0,27	4709,17
61.2.07.04-0032	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт	0,35	5931,49
61.2.07.04-0033	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт	0,27	7791,12
61.2.07.04-0034	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт	0,35	8917,45
61.2.07.04-0035	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт	0,27	8921,08
61.2.07.04-0036	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт	0,35	10094,82
61.2.07.04-0025	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт	0,27	4990,52
61.2.07.04-0026	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт	0,35	6093,80
61.2.07.04-0027	Контроллер сетевой на 8 шлейфов сигнализации для приема электрических сигналов тревожных сообщений от автоматических охранных извещателей с нормально-замкнутыми контактами	шт	0,27	6216,65
61.2.07.04-0028	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт	0,35	7389,76
61.2.07.04-0029	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт	0,20	4717,31
61.2.07.04-0030	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт	0,35	5936,18
61.2.07.04-0019	Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт	0,30	7813,15
61.2.07.04-0020	Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт	0,30	8929,31
61.2.07.04-0021	Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт	0,27	7289,33

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.07.04-0022	Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт	0,35	8324,97
61.2.07.04-0023	Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт	0,30	7802,29
61.2.07.04-0024	Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт	0,30	8934,60
61.2.07.04-0013	Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт	0,27	8663,59
61.2.07.04-0014	Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт	0,35	9739,45
61.2.07.04-0015	Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт	0,30	6062,59
61.2.07.04-0016	Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт	0,27	4994,44
61.2.07.04-0017	Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт	0,27	11181,65
61.2.07.04-0018	Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт	0,35	12142,06
61.2.07.04-0001	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт	0,40	6090,96
61.2.07.04-0003	Контроллер доступа на 2 считывателя, 2 охранных шлейфа и 2 выходных реле	компл	-	4605,16
61.2.07.04-0007	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл	-	40648,63
Группа 61.2.07.05 Модули				
61.2.07.05-0011	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СDM для использования в системах оповещения	шт	13,00	10244,71
61.2.07.05-0023	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт	0,08	6253,16
61.2.07.05-0025	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт	0,05	418,38
61.2.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт	0,05	391,41
61.2.07.05-0027	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт	1,30	930,51
61.2.07.05-0028	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт	1,20	483,80
61.2.07.05-0068	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт	0,15	776,22
61.2.07.05-0048	Модуль контроля импеданса VX-200SZ	шт	-	16399,24
61.2.07.05-0050	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт	-	105846,91
61.2.07.05-0054	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт	0,15	471,96
61.2.07.05-0056	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт	-	34234,21
61.2.07.05-0058	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт	0,10	1651,89
61.2.07.05-0067	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт	0,70	256770,31
61.2.07.05-0029	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт	0,20	1273,13
61.2.07.05-0030	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт	0,15	462,11
61.2.07.05-0031	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт	0,30	1319,81
61.2.07.05-0032	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт	0,25	914,67
61.2.07.05-0034	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт	-	18631,36
61.2.07.05-0035	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт	0,50	23873,31
61.2.07.05-0021	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт	2,00	83598,42
61.2.07.05-0022	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт	25,00	8712,69
61.2.07.05-0024	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт	0,50	8869,59
61.2.07.05-0033	Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI	10 шт	-	60327,95
61.2.07.05-0036	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт	-	17138,68
61.2.07.05-0037	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт	1,00	9511,60
61.2.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт	2,00	2386,10
61.2.07.05-0063	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт	0,80	9908,91
61.2.07.05-0064	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт	1,30	14184,29
61.2.07.05-0065	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт	0,50	2574,09
61.2.07.05-0066	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт	2,50	38920,19
61.2.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт	1,50	1782,59
61.2.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт	1,00	8397,84
61.2.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт	1,00	10464,85
61.2.07.05-0059	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт	2,00	2388,22
61.2.07.05-0060	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт	2,00	2383,52

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.07.05-0061	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт	2,00	2383,52
61.2.07.05-0044	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км)	10 шт	-	24188,48
61.2.07.05-0045	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт	-	77410,60
61.2.07.05-0046	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт	1,00	10489,12
61.2.07.05-0049	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR	10 шт	-	65733,03
61.2.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт	1,50	14174,43
61.2.07.05-0052	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт	1,50	13283,03
61.2.07.05-0038	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт	1,50	11309,20
61.2.07.05-0039	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт	1,50	10762,27
61.2.07.05-0040	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	10 шт	0,30	12039,18
61.2.07.05-0041	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт	1,50	4687,39
61.2.07.05-0042	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт	1,20	2381,02
61.2.07.05-0043	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт	-	17316,93
61.2.07.05-0001	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт	-	120561,97
61.2.07.05-0047	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5e, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт	-	10185,54
Группа 61.2.07.06 Расширители адресные				
61.2.07.06-0006	Расширитель адресный на восемь шлейфов с контролем на замыкание и обрыв	шт	-	1652,58
61.2.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт	1,00	44177,89
61.2.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт	1,00	53895,64
61.2.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт	1,00	65645,04
61.2.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт	1,00	38559,27
61.2.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт	4,00	51550,50
Группа 61.2.07.07 Регистраторы				
61.2.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт	2,00	51748,75
61.2.07.07-0011	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт	0,39	1151,52
61.2.07.07-0012	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт	2,00	2938,23
61.2.07.07-0021	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт	0,11	4673,76
Группа 61.2.07.08 Считыватели				
61.2.07.08-0011	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт	0,77	5647,70
61.2.07.08-0012	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт	0,22	4196,43
61.2.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	10 шт	18,00	42154,48
61.2.07.08-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт	1,20	125111,65
61.2.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт	12,00	12114,39
61.2.07.08-0004	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Прoxy"	10 шт	0,90	20772,68
61.2.07.08-0005	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Прoxy Н"	10 шт	0,90	28220,64
Группа 61.2.07.09 Турникеты и устройства для турникетов				
61.2.07.09-0021	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт	49,00	81649,25
61.2.07.09-0001	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл	-	25042,67
61.2.07.09-0011	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл	-	81759,60
Группа 61.2.07.10 Устройства оконечные				
61.2.07.10-0001	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт	2,00	1551,91
61.2.07.10-0002	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6"	шт	2,00	1019,52
61.2.07.10-0003	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6/3"	шт	2,00	938,75
61.2.07.10-0004	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт	0,20	1358,27
61.2.07.10-0005	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП"	шт	0,30	4676,54
61.2.07.10-0006	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	шт	0,20	3911,05
61.2.07.10-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-ЗК	шт	0,30	3760,58
61.2.07.10-0007	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт	0,90	19066,35

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
61.2.07.10-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт	0,30	2164,28
61.2.07.10-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт	0,30	1228,53
61.2.07.10-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт	0,30	1455,67
61.2.07.10-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт	0,30	3007,09
61.2.07.10-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт	0,30	3311,22
Группа 61.2.07.11 Устройства, не включенные в группы				
61.2.07.11-0031	Извещатель охранный, ручной, точечный электроконтактный, размер 205x100x75 мм	шт	0,95	5124,73
61.2.07.11-0051	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт	0,60	5097,20
61.2.07.11-0082	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт	0,70	702,70
61.2.07.11-0092	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный со встроенным светодиодным индикатором	шт	0,25	1838,47
61.2.07.11-0121	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт	0,50	553,32
61.2.07.11-0161	Термостат комнатный 230V	шт	0,05	1687,78
61.2.07.11-0171	Тюнер Inter-M PAM-T	шт	1,50	3888,29
61.2.07.11-0182	Устройства коммутационные, 2 сигнальных линий, реле выхода 2,25 мА	шт	0,10	487,29
61.2.07.11-0183	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт	0,60	16338,06
61.2.07.11-0191	Станция центральная с сенсорным пультом управления и блоком питания, питание от сети 220 В	шт	0,80	9484,03
61.2.07.11-0201	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт	5,10	1856,78
61.2.07.11-0111	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт	0,50	9449,66
61.2.07.11-0181	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт	0,90	8317,46
61.2.07.11-0001	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения	100 шт	-	19337,88
61.2.07.11-0184	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	100 шт	5,00	9273,35
61.2.07.11-0061	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл	-	1383330,92
Часть 61.3 Оборудование, устройства и приборы электронные				
Раздел 61.3.01 Видеокамеры и дополнительные устройства к ним				
Группа 61.3.01.01 Видеокамеры				
61.3.01.01-0001	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт	0,45	29022,54
61.3.01.01-0002	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт	-	17396,21
61.3.01.01-0003	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт	-	13836,66
61.3.01.01-0004	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт	0,30	2261,01
61.3.01.01-0005	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт	1,45	7583,67
61.3.01.01-0006	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт	0,33	278771,74
61.3.01.01-0008	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт	0,45	59272,79
61.3.01.01-0007	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл	-	61993,83
Группа 61.3.01.02 Устройства дополнительные к видеокамерам				
61.3.01.02-0001	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт	10,00	293269,41
61.3.01.02-0021	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт	4,00	131687,33
61.3.01.02-0041	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт	1,36	95602,35
61.3.01.02-0051	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт	-	27874,08
61.3.01.02-0052	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт	-	35723,13
61.3.01.02-0061	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт	2,00	156552,07
61.3.01.02-0071	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт	0,70	64624,28
61.3.01.02-0011	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл	-	48779,37
61.3.01.02-0031	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл	-	281046,08

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 61.3.02 Громкоговорители				
Группа 61.3.02.01 Громкоговорители настенные				
61.3.02.01-0001	Громкоговоритель: настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт	1,10	1903,10
61.3.02.01-0003	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-1	шт	1,00	457,32
61.3.02.01-0004	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-2	шт	1,00	530,31
61.3.02.01-0005	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-3	шт	1,00	572,84
61.3.02.01-0006	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-3-2	шт	0,95	452,90
61.3.02.01-0008	Громкоговоритель: настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт	1,34	2043,12
61.3.02.01-0011	Громкоговоритель настенный, мощность 3 Вт	шт	-	1583,31
61.3.02.01-0012	Громкоговоритель настенный, мощность 10 Вт	шт	-	1682,78
Группа 61.3.02.02 Громкоговорители потолочные				
61.3.02.02-0001	Громкоговоритель потолочный	шт	0,65	2020,76
61.3.02.02-0002	Громкоговоритель: потолочный 3 Вт MS-03	шт	0,65	855,85
61.3.02.02-0003	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт CS-05	шт	0,95	1219,32
61.3.02.02-0004	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт MS-05	шт	0,63	932,51
61.3.02.02-0005	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт AC-3-4	шт	0,83	530,24
61.3.02.02-0006	Громкоговоритель: потолочный 10 Вт CS-10	шт	0,73	1090,06
61.3.02.02-0007	Громкоговоритель: потолочный 15 Вт MS-15	шт	2,50	3096,94
61.3.02.02-0008	Громкоговоритель: потолочный 30 Вт MS-30	шт	2,50	4222,30
61.3.02.02-0009	Громкоговоритель: потолочный PC-2369	шт	-	1085,90
Группа 61.3.02.03 Громкоговорители рупорные				
61.3.02.03-0001	Громкоговоритель: рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт	2,45	3498,84
61.3.02.03-0002	Громкоговоритель: рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт	2,85	3997,53
61.3.02.03-0003	Громкоговоритель: рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт	2,95	3797,32
61.3.02.03-0004	Громкоговоритель: рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт	2,95	4054,68
61.3.02.03-0005	Громкоговоритель: рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт	3,10	4447,43
Группа 61.3.02.04 Громкоговорители, не включенные в группы				
61.3.02.04-0001	Громкоговоритель: INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт	5,00	2972,39
61.3.02.04-0002	Громкоговоритель: абонентский "Апогей-301"	шт	1,50	212,61
61.3.02.04-0003	Громкоговоритель: врезной 1 Вт АРТ-01А	шт	0,22	540,24
61.3.02.04-0004	Громкоговоритель: врезной 3 Вт АРТ-03А	шт	0,22	642,53
61.3.02.04-0005	Громкоговоритель: CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт	3,60	3721,66
Раздел 61.3.03 Домофоны и устройства домофонные				
Группа 61.3.03.01 Домофоны				
61.3.03.01-0001	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, усилие удержания 240 кг, размер 186x45x30 мм	шт	0,85	1848,16
61.3.03.01-0002	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт	0,80	8646,18
61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, ТАП-0,5	шт	0,08	697,49
Раздел 61.3.04 Компоненты электронные и платы				
Группа 61.3.04.01 Платы				
61.3.04.01-0001	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRS L DUAL	шт	-	21627,74
61.3.04.01-0002	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт	-	19458,44
Группа 61.3.04.02 Тиристоры				
61.3.04.02-0001	Тиристоры: Т153-630	шт	0,50	1453,90
61.3.04.02-0002	Тиристоры: ТЗ-320	шт	0,18	1772,74
61.3.04.02-0003	Тиристоры: ТЛ4-250	шт	0,15	2037,22
61.3.04.02-0004	Тиристоры: ТЛ-250	шт	0,15	773,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 61.3.05 Компьютеры, их части и принадлежности				
Группа 61.3.05.01 Массивы дисковые				
61.3.05.01-0001	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с	шт	-	5781,32
Группа 61.3.05.02 Мониторы				
61.3.05.02-0001	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт	8,50	43726,15
61.3.05.02-0002	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600х1200 пикселей	шт	7,50	73214,41
Группа 61.3.05.03 Панели коммутационные и пачт-панели				
61.3.05.03-0001	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт	-	1635,74
61.3.05.03-0002	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт	-	3304,23
61.3.05.03-0011	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером	шт	-	3852,05
61.3.05.03-0012	Патч-панель RJ-45 110, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт	-	728,06
61.3.05.03-0013	Патч-панель RJ-45 110, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт	-	2249,63
61.3.05.03-0014	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт	0,90	36131,64
Группа 61.3.05.04 Сервера				
61.3.05.04-0002	Сервер HP ProLiant DL360	компл	-	1085446,13
Группа 61.3.05.05 Станции оператора				
61.3.05.05-0001	Станция оператора АСУ компактная	шт	5,60	285547,00
61.3.05.05-0003	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл	-	3166468,52
Раздел 61.3.06 Микрофоны и устройства микрофонные				
Группа 61.3.06.01 Микрофоны				
61.3.06.01-0001	Микрофон внешний BM-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100х60х42 мм	шт	0,15	2643,67
61.3.06.01-0002	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт	1,40	7228,09
61.3.06.01-0003	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт	1,00	12182,92
Книга 62 Оборудование, устройства и аппаратура электрические				
Часть 62.1 Аппаратура распределительная и регулирующая				
Раздел 62.1.01 Выключатели автоматические				
Группа 62.1.01.01 Выключатели автоматические без расцепителей				
62.1.01.01-0001	Выключатели автоматические: без расцепителей А3722У I-250А	шт	7,72	6141,52
62.1.01.01-0002	Выключатели автоматические: без расцепителей А3732У I-400А	шт	17,12	11468,69
62.1.01.01-0003	Выключатели автоматические: без расцепителей А3772У I-160А	шт	5,00	5117,26
62.1.01.01-0004	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717Б I-160А	шт	3,50	3205,84
62.1.01.01-0005	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717П I-160А	шт	4,70	2876,75
62.1.01.01-0006	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717Ф I-160А	шт	3,50	1809,87
62.1.01.01-0043	Выключатели автоматические: без расцепителя А3798С I-630А	шт	14,30	20610,86
62.1.01.01-0044	Выключатели автоматические: без расцепителя А3798СМ I-630А	шт	17,80	11671,97
62.1.01.01-0045	Выключатели автоматические: без расцепителя А3798СР I-630А	шт	16,10	10388,98

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.01.01-0037	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ788СР I-400А	шт	7,05	4626,40
62.1.01.01-0038	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ797П I-630А	шт	12,72	8749,50
62.1.01.01-0039	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ797С I-630А	шт	10,80	18355,92
62.1.01.01-0040	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ797СМ I-630А	шт	14,20	9418,57
62.1.01.01-0041	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ797СР I-630А	шт	12,72	8779,13
62.1.01.01-0042	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ798П I-630А	шт	16,10	10413,18
62.1.01.01-0031	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ748С I-630А	шт	24,50	13284,18
62.1.01.01-0032	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ777П I-160А	шт	3,80	2855,07
62.1.01.01-0033	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ778П I-160А	шт	4,90	3251,82
62.1.01.01-0034	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ787П I-250А	шт	6,30	4380,28
62.1.01.01-0035	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ787СР I-400А	шт	6,30	4158,44
62.1.01.01-0036	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ788П I-250А	шт	7,05	4639,05
62.1.01.01-0025	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ738С I-400А	шт	15,50	8888,68
62.1.01.01-0026	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ747М I-225А	шт	20,60	8311,53
62.1.01.01-0027	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ747П I-630А	шт	20,60	10666,75
62.1.01.01-0028	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ747С I-630А	шт	20,50	10644,03
62.1.01.01-0029	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ748М I-225А	шт	24,60	10385,76
62.1.01.01-0030	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ748П I-630А	шт	24,60	13317,51
62.1.01.01-0019	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ728Ф I-250А	шт	5,50	2504,99
62.1.01.01-0020	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ737М I-225А	шт	13,50	5815,97
62.1.01.01-0021	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ737П I-400А	шт	13,50	7494,09
62.1.01.01-0022	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ737С I-400А	шт	13,50	7498,36
62.1.01.01-0023	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ738М I-225А	шт	15,60	6928,18
62.1.01.01-0024	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ738П I-400А	шт	15,60	8928,86
62.1.01.01-0013	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ727СМ I-225А	шт	4,00	3972,56
62.1.01.01-0014	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ727Ф I-250А	шт	4,50	2252,70
62.1.01.01-0015	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ728Б I-250А	шт	7,50	4245,10
62.1.01.01-0016	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ728П I-250А	шт	7,20	4191,52
62.1.01.01-0017	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ728СК I-150А	шт	7,50	5012,41
62.1.01.01-0018	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ728СМ I-225А	шт	5,20	4511,77
62.1.01.01-0007	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ718Б I-160А	шт	4,00	3619,89
62.1.01.01-0008	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ718П I-160А	шт	5,30	3254,68
62.1.01.01-0009	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ718Ф I-160А	шт	4,00	2058,45
62.1.01.01-0010	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ727Б I-250А	шт	6,50	3702,42
62.1.01.01-0011	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ727П I-250А	шт	6,40	3682,75
62.1.01.01-0012	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ727СК I-150А	шт	6,60	4513,30
Группа 62.1.01.02 Выключатели автоматические дифференциального тока				
62.1.01.02-0001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт	-	1351,62
62.1.01.02-0002	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт	-	1102,79
62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30МА	шт	-	427,52
62.1.01.02-0012	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 25 А, дифференциальный ток 100 мА	шт	-	553,44
62.1.01.02-0013	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 30 мА	шт	-	419,81
62.1.01.02-0014	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 100 мА	шт	-	542,57
62.1.01.02-0015	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 4, номинальный ток 25 А, дифференциальный ток 30 мА	шт	-	615,24
62.1.01.02-0016	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 4, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 30 мА	шт	-	611,79
62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30МА	шт	0,45	1020,64
Группа 62.1.01.03 Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем				
62.1.01.03-0001	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем АЗ724СР I-250А	шт	9,30	6169,06
62.1.01.03-0002	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем АЗ733СР I-400А	шт	17,40	9324,19
62.1.01.03-0003	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем АЗ734СР I-400А	шт	20,00	10696,44

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.01.03-0004	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт	23,30	11395,85
62.1.01.03-0005	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт	28,80	14013,56
62.1.01.03-0006	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт	1,90	32153,05
Группа 62.1.01.04 Выключатели автоматические с ручным приводом				
62.1.01.04-0001	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт	43,00	27792,05
62.1.01.04-0002	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт	56,00	31746,83
62.1.01.04-0003	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт	54,00	34896,03
62.1.01.04-0004	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт	76,00	49115,12
62.1.01.04-0005	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт	85,00	54979,48
62.1.01.04-0006	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт	120,00	77575,88
62.1.01.04-0007	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт	145,00	94050,68
62.1.01.04-0008	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт	222,00	102589,17
62.1.01.04-0009	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт	75,00	271262,51
62.1.01.04-0010	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт	37,00	149813,01
Группа 62.1.01.05 Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем				
62.1.01.05-0001	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт	6,00	9037,52
62.1.01.05-0002	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт	6,00	9032,33
62.1.01.05-0003	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт	13,80	19571,79
62.1.01.05-0004	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт	17,70	20986,88
Группа 62.1.01.06 Выключатели автоматические с электродвигательным приводом				
62.1.01.06-0001	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт	60,00	294302,81
62.1.01.06-0002	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт	77,00	49652,15
62.1.01.06-0003	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт	70,00	45247,78
62.1.01.06-0004	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт	98,00	62609,85
62.1.01.06-0005	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт	104,00	66535,80
62.1.01.06-0006	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт	137,00	88095,34
62.1.01.06-0013	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт	127,00	341119,66
62.1.01.06-0014	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт	396,50	928226,48
62.1.01.06-0015	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт	219,50	613447,28
62.1.01.06-0007	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт	180,00	96827,41
62.1.01.06-0008	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт	240,00	118200,07
62.1.01.06-0009	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт	81,00	312353,02
62.1.01.06-0010	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт	46,00	177495,34
62.1.01.06-0011	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт	233,00	366926,37
62.1.01.06-0012	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт	245,00	382701,91

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 62.1.01.07 Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем				
62.1.01.07-0001	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт	4,30	3274,82
62.1.01.07-0002	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт	6,50	4244,04
62.1.01.07-0003	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт	5,50	3716,13
62.1.01.07-0004	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт	7,30	4819,48
62.1.01.07-0005	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт	8,30	4428,67
62.1.01.07-0006	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт	10,64	5682,35
62.1.01.07-0007	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт	9,30	5969,76
62.1.01.07-0008	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт	12,88	6251,96
62.1.01.07-0009	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт	17,40	9022,02
62.1.01.07-0010	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт	20,00	10351,39
62.1.01.07-0011	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт	23,30	11117,00
62.1.01.07-0012	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт	28,80	13546,47
Группа 62.1.01.08 Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем				
62.1.01.08-0001	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт	4,00	4596,17
62.1.01.08-0002	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 160 А	шт	5,00	3181,34
62.1.01.08-0003	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт	3,50	1921,92
62.1.01.08-0004	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт	4,50	5289,57
62.1.01.08-0005	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 160 А	шт	5,50	3604,11
62.1.01.08-0006	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт	4,00	2384,45
62.1.01.08-0049	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт	16,50	10104,97
62.1.01.08-0050	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 630 А	шт	18,20	6030,08
62.1.01.08-0051	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт	16,50	13410,22
62.1.01.08-0043	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт	7,25	4825,68
62.1.01.08-0044	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт	13,00	9234,76
62.1.01.08-0045	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт	13,00	8570,24
62.1.01.08-0046	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 630 А	шт	14,50	10946,20
62.1.01.08-0047	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт	13,00	10960,15
62.1.01.08-0048	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт	16,50	10263,81
62.1.01.08-0037	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт	7,60	4237,65
62.1.01.08-0038	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт	5,20	3940,02

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.01.08-0039	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт	5,20	3584,92
62.1.01.08-0040	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт	6,50	4242,28
62.1.01.08-0041	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт	6,50	4205,92
62.1.01.08-0042	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт	7,25	8569,65
62.1.01.08-0031	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 630 А	шт	25,60	13462,32
62.1.01.08-0032	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт	4,00	3206,06
62.1.01.08-0033	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт	5,85	3578,81
62.1.01.08-0034	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт	4,00	3549,27
62.1.01.08-0035	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт	4,00	3167,42
62.1.01.08-0036	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт	5,20	3618,59
62.1.01.08-0025	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт	14,30	7725,12
62.1.01.08-0026	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт	21,50	12469,86
62.1.01.08-0027	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт	21,40	9676,09
62.1.01.08-0028	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 630 А	шт	24,10	11049,42
62.1.01.08-0029	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт	25,50	13382,64
62.1.01.08-0030	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт	25,60	11893,04
62.1.01.08-0019	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт	14,30	6633,18
62.1.01.08-0020	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 400 А	шт	14,30	7582,96
62.1.01.08-0021	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт	10,80	6057,74
62.1.01.08-0022	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 400 А	шт	16,50	12368,47
62.1.01.08-0023	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт	16,60	7894,49
62.1.01.08-0024	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 400 А	шт	16,60	9041,34
62.1.01.08-0013	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 150 А	шт	11,08	5523,46
62.1.01.08-0014	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 250 А	шт	7,50	4249,74
62.1.01.08-0015	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 250 А	шт	7,50	4308,38
62.1.01.08-0016	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт	11,50	4374,79
62.1.01.08-0017	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт	5,50	2774,44
62.1.01.08-0018	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 400 А	шт	14,50	11793,68
62.1.01.08-0007	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт	7,00	9435,61
62.1.01.08-0008	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 150 А	шт	8,94	5363,09
62.1.01.08-0009	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 250 А	шт	6,60	4254,39
62.1.01.08-0010	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 250 А	шт	6,60	4263,57

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.01.08-0011	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт	4,50	2414,47
62.1.01.08-0012	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт	7,50	9059,71
Группа 62.1.01.09 Выключатели автоматические, не включенные в группы				
62.1.01.09-0001	Выключатели автоматические: 2А	шт	0,10	813,70
62.1.01.09-0002	Выключатели автоматические: 16А	шт	0,10	888,24
62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «IEK» BA47-29 1P 10А, характеристика С	шт	0,25	129,23
62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» BA47-29 1P 16А, характеристика С	шт	0,25	121,89
62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» BA47-29 1P 25А, характеристика С	шт	0,25	121,03
62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: «IEK» BA47-29 1P 40А, характеристика С	шт	0,25	145,10
62.1.01.09-0278	Выключатели автоматические: BA57Ф35-34-0010 I-100А	шт	3,82	2900,27
62.1.01.09-0279	Выключатели автоматические: BA57Ф35-34-0010 I-160А	шт	3,82	4047,17
62.1.01.09-0280	Выключатели автоматические: BA57Ф35-34-0010 I-200А	шт	2,70	3382,91
62.1.01.09-0281	Выключатели автоматические: BA57Ф35-34-0010 I-250А	шт	3,82	3521,83
62.1.01.09-1002	Выключатели автоматические на ток 50 А, 63 А	шт	-	1872,56
62.1.01.09-0272	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 200-250 А	шт	3,82	3735,22
62.1.01.09-0273	Выключатели автоматические: BA57-39-34-0010 I-250А	шт	3,95	8187,84
62.1.01.09-0274	Выключатели автоматические: BA57-39-34-0010 I-400А	шт	3,95	10444,29
62.1.01.09-0275	Выключатели автоматические: BA57-39-34-0010 I-630А	шт	3,95	13780,49
62.1.01.09-0276	Выключатели автоматические: BA57Ф35-34-0010 I-63А	шт	3,82	4108,71
62.1.01.09-0277	Выключатели автоматические: BA57Ф35-34-0010 I-80А	шт	3,82	4037,69
62.1.01.09-0266	Выключатели автоматические: BA56-43-8X0010-20 I-1600А	шт	34,00	68477,07
62.1.01.09-0267	Выключатели автоматические, трехполюсные, с расцепителями в зоне токов короткого замыкания, на ток до 100 А	шт	2,50	2579,75
62.1.01.09-0268	Выключатели автоматические: BA57-35-34-0010 I-63А	шт	3,82	3361,15
62.1.01.09-0269	Выключатели автоматические: BA57-35-34-0010 I-80А	шт	3,82	3331,90
62.1.01.09-0270	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 690 В	шт	3,82	3543,42
62.1.01.09-0271	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 125-160 А	шт	3,82	3084,73
62.1.01.09-0260	Выключатели автоматические: BA55-41-8X-0010-20 I-1000А	шт	21,30	50659,99
62.1.01.09-0261	Выключатели автоматические: BA55-43-3X0010-20 I-1600А	шт	43,00	89630,42
62.1.01.09-0262	Выключатели автоматические: BA55-43-8X0010-20 I-1600А	шт	35,00	81663,91
62.1.01.09-0263	Выключатели автоматические: BA56-41-3X-0010-20 I-1000А	шт	24,60	51980,98
62.1.01.09-0264	Выключатели автоматические: BA56-41-8X-0010-20 I-1000А	шт	19,70	50466,59
62.1.01.09-0265	Выключатели автоматические: BA56-43-3X0010-20 I-1600А	шт	42,00	76845,47
62.1.01.09-0254	Выключатели автоматические: BA53-41-3X-0010-20 I-630А	шт	1,30	50550,41
62.1.01.09-0255	Выключатели автоматические: BA53-41-3X-0010-20 I-1000А	шт	27,00	65232,11
62.1.01.09-0256	Выключатели автоматические: BA53-41-8X-0010-20 I-1000А	шт	21,50	63200,98
62.1.01.09-0257	Выключатели автоматические: BA53-43-3X0010-20 I-1600А	шт	43,00	90645,52
62.1.01.09-0258	Выключатели автоматические: BA53-43-8X0010-20 I-1600А	шт	35,00	81287,64
62.1.01.09-0259	Выключатели автоматические: BA55-41-3X-0010-20 I-1000А	шт	26,70	57568,87
62.1.01.09-0248	Выключатели автоматические: BA52-39-34-0010-20 I-630А	шт	7,00	16470,03
62.1.01.09-0249	Выключатели автоматические: BA52-39-84-0010-20 I-630А	шт	6,10	14046,72
62.1.01.09-0250	Выключатели автоматические: BA52-41-32-00100 I-630А	шт	1,30	34332,48
62.1.01.09-0251	Выключатели автоматические: BA52-41-32-00100 I-1000А	шт	1,30	54262,83
62.1.01.09-0252	Выключатели автоматические: BA53-41-3X-0010-20 I-250А	шт	1,30	51970,56
62.1.01.09-0253	Выключатели автоматические: BA53-41-3X-0010-20 I-400А	шт	1,30	50085,04
62.1.01.09-0242	Выключатели автоматические: BA51-35 100 А трехфазные	шт	2,40	3029,98
62.1.01.09-0243	Выключатели автоматические: BA51-39-34-0010-20 I-320А	шт	1,20	16329,33
62.1.01.09-0244	Выключатели автоматические: BA51-39-34-0010-20 I-400А	шт	1,20	16562,45
62.1.01.09-0245	Выключатели автоматические: BA51-39-34-0010-20 I-500А	шт	1,20	17825,40
62.1.01.09-0246	Выключатели автоматические: BA51-39-34-0010-20 I-630А	шт	7,00	16034,76
62.1.01.09-0247	Выключатели автоматические: BA51-39-84-0010-20 I-630А	шт	6,10	13277,54
62.1.01.09-0236	Выключатели автоматические: BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100А	шт	0,79	3004,72
62.1.01.09-0237	Выключатели автоматические: BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100А	шт	0,79	3008,25
62.1.01.09-0238	Выключатели автоматические, на ток 31-100 А	шт	0,64	2217,06
62.1.01.09-0239	Выключатели автоматические: BA51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт	1,81	3958,37
62.1.01.09-0240	Выключатели автоматические: BA51-35-34-0010-20 I-250А	шт	2,10	4712,44
62.1.01.09-0241	Выключатели автоматические: BA51-35-84-0010-20 I-250А	шт	2,10	4256,24
62.1.01.09-0230	Выключатели автоматические: BA24-29 16А однофазные	шт	0,10	46,90
62.1.01.09-0231	Выключатели автоматические: BA24-29 16А трехфазные	шт	0,15	248,55

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0232	Выключатели автоматические: ВА24-29 25А однофазные	шт	0,20	48,15
62.1.01.09-0233	Выключатели автоматические: ВА24-29 25А трехфазные	шт	0,30	123,40
62.1.01.09-0234	Выключатели автоматические: ВА24-29 40А трехфазные	шт	0,20	120,04
62.1.01.09-0235	Выключатели автоматические: ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт	0,40	888,06
62.1.01.09-0224	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-100А	шт	1,80	4703,28
62.1.01.09-0225	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-160А	шт	1,80	4677,01
62.1.01.09-0226	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-250А	шт	1,80	5121,95
62.1.01.09-0227	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-400А	шт	3,00	8211,34
62.1.01.09-0228	Выключатели автоматические: ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт	0,11	162,40
62.1.01.09-0229	Выключатели автоматические: ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт	0,10	148,08
62.1.01.09-0218	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт	1,30	2083,11
62.1.01.09-0219	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт	1,30	2080,22
62.1.01.09-0220	Выключатели автоматические трехполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А	шт	1,30	1460,84
62.1.01.09-0221	Выключатели автоматические: АС-25-211-000 М5 I-25А	шт	0,50	1624,21
62.1.01.09-0222	Выключатели автоматические: АС-25-311-000 М5 I-25А	шт	0,65	2242,17
62.1.01.09-0223	Выключатели автоматические: ВА04-36 40-250А	шт	2,49	6109,35
62.1.01.09-0212	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт	1,02	2004,08
62.1.01.09-0213	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт	1,02	1974,13
62.1.01.09-0214	Выключатели автоматические, двухполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А, IP54, УЗ, размер 81х139х109 мм	шт	1,00	1584,38
62.1.01.09-0215	Выключатели автоматические: АП50Б 3М УЗ I-63А	шт	1,30	1924,07
62.1.01.09-0216	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт	1,30	1043,66
62.1.01.09-0217	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт	1,30	1471,68
62.1.01.09-0206	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 40А	шт	1,30	2310,54
62.1.01.09-0207	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 50А	шт	1,30	2274,04
62.1.01.09-0208	Выключатели автоматические: АП50Б 2М УЗ I-63А	шт	1,00	2322,16
62.1.01.09-0209	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ 4А	шт	1,00	1104,79
62.1.01.09-0210	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт	1,02	1356,75
62.1.01.09-0211	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт	1,02	1007,05
62.1.01.09-0200	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 40А	шт	1,00	1635,51
62.1.01.09-0201	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 50А	шт	1,00	1342,20
62.1.01.09-0202	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 1.6А	шт	1,30	1584,41
62.1.01.09-0203	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 10А	шт	1,30	1693,42
62.1.01.09-0204	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 16А	шт	1,30	1281,17
62.1.01.09-0205	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 25А	шт	1,30	1685,67
62.1.01.09-0194	Выключатели автоматические: АК63-2МГ УЗ I-63А	шт	1,20	1177,77
62.1.01.09-0195	Выключатели автоматические: АК63-3М УЗ I-63А	шт	1,50	1109,10
62.1.01.09-0196	Выключатели автоматические: АК63-3МГ УЗ I-63А	шт	1,50	2025,06
62.1.01.09-0197	Выключатели автоматические: АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт	0,55	1878,51
62.1.01.09-0198	Выключатели автоматические: АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт	0,73	2302,30
62.1.01.09-0199	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 16А	шт	1,00	878,40
62.1.01.09-0188	Выключатели автоматические: АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт	1,20	1769,49
62.1.01.09-0189	Выключатели автоматические: АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт	1,20	1606,29
62.1.01.09-0190	Выключатели автоматические: АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт	1,20	1654,44
62.1.01.09-0191	Выключатели автоматические: АК63-1М УЗ I-63А	шт	0,65	861,77
62.1.01.09-0192	Выключатели автоматические: АК63-1МГ УЗ I-63А	шт	0,65	939,29
62.1.01.09-0193	Выключатели автоматические: АК63-2М УЗ I-63А	шт	1,20	1254,19
62.1.01.09-0182	Выключатели автоматические: АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт	1,10	14361,97
62.1.01.09-0183	Выключатели автоматические: АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт	0,65	1131,34
62.1.01.09-0184	Выключатели автоматические: АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт	0,65	1178,42
62.1.01.09-0185	Выключатели автоматические: АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт	0,65	1603,97
62.1.01.09-0186	Выключатели автоматические: АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт	0,65	1609,58
62.1.01.09-0187	Выключатели автоматические: АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт	1,20	1722,66
62.1.01.09-0176	Выключатели автоматические: АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт	1,10	801,69
62.1.01.09-0177	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт	1,70	3717,91
62.1.01.09-0178	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт	1,70	12459,19
62.1.01.09-0179	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт	1,70	3760,31
62.1.01.09-0180	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт	1,10	11452,78
62.1.01.09-0181	Выключатели автоматические: АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт	1,10	440,04
62.1.01.09-0170	Выключатели автоматические: АК50 2МГ УЗ I-50А	шт	0,90	1074,27
62.1.01.09-0171	Выключатели автоматические: АК50 3М УЗ I-50А	шт	1,20	1660,01
62.1.01.09-0172	Выключатели автоматические: АК50 3МГ УЗ I-50А	шт	1,20	1663,36

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0173	Выключатели автоматические: АК50 400-2М УЗ I-50А	шт	0,90	1572,80
62.1.01.09-0174	Выключатели автоматические: АК50 Б-2М ОМЗ I-50А	шт	1,10	444,46
62.1.01.09-0175	Выключатели автоматические: АК50 Б-2МГ ОМЗ I-50А	шт	1,10	1274,46
62.1.01.09-0164	Выключатели автоматические: АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт	2,21	2687,01
62.1.01.09-0165	Выключатели автоматические: АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт	1,00	1302,81
62.1.01.09-0166	Выключатели автоматические: АК50-3 УЗ I-50А	шт	1,20	1681,91
62.1.01.09-0167	Выключатели автоматические: АК50-400-3М УЗ I-50А	шт	1,20	1667,22
62.1.01.09-0168	Выключатели автоматические: АК50 2 УЗ I-50А	шт	0,90	1413,27
62.1.01.09-0169	Выключатели автоматические: АК50 2М УЗ I-50А	шт	0,90	1418,68
62.1.01.09-0158	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 400 В	шт	2,70	1744,35
62.1.01.09-0159	Выключатели автоматические: АЕ2056М-100-00 УЗ I-80А	шт	2,70	1438,07
62.1.01.09-0160	Выключатели автоматические: АЕ2056М-100-00 УЗ I-100А	шт	2,70	1459,36
62.1.01.09-0161	Выключатели автоматические: АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-80А	шт	2,70	1508,87
62.1.01.09-0162	Выключатели автоматические: АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-100А	шт	2,70	1484,25
62.1.01.09-0163	Выключатели автоматические: АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт	2,28	790,11
62.1.01.09-0152	Выключатели автоматические: АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт	1,17	880,33
62.1.01.09-0153	Выключатели автоматические: АЕ2053М-100-00 УЗ I-80А	шт	0,25	1138,18
62.1.01.09-0154	Выключатели автоматические: АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	шт	1,21	1206,78
62.1.01.09-0155	Выключатели автоматические: АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-80А	шт	0,25	1376,69
62.1.01.09-0156	Выключатели автоматические: АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-100А	шт	0,25	1379,93
62.1.01.09-0157	Выключатели автоматические: АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-80А	шт	2,70	1741,54
62.1.01.09-0146	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-63А	шт	1,70	1201,43
62.1.01.09-0147	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 УЗ I-16А	шт	1,70	834,24
62.1.01.09-0148	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 УЗ I-25А	шт	1,70	831,28
62.1.01.09-0149	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 УЗ I-40А	шт	1,70	938,68
62.1.01.09-0150	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 УЗ I-50А	шт	1,70	938,25
62.1.01.09-0151	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 УЗ I-63А	шт	1,70	931,06
62.1.01.09-0140	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	шт	1,70	1108,27
62.1.01.09-0141	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	шт	1,70	1097,05
62.1.01.09-0142	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-16А	шт	1,70	1053,41
62.1.01.09-0143	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-25А	шт	1,70	1056,55
62.1.01.09-0144	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-40А	шт	1,70	1190,73
62.1.01.09-0145	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-50А	шт	1,70	1195,99
62.1.01.09-0134	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 УЗ I-40А	шт	1,70	1418,60
62.1.01.09-0135	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 УЗ I-50А	шт	1,70	1324,50
62.1.01.09-0136	Выключатели автоматические трехполюсные, тепловые, на ток до 63 А	шт	1,70	1325,57
62.1.01.09-0137	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	шт	1,70	1139,12
62.1.01.09-0138	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	шт	1,70	1135,96
62.1.01.09-0139	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	шт	1,70	1124,30
62.1.01.09-0128	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 УЗ I-25А	шт	0,25	390,60
62.1.01.09-0129	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 УЗ I-40А	шт	0,25	390,87
62.1.01.09-0130	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 УЗ I-50А	шт	0,25	423,17
62.1.01.09-0131	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток до 63 А	шт	0,42	606,51
62.1.01.09-0132	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 УЗ I-16А	шт	1,70	1284,15
62.1.01.09-0133	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 УЗ I-25А	шт	1,70	1282,53
62.1.01.09-0122	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 УЗ I-16А	шт	1,80	962,25
62.1.01.09-0123	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 УЗ I-25А	шт	1,80	960,87
62.1.01.09-0124	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 УЗ I-40А	шт	1,80	1128,40
62.1.01.09-0125	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 УЗ I-50А	шт	1,80	1150,84
62.1.01.09-0126	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	шт	0,74	1222,48
62.1.01.09-0127	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 УЗ I-16А	шт	0,25	389,94
62.1.01.09-0116	Выключатели автоматические: АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт	0,52	677,84
62.1.01.09-0117	Выключатели автоматические, трехполюсные, электромагнитные, на ток до 63 А	шт	0,98	795,28
62.1.01.09-0118	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	шт	1,70	1014,09
62.1.01.09-0119	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	шт	1,70	1079,08
62.1.01.09-0120	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	шт	1,70	1077,27
62.1.01.09-0121	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт	1,17	721,72
62.1.01.09-0110	Выключатели автоматические: А3792У-05 I-630А	шт	19,30	12482,95
62.1.01.09-0111	Выключатели автоматические: АВ-01-2,5-220	шт	0,09	219,22
62.1.01.09-0112	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт	1,30	409,87
62.1.01.09-0113	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт	0,16	287,62
62.1.01.09-0114	Выключатели автоматические: АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт	0,36	610,48

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0115	Выключатели автоматические: AE2033MM-100 I-25A	шт	0,52	498,34
62.1.01.09-0104	Выключатели автоматические: A3721Y I-250A	шт	6,82	5404,86
62.1.01.09-0105	Выключатели автоматические: A3731Y I-400A	шт	14,82	9636,13
62.1.01.09-0106	Выключатели автоматические: A3741Y I-630A	шт	21,94	12443,43
62.1.01.09-0107	Выключатели автоматические: A3742Y I-630A	шт	26,14	13408,88
62.1.01.09-0108	Выключатели автоматические: A3771Y I-160A	шт	4,35	4537,59
62.1.01.09-0109	Выключатели автоматические: A3791Y-05 I-630A	шт	16,18	10193,07
62.1.01.09-0098	Выключатели автоматические: S-191 C2 I-2A	шт	0,13	290,66
62.1.01.09-0099	Выключатели автоматические: A3124 25A	шт	4,13	705,09
62.1.01.09-0100	Выключатели автоматические: A3124 50A	шт	4,13	2789,26
62.1.01.09-0101	Выключатели автоматические: A3124 100A	шт	4,13	3181,67
62.1.01.09-0102	Выключатели автоматические: A3134 150A	шт	4,13	5914,43
62.1.01.09-0103	Выключатели автоматические: A3134 200A	шт	4,13	5915,22
62.1.01.09-0092	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 32A	шт	1,40	1036,25
62.1.01.09-0093	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 40A	шт	1,40	1111,36
62.1.01.09-0094	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 50A	шт	1,40	1222,32
62.1.01.09-0095	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 63A	шт	1,40	1240,52
62.1.01.09-0096	Выключатели автоматические: CLS6-C2 I-2A	шт	0,11	176,25
62.1.01.09-0097	Выключатели автоматические: S-191 C1 I-1A	шт	0,13	279,29
62.1.01.09-0086	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 50A	шт	1,20	855,54
62.1.01.09-0087	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 63A	шт	1,20	853,86
62.1.01.09-0088	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 6A	шт	1,40	1107,99
62.1.01.09-0089	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 10A	шт	1,40	963,48
62.1.01.09-0090	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 16A	шт	1,40	961,14
62.1.01.09-0091	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 25A	шт	1,40	967,65
62.1.01.09-0080	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 6A	шт	1,20	725,99
62.1.01.09-0081	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 10A	шт	1,20	688,34
62.1.01.09-0082	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 16A	шт	1,20	673,08
62.1.01.09-0083	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 25A	шт	1,20	674,16
62.1.01.09-0084	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 32A	шт	1,20	701,47
62.1.01.09-0085	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 40A	шт	1,20	702,46
62.1.01.09-0074	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 16A	шт	1,01	248,56
62.1.01.09-0075	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 25A	шт	1,01	273,25
62.1.01.09-0076	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 32A	шт	1,01	313,06
62.1.01.09-0077	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 40A	шт	1,01	327,48
62.1.01.09-0078	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 50A	шт	1,01	374,28
62.1.01.09-0079	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 63A	шт	1,01	375,56
62.1.01.09-0068	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 32A	шт	3,00	2106,37
62.1.01.09-0069	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 40A	шт	3,00	2110,78
62.1.01.09-0070	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 50A	шт	3,00	2585,85
62.1.01.09-0071	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 63A	шт	3,00	2575,64
62.1.01.09-0072	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 6A	шт	1,01	306,12
62.1.01.09-0073	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 10A	шт	1,01	276,11
62.1.01.09-0062	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 50A	шт	2,70	1448,00
62.1.01.09-0063	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 63A	шт	2,70	1466,97
62.1.01.09-0064	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 6A	шт	3,00	1426,73
62.1.01.09-0065	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 10A	шт	3,00	1408,37
62.1.01.09-0066	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 16A	шт	3,00	1423,21
62.1.01.09-0067	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 3P 25A	шт	3,00	1835,31
62.1.01.09-0056	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 6A	шт	2,70	1031,34
62.1.01.09-0057	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 10A	шт	2,70	1013,15
62.1.01.09-0058	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 16A	шт	2,70	1019,21
62.1.01.09-0059	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 25A	шт	2,70	1015,15
62.1.01.09-0060	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 32A	шт	2,70	1017,86
62.1.01.09-0061	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 2P 40A	шт	2,70	1497,63
62.1.01.09-0050	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 1P 16A	шт	2,50	427,33
62.1.01.09-0051	Выключатели автоматические дифференциального тока, однополюсные с нейтралью, на ток 20-30 мА	шт	2,50	471,80
62.1.01.09-0052	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 1P 32A	шт	2,50	485,28
62.1.01.09-0053	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 1P 40A	шт	2,50	515,73
62.1.01.09-0054	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 1P 50A	шт	2,50	577,15
62.1.01.09-0055	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standard 1P 63A	шт	2,50	575,53
62.1.01.09-0044	Выключатели автоматические: «IEK» BA88-33 3P 160A	шт	8,70	4066,84

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0045	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт	8,70	9271,45
62.1.01.09-0046	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт	9,60	15419,37
62.1.01.09-0047	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт	9,60	15534,52
62.1.01.09-0048	Выключатели автоматические, количество полюсов 1, номинальный ток 6 А	шт	2,50	517,95
62.1.01.09-0049	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 16 А	шт	2,50	471,29
62.1.01.09-0038	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 100 А	шт	0,90	1519,89
62.1.01.09-0039	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт	0,60	2104,30
62.1.01.09-0040	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт	0,60	2681,77
62.1.01.09-0041	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт	0,60	2553,83
62.1.01.09-0042	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт	0,60	2577,68
62.1.01.09-0043	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт	8,10	3036,84
62.1.01.09-0032	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 100 А	шт	0,90	531,19
62.1.01.09-0033	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт	0,90	983,77
62.1.01.09-0034	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт	0,90	1259,70
62.1.01.09-0035	Выключатели автоматические, двухполюсные, на ток 100 А	шт	0,90	1050,08
62.1.01.09-0036	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт	0,90	1509,00
62.1.01.09-0037	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт	0,90	1497,51
62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт	0,30	164,89
62.1.01.09-0027	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт	0,30	163,79
62.1.01.09-0028	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт	0,90	529,16
62.1.01.09-0029	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт	0,90	528,83
62.1.01.09-0030	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт	0,90	529,47
62.1.01.09-0031	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт	0,90	383,38
62.1.01.09-0020	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт	0,65	539,69
62.1.01.09-0021	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт	0,65	535,75
62.1.01.09-0022	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт	0,65	771,33
62.1.01.09-0023	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт	0,65	771,34
62.1.01.09-0024	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт	0,65	785,22
62.1.01.09-0025	Выключатели автоматические, четырехполюсные, на ток 63 А, номинальное напряжение 400 В	шт	0,65	775,86
62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт	0,54	359,93
62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт	0,54	365,00
62.1.01.09-0016	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт	0,65	437,28
62.1.01.09-0017	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт	0,65	431,47
62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт	0,65	411,24
62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт	0,65	432,73
62.1.01.09-0008	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт	0,25	181,60
62.1.01.09-0009	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт	0,25	116,62
62.1.01.09-0010	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт	0,54	292,18
62.1.01.09-0011	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт	0,54	289,31
62.1.01.09-0012	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт	0,54	293,49
62.1.01.09-0013	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт	0,54	293,05
Раздел 62.1.02 Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты				
Группа 62.1.02.01 Блоки резисторов				
62.1.02.01-0001	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 1У3	шт	16,00	2235,64
62.1.02.01-0002	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 2АУ3	шт	23,00	2037,53
62.1.02.01-0003	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 2У3	шт	22,00	2016,51
62.1.02.01-0004	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 3У3	шт	25,00	3036,45
62.1.02.01-0005	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 4У3	шт	28,00	3645,32
62.1.02.01-0006	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 1У3	шт	17,00	1964,73
62.1.02.01-0166	Блоки резисторов: СН-12 У3	шт	140,00	25207,20
62.1.02.01-0167	Блоки резисторов: СН-16 У3	шт	160,00	31892,07
62.1.02.01-0168	Блоки резисторов: СН-20 У3	шт	185,00	30413,71
62.1.02.01-0169	Блоки резисторов: СН-24 У3	шт	210,00	35416,79
62.1.02.01-0170	Блоки резисторов: СН-28 У3	шт	240,00	39962,23
62.1.02.01-0160	Блоки резисторов: СН-3/31 У2	шт	68,00	13988,01
62.1.02.01-0161	Блоки резисторов: СН-3/32 У2	шт	70,00	15506,25
62.1.02.01-0162	Блоки резисторов: СН-4 У3	шт	26,00	5873,73
62.1.02.01-0163	Блоки резисторов: СН-4/31 У2	шт	85,00	16944,37

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.01-0164	Блоки резисторов: СН-5 УЗ	шт	36,00	4502,33
62.1.02.01-0165	Блоки резисторов: СН-6 УЗ	шт	48,00	5824,34
62.1.02.01-0154	Блоки резисторов: СДЗ-42Б УЗ	шт	45,00	11831,09
62.1.02.01-0155	Блоки резисторов: СДЗ-42В УЗ	шт	50,00	12829,22
62.1.02.01-0156	Блоки резисторов: СН-1 УЗ	шт	16,00	3162,77
62.1.02.01-0157	Блоки резисторов: СН-2 УЗ	шт	20,00	4117,66
62.1.02.01-0158	Блоки резисторов: СН-2/21 У2	шт	42,00	8501,10
62.1.02.01-0159	Блоки резисторов: СН-3 УЗ	шт	22,00	4842,04
62.1.02.01-0148	Блоки резисторов: СДЗ-22А УЗ	шт	12,00	2620,26
62.1.02.01-0149	Блоки резисторов: СДЗ-32А УЗ	шт	17,00	3160,93
62.1.02.01-0150	Блоки резисторов: СДЗ-32Б УЗ	шт	20,50	4194,08
62.1.02.01-0151	Блоки резисторов: СДЗ-32В УЗ	шт	24,00	4747,50
62.1.02.01-0152	Блоки резисторов: СДЗ-32Г УЗ	шт	27,50	5269,52
62.1.02.01-0153	Блоки резисторов: СДЗ-42А УЗ	шт	40,00	9895,60
62.1.02.01-0142	Блоки резисторов: СД-210-11 УЗ	шт	-	10120,50
62.1.02.01-0143	Блоки резисторов: СД-210-12 УЗ	шт	36,50	10851,34
62.1.02.01-0144	Блоки резисторов: СДЗ-02 УЗ	шт	3,20	1215,50
62.1.02.01-0145	Блоки резисторов: СДЗ-02А УЗ	шт	4,10	1442,65
62.1.02.01-0146	Блоки резисторов: СДЗ-02Б УЗ	шт	5,30	1676,76
62.1.02.01-0147	Блоки резисторов: СДЗ-12Б УЗ	шт	8,50	2440,66
62.1.02.01-0136	Блоки резисторов: СД-210-5 УЗ	шт	19,00	5321,48
62.1.02.01-0137	Блоки резисторов: СД-210-6 УЗ	шт	21,50	6803,88
62.1.02.01-0138	Блоки резисторов: СД-210-7 УЗ	шт	24,00	7443,23
62.1.02.01-0139	Блоки резисторов: СД-210-8 УЗ	шт	26,50	8094,44
62.1.02.01-0140	Блоки резисторов: СД-210-9 УЗ	шт	29,00	8751,47
62.1.02.01-0141	Блоки резисторов: СД-210-10 УЗ	шт	31,50	9499,15
62.1.02.01-0130	Блоки резисторов: СД-130-3 УЗ	шт	77,00	15826,55
62.1.02.01-0131	Блоки резисторов: СД-130-4 УЗ	шт	90,00	19053,76
62.1.02.01-0132	Блоки резисторов: СД-210-1 УЗ	шт	8,00	2502,14
62.1.02.01-0133	Блоки резисторов: СД-210-2 УЗ	шт	10,50	3186,26
62.1.02.01-0134	Блоки резисторов: СД-210-3 УЗ	шт	13,00	3865,77
62.1.02.01-0135	Блоки резисторов: СД-210-4 УЗ	шт	16,00	4504,70
62.1.02.01-0124	Блоки резисторов: СД-120-1 УЗ	шт	38,00	10191,06
62.1.02.01-0125	Блоки резисторов: СД-120-2 УЗ	шт	45,00	12136,89
62.1.02.01-0126	Блоки резисторов: СД-120-3 УЗ	шт	54,00	13587,99
62.1.02.01-0127	Блоки резисторов: СД-120-4 УЗ	шт	63,00	15575,17
62.1.02.01-0128	Блоки резисторов: СД-130-1 УЗ	шт	55,00	11147,73
62.1.02.01-0129	Блоки резисторов: СД-130-2 УЗ	шт	65,00	13967,41
62.1.02.01-0118	Блоки резисторов: СД110-2М	шт	42,00	26579,53
62.1.02.01-0119	Блоки резисторов: СД110-4М	шт	54,00	32906,68
62.1.02.01-0120	Блоки резисторов: СД-110-1 УЗ	шт	20,00	4329,79
62.1.02.01-0121	Блоки резисторов: СД-110-2 УЗ	шт	24,00	5355,73
62.1.02.01-0122	Блоки резисторов: СД-110-3 УЗ	шт	29,00	6107,98
62.1.02.01-0123	Блоки резисторов: СД-110-4 УЗ	шт	34,00	7217,99
62.1.02.01-0112	Блоки резисторов: СВ-2 УЗ	шт	94,00	19541,08
62.1.02.01-0113	Блоки резисторов: СВ-3 УЗ	шт	110,00	21876,23
62.1.02.01-0114	Блоки резисторов: СВ-4 УЗ	шт	125,00	25544,30
62.1.02.01-0115	Блоки резисторов: СВ-5 УЗ	шт	159,00	18590,20
62.1.02.01-0116	Блоки резисторов: СВ-6 УЗ	шт	208,00	22914,55
62.1.02.01-0117	Блоки резисторов: СД110-1М	шт	33,00	25754,29
62.1.02.01-0100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт	21,00	5328,51
62.1.02.01-0101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт	23,00	5560,68
62.1.02.01-0102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт	21,00	5016,68
62.1.02.01-0103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт	24,00	5674,06
62.1.02.01-0104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт	22,00	5323,65
62.1.02.01-0111	Блоки резисторов: СВ-1 УЗ	шт	80,00	15662,73
62.1.02.01-0094	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт	20,00	4942,17

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.01-0095	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт	18,00	5485,95
62.1.02.01-0096	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт	17,00	5143,23
62.1.02.01-0097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт	16,00	5424,14
62.1.02.01-0098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт	20,00	5641,70
62.1.02.01-0099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт	23,00	5674,39
62.1.02.01-0085	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт	17,00	4141,94
62.1.02.01-0086	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт	18,00	4161,25
62.1.02.01-0087	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт	18,00	4158,14
62.1.02.01-0091	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт	18,00	4659,67
62.1.02.01-0092	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт	17,00	4659,47
62.1.02.01-0093	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт	19,00	4724,06
62.1.02.01-0079	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт	18,00	4150,73
62.1.02.01-0080	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт	20,00	4181,18
62.1.02.01-0081	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт	21,00	4194,76
62.1.02.01-0082	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт	15,00	4108,99
62.1.02.01-0083	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт	16,00	4153,24
62.1.02.01-0084	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт	16,00	4117,39
62.1.02.01-0073	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт	17,00	4151,83
62.1.02.01-0074	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт	18,00	4154,65
62.1.02.01-0075	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт	19,00	4151,75
62.1.02.01-0076	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт	20,00	4191,78
62.1.02.01-0077	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт	16,00	4122,64
62.1.02.01-0078	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт	17,00	4160,60
62.1.02.01-0067	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт	16,00	4123,19
62.1.02.01-0068	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт	16,00	4128,27
62.1.02.01-0069	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт	16,00	4129,03
62.1.02.01-0070	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт	17,00	4131,22
62.1.02.01-0071	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт	18,00	4144,47
62.1.02.01-0072	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт	16,00	4148,85
62.1.02.01-0061	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт	14,00	3336,54
62.1.02.01-0062	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт	14,00	3387,63
62.1.02.01-0063	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт	15,00	3434,67

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.01-0064	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,8А	шт	15,00	3502,44
62.1.02.01-0065	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-2,1А	шт	15,00	3702,70
62.1.02.01-0066	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-2,9А	шт	16,00	3903,54
62.1.02.01-0049	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-3 УЗ	шт	16,00	2894,05
62.1.02.01-0050	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-4 УЗ	шт	19,00	3303,87
62.1.02.01-0051	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-5 УЗ	шт	22,00	4065,65
62.1.02.01-0052	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-6 УЗ	шт	25,00	3969,04
62.1.02.01-0053	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-7 УЗ	шт	28,00	5079,36
62.1.02.01-0054	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-8 УЗ	шт	31,00	5478,85
62.1.02.01-0043	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС134-1 УЗ	шт	57,00	6930,73
62.1.02.01-0044	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС134-2 УЗ	шт	74,00	9620,02
62.1.02.01-0045	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС134-3 УЗ	шт	88,00	10575,09
62.1.02.01-0046	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС134-4 УЗ	шт	101,00	11552,43
62.1.02.01-0047	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-1 УЗ	шт	10,00	2045,15
62.1.02.01-0048	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-2 УЗ	шт	13,00	2519,50
62.1.02.01-0037	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС132-3 УЗ	шт	87,00	9941,51
62.1.02.01-0038	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС132-4 УЗ	шт	101,00	10923,65
62.1.02.01-0039	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС133-1 УЗ	шт	57,00	6999,71
62.1.02.01-0040	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС133-2 УЗ	шт	74,00	9682,15
62.1.02.01-0041	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС133-3 УЗ	шт	88,00	10005,54
62.1.02.01-0042	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС133-4 УЗ	шт	101,00	11834,07
62.1.02.01-0031	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС131-1 УЗ	шт	54,00	5038,79
62.1.02.01-0032	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС131-2 УЗ	шт	72,00	7139,30
62.1.02.01-0033	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС131-3 УЗ	шт	86,00	7036,40
62.1.02.01-0034	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС131-4 УЗ	шт	98,00	8930,49
62.1.02.01-0035	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС132-1 УЗ	шт	58,00	6945,58
62.1.02.01-0036	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС132-2 УЗ	шт	73,00	8031,79
62.1.02.01-0025	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС122-3 УЗ	шт	60,00	6754,23
62.1.02.01-0026	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС122-4 УЗ	шт	69,00	7451,70
62.1.02.01-0027	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС123-1 УЗ	шт	39,00	4854,78
62.1.02.01-0028	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС123-2 УЗ	шт	51,00	5577,73
62.1.02.01-0029	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС123-3 УЗ	шт	61,00	7045,63
62.1.02.01-0030	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС123-4 УЗ	шт	69,00	8608,68
62.1.02.01-0019	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС121-1 УЗ	шт	37,00	4511,01
62.1.02.01-0020	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС121-2 УЗ	шт	50,00	5086,61
62.1.02.01-0021	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС121-3 УЗ	шт	59,00	6448,18
62.1.02.01-0022	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС121-4 УЗ	шт	68,00	6728,66
62.1.02.01-0023	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС122-1 УЗ	шт	40,00	4589,35
62.1.02.01-0024	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС122-2 УЗ	шт	50,00	5844,67
62.1.02.01-0013	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-3 УЗ	шт	32,00	3500,54
62.1.02.01-0014	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-4 УЗ	шт	37,00	3745,97
62.1.02.01-0015	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-1 УЗ	шт	21,00	3025,17
62.1.02.01-0016	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-2 УЗ	шт	27,00	3510,26
62.1.02.01-0017	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-3 УЗ	шт	32,00	4207,32
62.1.02.01-0018	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-4 УЗ	шт	37,00	4707,02
62.1.02.01-0007	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 2УЗ	шт	21,00	2305,25
62.1.02.01-0008	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 3АУЗ	шт	24,00	2768,29
62.1.02.01-0009	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 3УЗ	шт	25,00	2779,65
62.1.02.01-0010	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 4УЗ	шт	29,00	3364,94
62.1.02.01-0011	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-1 УЗ	шт	20,00	2828,46
62.1.02.01-0012	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-2 УЗ	шт	27,00	3019,24
Группа 62.1.02.02 Блоки управления освещением (для ВРУ)				
62.1.02.02-0001	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.2	шт	2,30	1551,95
62.1.02.02-0002	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.3	шт	2,30	1079,35
62.1.02.02-0003	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.4	шт	2,30	1425,08
62.1.02.02-0004	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.5	шт	2,30	954,20
62.1.02.02-0005	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.6	шт	2,30	1567,78

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 62.1.02.03 Боксы модульные для автоматических выключателей				
62.1.02.03-0001	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/2	10 шт	0,40	726,27
62.1.02.03-0002	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/4	10 шт	0,60	943,61
62.1.02.03-0003	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/2	10 шт	1,20	1756,13
62.1.02.03-0004	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/4	10 шт	0,80	3184,35
Группа 62.1.02.04 Камеры сборные одностороннего обслуживания				
62.1.02.04-0001	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 1	шт	250,00	59130,48
62.1.02.04-0002	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 2	шт	250,00	62016,38
62.1.02.04-0003	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 3	шт	250,00	75790,17
62.1.02.04-0004	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 4	шт	250,00	75555,88
62.1.02.04-0005	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 5	шт	250,00	69946,48
62.1.02.04-0006	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 6	шт	250,00	69949,34
62.1.02.04-0031	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 15	шт	250,00	16721,34
62.1.02.04-0032	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386, панель торцевая	шт	28,00	6377,00
62.1.02.04-0025	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 9	шт	250,00	101928,19
62.1.02.04-0026	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 10	шт	250,00	159258,60
62.1.02.04-0027	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 11	шт	250,00	163869,03
62.1.02.04-0028	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 12	шт	250,00	124453,73
62.1.02.04-0029	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 13	шт	250,00	66114,08
62.1.02.04-0030	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 14	шт	250,00	47027,32
62.1.02.04-0019	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 3	шт	250,00	77625,21
62.1.02.04-0020	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 4	шт	250,00	80592,53
62.1.02.04-0021	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 5	шт	250,00	137771,68
62.1.02.04-0022	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 6	шт	250,00	66441,66
62.1.02.04-0023	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 7	шт	250,00	75664,71
62.1.02.04-0024	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 8	шт	250,00	83533,75
62.1.02.04-0013	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 13	шт	250,00	39801,91
62.1.02.04-0014	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 14	шт	250,00	33808,64
62.1.02.04-0015	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 15	шт	250,00	41919,96
62.1.02.04-0016	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366, панель торцевая	шт	15,00	9284,71
62.1.02.04-0017	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 1	шт	250,00	44491,99
62.1.02.04-0018	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 2	шт	250,00	68329,34
62.1.02.04-0007	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 7	шт	250,00	70228,32
62.1.02.04-0008	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 8	шт	250,00	70376,34
62.1.02.04-0009	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 9	шт	250,00	54024,62
62.1.02.04-0010	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 10	шт	250,00	53105,94
62.1.02.04-0011	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 11	шт	250,00	58623,00
62.1.02.04-0012	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 12	шт	250,00	55458,94
Группа 62.1.02.05 Панели распределительного щита одностороннего обслуживания				
62.1.02.05-0001	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-30	шт	135,49	43374,58
62.1.02.05-0002	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-31	шт	131,47	50130,88
62.1.02.05-0003	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-32	шт	123,44	44143,32
62.1.02.05-0004	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-33	шт	137,49	51480,44
62.1.02.05-0005	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-34	шт	188,68	155870,50
62.1.02.05-0006	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-35	шт	164,08	156357,17
62.1.02.05-0073	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-74,78	шт	253,70	251850,19
62.1.02.05-0074	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-75	шт	203,73	77511,92

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.05-0075	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-83	шт	142,00	66228,36
62.1.02.05-0076	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: торцевая ЩО-70-1-95	шт	29,41	3042,78
62.1.02.05-1718	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	шт	-	90296,71
62.1.02.05-0067	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт	315,00	88877,70
62.1.02.05-0068	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт	80,45	28377,88
62.1.02.05-0069	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт	89,32	54409,63
62.1.02.05-0070	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-70,71	шт	80,29	21918,77
62.1.02.05-0071	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-72,76	шт	208,75	190735,21
62.1.02.05-0072	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-73,77	шт	319,14	286534,51
62.1.02.05-0061	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт	173,00	134355,03
62.1.02.05-0062	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт	163,59	53558,38
62.1.02.05-0063	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт	236,00	56824,77
62.1.02.05-0064	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт	368,00	92118,20
62.1.02.05-0065	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт	186,00	57567,45
62.1.02.05-0066	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт	204,05	53007,62
62.1.02.05-0055	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт	135,50	60485,64
62.1.02.05-0056	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт	131,50	43700,39
62.1.02.05-0057	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт	127,50	44483,01
62.1.02.05-0058	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт	105,00	56832,08
62.1.02.05-0059	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт	128,50	75685,70
62.1.02.05-0060	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт	60,00	34827,91
62.1.02.05-0049	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт	144,20	50559,18
62.1.02.05-0050	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт	144,50	62271,99
62.1.02.05-0051	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-10	шт	400,30	68766,77
62.1.02.05-0052	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт	131,00	30211,61
62.1.02.05-0053	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт	131,50	45725,78
62.1.02.05-0054	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт	135,50	76889,57
62.1.02.05-0043	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт	132,50	60641,73
62.1.02.05-0044	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт	138,50	57962,15
62.1.02.05-0045	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт	131,50	25297,10
62.1.02.05-0046	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт	175,20	29052,58
62.1.02.05-0047	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт	144,50	59139,83

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.05-0048	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт	144,20	46957,22
62.1.02.05-0037	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт	179,45	83709,77
62.1.02.05-0038	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт	254,10	89506,87
62.1.02.05-0039	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт	95,34	43077,69
62.1.02.05-0040	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт	95,34	43836,84
62.1.02.05-0041	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт	33,90	21425,15
62.1.02.05-0042	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт	131,50	61744,32
62.1.02.05-0031	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт	186,67	72597,77
62.1.02.05-0032	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-79	шт	176,00	122785,23
62.1.02.05-0033	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт	186,00	212184,73
62.1.02.05-0034	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт	164,20	73559,14
62.1.02.05-0035	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт	173,40	73943,79
62.1.02.05-0036	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт	173,40	75087,87
62.1.02.05-0025	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт	580,00	226181,30
62.1.02.05-0026	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт	580,00	227444,65
62.1.02.05-0027	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт	580,00	245058,26
62.1.02.05-0028	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт	580,00	222210,87
62.1.02.05-0029	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт	705,00	361703,82
62.1.02.05-0030	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-60	шт	182,66	66092,31
62.1.02.05-0019	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-48,68	шт	334,20	309719,19
62.1.02.05-0020	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-49,69	шт	333,30	302413,19
62.1.02.05-0021	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт	171,60	63640,39
62.1.02.05-0022	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт	171,60	73139,72
62.1.02.05-0023	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт	370,40	149473,09
62.1.02.05-0024	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт	383,70	151804,40
62.1.02.05-0013	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-42,62	шт	203,73	161653,75
62.1.02.05-0014	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-43,63	шт	209,00	164890,51
62.1.02.05-0015	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-44,64	шт	287,03	236479,92
62.1.02.05-0016	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-45,65	шт	300,20	213191,98
62.1.02.05-0017	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-46,66	шт	325,70	270557,35
62.1.02.05-0018	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-47,67	шт	332,50	284690,75
62.1.02.05-0007	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-36	шт	293,05	260245,10

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.05-0008	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-37	шт	228,40	241832,12
62.1.02.05-0009	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-38	шт	270,00	263922,83
62.1.02.05-0010	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-39	шт	267,00	246698,30
62.1.02.05-0011	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-40	шт	322,00	335294,35
62.1.02.05-0012	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-41,59	шт	341,00	346120,15
Группа 62.1.02.06 Пункты распределительные				
62.1.02.06-0001	Пункт распределительный, тип: ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт	73,00	60132,79
62.1.02.06-0002	Пункт распределительный, тип: ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт	64,00	55568,97
62.1.02.06-0003	Пункт распределительный, тип: ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт	46,50	84605,84
62.1.02.06-0004	Пункт распределительный, тип: ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт	49,50	74515,86
62.1.02.06-0005	Пункт распределительный, тип: ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт	46,50	102525,43
62.1.02.06-0006	Пункт распределительный, тип: ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт	84,00	79932,43
62.1.02.06-0175	Пункт распределительный, тип: ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт	84,00	29134,72
62.1.02.06-0169	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-21УЗ	шт	90,00	45587,11
62.1.02.06-0170	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-54УЗ	шт	90,00	54677,73
62.1.02.06-0171	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-21УЗ	шт	66,00	40858,62
62.1.02.06-0172	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-54УЗ	шт	96,00	49866,92
62.1.02.06-0173	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-21УЗ	шт	90,00	60292,83
62.1.02.06-0174	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-54У1	шт	90,00	62029,50
62.1.02.06-0163	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3108-21УЗ	шт	84,00	39840,66
62.1.02.06-0164	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3108-54УЗ	шт	84,00	44296,19
62.1.02.06-0165	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3110-21УЗ	шт	84,00	36345,62
62.1.02.06-0166	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3110-54УЗ	шт	84,00	44523,50
62.1.02.06-0167	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3116-21УЗ	шт	84,00	40465,50
62.1.02.06-0168	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3116-54УЗ	шт	84,00	44074,26
62.1.02.06-0157	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3102-21УЗ	шт	81,00	35507,44
62.1.02.06-0158	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3102-54УЗ	шт	81,00	44335,70
62.1.02.06-0159	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3104-21УЗ	шт	81,00	36915,24
62.1.02.06-0160	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3104-54УЗ	шт	81,00	38261,43
62.1.02.06-0161	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3106-21УЗ	шт	84,00	35447,68
62.1.02.06-0162	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3106-54УЗ	шт	84,00	44323,14
62.1.02.06-0151	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3096-21УЗ	шт	81,00	24652,44
62.1.02.06-0152	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3096-54УЗ	шт	81,00	26537,97
62.1.02.06-0153	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3098-21УЗ	шт	81,00	36902,42
62.1.02.06-0154	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3098-54УЗ	шт	81,00	39586,61
62.1.02.06-0155	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-21УЗ	шт	81,00	30182,17
62.1.02.06-0156	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-54УЗ	шт	81,00	32883,13
62.1.02.06-0145	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-21УЗ	шт	72,00	31917,10
62.1.02.06-0146	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-54УЗ	шт	72,00	33465,51
62.1.02.06-0147	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3092-21УЗ	шт	72,00	26834,95
62.1.02.06-0148	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3092-54УЗ	шт	72,00	29910,20
62.1.02.06-0149	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3094-21УЗ	шт	72,00	29836,09
62.1.02.06-0150	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3094-54УЗ	шт	72,00	31418,13
62.1.02.06-0139	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3085-21УЗ	шт	50,00	17759,85
62.1.02.06-0140	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3085-54УЗ	шт	50,00	19244,58
62.1.02.06-0141	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3086-21УЗ	шт	73,00	23261,47
62.1.02.06-0142	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3086-54УЗ	шт	73,00	25047,95
62.1.02.06-0143	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3088-21УЗ	шт	72,00	24636,14
62.1.02.06-0144	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3088-54УЗ	шт	72,00	26581,61
62.1.02.06-0133	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3082-21УЗ	шт	73,00	20115,38
62.1.02.06-0134	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3082-54УЗ	шт	73,00	21788,51
62.1.02.06-0135	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3083-21УЗ	шт	50,00	16191,36
62.1.02.06-0136	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3083-54УЗ	шт	50,00	17522,28
62.1.02.06-0137	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3084-21УЗ	шт	73,00	21581,04
62.1.02.06-0138	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3084-54УЗ	шт	73,00	23409,20
62.1.02.06-0127	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-21УЗ	шт	50,00	13255,15
62.1.02.06-0128	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-54У1	шт	50,00	14832,27

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.06-0129	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3080-21У3	шт	73,00	18731,91
62.1.02.06-0130	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3080-54У3	шт	73,00	20492,21
62.1.02.06-0131	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3081-21У3	шт	50,00	14505,31
62.1.02.06-0132	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3081-54У1	шт	50,00	15903,33
62.1.02.06-0121	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3076-21У3	шт	73,00	15879,27
62.1.02.06-0122	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3076-54У3	шт	73,00	17395,60
62.1.02.06-0123	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3077-21У3	шт	50,00	18889,12
62.1.02.06-0124	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3077-54У3	шт	50,00	20418,39
62.1.02.06-0125	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3078-21У3	шт	54,00	23003,55
62.1.02.06-0126	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3078-54У3	шт	54,00	24493,40
62.1.02.06-0115	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-21У3	шт	47,00	13726,52
62.1.02.06-0116	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54У1	шт	47,00	15168,13
62.1.02.06-0117	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3074-21У3	шт	64,00	19075,99
62.1.02.06-0118	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3074-54У3	шт	64,00	20556,56
62.1.02.06-0119	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3075-21У3	шт	50,00	9614,64
62.1.02.06-0120	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3075-54У3	шт	50,00	15895,86
62.1.02.06-0109	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-21У3	шт	64,00	16681,38
62.1.02.06-0110	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-54У3	шт	64,00	18188,06
62.1.02.06-0111	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3071-21У3	шт	47,00	12046,74
62.1.02.06-0112	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3071-54У3	шт	47,00	13434,16
62.1.02.06-0113	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3072-21У3	шт	64,00	17906,80
62.1.02.06-0114	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3072-54У3	шт	64,00	19409,29
62.1.02.06-0103	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3067-21У3	шт	47,00	14881,43
62.1.02.06-0104	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3067-54У3	шт	47,00	16338,22
62.1.02.06-0105	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3068-21У3	шт	52,30	20628,93
62.1.02.06-0106	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3068-54У3	шт	52,30	22063,53
62.1.02.06-0107	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3069-21У3	шт	47,00	10047,84
62.1.02.06-0108	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3069-54У3	шт	47,00	11459,84
62.1.02.06-0097	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3064-21У3	шт	61,00	17475,14
62.1.02.06-0098	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3064-54У3	шт	61,00	18832,76
62.1.02.06-0099	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3065-21У3	шт	47,00	9306,57
62.1.02.06-0100	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3065-54У1	шт	47,00	10690,22
62.1.02.06-0101	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3066-21У3	шт	64,00	15155,41
62.1.02.06-0102	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3066-54У3	шт	64,00	16592,88
62.1.02.06-0091	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3061-21У3	шт	39,00	9424,89
62.1.02.06-0092	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3061-54У1	шт	39,00	10477,51
62.1.02.06-0093	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3062-21У3	шт	39,00	13596,11
62.1.02.06-0094	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3062-54У3	шт	39,00	14974,25
62.1.02.06-0095	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3063-21У3	шт	61,00	11618,88
62.1.02.06-0096	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3063-54У3	шт	61,00	13005,40
62.1.02.06-0085	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3058-21У3	шт	61,00	12713,66
62.1.02.06-0086	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3058-54У3	шт	61,00	20973,11
62.1.02.06-0087	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3059-21У3	шт	39,00	12506,98
62.1.02.06-0088	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3059-54У1	шт	39,00	13924,36
62.1.02.06-0089	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-21У3	шт	34,80	16455,39
62.1.02.06-0090	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-54У3	шт	34,80	17691,05
62.1.02.06-0079	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3055-21У3	шт	34,00	8838,39
62.1.02.06-0080	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3055-54У1	шт	34,00	9951,40
62.1.02.06-0081	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3056-21У3	шт	41,15	13011,28
62.1.02.06-0082	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3056-54У3	шт	41,15	14339,06
62.1.02.06-0083	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3057-21У3	шт	39,00	7540,11
62.1.02.06-0084	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3057-54У1	шт	39,00	14147,66
62.1.02.06-0073	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3052-21У3	шт	59,00	12499,97
62.1.02.06-0074	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3052-54У3	шт	59,00	13006,07
62.1.02.06-0075	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3053-21У3	шт	27,10	9125,12
62.1.02.06-0076	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3053-54У1	шт	27,10	10788,60
62.1.02.06-0077	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3054-21У3	шт	43,15	14546,64
62.1.02.06-0078	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3054-54У3	шт	43,15	15976,70
62.1.02.06-0067	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт	30,00	14355,04
62.1.02.06-0068	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-21У3	шт	30,00	8325,39
62.1.02.06-0069	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-54У1	шт	30,00	9446,75

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.06-0070	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	шт	30,00	15627,98
62.1.02.06-0071	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3051-21УЗ	шт	34,00	6185,36
62.1.02.06-0072	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3051-54У1	шт	34,00	7274,40
62.1.02.06-0061	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1104-21УЗ	шт	30,00	31774,61
62.1.02.06-0062	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1106-21УЗ	шт	30,00	31795,48
62.1.02.06-0063	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1108-21УЗ	шт	30,00	34449,38
62.1.02.06-0064	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1110-21УЗ	шт	30,00	32182,48
62.1.02.06-0065	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт	30,00	9945,39
62.1.02.06-0066	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	шт	30,00	9949,99
62.1.02.06-0055	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1092-21УЗ	шт	30,00	27910,91
62.1.02.06-0056	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1094-21УЗ	шт	30,00	28537,53
62.1.02.06-0057	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1096-21УЗ	шт	30,00	23820,53
62.1.02.06-0058	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1098-21УЗ	шт	30,00	32426,31
62.1.02.06-0059	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1100-21УЗ	шт	30,00	30629,20
62.1.02.06-0060	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1102-21УЗ	шт	30,00	31416,08
62.1.02.06-0049	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1083-21УЗ	шт	30,00	17988,20
62.1.02.06-0050	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1084-21УЗ	шт	30,00	23913,63
62.1.02.06-0051	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1085-21УЗ	шт	30,00	18601,04
62.1.02.06-0052	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1086-21УЗ	шт	30,00	24433,11
62.1.02.06-0053	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1088-21УЗ	шт	30,00	27459,21
62.1.02.06-0054	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1090-21УЗ	шт	30,00	29098,66
62.1.02.06-0043	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1077-21УЗ	шт	30,00	19184,26
62.1.02.06-0044	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1078-21УЗ	шт	30,00	24950,16
62.1.02.06-0045	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1079-21УЗ	шт	30,00	16732,16
62.1.02.06-0046	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1080-21УЗ	шт	30,00	22742,78
62.1.02.06-0047	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1081-21УЗ	шт	30,00	17377,61
62.1.02.06-0048	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1082-21УЗ	шт	30,00	23270,82
62.1.02.06-0037	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1071-21УЗ	шт	30,00	15600,40
62.1.02.06-0038	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1072-21УЗ	шт	30,00	21469,30
62.1.02.06-0039	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1073-21УЗ	шт	30,00	16096,75
62.1.02.06-0040	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1074-21УЗ	шт	30,00	21909,95
62.1.02.06-0041	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1075-21УЗ	шт	30,00	16142,28
62.1.02.06-0042	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1076-21УЗ	шт	30,00	15405,37
62.1.02.06-0031	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1065-21УЗ	шт	30,00	14399,55
62.1.02.06-0032	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1066-21УЗ	шт	30,00	14624,24
62.1.02.06-0033	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1067-21УЗ	шт	30,00	16707,77
62.1.02.06-0034	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1068-21УЗ	шт	30,00	22679,16
62.1.02.06-0035	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1069-21УЗ	шт	30,00	14925,50
62.1.02.06-0036	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1070-21УЗ	шт	30,00	20828,68
62.1.02.06-0025	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1059-21УЗ	шт	30,00	12945,32
62.1.02.06-0026	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1060-21УЗ	шт	30,00	18351,73
62.1.02.06-0027	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1061-21УЗ	шт	30,00	11775,60
62.1.02.06-0028	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1062-21УЗ	шт	30,00	17295,05
62.1.02.06-0029	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1063-21УЗ	шт	30,00	12285,73
62.1.02.06-0030	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1064-21УЗ	шт	30,00	17777,55
62.1.02.06-0019	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1051-21УЗ	шт	30,00	7856,24
62.1.02.06-0020	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1052-21УЗ	шт	30,00	13479,98
62.1.02.06-0021	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1055-21УЗ	шт	30,00	8476,69
62.1.02.06-0022	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1056-21УЗ	шт	30,00	14065,13
62.1.02.06-0023	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1057-21УЗ	шт	30,00	11162,45
62.1.02.06-0024	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1058-21УЗ	шт	30,00	16733,58
62.1.02.06-0013	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 модуля	шт	81,00	75054,93
62.1.02.06-0014	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 модулей	шт	84,00	97747,44
62.1.02.06-0015	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт	27,00	53556,61

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.06-0016	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт	27,00	63806,47
62.1.02.06-0017	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт	32,50	67710,28
62.1.02.06-0018	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1046-21УЗ	шт	30,00	7420,30
62.1.02.06-0007	Пункт распределительный, тип: ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт	47,50	88676,64
62.1.02.06-0008	Пункт распределительный, тип: ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт	81,00	70150,52
62.1.02.06-0009	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт	46,50	52175,28
62.1.02.06-0010	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт	49,50	54645,05
62.1.02.06-0011	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт	72,00	67149,35
62.1.02.06-0012	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт	47,50	67175,27
Группа 62.1.02.07 Расцепители				
62.1.02.07-0011	Блоки полупроводниковые: БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт	0,50	5638,79
62.1.02.07-0012	Блоки полупроводниковые: БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт	0,50	5116,17
62.1.02.07-0013	Блоки полупроводниковые: БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт	0,50	6071,47
62.1.02.07-0014	Блоки полупроводниковые: БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт	0,50	4554,91
62.1.02.07-0015	Блоки полупроводниковые: БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт	0,50	4092,41
62.1.02.07-0016	Блоки полупроводниковые: БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт	0,50	5026,10
62.1.02.07-0017	Блоки полупроводниковые: БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт	0,50	4896,70
62.1.02.07-0018	Блоки полупроводниковые: БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт	0,50	4380,97
62.1.02.07-0019	Блоки полупроводниковые: БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт	0,50	5294,75
62.1.02.07-0021	Расцепители максимального тока: РМТ 1 УЗ I-перем.	шт	3,20	4346,88
62.1.02.07-0022	Расцепители максимального тока: РМТ 3 УЗ I-пост.	шт	3,20	4175,95
62.1.02.07-0001	Блоки защиты: БЗ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт	0,30	915,14
62.1.02.07-0002	Блоки защиты: БЗ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт	0,50	1080,37
62.1.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт	0,90	10188,33
Группа 62.1.02.08 Регуляторы мощности тиристорные				
62.1.02.08-0001	Регулятор мощности тиристорный: W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт	6,40	45774,21
62.1.02.08-0002	Регулятор мощности тиристорный: W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт	14,30	106051,05
62.1.02.08-0003	Регулятор мощности тиристорный: W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт	21,10	125417,84
Группа 62.1.02.09 Резисторы				
62.1.02.09-0001	Резисторы	шт	0,01	9,52
62.1.02.09-0011	Резисторы металлические: СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт	0,68	154,20
62.1.02.09-0012	Резисторы металлические: СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт	0,49	111,88
62.1.02.09-0013	Резисторы металлические: СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт	0,59	133,97
62.1.02.09-0014	Резисторы металлические: СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт	0,71	167,42
62.1.02.09-0015	Резисторы металлические: СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт	0,83	195,44
62.1.02.09-0022	Резисторы металлические: ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н УЗ	шт	0,29	65,79
62.1.02.09-0016	Резисторы металлические: СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	шт	0,59	140,61
62.1.02.09-0017	Резисторы металлические: СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ	шт	0,28	64,91
62.1.02.09-0018	Резисторы металлические: СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт	0,96	224,99
62.1.02.09-0019	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт	0,41	95,89
62.1.02.09-0020	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	шт	0,41	96,23
62.1.02.09-0021	Резисторы металлические: ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	шт	0,28	65,86
Группа 62.1.02.10 Устройства вводно-распределительные				
62.1.02.10-0001	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10	шт	50,00	17521,57
62.1.02.10-0002	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-12-10	шт	51,00	28779,71
62.1.02.10-0003	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-13-20	шт	51,40	53885,71
62.1.02.10-0004	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-14-20	шт	51,70	39850,09
62.1.02.10-0005	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт	52,00	95071,62
62.1.02.10-0006	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-18-80	шт	52,20	100255,31
62.1.02.10-0105	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	31496,50

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.10-0106	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	38501,27
62.1.02.10-0111	Устройство вводно-распределительное типа: УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт	2,00	41538,67
62.1.02.10-0112	Устройство вводно-распределительное типа: УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт	2,00	43148,33
62.1.02.10-0113	Устройство вводно-распределительное типа: УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт	2,00	49548,75
62.1.02.10-0121	Шкаф ВРУ-1-11	шт	12,10	39263,23
62.1.02.10-0099	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	23365,35
62.1.02.10-0100	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	30303,50
62.1.02.10-0101	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	25617,03
62.1.02.10-0102	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	27445,06
62.1.02.10-0103	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	37162,93
62.1.02.10-0104	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	28835,63
62.1.02.10-0093	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	32979,95
62.1.02.10-0094	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	41580,04
62.1.02.10-0095	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	29451,78
62.1.02.10-0096	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	32792,82
62.1.02.10-0097	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	41671,99
62.1.02.10-0098	Устройства вводно-распределительные с рубильниками и переключателями, тип ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ	шт	100,00	22229,49
62.1.02.10-0087	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	48733,92
62.1.02.10-0088	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	60854,56
62.1.02.10-0089	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	51688,71
62.1.02.10-0090	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	52684,96
62.1.02.10-0091	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	67388,20
62.1.02.10-0092	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	29561,54
62.1.02.10-0081	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт	100,00	138489,29
62.1.02.10-0082	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт	100,00	109539,67
62.1.02.10-0083	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт	100,00	30931,03
62.1.02.10-0084	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт	100,00	31638,86
62.1.02.10-0085	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт	100,00	43523,78
62.1.02.10-0086	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	100,00	47422,19
62.1.02.10-0075	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт	100,00	74433,34
62.1.02.10-0076	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт	100,00	63710,47
62.1.02.10-0077	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт	100,00	89908,60
62.1.02.10-0078	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт	100,00	94155,35
62.1.02.10-0079	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт	100,00	80995,62
62.1.02.10-0080	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт	100,00	128990,47
62.1.02.10-0061	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт	4,00	15469,82

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.10-0062	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х40 мм	шт	4,00	315,29
62.1.02.10-0071	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт	100,00	63448,30
62.1.02.10-0072	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт	100,00	66935,13
62.1.02.10-0073	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт	100,00	54961,68
62.1.02.10-0074	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт	100,00	70878,75
62.1.02.10-0055	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-13	шт	98,00	65210,31
62.1.02.10-0056	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-24	шт	97,20	69346,53
62.1.02.10-0057	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-25	шт	90,20	50741,52
62.1.02.10-0058	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-11	шт	2,50	34237,66
62.1.02.10-0059	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-48	шт	3,20	41456,79
62.1.02.10-0060	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт	90,00	45864,51
62.1.02.10-0049	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-00	шт	93,00	25085,51
62.1.02.10-0050	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-03	шт	93,00	29895,43
62.1.02.10-0051	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-04	шт	93,00	22390,05
62.1.02.10-0052	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-00	шт	95,00	33426,75
62.1.02.10-0053	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-01	шт	95,00	38316,99
62.1.02.10-0054	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-02	шт	95,00	29723,45
62.1.02.10-0043	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-01	шт	86,00	31202,95
62.1.02.10-0044	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-02	шт	86,00	24343,83
62.1.02.10-0045	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-46-00	шт	86,00	27502,00
62.1.02.10-0046	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-47-00	шт	88,00	14195,98
62.1.02.10-0047	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-03	шт	90,00	42043,06
62.1.02.10-0048	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-04	шт	90,00	22505,72
62.1.02.10-0037	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-65	шт	87,00	33082,64
62.1.02.10-0038	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-41-00	шт	88,00	18080,47
62.1.02.10-0039	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-01	шт	88,30	28278,66
62.1.02.10-0040	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-02	шт	88,30	22291,61
62.1.02.10-0041	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-43-00	шт	85,50	22619,74
62.1.02.10-0042	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-44-00	шт	85,50	23259,39
62.1.02.10-0031	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-66	шт	67,00	31424,39
62.1.02.10-0032	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-63	шт	85,00	33123,78
62.1.02.10-0033	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	шт	85,00	31449,86
62.1.02.10-0034	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-65	шт	85,00	31696,63
62.1.02.10-0035	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-66	шт	85,00	30572,95
62.1.02.10-0036	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-64	шт	87,00	32802,05
62.1.02.10-0025	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-64	шт	63,00	28648,31
62.1.02.10-0026	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-65	шт	63,00	29730,17
62.1.02.10-0027	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-66	шт	63,00	33710,95
62.1.02.10-0028	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-63	шт	67,00	32075,50
62.1.02.10-0029	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-64	шт	67,00	31367,75
62.1.02.10-0030	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-65	шт	67,00	32159,57
62.1.02.10-0019	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-56	шт	60,00	31002,29
62.1.02.10-0020	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-63	шт	60,00	28316,70
62.1.02.10-0021	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-64	шт	60,00	26182,22
62.1.02.10-0022	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-65	шт	60,00	28070,35
62.1.02.10-0023	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-66	шт	60,00	25795,43
62.1.02.10-0024	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-63	шт	63,00	28690,66
62.1.02.10-0013	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-54	шт	52,50	28142,97
62.1.02.10-0014	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-55	шт	52,50	30184,77
62.1.02.10-0015	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-56	шт	52,50	27374,19
62.1.02.10-0016	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-53	шт	150,00	34342,84
62.1.02.10-0017	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-54	шт	60,00	31385,36
62.1.02.10-0018	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-55	шт	150,00	27544,09
62.1.02.10-0007	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-21-10	шт	52,40	24040,48
62.1.02.10-0008	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-53	шт	150,00	30291,60
62.1.02.10-0009	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-54	шт	150,00	27145,51
62.1.02.10-0010	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-55	шт	52,50	25646,52
62.1.02.10-0011	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-56	шт	52,50	26742,22
62.1.02.10-0012	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-53	шт	52,50	29187,96

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.10-0122	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл	-	381964,48
62.1.02.10-0123	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл	-	376602,22
62.1.02.10-0124	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл	-	449655,29
62.1.02.10-0125	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл	-	312978,10
62.1.02.10-0126	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл	-	8379,35
Группа 62.1.02.11 Устройства комплектные низковольтные				
62.1.02.11-0001	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-250-7	шт	17,00	42447,98
62.1.02.11-0002	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-250-11	шт	17,00	46136,35
62.1.02.11-0003	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-400-7	шт	17,00	47607,46
62.1.02.11-0004	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-400-10	шт	17,00	61658,25
62.1.02.11-0005	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-РП-630-12	шт	17,00	90555,59
62.1.02.11-0011	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-1874	шт	16,00	5352,48
62.1.02.11-0018	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-4874	шт	17,00	18852,00
62.1.02.11-0012	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-2874	шт	16,00	5356,34
62.1.02.11-0013	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-3874	шт	16,00	8259,18
62.1.02.11-0014	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-4874	шт	16,00	20253,58
62.1.02.11-0015	Ящики управления двигателями, тип РУСМ 5111-1874, комплектные, низковольтные	шт	17,00	5339,19
62.1.02.11-0016	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-2874	шт	17,00	5352,02
62.1.02.11-0017	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-3874	шт	17,00	7719,29
Группа 62.1.02.12 Шкафы коммутации				
62.1.02.12-0001	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт	3,00	35071,35
Группа 62.1.02.13 Шкафы, щиты и ящики распределительные				
62.1.02.13-0001	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-20У3	шт	54,00	12923,57
62.1.02.13-0002	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-21У3	шт	61,00	13097,90
62.1.02.13-0003	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-22У3	шт	58,00	13041,86
62.1.02.13-0004	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-23У3	шт	68,50	16612,49
62.1.02.13-0005	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-24У3	шт	79,00	16673,34
62.1.02.13-0006	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-25У3	шт	72,00	16629,97
62.1.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт	1,70	14493,20
62.1.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт	1,70	12770,21
62.1.02.13-0071	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1311М5 на 15А	шт	9,18	1911,33
62.1.02.13-0072	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1312М5 на 60А	шт	12,00	2405,84
62.1.02.13-0073	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1313М5 на 100А	шт	14,00	2980,28
62.1.02.13-0074	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1314М5 на 200А	шт	20,00	4139,96

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.13-0013	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-53У3	шт	70,00	17403,35
62.1.02.13-0014	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-54У3	шт	80,50	17412,92
62.1.02.13-0015	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-55У3	шт	73,50	17303,89
62.1.02.13-0016	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-56У3	шт	80,50	19617,70
62.1.02.13-0017	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-57У3	шт	75,00	22230,28
62.1.02.13-0018	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-58У3	шт	80,00	23610,99
62.1.02.13-0007	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-26У3	шт	79,00	15795,40
62.1.02.13-0008	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-27У3	шт	73,50	17766,89
62.1.02.13-0009	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-28У3	шт	78,50	18743,46
62.1.02.13-0010	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-50У3	шт	55,50	13620,08
62.1.02.13-0011	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-51У3	шт	62,00	13755,82
62.1.02.13-0012	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-52У3	шт	59,50	13713,32
62.1.02.13-0031	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-22 400 А	компл	-	12311,94
62.1.02.13-0032	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-54 320 А	компл	-	17839,87
62.1.02.13-0033	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-22 400 А	компл	-	12428,90
62.1.02.13-0034	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-54 320 А	компл	-	18014,77
62.1.02.13-0035	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73506-22 400 А	компл	-	16155,88
62.1.02.13-0036	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73506-54 320 А	компл	-	23279,83
62.1.02.13-0061	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-22 400 А	компл	-	11148,64
62.1.02.13-0062	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-54 320 А	компл	-	16231,73
62.1.02.13-0063	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73708-22 400 А	компл	-	12549,99
62.1.02.13-0064	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73708-54 320 А	компл	-	18246,07
62.1.02.13-0055	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-22 250 А	компл	-	9573,54
62.1.02.13-0056	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-54 200 А	компл	-	13997,11
62.1.02.13-0057	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-22 250 А	компл	-	9660,63
62.1.02.13-0058	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-54 200 А	компл	-	13951,31
62.1.02.13-0059	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-22 250 А	компл	-	9663,30
62.1.02.13-0060	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-54 200 А	компл	-	14058,41
62.1.02.13-0049	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73515-22 400 А	компл	-	14589,70
62.1.02.13-0050	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73515-54 320 А	компл	-	21142,41
62.1.02.13-0051	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73516-22 400 А	компл	-	15551,23
62.1.02.13-0052	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73516-54 320 А	компл	-	22396,39
62.1.02.13-0053	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73517-22 400 А	компл	-	15511,75
62.1.02.13-0054	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73517-54 320 А	компл	-	22321,11
62.1.02.13-0043	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73512-22 400 А	компл	-	14618,37
62.1.02.13-0044	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73512-54 320 А	компл	-	20945,70
62.1.02.13-0045	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73513-22 400 А	компл	-	14577,57
62.1.02.13-0046	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73513-54 320 А	компл	-	21096,76

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.13-0047	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11: 73514-22 400 А	компл	-	18227,70
62.1.02.13-0048	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11: 73514-54 320 А	компл	-	26301,22
62.1.02.13-0037	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11: 73509-22 400 А	компл	-	12446,79
62.1.02.13-0038	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11: 73509-54 320 А	компл	-	18097,29
62.1.02.13-0039	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11: 73510-22 400 А	компл	-	13525,79
62.1.02.13-0040	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11: 73510-54 320 А	компл	-	19716,09
62.1.02.13-0041	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11: 73511-22 400 А	компл	-	13561,99
62.1.02.13-0042	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11: 73511-54 320 А	компл	-	19764,80
Группа 62.1.02.14 Шкафы, щиты и ящики управления				
62.1.02.14-0001	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт	10,00	58420,11
62.1.02.14-0004	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1х230 В	шт	11,00	52845,09
62.1.02.14-0005	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт	30,00	41244,21
62.1.02.14-0006	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт	7,00	20560,02
62.1.02.14-0007	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт	6,00	12214,26
62.1.02.14-0011	Щиты управления вентиляцией типа ЦВ размером 600х400х320 мм	шт	20,40	24436,32
62.1.02.14-0102	Ящики управления, тип: Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт	34,00	9610,69
62.1.02.14-0103	Ящики управления, тип: Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт	21,50	7363,24
62.1.02.14-0104	Ящики управления, тип: Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт	22,00	7956,45
62.1.02.14-0105	Ящик управления однофидерный реверсивный, ящики с промежуточным реле, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,61-1,0 А, мощность 0,25 кВт	шт	22,00	4074,43
62.1.02.14-0106	Ящики управления, тип: Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт	22,00	4175,77
62.1.02.14-0107	Ящики управления, тип: Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт	22,00	5083,79
62.1.02.14-0096	Ящики управления, тип: Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт	23,50	5751,89
62.1.02.14-0097	Ящики управления, тип: Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт	53,50	7220,45
62.1.02.14-0098	Ящики управления, тип: Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт	53,50	6437,62
62.1.02.14-0099	Ящики управления, тип: Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт	23,50	4419,01
62.1.02.14-0100	Ящики управления, тип: Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт	23,50	5826,76
62.1.02.14-0101	Ящики управления, тип: Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт	34,00	7028,47
62.1.02.14-0090	Ящики управления, тип: Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт	22,50	8579,00
62.1.02.14-0091	Ящики управления, тип: Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт	23,00	7698,90
62.1.02.14-0092	Ящики управления, тип: Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт	23,00	7938,80
62.1.02.14-0093	Ящики управления, тип: Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт	23,00	8252,77
62.1.02.14-0094	Ящики управления, тип: Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт	23,00	8554,42
62.1.02.14-0095	Ящики управления, тип: Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт	10,50	4362,25
62.1.02.14-0084	Ящики управления, тип: Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт	24,50	4457,61
62.1.02.14-0085	Ящики управления, тип: Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт	24,50	4681,85
62.1.02.14-0086	Ящики управления, тип: Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт	24,50	6026,49
62.1.02.14-0087	Ящики управления, тип: Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт	24,50	7081,28
62.1.02.14-0088	Ящики управления, тип: Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт	53,00	6991,63
62.1.02.14-0089	Ящики управления, тип: Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт	22,50	7775,99
62.1.02.14-0078	Ящики управления, тип: Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт	33,50	13040,03
62.1.02.14-0079	Ящики управления, тип: Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт	10,50	4007,00
62.1.02.14-0080	Ящики управления, тип: Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт	24,50	4349,38
62.1.02.14-0081	Ящики управления, тип: Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт	24,50	5715,06
62.1.02.14-0082	Ящики управления, тип: Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт	33,50	6925,05
62.1.02.14-0083	Ящики управления, тип: Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт	53,00	6720,61
62.1.02.14-0072	Ящики управления, тип: Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт	3,55	10030,53
62.1.02.14-0073	Ящики управления, тип: Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт	3,55	12208,31
62.1.02.14-0074	Ящик управления однофидерный реверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,63-1,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 1,6 А	шт	24,50	7589,56

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.14-0075	Ящики управления, тип: Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт	24,50	8439,04
62.1.02.14-0076	Ящики управления, тип: Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт	24,50	9948,33
62.1.02.14-0077	Ящики управления, тип: Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт	33,50	11235,03
62.1.02.14-0066	Ящики управления, тип: Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт	2,41	5519,40
62.1.02.14-0067	Ящики управления, тип: Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт	2,41	6769,09
62.1.02.14-0068	Ящики управления, тип: Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт	2,41	11091,11
62.1.02.14-0069	Ящики управления, тип: Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт	1,08	7175,64
62.1.02.14-0070	Ящики управления, тип: Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт	2,50	7309,09
62.1.02.14-0071	Ящики управления, тип: Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт	3,55	10533,29
62.1.02.14-0060	Ящики управления, тип: Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт	10,00	6486,87
62.1.02.14-0061	Ящики управления, тип: Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт	10,00	6619,21
62.1.02.14-0062	Ящики управления, тип: Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт	24,00	6610,84
62.1.02.14-0063	Ящики управления, тип: Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт	24,00	6919,34
62.1.02.14-0064	Ящики управления, тип: Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт	1,15	3433,06
62.1.02.14-0065	Ящики управления, тип: Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт	2,41	4369,52
62.1.02.14-0054	Ящики управления, тип: Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт	24,50	5592,21
62.1.02.14-0055	Ящики управления, тип: Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт	24,50	9857,57
62.1.02.14-0056	Ящики управления, тип: Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт	24,50	4743,25
62.1.02.14-0057	Ящики управления, тип: Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт	24,50	5172,78
62.1.02.14-0058	Ящики управления, тип: Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт	24,50	5854,65
62.1.02.14-0059	Ящики управления, тип: Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт	24,50	8107,40
62.1.02.14-0048	Ящики управления, тип: Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт	23,00	6747,91
62.1.02.14-0049	Ящики управления, тип: Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт	23,00	6814,73
62.1.02.14-0050	Ящики управления, тип: Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт	23,00	7162,65
62.1.02.14-0051	Ящики управления, тип: Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт	12,00	4213,21
62.1.02.14-0052	Ящики управления, тип: Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт	12,00	4261,25
62.1.02.14-0053	Ящики управления, тип: Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт	12,00	4746,34
62.1.02.14-0042	Ящики управления, тип: Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт	23,00	10581,51
62.1.02.14-0043	Ящики управления, тип: Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт	31,50	12715,97
62.1.02.14-0044	Ящик управления двухфидерный нереверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 4,0 А, предел регулировки тока теплового реле 2,6-4,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 5,0 А	шт	1,24	16917,31
62.1.02.14-0045	Ящик управления двухфидерный нереверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,63-1,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 1,6 А	шт	2,53	11397,35
62.1.02.14-0046	Ящики управления, тип: Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт	2,53	13426,57
62.1.02.14-0047	Ящики управления, тип: Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт	10,50	6151,41
62.1.02.14-0036	Ящики управления, тип: Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт	12,00	3767,34
62.1.02.14-0037	Ящики управления, тип: Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт	12,00	3850,03
62.1.02.14-0038	Ящики управления, тип: Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт	23,50	4745,39
62.1.02.14-0039	Ящики управления, тип: Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт	23,50	5548,79
62.1.02.14-0040	Ящики управления, тип: Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт	31,50	7670,38
62.1.02.14-0041	Ящики управления, тип: Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт	11,00	9978,94
62.1.02.14-0030	Ящики управления, тип: Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт	3,49	9511,70
62.1.02.14-0031	Ящики управления, тип: Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт	12,00	4444,63
62.1.02.14-0032	Ящики управления, тип: Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт	12,00	4515,04
62.1.02.14-0033	Ящики управления, тип: Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт	23,50	5131,71
62.1.02.14-0034	Ящики управления, тип: Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт	23,50	5825,21
62.1.02.14-0035	Ящики управления, тип: Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт	31,50	7641,31
62.1.02.14-0024	Ящики управления, тип: Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт	3,48	7809,63
62.1.02.14-0025	Ящики управления, тип: Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт	2,60	16912,88
62.1.02.14-0026	Ящик управления однофидерный нереверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 10,0 А, предел регулировки тока теплового реле 7,0-10,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 12,5 А	шт	3,49	9213,84
62.1.02.14-0027	Ящик управления однофидерный нереверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,63-1,00 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 1,6 А	шт	2,57	6180,91

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.14-0028	Ящик управления однофидерный нереверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 4,0 А, предел регулировки тока теплового реле 2,6-4,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 5,0 А	шт	2,19	7866,37
62.1.02.14-0029	Ящики управления, тип: Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт	2,61	8833,67
62.1.02.14-0012	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт	2,80	26970,28
62.1.02.14-0013	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт	15,00	398,37
62.1.02.14-0014	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт	21,80	13124,79
62.1.02.14-0021	Ящики управления, тип: Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт	3,48	5279,59
62.1.02.14-0022	Ящики управления, тип: Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт	2,33	5544,65
62.1.02.14-0023	Ящики управления, тип: Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт	2,32	7132,42
62.1.02.14-0002	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл	-	72158,70
62.1.02.14-0003	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл	-	132538,12
Группа 62.1.02.15 Щитки и шкафы учета электроэнергии				
62.1.02.15-0001	Шкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 380/220 В, частота 50 Гц, степень защиты IP31, размер 700х600х200 мм	шт	50,00	4785,89
62.1.02.15-0002	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт	50,00	965,75
62.1.02.15-0011	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт	2,00	2159,42
62.1.02.15-0021	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-1	шт	4,78	2258,14
62.1.02.15-0022	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-1	шт	5,23	3174,90
62.1.02.15-0023	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-2	шт	4,69	5445,68
62.1.02.15-0024	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-3	шт	8,63	5390,02
62.1.02.15-0031	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт	7,20	4622,00
Группа 62.1.02.16 Щитки осветительные				
62.1.02.16-0001	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 100 А, размер 395х210х120 мм	шт	2,00	2361,16
62.1.02.16-0002	Щитки осветительные: ОП-6 УХЛ4	шт	6,00	2684,49
62.1.02.16-0003	Щитки осветительные: ОП-12 УХЛ4	шт	8,50	4176,88
62.1.02.16-0004	Щитки осветительные групповые, номинальный ток на вводе 50-100 А, на отходящих линиях 10-25 А, степень защиты IP30, размер 210х285х100 мм	шт	2,60	4025,03
62.1.02.16-0005	Щитки осветительные, 6 отходящих линий с автоматическими выключателями	шт	2,60	6051,34
62.1.02.16-0006	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, размер 265х310х120 мм	шт	13,00	3398,87
62.1.02.16-0013	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт	4,50	5943,05
62.1.02.16-0014	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт	5,20	7168,22
62.1.02.16-0015	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт	6,05	8477,32
62.1.02.16-0016	Щитки осветительные: этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт	4,35	1600,70
62.1.02.16-0007	Щитки осветительные: ОПЦ-12 УХЛ4	шт	19,50	4733,69
62.1.02.16-0008	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, степень защиты IP31, размер 210х245х120 мм	шт	2,60	3051,77
62.1.02.16-0009	Щитки осветительные: ОПЦВ-7 с УЗО	шт	13,40	8487,03
62.1.02.16-0010	Щитки осветительные: ОПЦВ-9	шт	5,30	6349,83
62.1.02.16-0011	Щитки осветительные: ОПЦВ-12 УХЛ4	шт	3,90	2672,66
62.1.02.16-0012	Щитки осветительные: ОПЦВ-12А УХЛ4	шт	3,00	6410,57
Группа 62.1.02.17 Щитки распределительные этажные				
62.1.02.17-0004	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт	-	35266,59
62.1.02.17-0011	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ШРЭ-1	шт	3,00	5344,26
62.1.02.17-0012	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ШРЭ-2	шт	3,00	5445,28
62.1.02.17-0013	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ШРЭ-3	шт	3,00	8165,77
62.1.02.17-0014	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ШРЭ-4	шт	3,00	9187,02
62.1.02.17-0021	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт	2,20	6909,21
62.1.02.17-0082	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт	3,60	11834,05
62.1.02.17-0083	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт	3,80	12561,63
62.1.02.17-0084	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт	3,30	10935,76
62.1.02.17-0101	Щитки распределительные на 1 квартиру для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств связи и телевидения, размер 800х460х146 мм	шт	-	15717,05

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.17-0102	Щитки распределительные на 2 квартиры для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств связи и телевидения, размер 800х460х146 мм	шт	-	20194,26
62.1.02.17-0103	Щитки распределительные на 3 квартиры, для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств связи и телевидения, размер 800х460х146 мм	шт	-	24807,61
62.1.02.17-0076	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт	4,20	7856,62
62.1.02.17-0077	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт	2,50	8259,99
62.1.02.17-0078	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт	3,35	11041,17
62.1.02.17-0079	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт	3,60	11761,47
62.1.02.17-0080	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт	3,10	10151,98
62.1.02.17-0081	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт	2,75	9047,93
62.1.02.17-0070	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт	2,70	9323,30
62.1.02.17-0071	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт	2,40	8208,49
62.1.02.17-0072	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт	3,22	10579,51
62.1.02.17-0073	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт	3,40	11290,59
62.1.02.17-0074	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт	2,90	9722,84
62.1.02.17-0075	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт	4,20	9119,64
62.1.02.17-0064	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт	2,80	9661,24
62.1.02.17-0065	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт	2,96	10209,73
62.1.02.17-0066	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт	2,60	8987,50
62.1.02.17-0067	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт	2,15	7414,09
62.1.02.17-0068	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт	3,00	10204,46
62.1.02.17-0069	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт	3,20	10962,09
62.1.02.17-0058	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт	3,00	9838,23
62.1.02.17-0059	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт	1,90	7255,84
62.1.02.17-0060	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт	2,50	8863,92
62.1.02.17-0061	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт	2,70	9415,54
62.1.02.17-0062	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт	2,35	8179,12
62.1.02.17-0063	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт	2,15	7552,73
62.1.02.17-0052	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт	2,90	9766,86
62.1.02.17-0053	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт	3,06	10313,07
62.1.02.17-0054	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт	2,70	9063,11
62.1.02.17-0055	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт	2,50	8436,46
62.1.02.17-0056	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт	3,10	10523,29
62.1.02.17-0057	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт	3,30	11059,42
62.1.02.17-0046	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт	4,20	6476,60
62.1.02.17-0047	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт	4,20	9648,16
62.1.02.17-0048	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт	4,20	7489,25
62.1.02.17-0049	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт	4,20	9391,66
62.1.02.17-0050	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт	4,20	7692,19
62.1.02.17-0051	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт	2,30	7674,56
62.1.02.17-0040	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт	2,05	10815,14
62.1.02.17-0041	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт	2,00	10558,36
62.1.02.17-0042	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт	2,40	12802,74
62.1.02.17-0043	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт	2,50	13396,71
62.1.02.17-0044	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт	2,25	12066,49
62.1.02.17-0045	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт	4,20	8085,79
62.1.02.17-0034	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт	2,40	8881,45
62.1.02.17-0035	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт	2,50	9272,45
62.1.02.17-0036	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт	2,25	8412,84
62.1.02.17-0037	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт	1,75	9315,91
62.1.02.17-0038	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт	2,20	11551,71
62.1.02.17-0039	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт	2,30	12105,55
62.1.02.17-0028	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт	2,63	8733,00
62.1.02.17-0029	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт	1,80	6066,63
62.1.02.17-0030	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт	2,20	7471,58
62.1.02.17-0031	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт	2,30	7844,44
62.1.02.17-0032	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт	2,05	7529,04
62.1.02.17-0033	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт	2,00	7377,12
62.1.02.17-0022	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт	2,60	8301,12
62.1.02.17-0023	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт	2,70	8684,78
62.1.02.17-0024	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт	2,40	7873,02
62.1.02.17-0025	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт	2,35	7741,33

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.17-0026	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт	2,77	9149,83
62.1.02.17-0027	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт	2,88	9541,86
Группа 62.1.02.18 Щитки учетно-распределительные квартирные				
62.1.02.18-0001	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт	5,00	11251,86
62.1.02.18-0002	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт	5,00	9609,76
62.1.02.18-0003	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт	5,00	8072,60
62.1.02.18-0004	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт	5,00	2847,60
62.1.02.18-0005	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт	5,00	2700,54
62.1.02.18-0006	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт	5,00	2850,82
62.1.02.18-0095	Щитки квартирные: ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт	3,00	4260,37
62.1.02.18-0085	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-1202(06) УХЛ4	шт	6,96	1479,89
62.1.02.18-0086	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт	7,10	2103,98
62.1.02.18-0091	Щитки квартирные: ЩК1	шт	2,50	5612,04
62.1.02.18-0092	Щитки квартирные: ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт	2,50	6702,31
62.1.02.18-0093	Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика	шт	2,50	3263,04
62.1.02.18-0094	Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт	3,00	8533,27
62.1.02.18-0079	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт	5,00	9353,73
62.1.02.18-0080	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт	5,00	7161,20
62.1.02.18-0081	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт	5,00	6068,46
62.1.02.18-0082	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт	5,00	7762,68
62.1.02.18-0083	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-1102(06) УХЛ4	шт	6,96	1758,50
62.1.02.18-0084	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт	7,10	1578,22
62.1.02.18-0073	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт	5,00	6478,74
62.1.02.18-0074	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт	5,00	8291,03
62.1.02.18-0075	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт	5,00	12577,42
62.1.02.18-0076	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт	5,00	9290,65
62.1.02.18-0077	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт	5,00	10067,20
62.1.02.18-0078	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт	5,00	11523,03
62.1.02.18-0067	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт	5,00	13711,35
62.1.02.18-0068	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт	5,00	10808,49
62.1.02.18-0069	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт	5,00	8701,93
62.1.02.18-0070	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт	5,00	7319,10
62.1.02.18-0071	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт	5,00	5661,90
62.1.02.18-0072	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт	5,00	6052,91
62.1.02.18-0061	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт	5,00	8169,13
62.1.02.18-0062	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт	5,00	6825,27
62.1.02.18-0063	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт	5,00	5937,52
62.1.02.18-0064	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт	5,00	4816,53
62.1.02.18-0065	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт	5,00	6448,44
62.1.02.18-0066	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт	5,00	5996,22
62.1.02.18-0055	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт	5,00	4803,08
62.1.02.18-0056	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт	5,00	5254,48
62.1.02.18-0057	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт	5,00	6362,01
62.1.02.18-0058	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт	5,00	9354,46
62.1.02.18-0059	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт	5,00	6632,39
62.1.02.18-0060	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт	5,00	7440,43
62.1.02.18-0049	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт	5,00	4775,46
62.1.02.18-0050	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт	5,00	8231,35
62.1.02.18-0051	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт	5,00	7506,52
62.1.02.18-0052	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт	5,00	6134,57

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.18-0053	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт	5,00	5402,26
62.1.02.18-0054	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт	5,00	4401,67
62.1.02.18-0043	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт	5,00	12104,27
62.1.02.18-0044	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт	5,00	7087,64
62.1.02.18-0045	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт	5,00	5792,20
62.1.02.18-0046	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт	5,00	4875,27
62.1.02.18-0047	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт	5,00	3205,79
62.1.02.18-0048	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт	5,00	5398,32
62.1.02.18-0037	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт	5,00	6784,66
62.1.02.18-0038	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт	5,00	5131,95
62.1.02.18-0039	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт	5,00	6367,64
62.1.02.18-0040	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт	5,00	6946,03
62.1.02.18-0041	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт	5,00	7332,95
62.1.02.18-0042	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт	5,00	10094,66
62.1.02.18-0031	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт	5,00	5074,78
62.1.02.18-0032	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт	5,00	3778,62
62.1.02.18-0033	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт	5,00	2787,49
62.1.02.18-0034	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт	5,00	3178,85
62.1.02.18-0035	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт	5,00	4153,25
62.1.02.18-0036	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт	5,00	5302,50
62.1.02.18-0025	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт	5,00	6399,61
62.1.02.18-0026	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт	5,00	4361,68
62.1.02.18-0027	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт	5,00	3135,88
62.1.02.18-0028	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт	5,00	6496,97
62.1.02.18-0029	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт	5,00	7177,22
62.1.02.18-0030	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт	5,00	6387,56
62.1.02.18-0019	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт	5,00	11310,73
62.1.02.18-0020	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт	5,00	5178,56
62.1.02.18-0021	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт	5,00	7856,65
62.1.02.18-0022	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт	5,00	9715,70
62.1.02.18-0023	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт	5,00	5314,64
62.1.02.18-0024	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт	5,00	8026,88
62.1.02.18-0013	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт	5,00	9405,44
62.1.02.18-0014	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт	5,00	11288,13
62.1.02.18-0015	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт	5,00	12972,48
62.1.02.18-0016	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт	5,00	5053,61
62.1.02.18-0017	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт	5,00	7798,99
62.1.02.18-0018	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт	5,00	9586,11
62.1.02.18-0007	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт	5,00	2968,26
62.1.02.18-0008	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт	5,00	9279,67
62.1.02.18-0009	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт	5,00	11110,11
62.1.02.18-0010	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт	5,00	13093,14
62.1.02.18-0011	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт	5,00	14689,52
62.1.02.18-0012	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт	5,00	7598,09
Группа 62.1.02.19 Щиты и шкафы автоматического ввода резерва				
62.1.02.19-0011	Щитки автоматического переключения на резерв, однофазные, 220 В, 10 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 500x450x350 мм	шт	14,00	4356,46
62.1.02.19-0012	Щитки автоматического переключения на резерв, трехфазные, 380/220 В, 25 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 400x300x250 мм	шт	14,00	9907,50
62.1.02.19-0013	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт	14,00	11539,76
62.1.02.19-0014	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт	5,00	16403,89
62.1.02.19-0015	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт	14,00	15966,62
62.1.02.19-0016	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт	14,00	27617,81
62.1.02.19-1002	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 100 А	шт	-	14923,98
62.1.02.19-1012	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 25 А	шт	-	5824,68

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.19-1020	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 40 А	шт	-	6756,99
62.1.02.19-1026	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 63 А	шт	-	7011,01
Группа 62.1.02.20 Ящики зажимов				
62.1.02.20-0001	Ящики зажимов: с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт	30,00	23234,70
62.1.02.20-0002	Ящики зажимов: с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт	25,00	11332,04
62.1.02.20-0003	Ящики зажимов: ЯЗВМ-120	шт	30,00	20102,17
62.1.02.20-0004	Ящики зажимов: ЯЗМ-30	шт	25,00	11085,32
62.1.02.20-0005	Ящики зажимов: ЯЗМ-60	шт	30,00	12957,33
Группа 62.1.02.21 Ящики пусковые				
62.1.02.21-0001	Ящики пусковые: ЯПМ-25А	шт	6,20	439,93
62.1.02.21-0002	Ящики пусковые: ЯПМ-60А	шт	12,00	1020,25
62.1.02.21-0003	Ящики пусковые: ЯПМ-100А	шт	25,00	2102,25
62.1.02.21-0004	Ящики пусковые: ЯПМ-250А	шт	35,00	3199,83
62.1.02.21-0005	Ящики пусковые: ЯПМ-400А	шт	48,00	4902,79
Группа 62.1.02.22 Ящики силовые				
62.1.02.22-0001	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм	шт	31,80	699799,25
62.1.02.22-0011	Ящики, тип ЯТП-0.25, с трансформатором понижающим	шт	9,18	1325,05
62.1.02.22-0021	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: ЯВП2-15 15 А	шт	2,70	707,01
62.1.02.22-0022	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: ЯВП2-60 60 А	шт	4,50	1279,89
62.1.02.22-0023	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: ЯВП3-15 15 А	шт	3,20	781,50
62.1.02.22-0024	Ящики, тип ЯВП 3-60, с пакетными выключателями и предохранителями,	шт	6,50	1494,62
62.1.02.22-0127	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-600 на 630 А	шт	20,00	7330,92
62.1.02.22-0131	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт	12,85	3203,41
62.1.02.22-0121	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-11-31 100А	шт	12,00	4730,65
62.1.02.22-0122	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-11-35 250А	шт	12,00	5603,07
62.1.02.22-0123	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-20 на 20А	шт	2,20	1037,19
62.1.02.22-0124	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-100 на 100А	шт	12,40	4883,55
62.1.02.22-0125	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-250 на 250А	шт	12,90	3024,03
62.1.02.22-0126	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-400 на 400А	шт	18,80	10147,52
62.1.02.22-0101	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт	15,00	7396,94
62.1.02.22-0111	Ящики распределительные постоянного тока, тип ЯРВ-100 А, с трехполюсными рубильниками и предохранителями	шт	12,40	1727,48
62.1.02.22-0112	Ящики распределительные постоянного тока, тип ЯРВ-250 А, с шестью предохранителями ПР-2	шт	12,90	2665,68
62.1.02.22-0113	Ящики силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ 6122 на 63 А	шт	8,00	1565,73
62.1.02.22-0114	Ящики силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ 6123 на 100 А	шт	8,00	1777,75
62.1.02.22-0115	Ящики силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ 6124 250 А	шт	12,00	2666,86
62.1.02.22-0082	Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-4 на 350А	шт	47,00	4009,22
62.1.02.22-0091	Ящики однофидерные, тип ЯВЗ-31-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 100 А	шт	6,00	1835,63
62.1.02.22-0092	Ящики силовые серии ЯВЗ типа: ЯВЗ-31 на 100 А	шт	6,10	1906,30
62.1.02.22-0093	Ящики силовые, тип ЯВЗ-32-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 200 А	шт	7,00	2324,77
62.1.02.22-0094	Ящики силовые серии ЯВЗ типа: ЯВЗ-32 на 250А	шт	7,00	2702,08
62.1.02.22-0095	Ящики силовые серии ЯВЗ типа: ЯВЗ-34 на 400А	шт	12,00	3424,42
62.1.02.22-0061	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 02-32 на 100А	шт	14,40	6228,48
62.1.02.22-0062	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 02-32 на 250А	шт	19,20	7544,51
62.1.02.22-0071	Ящики силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-2У на 250А	шт	15,00	3801,79
62.1.02.22-0072	Ящики силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-4У на 400А	шт	18,00	4886,98
62.1.02.22-0073	Ящики силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-6У на 600А	шт	21,00	6898,17
62.1.02.22-0081	Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-2 на 200А	шт	28,00	3998,25
62.1.02.22-0055	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 02-32 на 100А	шт	7,20	1633,21
62.1.02.22-0056	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 02-32 на 250А	шт	11,60	2353,98

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.02.22-0057	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 100А	шт	13,20	3006,42
62.1.02.22-0058	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 250А	шт	18,60	4324,39
62.1.02.22-0059	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 400А	шт	27,90	12228,44
62.1.02.22-0060	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 600А	шт	33,50	9465,97
62.1.02.22-0043	Ящики силовые с блоками предохранитель-выключатель, 400 А, УХЛ4, 315 А, размер 603х360х283 мм	шт	20,25	4043,41
62.1.02.22-0044	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: ЯБПВУ-1 на 100А	шт	12,85	2550,99
62.1.02.22-0051	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 100А	шт	6,90	1784,96
62.1.02.22-0052	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 250А	шт	11,20	2519,07
62.1.02.22-0053	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 400А	шт	13,80	3397,95
62.1.02.22-0054	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 600А	шт	15,90	5342,56
62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт	9,18	2419,88
62.1.02.22-0032	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	шт	12,00	2465,38
62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт	14,00	2320,00
62.1.02.22-0034	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	шт	20,00	2532,96
62.1.02.22-0041	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-1 на 100А	шт	12,85	1882,42
62.1.02.22-0042	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель", номинальный ток 200 А	шт	18,35	3470,00
Группа 62.1.02.23 Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы				
62.1.02.23-0011	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт	0,40	201,41
62.1.02.23-0021	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм	шт	8,30	3649,51
62.1.02.23-0022	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт	750,00	76792,42
62.1.02.23-0023	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт	15,00	206162,46
62.1.02.23-0031	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт	10,00	3767,72
62.1.02.23-0032	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт	10,60	17943,56
62.1.02.23-0041	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт	25,00	16804,86
62.1.02.23-1018	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 2 кВ, тип регулировки-автоматическая	шт	-	271601,75
62.1.02.23-1022	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 3 кВ, тип регулировки-автоматическая	шт	-	130977,40
Раздел 62.1.03 Разрядники высоковольтные				
Группа 62.1.03.01 Разрядники				
62.1.03.01-1070	Разрядники трубчатые переменного тока, номинальное напряжение 10 кВ, максимальный предел тока отключения 2,5 кА	шт	-	7080,66
62.1.03.01-1102	Разрядник вентильный облегченный повышенной надежности, класс напряжения 10 кВ	шт	-	43095,65
Раздел 62.1.04 Реле				
Группа 62.1.04.01 Датчики-реле				
62.1.04.01-0001	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт	0,60	4189,58
62.1.04.01-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт	1,00	3010,23

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.04.01-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт	2,15	4578,17
62.1.04.01-0004	Датчик-реле разности давления, тип ДЕМ 202-1-01-2	шт	0,70	4317,35
62.1.04.01-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт	0,65	2092,20
62.1.04.01-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М	компл	-	1410,43
62.1.04.01-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕСМ11	компл	-	1901,93
Группа 62.1.04.02 Реле времени				
62.1.04.02-0001	Реле времени: ВЛ-54	шт	1,40	3578,95
62.1.04.02-0002	Реле времени: ВЛ-55	шт	1,40	3259,62
62.1.04.02-0003	Реле времени: ВЛ-56	шт	1,40	4604,38
62.1.04.02-0004	Реле времени: ВЛ-56 бесконтактное	шт	1,40	4342,61
62.1.04.02-0005	Реле времени: ВЛ-58	шт	0,30	3474,52
62.1.04.02-0006	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт	1,40	3887,12
62.1.04.02-0025	Реле времени: РВ-100 УХЛ4	шт	1,50	5069,29
62.1.04.02-0026	Реле времени: РВ-200 УХЛ4	шт	1,50	5370,66
62.1.04.02-0027	Реле времени: РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт	1,50	1636,29
62.1.04.02-0028	Реле времени: РВМ-12 УХЛ4	шт	2,50	6328,27
62.1.04.02-0029	Реле времени: РВМ-13 УХЛ4	шт	2,50	6292,38
62.1.04.02-0030	Реле времени: суточное АТЗ-Р	шт	0,30	2319,57
62.1.04.02-0019	Реле времени: ВС-33-2 УХЛ4	шт	0,30	4025,62
62.1.04.02-0020	Реле времени: ВС-44-1 УХЛ4	шт	1,60	6625,73
62.1.04.02-0021	Реле времени: ВС-44-2 УХЛ4	шт	0,30	6266,52
62.1.04.02-0022	Реле времени: недельное АТЗ-7R	шт	0,10	3766,77
62.1.04.02-0023	Реле времени: РВ-01 УХЛ4	шт	0,25	3693,05
62.1.04.02-0024	Реле времени: РВ-03 УХЛ4	шт	0,25	6890,83
62.1.04.02-0013	Реле времени: ВЛ-67	шт	1,40	2596,18
62.1.04.02-0014	Реле времени: ВЛ-68	шт	1,40	3430,97
62.1.04.02-0015	Реле времени: ВЛ-69	шт	1,40	3529,23
62.1.04.02-0016	Реле времени: ВЛ-70	шт	0,15	2651,37
62.1.04.02-0017	Реле времени: ВЛ-71 В4	шт	0,15	2671,70
62.1.04.02-0018	Реле времени: ВС-33-1 УХЛ4	шт	1,50	3324,52
62.1.04.02-0007	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект II	шт	0,30	3947,16
62.1.04.02-0008	Реле времени: ВЛ-63	шт	1,40	3471,77
62.1.04.02-0009	Реле времени: ВЛ-64	шт	1,40	3247,65
62.1.04.02-0010	Реле времени: ВЛ-65	шт	1,40	3627,14
62.1.04.02-0011	Реле времени: ВЛ-66	шт	1,40	1743,62
62.1.04.02-0012	Реле времени: ВЛ-66 бесконтактное	шт	1,40	3189,29
Группа 62.1.04.03 Реле контроля				
62.1.04.03-0001	Реле контроля параметров сети ABB CM-PSS	шт	0,13	9676,76
62.1.04.03-0002	Реле контроля фаз, тип ЕЛ-11	шт	-	683,83
62.1.04.03-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт	0,10	1126,24
Группа 62.1.04.04 Реле максимального тока				
62.1.04.04-0001	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт	2,90	2916,12
62.1.04.04-0002	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт	3,00	2812,13
Группа 62.1.04.05 Реле напряжения				
62.1.04.05-0001	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт	0,45	7578,90
62.1.04.05-0011	Реле напряжения: РН-51/6	шт	0,75	1571,51
62.1.04.05-0012	Реле напряжения: РН-51/32 УХЛ4	шт	0,75	1583,59
62.1.04.05-0013	Реле напряжения: РН-53 УХЛ4	шт	0,75	2318,56
62.1.04.05-0014	Реле напряжения: РН-54 УХЛ4	шт	0,75	2292,45
62.1.04.05-0015	Реле напряжения: РН-58 УХЛ4	шт	2,00	3585,43
62.1.04.05-0022	Реле напряжения: РСН14-17 УХЛ4	шт	1,00	7252,49
62.1.04.05-0016	Реле напряжения: РН-73 УХЛ4	шт	0,90	2389,57
62.1.04.05-0017	Реле напряжения: РН-74 УХЛ4	шт	0,90	2335,31
62.1.04.05-0018	Реле напряжения: РН-153 УХЛ4	шт	0,85	11295,92
62.1.04.05-0019	Реле напряжения: РН-154 УХЛ4	шт	0,85	11061,44

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.04.05-0020	Реле напряжения: РН-158 УХЛ4	шт	2,40	3586,29
62.1.04.05-0021	Реле напряжения: РНК-1/1,4 УХЛ4	шт	0,30	821,83
Группа 62.1.04.06 Реле повторного включения				
62.1.04.06-0001	Реле повторного включения: РПВ-01 УХЛ4	шт	1,50	9990,13
62.1.04.06-0002	Реле повторного включения: РПВ-02 УХЛ4	шт	1,50	12692,41
Группа 62.1.04.07 Реле промежуточные				
62.1.04.07-0021	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт	1,50	7433,15
62.1.04.07-0022	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт	1,50	7453,72
62.1.04.07-0023	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт	1,50	3656,98
62.1.04.07-0024	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт	1,50	3683,14
62.1.04.07-0025	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт	0,08	436,15
62.1.04.07-0026	Реле промежуточные: РП-16 УХЛ4	шт	0,08	3074,45
62.1.04.07-0045	Реле промежуточные: электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт	0,28	1259,19
62.1.04.07-0039	Реле промежуточные: РПУ2-М30000 У3А	шт	0,45	1759,85
62.1.04.07-0040	Реле промежуточные: РПУ2-М90000 У3А	шт	0,50	1460,62
62.1.04.07-0041	Реле промежуточные: РПУ4-311-339 У3А	шт	0,50	1471,07
62.1.04.07-0042	Реле промежуточные: РПУ4-411-439 У3А	шт	0,50	1452,78
62.1.04.07-0043	Реле промежуточные: РПУ4-611-635 У3А	шт	0,50	1674,03
62.1.04.07-0044	Реле промежуточные: электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт	0,18	938,71
62.1.04.07-0033	Реле промежуточные: РПК1-031 УХЛ4	шт	1,10	1875,56
62.1.04.07-0034	Реле промежуточные: РПЛ 122-04А	шт	0,32	752,23
62.1.04.07-0035	Реле промежуточные: РПЛ 131-04А	шт	0,32	743,26
62.1.04.07-0036	Реле промежуточные: РПЛ 140-04А	шт	0,32	753,55
62.1.04.07-0037	Реле промежуточные: РПУ2-М10000 У3А	шт	0,25	1678,83
62.1.04.07-0038	Реле промежуточные: РПУ2-М20000 У3А	шт	0,35	1691,80
62.1.04.07-0027	Реле промежуточные: РП-17 УХЛ4	шт	0,08	4208,71
62.1.04.07-0028	Реле промежуточные: РП-18 УХЛ4	шт	0,08	6012,30
62.1.04.07-0029	Реле промежуточные: РП-341 УХЛ4	шт	1,60	3180,53
62.1.04.07-0030	Реле промежуточные: РП-342 УХЛ4	шт	1,60	2851,21
62.1.04.07-0031	Реле промежуточные: РПК1-011 УХЛ4	шт	0,73	1369,28
62.1.04.07-0032	Реле промежуточные: РПК1-021 УХЛ4	шт	0,90	1683,22
62.1.04.07-0001	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2201 УЗ	10 шт	0,10	5619,32
62.1.04.07-0002	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2202 УЗ	10 шт	0,10	5608,00
62.1.04.07-0003	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2203 УЗ	10 шт	0,20	5585,50
62.1.04.07-0004	Реле промежуточные герконовые: РПГ3-2301 УЗ	10 шт	0,20	5585,90
62.1.04.07-0005	Реле промежуточные герконовые: РПГ3-2302 УЗ	10 шт	0,20	5585,88
62.1.04.07-0006	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2101 УЗ	10 шт	0,30	5873,06
62.1.04.07-0019	Реле промежуточные герконовые: РПГ12-40 УЗ	10 шт	0,30	7396,83
62.1.04.07-0013	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05111 УЗ	10 шт	0,40	22911,33
62.1.04.07-0014	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05201 УЗ	10 шт	0,40	22976,92
62.1.04.07-0015	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05301 УЗ	10 шт	0,40	22869,70
62.1.04.07-0016	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05401 УЗ	10 шт	0,40	22891,71
62.1.04.07-0017	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05601 УЗ	10 шт	0,40	23029,05
62.1.04.07-0018	Реле промежуточные герконовые: РПГ12-30 УЗ	10 шт	0,30	7406,87
62.1.04.07-0007	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2110 УЗ	10 шт	0,30	5857,91
62.1.04.07-0008	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2120 УЗ	10 шт	0,30	5852,97
62.1.04.07-0009	Реле промежуточные герконовые: РПГ6-2401 УЗ	10 шт	0,10	3289,68
62.1.04.07-0010	Реле промежуточные герконовые: РПГ8-2510 УЗ	10 шт	0,40	11922,15
62.1.04.07-0011	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05011 УЗ	10 шт	0,40	23042,99
62.1.04.07-0012	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05102 УЗ	10 шт	0,50	25818,77
Группа 62.1.04.08 Реле температурные				
62.1.04.08-0001	Реле температурные: РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт	0,20	4608,55
62.1.04.08-0002	Реле температурные: РБ-3 УХЛ4	10 шт	0,20	5105,94
62.1.04.08-0003	Реле температурные: РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт	0,50	8117,15
62.1.04.08-0004	Реле температурные: РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт	0,50	8862,42
Группа 62.1.04.09 Реле тока				
62.1.04.09-0001	Реле дифференциальные: Р-30У УХЛ4	шт	1,00	1312,30

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.04.09-0002	Реле дифференциальные: Р-31 УХЛ4	шт	1,00	1277,82
62.1.04.09-0003	Реле дифференциальные: Р-32 УХЛ4	шт	1,00	1342,05
62.1.04.09-0004	Реле дифференциальные: Р-33 УХЛ4	шт	1,00	1358,43
62.1.04.09-0011	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт	3,50	8956,21
62.1.04.09-0012	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт	0,30	196,65
62.1.04.09-0019	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт	2,00	39730,93
62.1.04.09-0020	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт	1,00	4120,96
62.1.04.09-0021	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт	1,10	2061,06
62.1.04.09-0022	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт	1,30	7615,70
62.1.04.09-0013	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт	0,40	281,27
62.1.04.09-0014	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт	0,10	1431,07
62.1.04.09-0015	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт	0,23	1436,56
62.1.04.09-0016	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт	1,50	25043,79
62.1.04.09-0017	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт	1,50	26517,80
62.1.04.09-0018	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт	1,70	28519,72
Группа 62.1.04.10 Реле электромагнитные				
62.1.04.10-0001	Реле электромагнитные: Р-11Н/1 УХЛ4	шт	0,28	1029,44
62.1.04.10-0002	Реле электромагнитные: Р-11Н/2 УХЛ4	шт	0,28	1023,26
62.1.04.10-0003	Реле электромагнитные: Р-12 УХЛ4	шт	0,30	1024,51
62.1.04.10-0004	Реле электромагнитные: Р-12Н/1 УХЛ4	шт	0,28	1031,39
62.1.04.10-0005	Реле электромагнитные: Р-13 УХЛ4	шт	0,30	1023,28
62.1.04.10-0006	Реле электромагнитные: РМ-21А	шт	0,33	4577,28
62.1.04.10-0049	Реле электромагнитные: РЭМ-651Д	шт	2,30	5552,17
62.1.04.10-0050	Реле электромагнитные: РЭМ-651Р	шт	2,30	5597,73
62.1.04.10-0043	Реле электромагнитные: РЭМ-212	шт	1,50	4644,50
62.1.04.10-0044	Реле электромагнитные: РЭМ-221	шт	1,50	4654,11
62.1.04.10-0045	Реле электромагнитные: РЭМ-222	шт	1,50	4622,46
62.1.04.10-0046	Реле электромагнитные: РЭМ-231	шт	1,50	4617,97
62.1.04.10-0047	Реле электромагнитные: РЭМ-232	шт	1,50	4624,03
62.1.04.10-0048	Реле электромагнитные: РЭМ-651	шт	2,30	5581,95
62.1.04.10-0037	Реле электромагнитные: РЭМ-23	шт	1,50	4614,57
62.1.04.10-0038	Реле электромагнитные: РЭМ-24	шт	1,50	4650,29
62.1.04.10-0039	Реле электромагнитные: РЭМ-25	шт	1,50	4638,45
62.1.04.10-0040	Реле электромагнитные: РЭМ-26	шт	1,50	4631,40
62.1.04.10-0041	Реле электромагнитные: РЭМ-65	шт	1,50	2185,75
62.1.04.10-0042	Реле электромагнитные: РЭМ-211	шт	1,50	4658,98
62.1.04.10-0031	Реле электромагнитные: РЭВ-851 УЗА	шт	3,50	3362,21
62.1.04.10-0032	Реле электромагнитные: РЭВ-852 УЗА	шт	3,50	3942,66
62.1.04.10-0033	Реле электромагнитные: РЭВ-853 УЗА	шт	3,50	3384,92
62.1.04.10-0034	Реле электромагнитные: РЭВ-854 УЗА	шт	3,50	3939,13
62.1.04.10-0035	Реле электромагнитные: РЭМ-21	шт	1,50	4641,17
62.1.04.10-0036	Реле электромагнитные: РЭМ-22	шт	1,50	4629,75
62.1.04.10-0025	Реле электромагнитные: РЭВ-822 УЗА	шт	0,41	5487,76
62.1.04.10-0026	Реле электромагнитные: РЭВ-825 УЗА	шт	0,41	5447,08
62.1.04.10-0027	Реле электромагнитные: РЭВ-826 УЗА	шт	0,41	5481,08
62.1.04.10-0028	Реле электромагнитные: РЭВ-827 УЗА	шт	3,50	5095,43
62.1.04.10-0029	Реле электромагнитные: РЭВ-828 УЗА	шт	3,50	3363,30
62.1.04.10-0030	Реле электромагнитные: РЭВ-830 УЗА	шт	0,41	5458,42
62.1.04.10-0019	Реле электромагнитные: РЭВ-814 УЗА	шт	0,41	4551,58
62.1.04.10-0020	Реле электромагнитные: РЭВ-815 УЗА	шт	0,41	4581,99
62.1.04.10-0021	Реле электромагнитные: РЭВ-816 УЗА	шт	0,41	4587,20
62.1.04.10-0022	Реле электромагнитные: РЭВ-817 УЗА	шт	0,41	4551,82
62.1.04.10-0023	Реле электромагнитные: РЭВ-818 УЗА	шт	0,41	4552,03
62.1.04.10-0024	Реле электромагнитные: РЭВ-821 УЗА	шт	0,41	5489,13
62.1.04.10-0013	Реле электромагнитные: РПМ-33В	шт	0,70	7459,25
62.1.04.10-0014	Реле электромагнитные: РЭВ-571 УЗ	шт	0,32	2117,41
62.1.04.10-0015	Реле электромагнитные: РЭВ-572 УЗ	шт	0,32	2127,49
62.1.04.10-0016	Реле электромагнитные: РЭВ-811 УЗА	шт	0,41	4545,70
62.1.04.10-0017	Реле электромагнитные: РЭВ-812 УЗА	шт	0,41	4589,85
62.1.04.10-0018	Реле электромагнитные: РЭВ-813 УЗА	шт	0,41	4549,81
62.1.04.10-0007	Реле электромагнитные: РМ-21Б	шт	0,33	4585,12
62.1.04.10-0008	Реле электромагнитные: РМ-22А	шт	0,33	4560,36

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.04.10-0009	Реле электромагнитные: РМ-22Б	шт	0,33	4577,90
62.1.04.10-0010	Реле электромагнитные: РПМ-31А	шт	0,45	4158,35
62.1.04.10-0011	Реле электромагнитные: РПМ-31Б	шт	0,45	4317,12
62.1.04.10-0012	Реле электромагнитные: РПМ-32	шт	0,45	4337,63
Группа 62.1.04.11 Реле электротепловые токовые				
62.1.04.11-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт	0,35	46,91
62.1.04.11-0011	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт	0,28	313,79
62.1.04.11-0012	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт	0,28	269,25
62.1.04.11-0013	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт	0,35	335,26
62.1.04.11-0014	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт	0,35	231,68
62.1.04.11-0015	Реле электротепловые токовые: РТЛ-1000 04	шт	0,13	667,61
62.1.04.11-0022	Реле электротепловые токовые: ТРТ-110	шт	0,20	1165,79
62.1.04.11-0023	Реле электротепловые токовые: ТРТ-120	шт	0,20	1153,63
62.1.04.11-0024	Реле электротепловые токовые: ТРТ-130	шт	0,20	1141,11
62.1.04.11-0025	Реле электротепловые токовые: ТРТ-140	шт	0,20	1135,32
62.1.04.11-0026	Реле электротепловые токовые: ТРТ-150	шт	0,30	2868,63
62.1.04.11-0016	Реле электротепловые токовые: РТЛ-2000 04	шт	0,51	841,90
62.1.04.11-0017	Реле электротепловые токовые: РТТ-11 УХЛ4	шт	0,20	600,27
62.1.04.11-0018	Реле электротепловые токовые: РТТ-21П УХЛ4	шт	0,28	510,65
62.1.04.11-0019	Реле электротепловые токовые: РТТ-111 УХЛ4	шт	0,20	788,71
62.1.04.11-0020	Реле электротепловые токовые: РТТ-211 УХЛ4	шт	0,28	970,08
62.1.04.11-0021	Реле электротепловые токовые: РТТ-211П УХЛ4	шт	0,28	545,86
Группа 62.1.04.12 Фотореле				
62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 УЗ	шт	0,15	1099,62
62.1.04.12-0002	Фотореле ФР-75А	шт	0,10	928,08
Группа 62.1.04.13 Реле, не включенные в группы				
62.1.04.13-0001	Реле дифференциальные: DPS-500N	шт	0,15	3578,54
62.1.04.13-0002	Реле давления электромеханическое с однополюсной перекидной контактной системой, диапазон настройки от 0,2-8 бар	шт	0,70	3610,89
62.1.04.13-0004	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт	2,20	44439,04
62.1.04.13-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт	1,80	3584,30
62.1.04.13-0006	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт	0,11	5799,78
Раздел 62.1.05 Устройства защиты электрических цепей прочие				
Группа 62.1.05.01 Блоки защитные коммутационные				
62.1.05.01-0003	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт	0,30	369,43
62.1.05.01-1000	Блок защитный коммутационный, число каналов 8, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 0,6 А	шт	-	461,46
62.1.05.01-1002	Блок защитный коммутационный, число каналов 8, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 1 А	шт	-	516,74
Группа 62.1.05.02 Ограничители перенапряжения				
62.1.05.02-0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт	0,30	377,99
62.1.05.02-0002	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт	-	12979,00
62.1.05.02-0003	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт	-	21111,05
62.1.05.02-0004	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт	-	25163,58
62.1.05.02-0005	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт	-	257335,45
62.1.05.02-0006	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт	-	12164,20
62.1.05.02-0007	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт	-	3413,57
62.1.05.02-0008	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт	-	13590,65
62.1.05.02-0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт	0,30	6994,23
Группа 62.1.05.03 Устройства защитного отключения				
62.1.05.03-0001	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт	0,25	1260,60

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.05.03-0002	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт	0,25	1446,13
62.1.05.03-0003	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт	0,28	1134,05
62.1.05.03-0004	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт	0,28	1684,91
62.1.05.03-0005	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт	0,30	1024,20
62.1.05.03-0006	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт	0,30	6096,74
62.1.05.03-0106	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт	0,40	1539,55
62.1.05.03-0100	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт	0,40	1744,94
62.1.05.03-0101	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт	0,40	1684,08
62.1.05.03-0102	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт	0,40	802,34
62.1.05.03-0103	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт	0,40	1960,65
62.1.05.03-0104	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт	0,40	1796,40
62.1.05.03-0105	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт	0,40	1790,84
62.1.05.03-0094	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт	0,40	914,79
62.1.05.03-0095	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт	0,40	697,20
62.1.05.03-0096	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт	0,40	1213,49
62.1.05.03-0097	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт	0,40	1140,31
62.1.05.03-0098	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт	0,40	1760,31
62.1.05.03-0099	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт	0,40	1761,37
62.1.05.03-0088	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт	0,20	715,79
62.1.05.03-0089	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт	0,20	835,80
62.1.05.03-0090	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт	0,20	957,33
62.1.05.03-0091	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт	0,20	955,77
62.1.05.03-0092	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт	0,20	1044,75
62.1.05.03-0093	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт	0,20	1065,59
62.1.05.03-0082	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт	0,25	974,66
62.1.05.03-0083	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт	0,25	1164,97
62.1.05.03-0084	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт	0,22	835,23
62.1.05.03-0085	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт	0,40	2675,86
62.1.05.03-0086	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт	0,40	908,11
62.1.05.03-0087	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт	0,20	910,49
62.1.05.03-0076	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт	0,25	531,19
62.1.05.03-0077	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт	0,25	851,86
62.1.05.03-0078	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт	0,25	1060,10
62.1.05.03-0079	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт	0,25	817,80
62.1.05.03-0080	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт	0,25	965,87
62.1.05.03-0081	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт	0,25	610,14
62.1.05.03-0070	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт	0,22	1114,48
62.1.05.03-0071	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт	0,22	495,04

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.05.03-0072	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт	0,22	849,48
62.1.05.03-0073	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт	0,25	1243,82
62.1.05.03-0074	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт	0,25	548,60
62.1.05.03-0075	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт	0,25	641,99
62.1.05.03-0064	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт	0,40	4355,28
62.1.05.03-0065	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт	0,40	5203,51
62.1.05.03-0066	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт	0,40	4963,68
62.1.05.03-0067	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт	0,40	5202,38
62.1.05.03-0068	Устройство защитного отключения: УЗО-22-40-2-030Е	шт	0,20	1622,93
62.1.05.03-0069	Устройство защитного отключения: УЗО-Д	шт	0,90	3355,97
62.1.05.03-0058	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт	0,40	1968,85
62.1.05.03-0059	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, Ф-3412	шт	0,40	1967,26
62.1.05.03-0060	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, Ф-4212	шт	0,40	2213,15
62.1.05.03-0061	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт	0,40	2211,61
62.1.05.03-0062	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт	0,40	2416,89
62.1.05.03-0063	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт	0,40	3700,74
62.1.05.03-0052	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт	0,20	2099,37
62.1.05.03-0053	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт	0,20	2433,70
62.1.05.03-0054	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт	0,40	1795,96
62.1.05.03-0055	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, Ф-2212	шт	0,40	1626,51
62.1.05.03-0056	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт	0,40	1970,20
62.1.05.03-0057	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт	0,40	1970,28
62.1.05.03-0046	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, Ф-3211	шт	-	1575,17
62.1.05.03-0047	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт	0,20	1652,66
62.1.05.03-0048	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт	0,20	1648,01
62.1.05.03-0049	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт	0,20	2948,33
62.1.05.03-0050	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт	0,20	2095,32
62.1.05.03-0051	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт	0,20	2092,40
62.1.05.03-0037	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт	0,20	6158,69
62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, Ф-1111	шт	0,20	1776,18
62.1.05.03-0042	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт	0,20	1508,97
62.1.05.03-0043	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, Ф-2111	шт	0,20	1820,37
62.1.05.03-0044	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт	-	3127,61
62.1.05.03-0045	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт	0,20	2614,99
62.1.05.03-0031	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт	0,39	7464,90
62.1.05.03-0032	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт	0,39	6801,37
62.1.05.03-0033	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт	0,09	3350,93
62.1.05.03-0034	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт	0,10	3578,44

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.1.05.03-0035	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт	0,12	4146,40
62.1.05.03-0036	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт	0,15	6214,24
62.1.05.03-0025	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 100 мА	шт	0,28	7002,01
62.1.05.03-0026	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	шт	0,28	6178,01
62.1.05.03-0027	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт	0,33	9637,41
62.1.05.03-0028	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	шт	0,33	6912,75
62.1.05.03-0029	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	шт	0,33	6188,60
62.1.05.03-0030	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт	0,39	10953,63
62.1.05.03-0019	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 100 мА	шт	0,30	5319,58
62.1.05.03-0020	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 300 мА	шт	0,30	5275,00
62.1.05.03-0021	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт	0,35	7549,59
62.1.05.03-0022	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 100 мА	шт	0,35	6169,93
62.1.05.03-0023	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 300 мА	шт	0,35	5826,68
62.1.05.03-0024	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт	0,28	9234,79
62.1.05.03-0013	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100A, ток утечки 30 мА	шт	0,55	2239,35
62.1.05.03-0014	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100A, ток утечки 100 мА	шт	0,55	2242,64
62.1.05.03-0015	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 30 мА	шт	0,15	5517,29
62.1.05.03-0016	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 100 мА	шт	0,25	4986,36
62.1.05.03-0017	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 300 мА	шт	0,25	5184,62
62.1.05.03-0018	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 30 мА	шт	0,30	5712,16
62.1.05.03-0007	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40A, ток утечки 30 мА	шт	0,40	1531,97
62.1.05.03-0008	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40A, ток утечки 100 мА	шт	0,40	2255,29
62.1.05.03-0009	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50A, ток утечки 30 мА	шт	0,45	1362,25
62.1.05.03-0010	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50A, ток утечки 100 мА	шт	0,45	2461,71
62.1.05.03-0011	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт	0,50	1145,46
62.1.05.03-0012	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт	0,50	2228,89
Часть 62.2 Аппараты электрические для управления электротехническими установками				
Раздел 62.2.01 Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты				
Группа 62.2.01.01 Кнопки управления				
62.2.01.01-0001	Кнопки управления: KE-011	шт	0,05	89,05
62.2.01.01-0002	Кнопки управления: KE-012	шт	0,05	232,62

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.2.01.01-0003	Кнопки управления: КЕ-021	шт	0,05	114,68
62.2.01.01-0004	Кнопки управления: КЕ-022	шт	0,05	231,84
62.2.01.01-0005	Кнопки управления: КЕ-031	шт	0,05	289,43
62.2.01.01-0006	Кнопки управления: КЕ-032	шт	0,05	379,24
62.2.01.01-0041	Педаля электрическая ПЭ-1М УЗ	шт	0,30	7149,78
62.2.01.01-0019	Кнопки управления: КЕ-191	шт	0,05	141,85
62.2.01.01-0020	Кнопки управления: КЕ-192	шт	0,05	234,23
62.2.01.01-0021	Кнопки управления: КЕ-201	шт	0,05	231,96
62.2.01.01-0022	Кнопки управления: КЕ-202	шт	0,05	380,50
62.2.01.01-0023	Кнопки управления: КЕ-211	шт	0,05	380,33
62.2.01.01-0024	Кнопки управления: КЕ-212	шт	0,05	543,81
62.2.01.01-0013	Кнопки управления: КЕ-141	шт	0,05	231,79
62.2.01.01-0014	Кнопки управления: КЕ-142	шт	0,05	405,44
62.2.01.01-0015	Кнопки управления: КЕ-171	шт	0,05	542,03
62.2.01.01-0016	Кнопки управления: КЕ-172	шт	0,05	599,11
62.2.01.01-0017	Кнопки управления: КЕ-181	шт	0,05	141,66
62.2.01.01-0018	Кнопки управления: КЕ-182	шт	0,05	208,62
62.2.01.01-0007	Кнопки управления: КЕ-041	шт	0,05	250,02
62.2.01.01-0008	Кнопки управления: КЕ-042	шт	0,05	379,05
62.2.01.01-0009	Кнопки управления: КЕ-081	шт	0,05	114,68
62.2.01.01-0010	Кнопки управления: КЕ-082	шт	0,05	236,94
62.2.01.01-0011	Кнопки управления: КЕ-131	шт	0,05	232,14
62.2.01.01-0012	Кнопки управления: КЕ-132	шт	0,05	405,08
62.2.01.01-0025	Кнопки управления: КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт	0,60	2995,56
62.2.01.01-0026	Кнопки управления: КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт	0,60	3280,70
62.2.01.01-0027	Кнопки управления: КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт	1,00	4749,51
62.2.01.01-0028	Кнопки управления: КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт	0,60	6604,90
62.2.01.01-0029	Кнопки управления: КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт	0,60	4405,90
62.2.01.01-0030	Кнопки управления: КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт	0,60	3280,45
62.2.01.01-0037	Кнопки управления: КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт	0,60	6610,84
62.2.01.01-0038	Кнопки управления: КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт	0,60	6605,68
62.2.01.01-0039	Кнопки управления: КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт	0,60	4402,07
62.2.01.01-0031	Кнопки управления: КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт	0,60	3880,75
62.2.01.01-0032	Кнопки управления: КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт	0,60	6612,75
62.2.01.01-0033	Кнопки управления: КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт	0,60	6609,52
62.2.01.01-0034	Кнопки управления: КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт	0,60	4410,85
62.2.01.01-0035	Кнопки управления: КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт	0,60	3279,14
62.2.01.01-0036	Кнопки управления: КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт	0,60	3877,27
Группа 62.2.01.02 Панели с кожухом к постам управления				
62.2.01.02-0001	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.111-40 У3	шт	0,46	322,05
62.2.01.02-0002	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.121-40 У3	шт	0,67	526,38
62.2.01.02-0003	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-40 У3	шт	0,78	638,58
62.2.01.02-0004	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.141-40 У3	шт	1,10	803,26
62.2.01.02-0005	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.161-40 У3	шт	1,40	1525,46
62.2.01.02-0006	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.161-54 У2	шт	1,40	1484,27
62.2.01.02-0025	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.231-54 У2	шт	2,80	3080,81
62.2.01.02-0026	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.331-54 У2	шт	2,82	4257,57
62.2.01.02-0019	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.351-54 У2	шт	3,10	4350,89
62.2.01.02-0020	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.111-54 У2	шт	0,58	690,73
62.2.01.02-0021	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.121-54 У2	шт	1,10	1191,45
62.2.01.02-0022	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.122-54 У2	шт	0,70	838,86
62.2.01.02-0023	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-54 У2	шт	1,60	1249,72
62.2.01.02-0024	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.141-54 У2	шт	2,27	2470,42
62.2.01.02-0013	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.283-40 У3	шт	2,90	3887,46
62.2.01.02-0014	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.283-54 У2	шт	2,90	3845,35
62.2.01.02-0015	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.331-40 У3	шт	2,10	1487,86
62.2.01.02-0016	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.341-40 У3	шт	2,60	2663,71
62.2.01.02-0017	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.341-54 У2	шт	2,60	2820,48
62.2.01.02-0018	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.351-40 У3	шт	3,10	4323,01
62.2.01.02-0007	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.163-40 У3	шт	1,40	2520,34
62.2.01.02-0008	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.163-54 У2	шт	1,40	2942,12

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.2.01.02-0009	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.241-40 У3	шт	1,70	3353,33
62.2.01.02-0010	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.241-54 У2	шт	1,70	2581,48
62.2.01.02-0011	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.253-40 У3	шт	2,20	3124,14
62.2.01.02-0012	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.253-54 У2	шт	2,20	3178,14
Группа 62.2.01.03 Переключатели управления				
62.2.01.03-0001	Переключатели управления: ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт	0,05	585,00
62.2.01.03-0002	Переключатели управления: ПЕ-012 УХЛ3	шт	0,19	877,56
62.2.01.03-0003	Переключатели управления: ПЕ-021	шт	0,05	407,73
62.2.01.03-0004	Переключатели управления: ПЕ-022	шт	0,05	611,26
62.2.01.03-0005	Переключатели управления: ПЕ-031	шт	0,05	407,83
62.2.01.03-0006	Переключатели управления: ПЕ-032	шт	0,05	610,75
62.2.01.03-0019	Переключатели управления: ПЕ-202	шт	0,05	1024,27
62.2.01.03-0020	Переключатели управления: ПЕ-211	шт	0,05	498,93
62.2.01.03-0021	Переключатели управления: ПЕ-212	шт	0,05	1028,84
62.2.01.03-0022	Переключатели управления: ПЕ-221	шт	0,05	499,76
62.2.01.03-0023	Переключатели управления: ПЕ-222	шт	0,05	1031,68
62.2.01.03-0013	Переключатели управления: ПЕ-171 УХЛ3	шт	0,18	488,78
62.2.01.03-0014	Переключатели управления: ПЕ-172 УХЛ3	шт	0,22	878,23
62.2.01.03-0015	Переключатели управления: ПЕ-181	шт	0,05	496,83
62.2.01.03-0016	Переключатели управления: ПЕ-182	шт	0,05	1022,22
62.2.01.03-0017	Переключатели управления: ПЕ-191 У2	шт	0,22	482,46
62.2.01.03-0018	Переключатели управления: ПЕ-201	шт	0,05	492,89
62.2.01.03-0007	Переключатели управления: ПЕ-061	шт	0,05	407,63
62.2.01.03-0008	Переключатели управления: ПЕ-062	шт	0,05	611,26
62.2.01.03-0009	Переключатели управления: ПЕ-071	шт	0,05	408,42
62.2.01.03-0010	Переключатели управления: ПЕ-072	шт	0,05	611,00
62.2.01.03-0011	Переключатели управления: ПЕ-081	шт	0,05	407,25
62.2.01.03-0012	Переключатели управления: ПЕ-082	шт	0,05	611,49
Группа 62.2.01.04 Посты управления кнопочные				
62.2.01.04-0001	Кнопки управления (посты управления кнопочные) серии КУ: КУ123-11	шт	1,20	5101,70
62.2.01.04-0002	Кнопки управления (посты управления кнопочные) серии КУ: КУ123-12	шт	1,20	3863,41
62.2.01.04-0003	Выключатель кнопочный, толкатель цилиндрический	шт	1,20	4047,42
62.2.01.04-0004	Посты управления кнопочные: КУ123-21У3	шт	1,50	4905,86
62.2.01.04-0005	Посты управления кнопочные: КУ123-22У3	шт	1,80	4814,27
62.2.01.04-0006	Посты управления кнопочные: КУ123-23У3	шт	1,80	4771,34
62.2.01.04-0049	Посты управления кнопочные: ПЛ-7918 У3	шт	8,00	3032,98
62.2.01.04-0043	Посты управления кнопочные: ПЛ-7318 У3	шт	8,00	3896,78
62.2.01.04-0044	Посты управления кнопочные: ПЛ-7418 У3	шт	8,00	3016,68
62.2.01.04-0045	Посты управления кнопочные: ПЛ-7518 У3	шт	8,00	3052,94
62.2.01.04-0046	Посты управления кнопочные: ПЛ-7612 У3	шт	6,40	2029,38
62.2.01.04-0047	Посты управления кнопочные: ПЛ-7718 У3	шт	8,00	3869,90
62.2.01.04-0048	Посты управления кнопочные: ПЛ-7818 У3	шт	8,00	3030,49
62.2.01.04-0037	Посты управления кнопочные: ПКТ-40 У2	шт	0,44	286,37
62.2.01.04-0038	Посты управления кнопочные: ПКТ-44 У2	шт	0,47	212,01
62.2.01.04-0039	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-60 У2	шт	0,62	314,54
62.2.01.04-0040	Посты управления кнопочные: ПЛ-3000 У3	шт	8,00	5183,32
62.2.01.04-0041	Посты управления кнопочные: ПЛ-7112 У3	шт	6,40	3288,80
62.2.01.04-0042	Посты управления кнопочные: ПЛ-7218 У3	шт	8,00	3993,61
62.2.01.04-0031	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 3 управляющих элемента	шт	0,15	75,73
62.2.01.04-0032	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 3 управляющих элемента	шт	0,16	74,62
62.2.01.04-0033	Посты управления, тип ПКЕ712-2, для установки в жилых домах	шт	0,29	82,61
62.2.01.04-0034	Посты управления кнопочные: ПКЕ772-2 У2	шт	0,30	84,16
62.2.01.04-0035	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-20 У2	шт	0,32	151,33
62.2.01.04-0036	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-40 У2	шт	0,44	186,17
62.2.01.04-0025	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 2 управляющих элемента	шт	0,41	213,79
62.2.01.04-0026	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 2 управляющих элемента, У3	шт	0,39	122,01

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.2.01.04-0027	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 3 управляющих элемента	шт	0,52	131,59
62.2.01.04-0028	Пост управления кнопочный, тип ПКЕ-222-1 У2	шт	0,15	95,85
62.2.01.04-0029	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 2 управляющих элемента	шт	0,15	132,90
62.2.01.04-0030	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 3 управляющих элемента	шт	0,15	171,76
62.2.01.04-0019	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-1 У3	шт	0,15	62,06
62.2.01.04-0020	Посты управления кнопочные, тип ПКЕ112-2 У3	шт	0,22	103,99
62.2.01.04-0021	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-3 У3	шт	0,29	149,35
62.2.01.04-0022	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1М У3	шт	0,41	142,84
62.2.01.04-0023	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 1 управляющий элемент	шт	0,41	145,09
62.2.01.04-0024	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 1 управляющий элемент	шт	0,41	178,37
62.2.01.04-0013	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1 У3	шт	0,30	88,87
62.2.01.04-0014	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-2 У3	шт	0,30	151,01
62.2.01.04-0015	Посты управления кнопочные: ПКТ-22 У2	шт	0,40	218,71
62.2.01.04-0016	Посты управления кнопочные: ПКТ-62 У2	шт	0,63	338,77
62.2.01.04-0017	Посты управления кнопочные: ПКТ-64 У2	шт	0,65	341,06
62.2.01.04-0018	Посты управления кнопочные: ПКТ-66 У2	шт	0,66	343,64
62.2.01.04-0007	Посты управления кнопочные: КУ123-31У3	шт	2,20	6499,33
62.2.01.04-0008	Посты управления кнопочные: КУ123-32У3	шт	2,80	6546,92
62.2.01.04-0009	Посты управления кнопочные: КУ123-33У3	шт	2,80	6553,13
62.2.01.04-0010	Посты управления кнопочные: КУ-91	шт	0,80	3130,57
62.2.01.04-0011	Пост управления кнопочный, тип КУ-92-1, взрывозащищенный, рудничный, число кнопочных элементов 2	шт	1,30	3196,10
62.2.01.04-0012	Пост управления кнопочный, тип КУ-93-1, взрывозащищенный, рудничные, число кнопочных элементов 3	шт	1,50	4876,12
Группа 62.2.01.05 Станции электрические и электрической защиты				
62.2.01.05-0001	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт	240,00	15710244,56
62.2.01.05-0011	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт	56,00	27112,36
62.2.01.05-0012	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт	7,70	40624,03
62.2.01.05-0013	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт	40,00	33464,85
62.2.01.05-0021	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-300	шт	160,00	214863,38
62.2.01.05-0022	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-500	шт	180,00	260229,46
62.2.01.05-0023	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-660	шт	190,00	268813,10
62.2.01.05-0024	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-800	шт	230,00	349880,67
62.2.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт	-	350299,22
62.2.01.05-0041	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл	-	12345135,72
Раздел 62.2.02 Командоаппараты, пускатели ручные				
Группа 62.2.02.01 Звезды-треугольники				
62.2.02.01-0001	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт	0,80	879,29
62.2.02.01-0002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт	1,75	1811,76
62.2.02.01-0011	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-1720 02В	шт	3,30	3969,59
62.2.02.01-0012	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-2720 02В	шт	5,00	3690,65
62.2.02.01-0013	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-3720 02В	шт	8,70	5556,00
62.2.02.01-0014	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-4720 02В	шт	8,70	6063,30
62.2.02.01-0015	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-5710 02В	шт	26,50	11755,29
62.2.02.01-0016	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-6710 02В	шт	34,00	14845,10
Группа 62.2.02.02 Командоаппараты				
62.2.02.02-0001	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-1 У2	шт	12,00	12925,15
62.2.02.02-0002	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-2 У2	шт	12,00	12911,12
62.2.02.02-0003	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-3 У2	шт	12,50	12828,92

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.2.02.02-0004	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-1 У2	шт	14,50	14641,96
62.2.02.02-0005	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-2 У2	шт	14,50	14621,83
62.2.02.02-0006	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-3 У2	шт	15,00	14570,70
62.2.02.02-0031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-26	шт	0,02	14286,79
62.2.02.02-0025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-3	шт	0,02	13887,16
62.2.02.02-0026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-5	шт	0,02	17197,05
62.2.02.02-0027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-6	шт	0,02	13888,08
62.2.02.02-0028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-21	шт	0,02	13892,65
62.2.02.02-0029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-23	шт	0,02	13984,72
62.2.02.02-0030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-25	шт	0,02	14212,56
62.2.02.02-0019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4168-4	шт	0,08	47126,87
62.2.02.02-0020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4188-3	шт	0,09	54373,90
62.2.02.02-0021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4188-4	шт	0,09	54356,12
62.2.02.02-0022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4269	шт	0,13	74747,36
62.2.02.02-0023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4289	шт	0,16	98671,06
62.2.02.02-0024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-1	шт	0,02	13889,52
62.2.02.02-0013	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-15 У2	шт	0,02	16330,85
62.2.02.02-0014	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-30 У2	шт	0,02	16235,51
62.2.02.02-0015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4044	шт	0,01	10314,10
62.2.02.02-0016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4058-2	шт	0,02	15073,12
62.2.02.02-0017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4148-4	шт	0,05	38243,24
62.2.02.02-0018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4168-3	шт	0,08	47429,77
62.2.02.02-0007	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-1 У2	шт	14,00	14087,79
62.2.02.02-0008	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-5 У2	шт	14,00	14045,53
62.2.02.02-0009	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-15 У2	шт	0,01	14103,41
62.2.02.02-0010	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-30 У2	шт	0,01	14013,69
62.2.02.02-0011	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-1 У2	шт	0,02	16312,15
62.2.02.02-0012	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-5 У2	шт	0,02	16357,35
Группа 62.2.02.03 Приставки выдержки времени пневматические				
62.2.02.03-0001	Пневмоприставка ПВЛ 1104	10 шт	0,80	5808,05
62.2.02.03-0002	Пневмоприставка ПВЛ 1204	10 шт	0,80	5857,05
62.2.02.03-0003	Пневмоприставка ПВЛ 2104	10 шт	0,80	5792,66
62.2.02.03-0004	Приставки выдержки времени пневматические: ПВЛ 22-04А	10 шт	0,80	5784,59
Группа 62.2.02.04 Приставки контактные				
62.2.02.04-0001	Приставка контактная ПКЛ 1104	10 шт	1,20	1724,16
62.2.02.04-0002	Приставка контактная ПКЛ 0404	10 шт	1,40	2349,77
62.2.02.04-0003	Приставка контактная ПКЛ 2004	10 шт	1,40	2061,94
62.2.02.04-0004	Приставка контактная ПКЛ 2204	10 шт	1,40	2578,45
62.2.02.04-0005	Приставка контактная ПКЛ 4004	10 шт	1,40	2557,00
Группа 62.2.02.05 Пускатели ручные и магнитные				
62.2.02.05-0001	Пускатели нажимные: для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт	0,61	336,71
62.2.02.05-0002	Пускатели нажимные: для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт	0,61	375,77
62.2.02.05-0011	Пускатели специальные: ПМЧ-10М5	шт	14,00	8131,43
62.2.02.05-0012	Пускатели специальные: ПМЧ-20М5	шт	19,00	8974,73
62.2.02.05-0013	Пускатели специальные: ПМЧ-30М5	шт	28,00	9916,79
62.2.02.05-0014	Пускатели специальные: ПМЧ-40М5	шт	42,00	11677,36
62.2.02.05-0021	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт	0,23	391,71
Часть 62.3 Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные				
Раздел 62.3.01 Выключатели и переключатели неавтоматические				
Группа 62.3.01.01 Выключатели неавтоматические с ручным приводом				
62.3.01.01-0001	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт	39,00	25538,59
62.3.01.01-0002	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт	52,00	32385,35

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.3.01.01-0003	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт	49,00	30642,39
62.3.01.01-0004	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт	66,00	41155,65
62.3.01.01-0005	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт	80,00	49689,70
62.3.01.01-0006	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт	115,00	71431,97
62.3.01.01-0007	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт	140,00	87337,33
62.3.01.01-0008	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт	215,00	133343,69
Группа 62.3.01.02 Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом				
62.3.01.02-0001	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт	56,00	34790,16
62.3.01.02-0002	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт	69,00	38517,95
62.3.01.02-0003	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт	66,00	41141,92
62.3.01.02-0004	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт	96,00	59950,53
62.3.01.02-0005	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт	99,00	61766,21
62.3.01.02-0006	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт	129,00	80722,49
62.3.01.02-0007	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт	170,00	105744,75
62.3.01.02-0008	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт	228,00	141892,29
Раздел 62.3.02 Выключатели и переключатели пакетные				
Группа 62.3.02.01 Выключатели и переключатели защитные				
62.3.02.01-0001	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт	0,60	335,80
62.3.02.01-0002	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт	0,30	299,81
62.3.02.01-0003	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт	0,80	654,70
62.3.02.01-0004	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт	1,60	1159,90
62.3.02.01-0005	Выключатели пакетные герметические, тип ПВ3-16 56, 67 М1Б, корпус пластмассовый	шт	0,40	216,59
62.3.02.01-0006	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт	0,62	525,14
62.3.02.01-0062	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт	0,43	281,19
62.3.02.01-0055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт	3,90	1944,23
62.3.02.01-0056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт	6,30	3773,32
62.3.02.01-0057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт	3,50	1591,46
62.3.02.01-0058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт	8,90	5221,86
62.3.02.01-0059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ	шт	1,80	1530,96
62.3.02.01-0061	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт	5,50	468,20
62.3.02.01-0049	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ППЗ-100/Н2 МЗБ	шт	1,80	1136,47
62.3.02.01-0050	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ППЗ-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт	45,00	15975,94
62.3.02.01-0051	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ППЗ-250/Н2 МЗ	шт	11,00	4914,02
62.3.02.01-0052	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ППЗ-400/Н2 М1 56,67	шт	90,00	23163,97
62.3.02.01-0053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ППЗ-400/Н2 МЗ	шт	28,00	11460,54

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.3.02.01-0054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт	6,70	4155,80
62.3.02.01-0043	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт	9,00	4187,93
62.3.02.01-0044	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт	22,00	9239,61
62.3.02.01-0045	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт	55,00	21931,33
62.3.02.01-0046	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт	10,00	4343,89
62.3.02.01-0047	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт	5,00	2056,12
62.3.02.01-0048	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт	12,80	5937,37
62.3.02.01-0037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт	5,00	1952,40
62.3.02.01-0038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт	10,00	4600,19
62.3.02.01-0039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт	5,00	2260,03
62.3.02.01-0040	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт	12,40	5638,84
62.3.02.01-0041	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт	1,50	1238,19
62.3.02.01-0042	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт	31,00	12464,52
62.3.02.01-0031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт	8,00	3532,40
62.3.02.01-0032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт	67,00	18879,00
62.3.02.01-0033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт	20,00	7972,01
62.3.02.01-0034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт	2,00	1679,41
62.3.02.01-0035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт	2,50	1977,88
62.3.02.01-0036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт	10,00	4469,02
62.3.02.01-0025	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт	17,00	6939,07
62.3.02.01-0026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт	8,00	2996,63
62.3.02.01-0027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт	4,00	1637,29
62.3.02.01-0028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт	9,40	3031,62
62.3.02.01-0029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт	1,90	1034,84
62.3.02.01-0030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт	41,00	11535,26
62.3.02.01-0019	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт	4,00	1415,81
62.3.02.01-0020	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт	9,20	2795,97
62.3.02.01-0021	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт	1,50	911,86
62.3.02.01-0022	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт	26,00	9595,62
62.3.02.01-0023	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт	7,00	3116,99
62.3.02.01-0024	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт	48,00	15680,19
62.3.02.01-0013	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт	2,50	1912,27

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.3.02.01-0014	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ППЗ-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт	1,50	1102,03
62.3.02.01-0015	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP54) ПВЗ-40 М1 40А, силумин	шт	1,81	1357,27
62.3.02.01-0016	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт	0,43	209,05
62.3.02.01-0017	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56) ПВЗ-16 М1 16А, пластмасса	шт	0,70	248,26
62.3.02.01-0018	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт	8,00	2688,94
62.3.02.01-0007	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СПЗ6 М1 56, силумин	шт	0,74	520,51
62.3.02.01-0008	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт	0,05	396,92
62.3.02.01-0009	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт	2,50	1762,71
62.3.02.01-0010	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт	1,00	821,75
62.3.02.01-0011	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт	3,00	1896,82
62.3.02.01-0012	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт	1,50	856,80
Группа 62.3.02.02 Выключатели и переключатели открытые				
62.3.02.02-0001	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПВ2-10 МЗБ	шт	0,15	109,93
62.3.02.02-0002	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПВ2-60 МЗБ	шт	1,10	542,82
62.3.02.02-0003	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПВЗ-60 МЗБ	шт	1,30	631,15
62.3.02.02-0004	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП1-60/Н4 МЗБ	шт	1,30	712,69
62.3.02.02-0005	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП2-60/Н2 МЗБ	шт	1,60	787,22
62.3.02.02-0006	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП2-60/Н3 МЗБ	шт	1,90	1070,25
62.3.02.02-0043	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП44 МЗ	шт	0,26	291,60
62.3.02.02-0044	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП53 МЗ	шт	0,19	230,69
62.3.02.02-0037	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП4-16 МЗ	шт	0,25	300,68
62.3.02.02-0038	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/2С МЗ	шт	0,25	200,77
62.3.02.02-0039	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП6 МЗ	шт	0,24	311,68
62.3.02.02-0040	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП7 МЗ	шт	0,26	356,39
62.3.02.02-0041	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП17 МЗ	шт	0,22	271,77
62.3.02.02-0042	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП37 МЗ	шт	0,20	237,98
62.3.02.02-0031	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/Н3 МЗ	шт	0,18	198,07
62.3.02.02-0032	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/Н2 МЗ	шт	0,20	389,24
62.3.02.02-0033	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/Н3 МЗ	шт	0,23	2644,19
62.3.02.02-0034	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00, тип ППЗ-16/Н2 МЗ	шт	0,25	1796,04
62.3.02.02-0035	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ППЗ-16/Н3 МЗ	шт	0,28	765,67
62.3.02.02-0036	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ППЗ МЗ	шт	0,20	256,32
62.3.02.02-0025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-6/Т МЗ	шт	0,18	176,27

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.3.02.02-0026	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП34 МЗ	шт	0,16	151,23
62.3.02.02-0027	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП35 МЗ	шт	0,15	178,86
62.3.02.02-0028	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП36 МЗ	шт	0,16	156,16
62.3.02.02-0029	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/4С МЗ	шт	0,19	152,44
62.3.02.02-0030	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/Н2 МЗ	шт	0,15	140,27
62.3.02.02-0013	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП45 МЗБ	шт	1,70	905,80
62.3.02.02-0014	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП46 МЗБ	шт	1,30	888,65
62.3.02.02-0021	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ1-16МЗ	шт	0,15	245,49
62.3.02.02-0022	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ2-16МЗ	шт	0,18	200,82
62.3.02.02-0023	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ3-16МЗ	шт	0,21	233,09
62.3.02.02-0024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ4-16 МЗ	шт	0,23	249,29
62.3.02.02-0007	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП3-60/Н2 МЗБ	шт	2,00	922,05
62.3.02.02-0008	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП3-60/Н3 МЗБ	шт	2,50	1481,32
62.3.02.02-0009	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/1С МЗБ	шт	2,40	1146,81
62.3.02.02-0010	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП33 МЗБ	шт	2,40	1021,86
62.3.02.02-0011	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП43 МЗБ	шт	1,30	630,18
62.3.02.02-0012	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП44 МЗБ	шт	1,90	925,00
Группа 62.3.02.03 Выключатели и переключатели, не включенные в группы				
62.3.02.03-0021	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт	0,20	321,14
62.3.02.03-0031	Переключатели: пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	шт	0,16	869,31
62.3.02.03-0032	Переключатели: пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт	0,18	963,93
62.3.02.03-0033	Переключатели: пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт	0,21	1084,49
62.3.02.03-0034	Переключатели: пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт	0,16	869,69
62.3.02.03-0035	Переключатели: пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт	0,18	964,09
62.3.02.03-0048	Переключатели: пакетные ПКЗ-16.К	шт	0,22	837,96
62.3.02.03-0049	Переключатели: пакетные ПКУ2-11	шт	0,16	931,76
62.3.02.03-0050	Переключатели: пакетные ПКУ2-12	шт	0,16	931,31
62.3.02.03-0042	Переключатели: пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт	0,21	1084,60
62.3.02.03-0043	Переключатели: пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	шт	0,16	870,41
62.3.02.03-0044	Переключатели: пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт	0,18	963,81
62.3.02.03-0045	Переключатели: пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт	0,21	1084,90
62.3.02.03-0046	Переключатели: пакетные ПКЗ-11.К	шт	0,22	614,62
62.3.02.03-0047	Переключатели: пакетные ПКЗ-14.К	шт	0,25	660,09
62.3.02.03-0036	Переключатели: пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт	0,21	1085,77
62.3.02.03-0037	Переключатели: пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2)	шт	0,16	1017,89
62.3.02.03-0038	Переключатели: пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4)	шт	0,18	1070,07
62.3.02.03-0039	Переключатели: пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6)	шт	0,21	1204,71
62.3.02.03-0040	Переключатели: пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2)	шт	0,16	870,50
62.3.02.03-0041	Переключатели: пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт	0,18	963,29
62.3.02.03-0001	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	10 шт	0,80	1942,75
62.3.02.03-0002	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	10 шт	0,80	1933,02
62.3.02.03-0003	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПН-20	10 шт	0,90	4025,64
62.3.02.03-0004	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПП-45	10 шт	0,90	2767,51
62.3.02.03-0005	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ППН-45	10 шт	0,90	2772,49
62.3.02.03-0006	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ППН-47	10 шт	0,90	4065,05
62.3.02.03-0013	Выключатели и переключатели постоянного тока: ПЗПН-20	10 шт	0,60	3055,19
62.3.02.03-0014	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	10 шт	0,40	2139,15
62.3.02.03-0015	Пакетные переключатели амперметровые ПП-45М	10 шт	0,40	2295,35
62.3.02.03-0016	Переключатель перекидной с нейтральным положением однополюсный	10 шт	0,40	1990,15

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.3.02.03-0017	Выключатели и переключатели постоянного тока: ППН-64	10 шт	0,40	2591,34
62.3.02.03-0051	Переключатели: переменного тока 2ПП-250	10 шт	0,80	4596,50
62.3.02.03-0007	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3В-20	10 шт	1,70	4865,62
62.3.02.03-0008	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ППН-45	10 шт	0,90	4672,85
62.3.02.03-0009	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ППН-45П	10 шт	1,00	4807,42
62.3.02.03-0010	Выключатели и переключатели постоянного тока: В-45М	10 шт	0,40	1350,42
62.3.02.03-0011	Выключатели и переключатели постоянного тока: ВН-45М	10 шт	0,40	1357,77
62.3.02.03-0012	Выключатели и переключатели постоянного тока: П2НППН-45	10 шт	0,60	3943,29
Раздел 62.3.03 Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрореле)				
Группа 62.3.03.01 Блоки путевых микровыключателей				
62.3.03.01-0001	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-026-55 У3	шт	0,40	1171,16
62.3.03.01-0002	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-046-55 У3	шт	0,80	1455,20
62.3.03.01-0003	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-066-55 У3	шт	1,20	1795,57
62.3.03.01-0004	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-086-55 У3	шт	1,60	1840,21
62.3.03.01-0005	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-106-55 У3	шт	2,00	2221,93
Группа 62.3.03.02 Выключатели блокировочные				
62.3.03.02-0003	Выключатели: ВБ11 ОМ2	шт	1,50	1809,33
62.3.03.02-0004	Выключатели: ВБ12 ОМ2	шт	1,50	1811,60
62.3.03.02-0001	Выключатели: блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт	6,50	5813,44
62.3.03.02-0002	Выключатели: блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт	0,70	2269,48
Группа 62.3.03.03 Выключатели путевые				
62.3.03.03-0001	Выключатели: ВК-11 ОМ5	шт	0,06	386,23
62.3.03.03-0002	Выключатели: ВК-12 ОМ2	шт	0,40	956,55
62.3.03.03-0011	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт	0,41	402,71
62.3.03.03-0012	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт	0,41	399,22
62.3.03.03-0013	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт	0,42	398,19
62.3.03.03-0014	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт	0,42	397,58
62.3.03.03-0047	Выключатели: путевые ВСГ32 УХЛ3	шт	0,10	331,99
62.3.03.03-0051	Выключатели путевые концевые	шт	0,30	174,00
62.3.03.03-0052	Выключатели путевые: конечные ВПК-2111	шт	0,30	256,33
62.3.03.03-0053	Выключатели путевые: конечные ВПК-2112	шт	0,30	230,53
62.3.03.03-0054	Выключатели путевые: конечные ВПК-У3	шт	3,00	656,09
62.3.03.03-0061	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт	5,50	912,64
62.3.03.03-0041	Выключатели: путевые ВСГ1 УХЛ3	шт	0,10	405,90
62.3.03.03-0042	Выключатели: путевые ВСГ2 УХЛ3	шт	0,10	330,93
62.3.03.03-0043	Выключатели: путевые ВСГ3 УХЛ3	шт	0,10	326,67
62.3.03.03-0044	Выключатели: путевые ВСГ21 УХЛ3	шт	0,10	331,14
62.3.03.03-0045	Выключатели: путевые ВСГ22 УХЛ3	шт	0,10	329,28
62.3.03.03-0046	Выключатели: путевые ВСГ31 УХЛ3	шт	0,10	328,09
62.3.03.03-0033	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,35	583,54
62.3.03.03-0034	Выключатели путевые: ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт	0,01	144,70
62.3.03.03-0035	Выключатели путевые: ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт	0,01	173,50
62.3.03.03-0036	Выключатели путевые: ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт	0,01	146,19
62.3.03.03-0037	Выключатели путевые: ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт	0,01	173,85
62.3.03.03-0038	Выключатели путевые: ВП-4М	шт	2,00	879,87
62.3.03.03-0027	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт	0,80	545,59
62.3.03.03-0028	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,50	621,63
62.3.03.03-0029	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,27	558,31

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.3.03.03-0030	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,51	636,91
62.3.03.03-0031	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,28	575,97
62.3.03.03-0032	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,56	655,49
62.3.03.03-0021	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт	0,41	393,40
62.3.03.03-0022	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт	0,42	404,18
62.3.03.03-0023	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт	0,56	408,83
62.3.03.03-0024	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт	0,55	416,02
62.3.03.03-0025	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт	0,59	414,49
62.3.03.03-0026	Выключатели путевые: ВП16Л	шт	1,00	750,54
62.3.03.03-0015	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт	0,56	410,84
62.3.03.03-0016	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт	0,56	411,76
62.3.03.03-0017	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт	0,55	415,66
62.3.03.03-0018	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт	0,55	413,68
62.3.03.03-0019	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт	0,59	413,80
62.3.03.03-0020	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт	0,59	413,80
Группа 62.3.03.04 Микровыключатели				
62.3.03.04-0007	Микропереключатели, 1 замыкающийся, 1 размыкающийся, винтовое подсоединение, степень защиты IP00	шт	-	528,02
62.3.03.04-0001	Микровыключатели: МП1101Л УХЛ3	10 шт	0,50	2046,13
62.3.03.04-0002	Микровыключатели: МП1102Л УХЛ3	10 шт	0,60	2199,27
62.3.03.04-0003	Микровыключатели: МП1102Н	10 шт	0,60	3231,89
62.3.03.04-0004	Микровыключатели: МП1104Л УХЛ3	10 шт	0,50	2206,76
62.3.03.04-0005	Микровыключатели: МП1105Л УХЛ3	10 шт	0,70	2439,18
62.3.03.04-0006	Микровыключатели, тип МП1107Л УХЛ3	10 шт	0,40	2074,65
62.3.03.04-0032	Микровыключатели: МП2305Л У2	10 шт	4,50	6117,52
62.3.03.04-0033	Микровыключатели: МП2306Л У2	10 шт	5,30	7293,17
62.3.03.04-0034	Микровыключатели: МП2308Л У2	10 шт	5,40	7345,92
62.3.03.04-0035	Микровыключатели: МП3132Л У2	10 шт	2,40	3820,93
62.3.03.04-0026	Микровыключатели: МП2205Л УХЛ4	10 шт	3,20	4225,13
62.3.03.04-0027	Микровыключатели: МП2206Л УХЛ4	10 шт	4,70	4065,72
62.3.03.04-0028	Микровыключатели: МП2208Л УХЛ4	10 шт	4,70	4231,24
62.3.03.04-0029	Микровыключатели: МП2302Л У2	10 шт	4,80	5702,71
62.3.03.04-0030	Микровыключатели: МП2303Л У2	10 шт	4,70	5840,47
62.3.03.04-0031	Микровыключатели: МП2304Л У2	10 шт	4,90	4334,85
62.3.03.04-0020	Микровыключатели: МП2106Л УХЛ4	10 шт	0,60	1981,91
62.3.03.04-0021	Микровыключатели: МП2107Л УХЛ4	10 шт	0,60	2056,42
62.3.03.04-0022	Микровыключатели: МП2109Л УХЛ4	10 шт	0,60	2615,95
62.3.03.04-0023	Микровыключатели: МП2202Л УХЛ4	10 шт	3,80	2819,08
62.3.03.04-0024	Микровыключатели: МП2203Л УХЛ4	10 шт	3,10	3297,69
62.3.03.04-0025	Микровыключатели: МП2204Л УХЛ4	10 шт	3,70	3323,43
62.3.03.04-0014	Микровыключатели: МП2101Л УХЛ4	10 шт	0,50	1694,90
62.3.03.04-0015	Микровыключатели: МП2101Н	10 шт	0,40	2578,88
62.3.03.04-0016	Микровыключатели: МП2102Л УХЛ4	10 шт	0,70	1777,46
62.3.03.04-0017	Микровыключатели: МП2102С У3	10 шт	0,60	2078,95
62.3.03.04-0018	Микровыключатели: МП2104Л УХЛ4	10 шт	0,60	1810,14
62.3.03.04-0019	Микровыключатели: МП2105Л УХЛ4	10 шт	0,80	2375,95
62.3.03.04-0008	Микровыключатели: МП1203Л УХЛ3	10 шт	4,00	5281,79
62.3.03.04-0009	Микровыключатели: МП1302Л У2	10 шт	3,80	3650,79
62.3.03.04-0010	Микровыключатели: МП1303Л У2	10 шт	4,80	4048,94

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.3.03.04-0011	Микровыключатели: МП1305Л У2	10 шт	4,10	4025,00
62.3.03.04-0012	Микровыключатели: МП1306Л У2	10 шт	5,00	5206,29
62.3.03.04-0013	Микровыключатели: МП1313Л У2	10 шт	3,90	4478,35
Раздел 62.3.04 Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи				
Группа 62.3.04.01 Выключатели				
62.3.04.01-0001	Выключатели ВК-11-1930	шт	0,06	434,93
62.3.04.01-0011	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 20 А	10 шт	1,30	1327,06
62.3.04.01-0012	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	1,30	1373,24
62.3.04.01-0013	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	1,30	807,22
62.3.04.01-0014	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 40 А	10 шт	1,30	1326,86
62.3.04.01-0015	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 63 А	10 шт	1,30	1622,12
62.3.04.01-0016	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	1,30	1637,54
62.3.04.01-0029	Выключатель автоматический для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	5,20	5066,34
62.3.04.01-0030	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, четырехполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт	5,20	5906,92
62.3.04.01-0031	Выключатель автоматический для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	5,20	6264,21
62.3.04.01-0041	Выключатель В-2М	10 шт	0,20	1127,98
62.3.04.01-0023	Выключатель автоматический для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт	2,60	3784,24
62.3.04.01-0024	Выключатель автоматический для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	3,90	3771,02
62.3.04.01-0025	Выключатель автоматический для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	3,90	3496,47
62.3.04.01-0026	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт	3,90	3910,96
62.3.04.01-0027	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт	3,90	4780,98
62.3.04.01-0028	Выключатель автоматический для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	3,90	4682,17
62.3.04.01-0017	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт	2,60	2542,89
62.3.04.01-0018	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	2,60	2543,59
62.3.04.01-0019	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	2,60	2329,44
62.3.04.01-0020	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт	2,60	2531,62
62.3.04.01-0021	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт	2,60	3145,10
62.3.04.01-0022	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	2,60	3167,51
Группа 62.3.04.02 Переключатели клавишные				
62.3.04.02-0001	Переключатели: клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт	0,80	5669,60
62.3.04.02-0002	Переключатели: клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт	1,10	8356,83
62.3.04.02-0003	Переключатели: клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт	1,60	10612,33
62.3.04.02-0004	Переключатели: клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт	1,90	13280,64
Группа 62.3.04.03 Переключатели крестовые				
62.3.04.03-0001	Переключатели: крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт	2,60	21244,80

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.3.04.03-0002	Переключатели: крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт	2,60	21275,42
62.3.04.03-0003	Переключатели: крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт	3,00	26853,45
62.3.04.03-0004	Переключатели: крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт	3,10	26855,10
Группа 62.3.04.04 Переключатели малогабаритные				
62.3.04.04-0001	Переключатели: малогабаритные ПМВ	шт	0,61	2384,66
62.3.04.04-0002	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с самовозвратом и фиксацией	шт	0,61	2384,87
62.3.04.04-0003	Переключатели: малогабаритные ПМОВ УЗ	шт	0,58	1554,27
62.3.04.04-0004	Переключатели: малогабаритные ПМОВФ УЗ	шт	0,58	1556,30
62.3.04.04-0005	Переключатели: малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ	шт	0,58	1555,81
62.3.04.04-0006	Переключатели: малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ	шт	0,58	1553,55
62.3.04.04-0007	Переключатели: малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	шт	0,58	1557,03
62.3.04.04-0008	Переключатели: малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт	0,58	1555,87
62.3.04.04-0009	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с фиксацией коммутационных положений через 45°	шт	0,61	2386,38
62.3.04.04-0010	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с фиксацией коммутационных положений через 90°	шт	0,61	2384,33
Группа 62.3.04.05 Переключатели пакетно-кулачковые				
62.3.04.05-0001	Переключатели: универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	шт	0,10	5794,06
62.3.04.05-0002	Переключатели: универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	шт	0,15	1851,05
62.3.04.05-0003	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА	шт	0,22	444,97
62.3.04.05-0004	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	шт	0,34	888,15
62.3.04.05-0005	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP00	шт	0,29	906,90
62.3.04.05-0006	Переключатели пакетные, крепление задней скобой, степень защиты IP00	шт	0,30	1060,60
62.3.04.05-0007	Переключатели пакетные, крепление за оболочку, степень защиты IP30	шт	0,38	833,30
62.3.04.05-0008	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP54	шт	0,30	763,86
62.3.04.05-0009	Переключатели пакетные, крепление за оболочку, степень защиты IP54	шт	0,75	1119,56
62.3.04.05-0010	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP65	шт	0,39	1154,20
62.3.04.05-0011	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт	0,39	873,27
Группа 62.3.04.06 Переключатели универсальные				
62.3.04.06-0001	Переключатели: универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт	0,95	891,75
62.3.04.06-0002	Переключатели: универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт	1,30	1277,98
62.3.04.06-0003	Переключатели: универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт	1,63	1632,73
62.3.04.06-0004	Переключатели: универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт	1,95	1858,83
62.3.04.06-0005	Переключатели: универсальные УП 5311 УЗ	шт	0,90	850,16
62.3.04.06-0006	Переключатели: универсальные УП 5312 УЗ	шт	1,20	1137,88
62.3.04.06-0025	Переключатели: универсальные УП 5412 У2	шт	5,30	5177,94
62.3.04.06-0026	Переключатели: универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт	10,20	9064,06
62.3.04.06-0027	Переключатели: универсальные УП 5416 У2	шт	6,30	5839,39
62.3.04.06-0019	Переключатели: универсальные УП 5408 У2	шт	4,30	4070,06
62.3.04.06-0020	Переключатели: универсальные УП 5410 2С У2	шт	15,50	7831,62
62.3.04.06-0021	Переключатели: универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт	8,40	7329,64
62.3.04.06-0022	Переключатели: универсальные УП 5410 У2	шт	4,80	4634,21
62.3.04.06-0023	Переключатели: универсальные УП 5412 2С У2	шт	16,50	7906,32
62.3.04.06-0024	Переключатели: универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт	9,00	7803,45
62.3.04.06-0013	Переключатели: универсальные УП 5402 У2	шт	2,70	2786,83
62.3.04.06-0014	Переключатели: универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт	6,60	4818,24
62.3.04.06-0015	Переключатели: универсальные УП 5404 У2	шт	3,30	3439,41
62.3.04.06-0016	Переключатели: универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт	7,20	5574,27
62.3.04.06-0017	Переключатели: универсальные УП 5406 У2	шт	3,90	3658,95
62.3.04.06-0018	Переключатели: универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт	7,80	6383,64
62.3.04.06-0007	Переключатели: универсальные УП 5313 УЗ	шт	1,50	1501,82
62.3.04.06-0008	Переключатели: универсальные УП 5314 УЗ	шт	1,80	1826,12
62.3.04.06-0009	Переключатели: универсальные УП 5315 УЗ	шт	2,10	2327,89
62.3.04.06-0010	Переключатели: универсальные УП 5316 УЗ	шт	2,40	2732,82
62.3.04.06-0011	Переключатели: универсальные УП 5317 УЗ	шт	3,00	3457,82

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.3.04.06-0012	Переключатели: универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт	6,00	4280,20
Группа 62.3.04.07 Переключатели, не включенные в группы				
62.3.04.07-0001	Переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт	0,75	1329,39
62.3.04.07-0002	Переключатели мощности ПМ-4	шт	0,12	139,54
62.3.04.07-0011	Переключатели: ПАВ-2 У3	шт	0,25	513,29
62.3.04.07-0012	Переключатели: ПВ-2ГМ У3	шт	2,60	1802,64
62.3.04.07-0013	Переключатели: ПВ-2М У3	шт	2,50	1856,89
62.3.04.07-0014	Переключатели: ПВ-8 У3	шт	1,20	1306,95
62.3.04.07-0021	Переключатели: ПКГ16 У4.2	шт	1,05	2472,50
62.3.04.07-0023	Переключатели: этажные ЭП-130М5	шт	1,30	969,85
62.3.04.07-0024	Переключатели: этажные ЭП-1140 У3	шт	1,00	538,18
62.3.04.07-0015	Переключатели: ПКГ4 У4.2	шт	0,70	1556,01
62.3.04.07-0016	Переключатели: ПКГ5 У4.2	шт	0,72	1625,89
62.3.04.07-0017	Переключатели: ПКГ6 У4.2	шт	0,75	1699,40
62.3.04.07-0018	Переключатели: ПКГ8 У4.2	шт	0,80	1840,16
62.3.04.07-0019	Переключатели: ПКГ10 У4.2	шт	0,95	2024,18
62.3.04.07-0020	Переключатели: ПКГ12 У4.2	шт	1,00	2186,12
62.3.04.07-0022	Переключатели: ПМГ-3-15-40 У4	10 шт	0,60	859,20
Раздел 62.3.05 Разъединители				
Группа 62.3.05.01 Разъединители с маховичным приводом				
62.3.05.01-0001	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт	27,00	1767,85
62.3.05.01-0002	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт	39,50	23719,74
62.3.05.01-0003	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт	32,00	23386,18
62.3.05.01-0004	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт	58,00	25165,03
62.3.05.01-0005	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт	83,00	31723,19
62.3.05.01-0011	Разъединители с маховичным приводом: Р2123 УХЛ2 I-630А	шт	22,00	8496,87
62.3.05.01-0018	Разъединители с маховичным приводом: Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт	115,00	50319,41
62.3.05.01-0012	Разъединители с маховичным приводом: Р2125 УХЛ2 I-630А	шт	26,50	9376,07
62.3.05.01-0013	Разъединители с маховичным приводом: Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт	30,50	14855,37
62.3.05.01-0014	Разъединители с маховичным приводом: Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт	39,50	17064,16
62.3.05.01-0015	Разъединители с маховичным приводом: Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт	57,50	25020,20
62.3.05.01-0016	Разъединители с маховичным приводом: Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт	75,00	38710,18
62.3.05.01-0017	Разъединители с маховичным приводом: Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт	85,00	30384,88
Группа 62.3.05.02 Разъединители с управлением рукояткой				
62.3.05.02-0001	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт	17,50	7502,93
62.3.05.02-0002	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт	12,00	6353,66
62.3.05.02-0003	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт	31,00	2882,55
62.3.05.02-0004	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт	21,00	8260,29
62.3.05.02-0011	Разъединители с боковой рукояткой: РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт	5,50	8373,15
62.3.05.02-0012	Разъединители с боковой рукояткой: РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт	8,10	9406,14
62.3.05.02-0041	Разъединители с центральной рукояткой: Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт	66,00	35387,74
62.3.05.02-0042	Разъединители с центральной рукояткой: Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт	97,00	45931,58
62.3.05.02-0043	Разъединители с центральной рукояткой: Р3113 УХЛ2 I-600А	шт	6,50	5776,45
62.3.05.02-0044	Разъединители с центральной рукояткой: РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт	5,10	5996,53
62.3.05.02-0045	Разъединители с центральной рукояткой: РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт	7,40	8402,68
62.3.05.02-0035	Разъединители с центральной рукояткой: Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт	16,00	9103,31
62.3.05.02-0036	Разъединители с центральной рукояткой: Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт	23,50	10067,79
62.3.05.02-0037	Разъединители с центральной рукояткой: Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт	19,50	14035,62
62.3.05.02-0038	Разъединители с центральной рукояткой: Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт	39,00	20597,92

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.3.05.02-0039	Разъединители с центральной рукояткой: P2515 УХЛ2 I-2500А	шт	56,50	25413,65
62.3.05.02-0040	Разъединители с центральной рукояткой: P2711 УХЛ2 I-4000А	шт	34,00	22975,92
62.3.05.02-0021	Разъединители с передней смещенной рукояткой: PE 19-41-21141-00 УХЛ3	шт	6,60	7734,69
62.3.05.02-0022	Разъединители с передней смещенной рукояткой: PE 19-41-31141-00 УХЛ3	шт	9,20	10148,27
62.3.05.02-0031	Разъединители с центральной рукояткой: P2111 УХЛ2 I-630А	шт	4,80	2936,81
62.3.05.02-0032	Разъединители с центральной рукояткой: P2113 УХЛ2 I-630А	шт	8,70	4294,48
62.3.05.02-0033	Разъединители с центральной рукояткой: P2115 УХЛ2 I-630А	шт	12,00	6552,94
62.3.05.02-0034	Разъединители с центральной рукояткой: P2311 УХЛ2 I-1600А	шт	9,00	6604,36
Группа 62.3.05.03 Разъединители с управлением штангой				
62.3.05.03-0001	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2541 УХЛ2 I-2500А	шт	20,00	13864,29
62.3.05.03-0002	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2543 УХЛ2 I-2500А	шт	40,00	25311,15
62.3.05.03-0003	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2545 УХЛ2 I-2500А	шт	58,00	31509,82
62.3.05.03-0004	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2741 УХЛ2 I-4000А	шт	33,00	22667,24
62.3.05.03-0005	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2743 УХЛ2 I-4000А	шт	66,00	42752,11
62.3.05.03-0006	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2745 УХЛ2 I-4000А	шт	98,50	64790,91
62.3.05.03-0007	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P3545 УХЛ2 I-2000А	шт	37,40	21336,60
62.3.05.03-0011	Разъединители со штангой: PE 19-41-22261-00 УХЛ3	шт	5,10	7406,96
62.3.05.03-0012	Разъединители со штангой: PE 19-41-32261-00 УХЛ3	шт	7,50	8931,40
Группа 62.3.05.04 Разъединители, не включенные в группы				
62.3.05.04-0001	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 400 А	шт	6,02	9860,41
62.3.05.04-0002	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 630 А	шт	6,70	11620,32
62.3.05.04-0011	Разъединители и переключатели: ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт	48,00	25977,26
62.3.05.04-0012	Разъединители и переключатели: ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт	88,00	33381,42
62.3.05.04-0013	Разъединители и переключатели: РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт	38,00	19085,81
62.3.05.04-0014	Разъединители и переключатели: РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт	64,00	25319,59
62.3.05.04-0041	Разъединители PE 19-35-250А-31140	шт	6,70	5334,95
62.3.05.04-0042	Разъединители PE 19-37-400А-31120	шт	7,80	3821,75
62.3.05.04-0051	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт	22,00	15178,75
62.3.05.04-0021	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+2АЕ BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	-	1643020,62
62.3.05.04-0022	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+2АЕ BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл	-	1311255,14
62.3.05.04-0023	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+2АЕ BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	-	1746975,26
62.3.05.04-0024	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+АЕ BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл	-	1396984,75
62.3.05.04-0025	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	-	1485208,64
62.3.05.04-0026	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл	-	1247776,21
62.3.05.04-0033	Разъединители напряжением: 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	-	5622823,87
62.3.05.04-0034	Разъединители напряжением: 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл	-	4689877,43
62.3.05.04-0035	Разъединители напряжением: 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	-	4063897,40
62.3.05.04-0036	Разъединители напряжением: 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл	-	3411461,61

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.3.05.04-0037	Разъединители напряжением: 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	-	6239461,47
62.3.05.04-0038	Разъединители напряжением: 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл	-	5328840,49
62.3.05.04-0027	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	-	3706115,00
62.3.05.04-0028	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл	-	1264951,22
62.3.05.04-0029	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл	-	2153701,70
62.3.05.04-0030	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл	-	2316669,22
62.3.05.04-0031	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл	-	1730288,59
62.3.05.04-0032	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл	-	1827335,63
Раздел 62.3.06 Рубильники и врубные переключатели				
Группа 62.3.06.01 Выключатели врубные с маховичным приводом				
62.3.06.01-0001	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт	27,00	12333,02
62.3.06.01-0002	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт	22,50	10973,19
62.3.06.01-0003	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт	39,50	22194,25
62.3.06.01-0004	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт	32,00	20015,83
62.3.06.01-0005	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт	83,00	36261,07
62.3.06.01-0006	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт	58,00	32026,96
62.3.06.01-0011	Выключатели с маховичным приводом: В2124 УХЛ2 I-630А	шт	22,00	13047,16
62.3.06.01-0012	Выключатели с маховичным приводом: В2126 УХЛ2 I-630А	шт	26,50	15231,17
62.3.06.01-0013	Выключатели с маховичным приводом: В2324 УХЛ2 I-1600А	шт	30,50	23560,13
62.3.06.01-0014	Выключатели с маховичным приводом: В2326 УХЛ2 I-1600А	шт	39,50	29229,27
Группа 62.3.06.02 Выключатели врубные с управлением рукояткой				
62.3.06.02-0001	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт	17,50	5947,81
62.3.06.02-0002	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт	12,00	7394,80
62.3.06.02-0003	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт	31,00	20442,20
62.3.06.02-0004	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт	21,00	13933,31
62.3.06.02-0005	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт	64,50	25813,07
62.3.06.02-0006	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт	49,00	20222,77
62.3.06.02-0033	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт	1,93	1523,75
62.3.06.02-0034	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт	2,31	1976,20
62.3.06.02-0021	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт	0,93	1058,64
62.3.06.02-0022	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт	1,20	1410,72
62.3.06.02-0023	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт	1,59	1436,32
62.3.06.02-0024	Выключатели-разъединители, врубные, трехполюсные, тип ВР 32-35 В 31250-32 УХЛ3, выключатели на номинальный ток 250 А	шт	2,01	1769,85

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.3.06.02-0031	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт	1,51	1371,58
62.3.06.02-0032	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт	1,71	1679,77
62.3.06.02-0011	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,53	1073,50
62.3.06.02-0012	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,68	3537,75
62.3.06.02-0013	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,86	1952,45
62.3.06.02-0014	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт	0,86	1419,41
62.3.06.02-0015	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт	1,25	1835,84
62.3.06.02-0016	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт	1,64	2410,24
Группа 62.3.06.03 Переключатели врубные с маховичным приводом				
62.3.06.03-0001	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт	32,00	12596,79
62.3.06.03-0002	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт	27,00	11306,77
62.3.06.03-0003	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт	53,00	24113,57
62.3.06.03-0004	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт	74,50	25318,24
62.3.06.03-0005	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт	108,50	37234,32
62.3.06.03-0011	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт	32,00	14195,15
62.3.06.03-0040	Переключатели с маховичным приводом: П2525 УХЛ2 I-2500А	шт	100,00	44091,43
62.3.06.03-0041	Переключатели с маховичным приводом: П2723 УХЛ2 I-4000А	шт	107,00	46686,82
62.3.06.03-0042	Переключатели с маховичным приводом: П2725 УХЛ2 I-4000А	шт	150,00	62659,22
62.3.06.03-0034	Переключатели с маховичным приводом: П2126 УХЛ2 I-630А	шт	30,00	15078,18
62.3.06.03-0035	Переключатели с маховичным приводом: П2323 УХЛ2 I-1600А	шт	38,50	20325,39
62.3.06.03-0036	Переключатели с маховичным приводом: П2324 УХЛ2 I-1600А	шт	38,50	19616,65
62.3.06.03-0037	Переключатели с маховичным приводом: П2325 УХЛ2 I-1600А	шт	49,00	29768,11
62.3.06.03-0038	Переключатели с маховичным приводом: П2326 УХЛ2 I-1600А	шт	49,00	25753,09
62.3.06.03-0039	Переключатели с маховичным приводом: П2523 УХЛ2 I-2500А	шт	73,00	40238,59
62.3.06.03-0018	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт	130,00	28800,69
62.3.06.03-0019	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт	102,00	36065,53
62.3.06.03-0020	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт	74,50	29317,67
62.3.06.03-0031	Переключатели с маховичным приводом: П2123 УХЛ2 I-630А	шт	27,00	13433,44
62.3.06.03-0032	Переключатели с маховичным приводом: П2124 УХЛ2 I-630А	шт	27,00	13067,60
62.3.06.03-0033	Переключатели с маховичным приводом: П2125 УХЛ2 I-630А	шт	30,00	15767,74
62.3.06.03-0012	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт	130,00	24993,97
62.3.06.03-0013	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт	27,00	12590,42
62.3.06.03-0014	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт	120,00	20339,40
62.3.06.03-0015	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт	53,00	21642,80
62.3.06.03-0016	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт	155,00	32066,78
62.3.06.03-0017	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт	40,00	21637,47
Группа 62.3.06.04 Переключатели врубные с управлением рукояткой				

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.3.06.04-0001	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт	23,00	12250,26
62.3.06.04-0002	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт	16,00	8606,34
62.3.06.04-0003	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт	41,50	20133,63
62.3.06.04-0004	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт	28,00	15977,15
62.3.06.04-0005	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт	67,00	23312,93
62.3.06.04-0011	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт	23,00	11236,29
62.3.06.04-0062	Переключатели с центральной рукояткой: П2715 УХЛ2 I-4000А	шт	132,00	50428,46
62.3.06.04-0063	Переключатели с центральной рукояткой: П3113 УХЛ2 I-630А	шт	7,60	8734,85
62.3.06.04-0064	Переключатели с центральной рукояткой: П3115 УХЛ2 I-630А	шт	12,60	12370,89
62.3.06.04-0056	Переключатели с центральной рукояткой: П2315 УХЛ2 I-1600А	шт	32,00	19949,28
62.3.06.04-0057	Переключатели с центральной рукояткой: П2511 УХЛ2 I-2500А	шт	30,00	20018,08
62.3.06.04-0058	Переключатели с центральной рукояткой: П2513 УХЛ2 I-2500А	шт	53,00	25274,08
62.3.06.04-0059	Переключатели с центральной рукояткой: П2515 УХЛ2 I-2500А	шт	79,00	36400,48
62.3.06.04-0060	Переключатели с центральной рукояткой: П2711 УХЛ2 I-4000А	шт	47,00	27442,30
62.3.06.04-0061	Переключатели с центральной рукояткой: П2713 УХЛ2 I-4000А	шт	90,00	43807,07
62.3.06.04-0046	Выключатели-разъединители, врубные, трехполюсные, тип ВР 32-35 В 71250-32 УХЛ3, переключатели на номинальный ток 250 А	шт	3,06	1949,96
62.3.06.04-0051	Переключатели с центральной рукояткой: П2111 УХЛ2 I-630А	шт	6,70	5421,76
62.3.06.04-0052	Переключатели с центральной рукояткой: П2113 УХЛ2 I-630А	шт	11,50	7537,23
62.3.06.04-0053	Переключатели с центральной рукояткой: П2115 УХЛ2 I-630А	шт	16,50	11441,11
62.3.06.04-0054	Переключатели с центральной рукояткой: П2311 УХЛ2 I-1600А	шт	12,00	10646,27
62.3.06.04-0055	Переключатели с центральной рукояткой: П2313 УХЛ2 I-1600А	шт	22,00	15957,08
62.3.06.04-0032	Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой: ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт	1,79	1666,77
62.3.06.04-0041	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой: ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт	1,76	2046,45
62.3.06.04-0042	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой: ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт	2,05	1831,91
62.3.06.04-0043	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой: ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт	2,17	2089,54
62.3.06.04-0044	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой: ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт	3,40	2502,73
62.3.06.04-0045	Переключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой: ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт	2,41	1806,44
62.3.06.04-0022	Переключатели врубные с боковой несъёмной рукояткой: ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,85	1131,73
62.3.06.04-0023	Переключатели врубные с боковой несъёмной рукояткой: ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт	1,05	1432,94
62.3.06.04-0024	Переключатели врубные с боковой несъёмной рукояткой: ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт	1,38	1220,15
62.3.06.04-0025	Переключатели врубные с боковой несъёмной рукояткой: ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт	2,07	1984,36
62.3.06.04-0026	Переключатели врубные с боковой несъёмной рукояткой: ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт	2,73	2339,13
62.3.06.04-0031	Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой: ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт	1,51	1417,91
62.3.06.04-0012	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт	16,00	8248,07
62.3.06.04-0013	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт	41,50	21686,58
62.3.06.04-0014	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт	28,00	15390,63
62.3.06.04-0015	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт	88,50	29758,59
62.3.06.04-0016	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт	67,00	23327,19
62.3.06.04-0021	Переключатели врубные с боковой несъёмной рукояткой: ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,66	829,02

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 62.3.06.05 Переключатели врубные с управлением штангой				
62.3.06.05-0001	Переключатели с управлением штангой: П2525 УХЛ2 I-2500А	шт	80,00	30382,46
62.3.06.05-0002	Переключатели с управлением штангой: П2541 УХЛ2 I-2500А	шт	30,00	15705,10
62.3.06.05-0003	Переключатели с управлением штангой: П2543 УХЛ2 I-2500А	шт	55,00	25608,82
62.3.06.05-0004	Переключатели с управлением штангой: П2741 УХЛ2 I-4000А	шт	46,50	25433,67
62.3.06.05-0005	Переключатели с управлением штангой: П2743 УХЛ2 I-4000А	шт	88,00	44516,83
62.3.06.05-0006	Переключатели с управлением штангой: П2745 УХЛ2 I-4000А	шт	130,00	65485,27
Группа 62.3.06.06 Переключатели-разъединители				
62.3.06.06-0001	Переключатели-разъединители: ПО-11 МЗ I-100А	шт	0,83	974,75
62.3.06.06-0002	Переключатели-разъединители: ПО-12 МЗ I-200А	шт	0,83	1294,78
62.3.06.06-0003	Переключатели-разъединители: ПО-14 МЗ I-400А	шт	1,52	2167,53
62.3.06.06-0004	Переключатели-разъединители: ПО-21 МЗ I-100А	шт	1,13	2038,44
62.3.06.06-0005	Переключатели-разъединители: ПО-22 МЗ I-200А	шт	1,68	2518,73
62.3.06.06-0006	Переключатели-разъединители: ПО-24 МЗ I-400А	шт	3,00	3549,78
62.3.06.06-0007	Переключатели-разъединители: ПО-31 МЗ I-100А	шт	1,64	2961,99
62.3.06.06-0008	Переключатели-разъединители: ПО-32 МЗ I-200А	шт	2,36	3476,98
62.3.06.06-0009	Переключатели-разъединители: ПО-34 МЗ I-400А	шт	4,33	4731,94
Группа 62.3.06.07 Рубильники врубные				
62.3.06.07-0001	Рубильники в исполнении: К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт	0,89	1435,46
62.3.06.07-0002	Рубильники в исполнении: К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт	1,21	2071,76
62.3.06.07-0003	Рубильники в исполнении: К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт	1,45	2112,88
62.3.06.07-0011	Рубильники ВР32-37 400А	шт	0,86	2074,19
62.3.06.07-0021	Рубильники: Р11 МЗ I-100А	шт	0,61	589,58
62.3.06.07-0022	Рубильники: Р12 МЗ I-200А	шт	0,61	1131,75
62.3.06.07-0045	Рубильники: Р32 МЗ I-200А	шт	1,77	2367,98
62.3.06.07-0046	Рубильники: Р34 МЗ I-400А	шт	3,29	3279,07
62.3.06.07-0047	Рубильники: РО11 МЗ I-100А	шт	0,55	491,94
62.3.06.07-0023	Рубильники: Р14 МЗ I-400А	шт	1,13	1273,06
62.3.06.07-0031	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт	0,10	205,03
62.3.06.07-0041	Рубильники: Р21 МЗ I-100А	шт	0,90	1319,46
62.3.06.07-0042	Рубильники: Р22 МЗ I-200А	шт	1,20	1597,82
62.3.06.07-0043	Рубильники: Р24 МЗ I-400А	шт	2,25	2347,23
62.3.06.07-0044	Рубильники: Р31 МЗ I-100А	шт	1,31	2105,01
Группа 62.3.06.08 Рубильники-разъединители				
62.3.06.08-0001	Рубильники-разъединители: РО12 МЗ I-200А	шт	0,55	766,05
62.3.06.08-0002	Рубильники-разъединители: РО14 МЗ I-400А	шт	1,01	1282,65
62.3.06.08-0003	Рубильники-разъединители: РО21 МЗ I-100А	шт	0,78	1240,52
62.3.06.08-0004	Рубильники-разъединители: РО22 МЗ I-200А	шт	1,07	1497,22
62.3.06.08-0005	Рубильники-разъединители: РО24 МЗ I-400А	шт	1,97	2191,75
62.3.06.08-0006	Рубильники-разъединители: РО31 МЗ I-100А	шт	1,30	1954,42
62.3.06.08-0007	Рубильники-разъединители: РО32 МЗ I-200А	шт	1,57	2195,01
62.3.06.08-0008	Рубильники-разъединители: РО34 МЗ I-400А	шт	2,87	3083,78
Группа 62.3.06.09 Переключатели, не включенные в группы				
62.3.06.09-0001	Переключатели: П-11 МЗ I-100А	шт	0,94	1080,43
62.3.06.09-0002	Переключатели: П-12 МЗ I-200А	шт	0,94	1388,02
62.3.06.09-0003	Переключатели: П-14 МЗ I-400А	шт	1,74	2224,60
62.3.06.09-0004	Переключатели: П-21 МЗ I-100А	шт	1,36	2200,01
62.3.06.09-0005	Переключатели: П-22 МЗ I-200А	шт	1,86	2664,31
62.3.06.09-0006	Переключатели: П-24 МЗ I-400А	шт	3,44	3887,19
62.3.06.09-0007	Переключатели: П-31 МЗ I-100А	шт	2,00	3159,81
62.3.06.09-0008	Переключатели: П-32 МЗ I-200А	шт	2,80	3582,03
62.3.06.09-0009	Переключатели: П-34 МЗ I-400А	шт	5,10	5211,49

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Часть 62.4 Источники питания				
Раздел 62.4.01 Аккумуляторы				
Группа 62.4.01.01 Батареи аккумуляторные				
62.4.01.01-0001	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 1,2 А/ч	шт	1,05	458,22
62.4.01.01-0002	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 2,3 А/ч	шт	1,30	445,96
62.4.01.01-0003	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 4,7 А/ч	шт	1,60	678,15
62.4.01.01-0004	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч	шт	1,80	778,29
62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч	шт	3,50	1127,08
62.4.01.01-0006	Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч	шт	-	3686,06
62.4.01.01-0007	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 26 А/ч	шт	7,00	3467,67
62.4.01.01-0008	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 38 А/ч	шт	10,20	3577,87
62.4.01.01-0009	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 А/ч	шт	14,00	3912,97
62.4.01.01-0010	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 65 А/ч	шт	25,00	6057,56
62.4.01.01-0011	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт	120,00	9716,80
Раздел 62.4.02 Блоки питания				
Группа 62.4.02.01 Блоки бесперебойного питания				
62.4.02.01-0001	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт	1,40	2042,87
62.4.02.01-0011	Блок бесперебойного питания: ББП-15	шт	1,80	1482,41
62.4.02.01-0012	Блок бесперебойного питания: ББП-20	шт	2,30	1221,30
62.4.02.01-0013	Блок бесперебойного питания: ББП-20 Accordtec	шт	0,84	1042,89
62.4.02.01-0014	Блок бесперебойного питания: ББП-20М	шт	2,30	1390,33
62.4.02.01-0015	Блок бесперебойного питания: ББП-20Н	шт	1,20	1188,63
62.4.02.01-0083	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400P5	шт	2,10	2521,97
62.4.02.01-0084	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400P20	шт	5,20	7593,03
62.4.02.01-0085	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2412	шт	6,00	9658,62
62.4.02.01-0086	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2412М	шт	3,50	5355,16
62.4.02.01-0091	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт	1,70	449,98
62.4.02.01-0077	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400 исп. 5	шт	4,60	13118,89
62.4.02.01-0078	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400 исп. 6/10	шт	5,00	13496,85
62.4.02.01-0079	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400, без аккумулятора	шт	6,00	8826,77
62.4.02.01-0080	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400И7	шт	5,00	7325,78
62.4.02.01-0081	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт	6,80	8250,97
62.4.02.01-0082	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400М	шт	3,50	5273,17
62.4.02.01-0071	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200P20	шт	3,00	5009,13
62.4.02.01-0072	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт	2,00	1512,15
62.4.02.01-0073	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт	5,00	14278,86
62.4.02.01-0074	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200У	шт	2,45	8055,92
62.4.02.01-0075	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200У2	шт	8,00	16352,99
62.4.02.01-0076	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200У исп. 5000	шт	5,90	7868,41
62.4.02.01-0065	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200И7	шт	3,50	5346,66
62.4.02.01-0066	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт	3,50	4578,75
62.4.02.01-0067	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт	3,50	6834,56
62.4.02.01-0068	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200КР	шт	5,00	5317,09
62.4.02.01-0069	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200М	шт	3,10	4070,16
62.4.02.01-0070	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200P5	шт	1,90	2976,34
62.4.02.01-0059	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200, без аккумулятора	шт	5,80	6892,62

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.4.02.01-0060	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт	1,20	1377,29
62.4.02.01-0061	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт	2,30	2738,08
62.4.02.01-0062	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д исп. 1	шт	2,30	4279,24
62.4.02.01-0063	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д исп. 2	шт	2,70	6763,25
62.4.02.01-0064	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт	2,30	3717,99
62.4.02.01-0051	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт	-	617299,58
62.4.02.01-0052	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт	-	804296,34
62.4.02.01-0053	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт	-	881865,32
62.4.02.01-0054	Источник бесперебойного питания: IPPON Smart Winner 3000 VA	шт	31,50	8879,52
62.4.02.01-0057	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200 исп. 5	шт	3,30	9082,98
62.4.02.01-0058	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200 исп. 6	шт	4,90	11792,66
62.4.02.01-0044	Источник бесперебойного питания: "Рапан 20"	шт	0,80	1204,34
62.4.02.01-0045	Источник бесперебойного питания: "Рапан 40"	шт	0,75	2000,74
62.4.02.01-0047	Источник бесперебойного питания: APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт	58,60	60666,97
62.4.02.01-0048	Источники бесперебойного питания, полная выходная мощность 15 кВА, номинальное входное напряжение 230 В	шт	110,91	124277,77
62.4.02.01-0049	Источник бесперебойного питания: Delta N Series UPS	шт	30,50	19422,52
62.4.02.01-0050	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт	-	586265,93
62.4.02.01-0033	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт	2,00	4809,30
62.4.02.01-0034	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт	2,00	1315,79
62.4.02.01-0035	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт	0,55	1835,77
62.4.02.01-0041	Источник бесперебойного питания: "Аксай"	шт	1,50	1238,12
62.4.02.01-0042	Источник бесперебойного питания: "Аксай" исп. 1	шт	1,80	978,29
62.4.02.01-0043	Источник бесперебойного питания: "Рапан 10А"	шт	1,50	801,68
62.4.02.01-0022	Блок бесперебойного питания: ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт	1,60	4224,83
62.4.02.01-0023	Блок бесперебойного питания: ББП-V4 исп. 1	шт	1,10	2914,04
62.4.02.01-0024	Блок бесперебойного питания: ББП-V4 исп. 2	шт	2,00	3833,07
62.4.02.01-0025	Блок бесперебойного питания: ББП-V8	шт	2,40	7651,06
62.4.02.01-0031	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт	3,50	8278,48
62.4.02.01-0032	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт	2,00	5989,79
62.4.02.01-0016	Блок бесперебойного питания: ББП-24	шт	2,26	2148,11
62.4.02.01-0017	Блок бесперебойного питания: ББП-30 БК Accordtec	шт	0,84	1236,73
62.4.02.01-0018	Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт	0,14	1592,82
62.4.02.01-0019	Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт	2,27	2753,93
62.4.02.01-0020	Блок бесперебойного питания: ББП-30 Элис	шт	0,50	1423,66
62.4.02.01-0021	Блок бесперебойного питания: ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт	1,32	2508,11
Группа 62.4.02.02 Блоки резервного питания				
62.4.02.02-0001	Блок источника резервного питания: БИРП-12/1,6	шт	2,50	1532,85
62.4.02.02-0002	Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,0	шт	3,00	2728,97
62.4.02.02-0003	Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,5	шт	3,40	3476,76
62.4.02.02-0004	Блок источника резервного питания: БИРП-12/4,0	шт	5,00	4634,79
62.4.02.02-0005	Блок источника резервного питания: БИРП-24/1,6	шт	2,50	4218,68
62.4.02.02-0006	Блок источника резервного питания: БИРП-24/2,5	шт	3,40	5903,45
62.4.02.02-0045	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02П	шт	3,50	4703,62
62.4.02.02-0046	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 04	шт	12,00	4196,30
62.4.02.02-0047	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 06	шт	7,00	8447,78
62.4.02.02-0039	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 04	шт	2,50	3473,22
62.4.02.02-0040	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 05	шт	2,50	8274,03
62.4.02.02-0041	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 06	шт	7,00	9023,78
62.4.02.02-0042	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 01	шт	12,00	5888,14
62.4.02.02-0043	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 01П	шт	4,50	5596,19
62.4.02.02-0044	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02	шт	12,00	4823,73
62.4.02.02-0033	Источник резервного питания, марка: "РИП 12-1-7 Protection"	шт	3,50	1900,73
62.4.02.02-0034	Источник резервного питания, марка: "РИП 12 RS"	шт	8,50	5950,06

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.4.02.02-0035	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 01	шт	4,00	5055,48
62.4.02.02-0036	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 02	шт	3,50	4411,02
62.4.02.02-0037	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 02П	шт	3,50	4174,04
62.4.02.02-0038	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 03	шт	2,50	2433,57
62.4.02.02-0007	Блок источника резервного питания: БИРП-24/4,0	шт	5,00	6444,99
62.4.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт	6,00	9765,14
62.4.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт	6,00	7498,04
62.4.02.02-0021	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт	10,00	3391,47
62.4.02.02-0031	Источник резервного питания, марка: "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт	2,00	1487,88
62.4.02.02-0032	Источник резервного питания, марка: "РИП 12-1-1,2"	шт	2,00	1340,02
Группа 62.4.02.03 Источники вторичного электропитания				
62.4.02.03-0001	Источник электропитания вторичный, со стабилизированным выходным напряжением, номинальное выходное напряжение источника 24 В	шт	0,25	1304,36
62.4.02.03-0011	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-3"	шт	1,50	849,53
62.4.02.03-0012	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной ток 1,0 А	шт	1,00	1729,25
62.4.02.03-0013	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт	1,00	2138,45
62.4.02.03-0014	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной ток 2,0 А	шт	1,50	2729,72
62.4.02.03-0015	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-6М" (12-4,5М)	шт	3,50	3896,09
62.4.02.03-0026	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт	1,30	2094,48
62.4.02.03-0027	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт	1,30	406,05
62.4.02.03-0028	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт	3,50	1129,59
62.4.02.03-0016	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-7М" (24-2,2М)	шт	5,00	4236,23
62.4.02.03-0021	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной ток 5 А	шт	2,00	3584,14
62.4.02.03-0022	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт	2,30	3836,47
62.4.02.03-0023	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт	1,50	2476,54
62.4.02.03-0024	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт	2,30	2622,59
62.4.02.03-0025	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт	2,00	2735,31
Группа 62.4.02.04 Блоки питания, не включенные в группы				
62.4.02.04-0001	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт	0,65	4935,55
62.4.02.04-0002	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт	-	89028,29
62.4.02.04-0003	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт	0,15	1056,15
62.4.02.04-0004	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт	0,30	1267,02
62.4.02.04-0005	Блок питания VX-200PS	шт	-	41736,75
Часть 62.5 Оборудование и приборы электрические				
Раздел 62.5.01 Приборы бытовые электрические				
Группа 62.5.01.01 Звонки				
62.5.01.01-0014	Звонок электрический с кнопкой	шт	-	119,18
62.5.01.01-0001	Звонок: беспроводной марки AG305А Космос	10 шт	1,10	7036,52
62.5.01.01-0002	Звонок: беспроводной марки AG306А Космос	10 шт	1,10	4617,02
62.5.01.01-0003	Звонок: беспроводной марки AG510В Космос	10 шт	1,10	5069,16
62.5.01.01-0004	Звонок: беспроводной марки AG512С Космос	10 шт	1,10	5432,67
62.5.01.01-0005	Звонок: беспроводной марки AG513С Космос	10 шт	1,10	6048,23
62.5.01.01-0006	Звонок: беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт	1,10	3498,17
62.5.01.01-0019	Звонок: электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт	3,00	1900,76
62.5.01.01-0010	Звонок: громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт	18,10	7502,63
62.5.01.01-0011	Звонок электрический громкого боя переменного тока, МЗ-1	10 шт	20,10	6698,34

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.5.01.01-0012	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, МЗ-2	10 шт	20,10	6773,32
62.5.01.01-0015	Звонок: электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт	3,00	2757,12
62.5.01.01-0017	Звонок: электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт	3,00	4087,21
62.5.01.01-0018	Звонок: электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт	3,00	2276,23
Группа 62.5.01.02 Плиты электрические				
62.5.01.02-0001	Плита электрическая, марка: ЗВИ 317	шт	-	6318,92
62.5.01.02-0002	Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 3-х конфорочные, мощность 6,0 кВт, размер 500х600х850 мм	шт	-	10200,99
62.5.01.02-0003	Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 4-х конфорочные, мощность 7,0 кВт, размер 500х600х850 мм	шт	89,00	14160,81
62.5.01.02-0004	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, напряжение 220 В, мощность 7,2 кВт, габаритом 60х60х85 см, в комплекте с вилкой и розеткой	шт	98,00	16921,29
62.5.01.02-0005	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 8,0 кВт, размер 60х60х85 см	шт	-	9243,04
62.5.01.02-0006	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 7,9 кВт	шт	-	7812,41
62.5.01.02-0007	Плита электрическая, марка: ЗВИ 428	шт	-	8340,40
62.5.01.02-0008	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электромеханическим таймером, вилкой и розеткой	шт	-	11468,70
62.5.01.02-0009	Плита электрическая бытовая напряжение 220 В, мощность 8,9 кВт, с рабочим столом из стеклокерамики, габаритом 60х60х85 см, в комплекте с вилкой и розеткой	шт	-	14937,41
62.5.01.02-0010	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электронным таймером, вилкой и розеткой	шт	-	13022,07
62.5.01.02-0011	Плита электрическая, марка: ЗВИ 5110	шт	-	12443,73
Группа 62.5.01.03 Сушилки для рук и фены				
62.5.01.03-0001	Сушилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	2,50	2898,80
62.5.01.03-0002	Сушилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	2,80	3248,62
62.5.01.03-0003	Сушилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	3,20	3940,15
62.5.01.03-0004	Сушилка для рук: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	2,50	2043,05
62.5.01.03-0005	Сушилка для рук: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	2,80	2391,75
62.5.01.03-0006	Сушилка для рук: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	3,20	3081,61
62.5.01.03-0007	Сушилка для рук: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	2,50	1598,98
62.5.01.03-0008	Сушилка для рук: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	2,80	1919,76
62.5.01.03-0009	Сушилка для рук: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	3,20	2629,30
62.5.01.03-0011	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	1744,15
Группа 62.5.01.04 Счетчики электроэнергии				
62.5.01.04-0001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт	3,00	120551,73
62.5.01.04-0011	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный, многотарифный	шт	1,20	2690,35
62.5.01.04-0012	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт	0,60	3698,09
62.5.01.04-0013	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, базовый (максимальный) ток-5(60) А	шт	0,35	482,48
62.5.01.04-0014	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт	0,25	768,51

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.5.01.04-0015	Счетчик электрической энергии электронный,: однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт	0,35	505,65
62.5.01.04-0087	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-2/2 10-100 А	шт	2,00	4396,54
62.5.01.04-0088	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 10 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	2,00	6578,93
62.5.01.04-0089	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	2,00	6574,96
62.5.01.04-0090	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	2,00	6510,83
62.5.01.04-0081	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт	5,31	2836,18
62.5.01.04-0082	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип СЭТ4-1 (5-60А)	шт	2,00	3472,62
62.5.01.04-0083	Счетчики электрические электронные трехфазные однотарифные, тип СЭТ-4-1/1 (5-7,5а)	шт	1,60	3448,34
62.5.01.04-0084	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип СЭТ4-1/2 (10-100А)	шт	2,01	3506,87
62.5.01.04-0085	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-2 5-60 А	шт	2,00	3715,50
62.5.01.04-0086	Счетчики электрические электронные трехфазные двухтарифные, тип СЭТ4-2/1(5-7,5а)	шт	2,00	4402,55
62.5.01.04-0075	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 40 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	5,31	2853,14
62.5.01.04-0076	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	2,00	3176,17
62.5.01.04-0077	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 20 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	2,00	3469,10
62.5.01.04-0078	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 30 А, максимальный ток 75 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	5,31	3729,28
62.5.01.04-0079	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 50 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	5,31	4007,75
62.5.01.04-0080	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4У-510 5 А	шт	3,20	2680,69
62.5.01.04-0059	Счетчик электроэнергии, тип ЦЭ6807-2, однофазный, номинальный и максимальный ток 5-50 А	шт	0,60	1537,07
62.5.01.04-0061	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный, тип ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт	1,30	1785,96
62.5.01.04-0071	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический электромеханический, многофазны, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 40 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	3,20	3306,42
62.5.01.04-0072	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 80 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	3,20	3988,26
62.5.01.04-0073	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-518 20-80 А	шт	3,20	3978,65
62.5.01.04-0074	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальное напряжение 20 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	5,31	3239,74
62.5.01.04-0053	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОИ 499М 10-40А	шт	2,50	1833,42
62.5.01.04-0054	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОЭЭ 6705 10-40А	шт	2,50	1872,31
62.5.01.04-0055	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОЭЭ 6706 10-40 А	шт	1,20	1085,23
62.5.01.04-0056	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230 В, многотарифный	шт	3,00	5904,81
62.5.01.04-0057	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В, многотарифный	шт	1,00	3216,89
62.5.01.04-0058	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: ЦЭ6807-1 5-50 А	шт	0,60	1256,34
62.5.01.04-0040	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АМ-00, 5(7,5) А (однотарифный)	шт	1,50	2966,71

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.5.01.04-0041	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АМ-01, 5(60) А (однотарифный)	шт	1,50	2911,85
62.5.01.04-0042	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АМ-02, 10(100) А (однотарифный)	шт	1,50	2828,38
62.5.01.04-0043	Счетчик электрический трехфазный, многотарифный	шт	1,50	3119,37
62.5.01.04-0051	Счетчики электрические, тип СО-505, однофазные индукционные, номинальный и максимальный ток 10-40 А	шт	1,50	1032,91
62.5.01.04-0052	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт	1,20	570,09
62.5.01.04-0034	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт	1,50	25022,27
62.5.01.04-0035	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт	1,50	5189,04
62.5.01.04-0036	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	1,50	6723,86
62.5.01.04-0037	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт	1,50	5090,21
62.5.01.04-0038	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	1,50	6713,11
62.5.01.04-0039	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт	1,50	5053,09
62.5.01.04-0028	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	1,50	3753,80
62.5.01.04-0029	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт	1,50	5479,13
62.5.01.04-0030	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт	1,50	5498,20
62.5.01.04-0031	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт	1,50	28248,90
62.5.01.04-0032	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт	1,50	14007,74
62.5.01.04-0033	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 7,5 А, номинальное напряжение 57,7/100 В, многотарифный	шт	1,50	6701,66
62.5.01.04-0022	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт	0,70	4635,25
62.5.01.04-0023	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт	1,50	2117,02
62.5.01.04-0024	Счетчик электрический трехфазный, однотарифный	шт	1,50	4667,64
62.5.01.04-0025	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 7,5 А, номинальное напряжение 57,7/100 В	шт	1,50	4026,07
62.5.01.04-0026	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	1,50	3693,65
62.5.01.04-0027	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт	1,50	5461,50
62.5.01.04-0016	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230 В	шт	0,25	975,43
62.5.01.04-0017	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт	0,25	941,70
62.5.01.04-0018	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт	0,25	2702,64
62.5.01.04-0019	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт	0,25	874,59
62.5.01.04-0020	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 80 А, номинальное напряжение 230 В	шт	0,70	1090,73

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.5.01.04-0021	Счетчик электрической энергии электронный,: однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт	0,70	4134,21
Группа 62.5.01.05 Терморегуляторы для теплых полов				
62.5.01.05-0001	Датчик пола SF 4x15	шт	0,10	234,12
62.5.01.05-0002	Датчик пола SF 7x30	шт	0,05	277,29
62.5.01.05-0011	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-10E	шт	0,15	5721,06
62.5.01.05-0012	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-20E	шт	0,15	4442,29
62.5.01.05-0013	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-70	шт	0,18	2723,63
62.5.01.05-0014	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-90	шт	0,30	4828,95
62.5.01.05-0048	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle ITR3	шт	2,10	5579,53
62.5.01.05-0049	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle RTR-E 6202	шт	1,20	2018,87
62.5.01.05-0042	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 12	шт	1,50	4682,08
62.5.01.05-0043	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 22	шт	1,80	3194,97
62.5.01.05-0044	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт	0,10	3186,92
62.5.01.05-0045	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 32	шт	1,80	3019,72
62.5.01.05-0046	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 35	шт	1,80	5846,20
62.5.01.05-0047	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт	0,20	3562,39
62.5.01.05-0021	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-JP-prg	шт	0,27	4392,98
62.5.01.05-0031	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Eco I-Warm 720	шт	0,15	3559,99
62.5.01.05-0032	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: I-Warm 730	шт	0,20	3680,03
62.5.01.05-0033	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Roomstat 110	шт	0,09	1782,55
62.5.01.05-0034	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Visio I-Warm 710	шт	0,15	2515,82
62.5.01.05-0041	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт	0,28	6836,00
62.5.01.05-0015	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-100	шт	0,25	2725,69
62.5.01.05-0016	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-150	шт	0,10	2639,24
62.5.01.05-0017	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-155	шт	0,10	2640,39
62.5.01.05-0018	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-160	шт	0,15	2899,29
62.5.01.05-0019	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-170	шт	0,27	2825,75
62.5.01.05-0020	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-200	шт	0,28	3304,71
Группа 62.5.01.06 Приборы бытовые электрические, не включенные в группы				
62.5.01.06-0001	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт	4,50	1857,85
Раздел 62.5.02 Трансформаторы				
Группа 62.5.02.01 Трансформаторы тока				
62.5.02.01-0001	Трансформатор понижающий тороидальный влагозащищенный ОСМ Т 380/220-0,4-50	шт	5,50	2662,55
62.5.02.01-0002	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения, тип ОСМ-0,25-УЗ	шт	3,90	1800,72
62.5.02.01-0003	Трансформатор однофазный сухой многоцелевой, тип ОСМ-0,63 220/24	шт	7,50	4373,39
62.5.02.01-0004	Трансформатор тока: Т-0,66	шт	1,30	842,10
62.5.02.01-0005	Трансформатор тока: Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт	1,30	562,76
62.5.02.01-0006	Трансформатор тока: Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт	1,30	611,05
62.5.02.01-0007	Трансформатор тока: Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт	1,30	540,01
62.5.02.01-0008	Трансформатор тока: номинальное напряжение 0,66 кВ, номинальный первичный ток 1 А, номинальный вторичный ток 5 А, класс точности 0,5S	шт	1,30	661,90
Группа 62.5.02.02 Трансформаторы, не включенные в группу				
62.5.02.02-0001	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт	21,00	17279,56
62.5.02.02-0011	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт	1,95	12424,00

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Часть 62.6 Контакторы, пускатели электромагнитные				
Раздел 62.6.01 Контакторы электромагнитные низковольтные				
Группа 62.6.01.01 Контакторы постоянного и переменного тока герсиконовые				
62.6.01.01-0001	Контакторы герсиконовые: КМГ13-1910-00 У2	шт	1,00	1374,63
62.6.01.01-0002	Контакторы герсиконовые: КМГ14-1910-00 У2	шт	0,32	1816,52
62.6.01.01-0003	Контакторы герсиконовые: КМГ14-1911-00 У2	шт	0,32	1821,12
62.6.01.01-0004	Контакторы герсиконовые: КМГ14-1912-00 У2	шт	0,32	1811,69
62.6.01.01-0005	Контакторы герсиконовые: КМГ17-1920-00 У2	шт	1,00	4036,82
62.6.01.01-0006	Контакторы герсиконовые: КМГ17-1922-00 У2	шт	1,00	4043,47
62.6.01.01-0025	Контакторы герсиконовые: КМГ18Д-1924-20 У2	шт	1,10	4757,85
62.6.01.01-0026	Контакторы герсиконовые: КМГ18Д-1930-20 У2	шт	1,10	5700,56
62.6.01.01-0027	Контакторы герсиконовые: КМГ18Д-1932-20 У2	шт	1,10	5957,53
62.6.01.01-0028	Контакторы герсиконовые: КМГ18Д-1934-20 У2	шт	1,10	6168,47
62.6.01.01-0019	Контакторы герсиконовые: КМГ18-1924-20 У2	шт	1,00	4710,01
62.6.01.01-0020	Контакторы герсиконовые: КМГ18-1930-20 У2	шт	1,00	5603,92
62.6.01.01-0021	Контакторы герсиконовые: КМГ18-1932-20 У2	шт	1,00	5871,69
62.6.01.01-0022	Контакторы герсиконовые: КМГ18-1934-20 У2	шт	1,00	6143,99
62.6.01.01-0023	Контакторы герсиконовые: КМГ18Д-1920-20 У2	шт	1,10	4291,90
62.6.01.01-0024	Контакторы герсиконовые: КМГ18Д-1922-20 У2	шт	1,10	4526,10
62.6.01.01-0013	Контакторы герсиконовые: КМГ17Д-1924-20 У2	шт	1,00	4570,58
62.6.01.01-0014	Контакторы герсиконовые: КМГ17Д-1930-20 У2	шт	1,00	5530,48
62.6.01.01-0015	Контакторы герсиконовые: КМГ17Д-1932-20 У2	шт	1,00	5702,31
62.6.01.01-0016	Контакторы герсиконовые: КМГ17Д-1934-20 У2	шт	1,00	5982,36
62.6.01.01-0017	Контакторы герсиконовые: КМГ18-1920-20 У2	шт	1,00	4214,66
62.6.01.01-0018	Контакторы герсиконовые: КМГ18-1922-20 У2	шт	1,00	4480,26
62.6.01.01-0007	Контакторы герсиконовые: КМГ17-1924-00 У2	шт	1,00	4538,92
62.6.01.01-0008	Контакторы герсиконовые: КМГ17-1930-00 У2	шт	1,00	5469,55
62.6.01.01-0009	Контакторы герсиконовые: КМГ17-1932-00 У2	шт	1,00	5679,17
62.6.01.01-0010	Контакторы герсиконовые: КМГ17-1934-00 У2	шт	1,00	5951,50
62.6.01.01-0011	Контакторы герсиконовые: КМГ17Д-1920-20 У2	шт	1,00	4098,04
62.6.01.01-0012	Контакторы герсиконовые: КМГ17Д-1922-20 У2	шт	1,00	4331,67
Группа 62.6.01.02 Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока				
62.6.01.02-0001	Контакторы электромагнитные: маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт	36,00	44334,82
62.6.01.02-0002	Контакторы электромагнитные: маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт	9,40	11542,92
62.6.01.02-0003	Контакторы электромагнитные: маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт	15,00	12935,44
62.6.01.02-0004	Контакторы электромагнитные: маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт	22,70	13276,69
62.6.01.02-0005	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт	2,00	2772,25
62.6.01.02-0006	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт	3,60	4464,90
62.6.01.02-0019	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт	6,80	5691,36
62.6.01.02-0013	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт	4,70	5306,10
62.6.01.02-0014	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт	4,30	6183,72
62.6.01.02-0015	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт	25,00	32364,44
62.6.01.02-0016	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт	2,20	3049,35
62.6.01.02-0017	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт	4,70	5352,14
62.6.01.02-0018	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт	4,60	4982,52
62.6.01.02-0007	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт	4,30	5917,38
62.6.01.02-0008	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт	9,40	7134,05
62.6.01.02-0009	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт	6,70	7564,80
62.6.01.02-0010	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт	11,00	9227,96
62.6.01.02-0011	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт	2,20	3068,56
62.6.01.02-0012	Контакторы электромагнитные: маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт	4,00	5118,17
Группа 62.6.01.03 Контакторы электромагнитные переменного тока				
62.6.01.03-0001	Контакторы электромагнитные: переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт	14,70	7866,71
62.6.01.03-0002	Контакторы электромагнитные: переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт	8,10	6241,37

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.01.03-0003	Контакты электромагнитные: переменного тока 2KM2373-00 M4	шт	20,50	17376,51
62.6.01.03-0004	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2211-00 M4	шт	2,00	1816,35
62.6.01.03-0005	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2212-00 M4	шт	3,30	2887,95
62.6.01.03-0006	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2213-00 M4	шт	4,10	4445,42
62.6.01.03-0019	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2711-00 M4	шт	3,70	2782,32
62.6.01.03-0020	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2712-00 M4	шт	5,90	3561,26
62.6.01.03-0021	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2791-00 M4	шт	3,70	2781,61
62.6.01.03-0013	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2306-00 M4	шт	36,00	33613,60
62.6.01.03-0014	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2311-00 M4	шт	2,10	1943,49
62.6.01.03-0015	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2351-00 M4	шт	2,30	1955,11
62.6.01.03-0016	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2391-00 M4	шт	2,80	2362,79
62.6.01.03-0017	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2392-00 M4	шт	5,30	3271,19
62.6.01.03-0018	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2393-00 M4	шт	8,80	6644,01
62.6.01.03-0007	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2214-00 M4	шт	8,30	4811,52
62.6.01.03-0008	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2291-00 M4	шт	2,30	1940,74
62.6.01.03-0009	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2302-00 M4	шт	3,70	3125,84
62.6.01.03-0010	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2303-00 M4	шт	6,40	5468,14
62.6.01.03-0011	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2304-00 M4	шт	9,90	7455,43
62.6.01.03-0012	Контакты электромагнитные: переменного тока KM2305-00 M4	шт	23,50	22945,82
Группа 62.6.01.04 Контакты электромагнитные постоянного тока				
62.6.01.04-0001	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2125-00 M4	шт	10,80	7170,72
62.6.01.04-0002	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2141-00 M4	шт	2,00	1686,13
62.6.01.04-0003	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2142-00 M4	шт	3,50	2266,57
62.6.01.04-0004	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2143-00 M4	шт	4,40	3094,36
62.6.01.04-0005	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2144-00 M4	шт	5,70	3689,91
62.6.01.04-0006	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2145-00 M4	шт	12,40	7215,09
62.6.01.04-0031	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2643-00 M4	шт	8,80	4731,14
62.6.01.04-0032	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2644-00 M4	шт	14,80	4551,43
62.6.01.04-0033	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2721-00 M4	шт	4,20	2616,18
62.6.01.04-0034	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2722-00 M4	шт	7,20	2833,05
62.6.01.04-0025	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2541-00 M4	шт	2,50	1822,15
62.6.01.04-0026	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2542-00 M4	шт	4,50	2721,63
62.6.01.04-0027	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2543-00 M4	шт	6,10	4069,10
62.6.01.04-0028	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2544-00 M4	шт	11,90	4362,29
62.6.01.04-0029	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2621-00 M4	шт	2,80	1984,30
62.6.01.04-0030	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2642-00 M4	шт	5,30	3387,72
62.6.01.04-0019	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2443-00 M4	шт	4,40	3106,69
62.6.01.04-0020	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2444-00 M4	шт	5,70	3662,69
62.6.01.04-0021	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2521-00 M4	шт	2,30	1808,41
62.6.01.04-0022	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2522-00 M4	шт	4,00	2604,01
62.6.01.04-0023	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2523-00 M4	шт	5,50	3626,00
62.6.01.04-0024	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2524-00 M4	шт	11,00	4114,40
62.6.01.04-0013	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2241-00 M4	шт	2,50	1824,63
62.6.01.04-0014	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2242-00 M4	шт	4,50	2732,19
62.6.01.04-0015	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2243-00 M4	шт	6,10	4051,17
62.6.01.04-0016	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2244-00 M4	шт	11,90	4124,06
62.6.01.04-0017	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2441-00 M4	шт	2,00	1694,54
62.6.01.04-0018	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2442-00 M4	шт	3,50	2270,86
62.6.01.04-0007	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2146-00 M4	шт	21,00	12154,60
62.6.01.04-0008	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2165-00 M4	шт	11,50	7195,92
62.6.01.04-0009	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2221-00 M4	шт	2,30	1821,22
62.6.01.04-0010	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2222-00 M4	шт	4,00	2591,37
62.6.01.04-0011	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2223-00 M4	шт	5,50	3619,56
62.6.01.04-0012	Контакты электромагнитные: постоянного тока KM2224-00 M4	шт	11,00	4113,34
Группа 62.6.01.05 Контакты электромагнитные, не включенные в группы				
62.6.01.05-0001	Контактор модульный ESB-20-11 (20A AC1) 220 В AC ABB	шт	0,20	1833,76
62.6.01.05-0002	Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катушкой управления 220 В	шт	0,12	1529,30
62.6.01.05-0003	Контактор электромагнитный KM16-45	шт	76,00	55855,84
62.6.01.05-0011	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт	1,76	286,25

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.01.05-0021	Контакты: К1511 УХЛ4	шт	28,50	29525,01
62.6.01.05-0022	Контакты: К1512 УХЛ4	шт	28,10	28567,86
62.6.01.05-0166	Контакты электромагнитные: МК5-10 УЗ	шт	6,00	6309,40
62.6.01.05-0167	Контакты электромагнитные: МК5-20 УЗ	шт	12,00	12495,79
62.6.01.05-0168	Контакты электромагнитные: МК6-10 УЗ	шт	6,00	5536,54
62.6.01.05-0169	Контакты электромагнитные: МК6-20 УЗ	шт	12,00	13225,70
62.6.01.05-0171	Миниконтакт В7-40-00 (катушка 230В)	шт	0,18	1293,87
62.6.01.05-0160	Контакты электромагнитные: МК3-20 У3А (переменный ток)	шт	4,10	4721,81
62.6.01.05-0161	Контакты электромагнитные: МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт	3,95	4683,94
62.6.01.05-0162	Контакты электромагнитные: МК4-01 У3А	шт	3,90	4726,78
62.6.01.05-0163	Контакты электромагнитные: МК4-11 У3А	шт	4,60	5623,46
62.6.01.05-0164	Контакты электромагнитные: МК4-30 У3А	шт	3,90	5043,25
62.6.01.05-0165	Контакты электромагнитные: МК5-01 УЗ	шт	3,80	3630,31
62.6.01.05-0154	Контакты электромагнитные: МК2-20 У3А	шт	3,95	5187,20
62.6.01.05-0155	Контакты электромагнитные: МК2-20Б УЗ	шт	3,00	3776,76
62.6.01.05-0156	Контакты электромагнитные: МК2-30 У3А	шт	4,20	5862,69
62.6.01.05-0157	Контакты электромагнитные: МК3-01 У3А	шт	3,80	4721,07
62.6.01.05-0158	Контакты электромагнитные: МК3-10 У3А	шт	3,80	4719,28
62.6.01.05-0159	Контакты электромагнитные: МК3-11 У3А	шт	4,50	5612,77
62.6.01.05-0148	Контакты электромагнитные: МК1-66 У3А	шт	3,20	4877,59
62.6.01.05-0149	Контакты электромагнитные: МК1-84 У3А	шт	3,20	4855,54
62.6.01.05-0150	Контакты электромагнитные: МК2-01 У3А	шт	3,60	4380,78
62.6.01.05-0151	Контакты электромагнитные: МК2-02 У3А	шт	3,95	5213,53
62.6.01.05-0152	Контакты электромагнитные: МК2-10 У3А	шт	3,60	4402,65
62.6.01.05-0153	Контакты электромагнитные: МК2-11 У3А	шт	4,05	5189,06
62.6.01.05-0142	Контакты электромагнитные: МК1-20 У3А	шт	3,95	5133,73
62.6.01.05-0143	Контакты электромагнитные: МК1-20Д УЗ	шт	3,06	3076,77
62.6.01.05-0144	Контакты электромагнитные: МК1-21 У3А	шт	4,40	6498,71
62.6.01.05-0145	Контакты электромагнитные: МК1-22 У3А	шт	4,70	7130,02
62.6.01.05-0146	Контакты электромагнитные: МК1-30 У3А	шт	4,20	5409,61
62.6.01.05-0147	Контакты электромагнитные: МК1-55 У3А	шт	3,20	4375,42
62.6.01.05-0136	Контакты электромагнитные: КУВ30	шт	3,40	3812,18
62.6.01.05-0137	Контакты электромагнитные: КУВ40	шт	8,60	5189,37
62.6.01.05-0138	Контакты электромагнитные: МК1-01 У3А	шт	3,60	4305,90
62.6.01.05-0139	Контакты электромагнитные: МК1-02 У3А	шт	3,95	5133,39
62.6.01.05-0140	Контакты электромагнитные: МК1-10 У3А	шт	3,60	4285,13
62.6.01.05-0141	Контакты электромагнитные: МК1-11 У3А	шт	4,05	5137,11
62.6.01.05-0130	Контакты электромагнитные: КТП6052Б УЗ	шт	56,00	17062,40
62.6.01.05-0131	Контакты электромагнитные: КТП6053Б УЗ	шт	66,00	26653,01
62.6.01.05-0132	Контакты электромагнитные: КТП6054Б УЗ	шт	75,00	23342,15
62.6.01.05-0133	Контакты электромагнитные: КУВ10	шт	1,20	2420,45
62.6.01.05-0134	Контакты электромагнитные: КУВ10А	шт	2,40	2488,34
62.6.01.05-0135	Контакты электромагнитные: КУВ20	шт	2,50	3061,16
62.6.01.05-0124	Контакты электромагнитные: КТП6032Б УЗ	шт	19,50	9401,39
62.6.01.05-0125	Контакты электромагнитные: КТП6033Б УЗ	шт	22,50	17489,43
62.6.01.05-0126	Контакты электромагнитные: КТП6034Б УЗ	шт	27,00	12428,93
62.6.01.05-0127	Контакты электромагнитные: КТП6042Б УЗ	шт	49,00	16851,28
62.6.01.05-0128	Контакты электромагнитные: КТП6043Б УЗ	шт	55,00	18038,25
62.6.01.05-0129	Контакты электромагнитные: КТП6044Б УЗ	шт	63,00	20921,72
62.6.01.05-0118	Контакты электромагнитные: КТП6012Б УЗ	шт	8,40	5516,99
62.6.01.05-0119	Контакты электромагнитные: КТП6013Б УЗ	шт	9,60	6630,45
62.6.01.05-0120	Контакты электромагнитные: КТП6014Б УЗ	шт	11,30	6825,92
62.6.01.05-0121	Контакты электромагнитные: КТП6022Б	шт	8,40	5508,06
62.6.01.05-0122	Контакты электромагнитные: КТП6023Б	шт	9,60	6275,82
62.6.01.05-0123	Контакты электромагнитные: КТП6024Б	шт	11,30	6792,45
62.6.01.05-0112	Контакты электромагнитные: КТ6622 УЗ	шт	6,20	8335,50
62.6.01.05-0113	Контакты электромагнитные: КТ6623 УЗ	шт	7,60	10598,04
62.6.01.05-0114	Контакты электромагнитные: КТП6000/01 УЗ	шт	7,09	5218,33
62.6.01.05-0115	Контакты электромагнитные: КТП6000/02 УЗ	шт	7,68	5913,51
62.6.01.05-0116	Контакты электромагнитные: КТП6000/03 УЗ	шт	8,25	6564,37
62.6.01.05-0117	Контакты электромагнитные: КТП6000/04 УЗ	шт	8,87	7277,30
62.6.01.05-0106	Контакты электромагнитные: КТ6063/2 УЗ	шт	64,00	35547,28
62.6.01.05-0107	Контакты электромагнитные: КТ6063А	шт	62,00	23522,02

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.01.05-0108	Контакты электромагнитные: КТ6602 У3	шт	6,00	7331,59
62.6.01.05-0109	Контакты электромагнитные: КТ6603 У3	шт	7,40	8926,71
62.6.01.05-0110	Контакты электромагнитные: КТ6612 У3	шт	6,00	9391,48
62.6.01.05-0111	Контакты электромагнитные: КТ6613 У3	шт	7,40	9921,05
62.6.01.05-0100	Контакты электромагнитные: КТ6053А У3	шт	72,50	21230,34
62.6.01.05-0101	Контакты электромагнитные: КТ6053Б У3	шт	57,00	20298,86
62.6.01.05-0102	Контакты электромагнитные: КТ6054Б У3	шт	66,00	19819,33
62.6.01.05-0103	Контакты электромагнитные: КТ6055Б У3	шт	75,00	20177,64
62.6.01.05-0104	Контакты электромагнитные: КТ6062/2 У3	шт	54,00	30789,73
62.6.01.05-0105	Контакты электромагнитные: КТ6062А	шт	52,00	21262,66
62.6.01.05-0094	Контакты электромагнитные: КТ6051/3 У3	шт	44,00	19453,73
62.6.01.05-0095	Контакты электромагнитные: КТ6052/2 У3	шт	50,00	24567,36
62.6.01.05-0096	Контакты электромагнитные: КТ6052А У3	шт	59,00	19739,25
62.6.01.05-0097	Контакты электромагнитные: КТ6052Б У3	шт	48,00	14967,08
62.6.01.05-0098	Контакты электромагнитные: КТ6053/2 У3	шт	59,00	29800,47
62.6.01.05-0099	Контакты электромагнитные: КТ6053/3 У3	шт	53,00	21604,64
62.6.01.05-0088	Контакты электромагнитные: КТ6042Б У3	шт	35,50	12839,81
62.6.01.05-0089	Контакты электромагнитные: КТ6043/2 У3	шт	55,00	17450,53
62.6.01.05-0090	Контакты электромагнитные: КТ6043А У3	шт	61,00	15166,72
62.6.01.05-0091	Контакты электромагнитные: КТ6043Б У3	шт	42,50	16810,84
62.6.01.05-0092	Контакты электромагнитные: КТ6044Б У3	шт	49,50	16604,59
62.6.01.05-0093	Контакты электромагнитные: КТ6045Б У3	шт	56,50	17303,29
62.6.01.05-0082	Контакты электромагнитные: КТ6034Б У3	шт	21,50	12019,70
62.6.01.05-0083	Контакты электромагнитные: КТ6035Б У3	шт	25,50	12399,37
62.6.01.05-0084	Контакты электромагнитные: КТ6041/3 У3	шт	43,00	13328,28
62.6.01.05-0085	Контакты электромагнитные: КТ6042/2 У3	шт	47,50	14057,81
62.6.01.05-0086	Контакты электромагнитные: КТ6042/3 У3	шт	51,00	13975,62
62.6.01.05-0087	Контакты электромагнитные: КТ6042А У3	шт	50,00	13945,18
62.6.01.05-0076	Контакты электромагнитные: КТ6032/3 У3	шт	18,50	11902,98
62.6.01.05-0077	Контакты электромагнитные: КТ6032А У3	шт	13,50	10785,51
62.6.01.05-0078	Контакты электромагнитные: КТ6032Б У3	шт	13,50	11163,70
62.6.01.05-0079	Контакты электромагнитные: КТ6033/2 У3	шт	19,50	11832,46
62.6.01.05-0080	Контакты электромагнитные: КТ6033А У3	шт	17,00	11494,86
62.6.01.05-0081	Контакты электромагнитные: КТ6033Б У3	шт	17,00	12527,39
62.6.01.05-0070	Контакты электромагнитные: КТ6022Б	шт	6,00	5575,83
62.6.01.05-0071	Контакты электромагнитные: КТ6023/2 У3	шт	9,00	8448,09
62.6.01.05-0072	Контакты электромагнитные: КТ6023Б	шт	7,00	10136,11
62.6.01.05-0073	Контакты электромагнитные: КТ6024Б	шт	8,60	6891,82
62.6.01.05-0074	Контакты электромагнитные: КТ6031/3 У3	шт	15,00	11162,61
62.6.01.05-0075	Контакты электромагнитные: КТ6032/2 У3	шт	16,00	11088,35
62.6.01.05-0064	Контакты электромагнитные: КТ6012Б	шт	6,00	5560,94
62.6.01.05-0065	Контакты электромагнитные: КТ6013Б	шт	7,00	7105,96
62.6.01.05-0066	Контакты электромагнитные: КТ6014Б	шт	8,60	6833,58
62.6.01.05-0067	Контакты электромагнитные: КТ6021/3 У3	шт	8,00	7804,31
62.6.01.05-0068	Контакты электромагнитные: КТ6022/2 У3	шт	7,90	7527,09
62.6.01.05-0069	Контакты электромагнитные: КТ6022/3 У3	шт	-	7879,17
62.6.01.05-0058	Контакты электромагнитные: КТ6000/03 У3	шт	5,25	4337,79
62.6.01.05-0059	Контакты электромагнитные: КТ6000/04 У3	шт	5,50	5081,84
62.6.01.05-0060	Контакты электромагнитные: КТ6000/21 У3	шт	5,60	5573,98
62.6.01.05-0061	Контакты электромагнитные: КТ6000/22 У3	шт	6,23	6388,34
62.6.01.05-0062	Контакты электромагнитные: КТ6000/23 У3	шт	7,15	6673,26
62.6.01.05-0063	Контакты электромагнитные: КТ6000/24 У3	шт	8,07	7430,59
62.6.01.05-0052	Контакты электромагнитные: КП207 У3	шт	80,00	23964,02
62.6.01.05-0053	Контакты электромагнитные: КПВ604 У3	шт	14,00	8172,80
62.6.01.05-0054	Контакты электромагнитные: КПВ605 У3	шт	30,00	15714,52
62.6.01.05-0055	Контакты электромагнитные: КТ61-3810 У2	шт	2,50	6781,94
62.6.01.05-0056	Контакты электромагнитные: КТ6000/01 У3	шт	3,75	3139,15
62.6.01.05-0057	Контакты электромагнитные: КТ6000/02 У3	шт	4,35	4004,57
62.6.01.05-0041	Контакты: КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	4,50	25652,10
62.6.01.05-0042	Контакты: КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	6,20	25203,65
62.6.01.05-0043	Контакты: КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	6,20	30052,27
62.6.01.05-0044	Контакты: КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	12,20	33794,59
62.6.01.05-0045	Контакты: КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	12,20	39687,57

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.01.05-0051	Контакты электромагнитные: КП7 УЗ	шт	77,00	23782,02
62.6.01.05-0035	Контакты: К1731 УХЛ4	шт	28,50	31793,25
62.6.01.05-0036	Контакты: КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	1,30	6369,31
62.6.01.05-0037	Контакты: КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	1,30	7603,36
62.6.01.05-0038	Контакты: КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	2,60	12638,02
62.6.01.05-0039	Контакты: КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	2,60	16294,30
62.6.01.05-0040	Контакты: КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	4,50	21099,86
62.6.01.05-0029	Контакты: К1622 УХЛ4	шт	28,10	28411,62
62.6.01.05-0030	Контакты: К1631 УХЛ4	шт	28,50	29636,36
62.6.01.05-0031	Контакты: К1711 УХЛ4	шт	28,50	29472,16
62.6.01.05-0032	Контакты: К1712 УХЛ4	шт	28,10	28641,12
62.6.01.05-0033	Контакты: К1721 УХЛ4	шт	28,50	29515,64
62.6.01.05-0034	Контакты: К1722 УХЛ4	шт	28,10	28533,30
62.6.01.05-0023	Контакты: К1521 УХЛ4	шт	28,50	29525,57
62.6.01.05-0024	Контакты: К1522 УХЛ4	шт	28,10	28452,78
62.6.01.05-0025	Контакты: К1531 УХЛ4	шт	28,50	29593,42
62.6.01.05-0026	Контакты: К1611 УХЛ4	шт	28,50	29631,48
62.6.01.05-0027	Контакты: К1612 УХЛ4	шт	28,10	28376,55
62.6.01.05-0028	Контакты: К1621 УХЛ4	шт	28,50	29544,95
Раздел 62.6.02 Пускатели электромагнитные				
Группа 62.6.02.01 Пускатели электромагнитные нереверсивные				
62.6.02.01-0001	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, номинальный ток 40А	шт	0,21	324,93
62.6.02.01-0002	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0100 УХЛ4В	шт	0,21	308,52
62.6.02.01-0003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, номинальный ток 63А	шт	0,27	365,65
62.6.02.01-0004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0101 УХЛ4В	шт	0,27	417,53
62.6.02.01-0005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, номинальный ток 80А	шт	0,27	366,23
62.6.02.01-0006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0102 УХЛ4В	шт	0,27	313,51
62.6.02.01-0284	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 150А	шт	56,20	23464,58
62.6.02.01-0285	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 25А	шт	10,90	7054,06
62.6.02.01-0286	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 50А	шт	14,30	8197,57
62.6.02.01-0287	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 100А	шт	22,40	12559,68
62.6.02.01-0288	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 150А	шт	29,10	15635,57
62.6.02.01-0278	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями, номинальный ток 100А, степень защиты IP54	шт	22,40	11908,50
62.6.02.01-0279	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 150А, степень защиты IP40	шт	27,70	14312,51
62.6.02.01-0280	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями, номинальный ток 150А, степень защиты IP54	шт	30,10	15555,08
62.6.02.01-0281	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 25А	шт	13,90	7598,27
62.6.02.01-0282	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 50А	шт	24,30	8751,79
62.6.02.01-0283	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 100А	шт	32,00	13596,45
62.6.02.01-0272	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем, номинальный ток 150А	шт	56,20	22053,55
62.6.02.01-0273	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 25А, степень защиты IP40	шт	10,40	6203,70
62.6.02.01-0274	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 25А, степень защиты IP54	шт	10,90	6683,21

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0275	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 50А, степень защиты IP40	шт	13,00	5717,62
62.6.02.01-0276	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями, номинальный ток 50А, степень защиты IP54	шт	14,30	8006,49
62.6.02.01-0277	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 100А, степень защиты IP40	шт	20,60	11258,12
62.6.02.01-0266	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления, номинальный ток 50А	шт	13,00	7777,91
62.6.02.01-0267	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления, номинальный ток 100А	шт	20,60	11721,49
62.6.02.01-0268	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления, номинальный ток 150А	шт	27,70	10512,11
62.6.02.01-0269	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем, номинальный ток 25А	шт	13,90	7381,22
62.6.02.01-0270	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем, номинальный ток 50А	шт	24,30	9251,68
62.6.02.01-0271	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем, номинальный ток 100А	шт	32,00	13316,45
62.6.02.01-0251	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой, степень защиты IP54	шт	4,80	6539,78
62.6.02.01-0261	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем, номинальный ток 25А	шт	13,30	7000,70
62.6.02.01-0262	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем, номинальный ток 50А	шт	22,50	8590,83
62.6.02.01-0263	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем, номинальный ток 100А	шт	29,40	12772,07
62.6.02.01-0264	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем, номинальный ток 150А	шт	55,10	16421,44
62.6.02.01-0265	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления, номинальный ток 25А	шт	10,40	6369,20
62.6.02.01-0245	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт	1,13	2869,23
62.6.02.01-0246	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 25А	шт	1,29	4452,42
62.6.02.01-0247	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 40А	шт	3,16	6477,47
62.6.02.01-0248	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 63А	шт	3,16	9977,15
62.6.02.01-0249	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой, степень защиты IP00	шт	3,10	3490,27
62.6.02.01-0250	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой, степень защиты IP40	шт	4,60	3671,96
62.6.02.01-0239	Пускатели электромагнитные, тип ПМЛ-1220, нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления	шт	1,04	2505,87
62.6.02.01-0240	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт	1,04	2491,64
62.6.02.01-0241	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт	1,20	4135,92
62.6.02.01-0242	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, номинальный ток 40А	шт	3,13	6232,38
62.6.02.01-0243	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, номинальный ток 63А	шт	3,14	4469,07
62.6.02.01-0244	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 10А	шт	1,13	2399,67
62.6.02.01-0233	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-7214 02В	шт	19,60	14745,02
62.6.02.01-0234	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой 25А, IP54	шт	1,48	2353,61
62.6.02.01-0235	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой 40А, IP54	шт	2,90	4175,32
62.6.02.01-0236	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой 63А, IP54	шт	2,90	5732,81
62.6.02.01-0237	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, степень защиты IP40	шт	3,10	2011,40
62.6.02.01-0238	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, степень защиты IP54	шт	3,50	2375,26

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0227	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-6213 12В	шт	16,50	11298,62
62.6.02.01-0228	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-6214 02В	шт	16,50	11656,96
62.6.02.01-0229	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-7210 02В	шт	19,60	24727,16
62.6.02.01-0230	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-7211 12В	шт	19,60	14109,04
62.6.02.01-0231	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-7212 02В	шт	19,60	15041,63
62.6.02.01-0232	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-7213 02В	шт	19,60	14432,64
62.6.02.01-0221	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-5212 02В	шт	12,70	8612,80
62.6.02.01-0222	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-5213 02В	шт	12,70	8516,60
62.6.02.01-0223	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-5214 02В	шт	12,70	8790,74
62.6.02.01-0224	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-6210 02В	шт	16,50	16201,46
62.6.02.01-0225	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-6211 02В	шт	16,50	11389,42
62.6.02.01-0226	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-6212 02В	шт	16,50	11803,40
62.6.02.01-0215	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт	1,04	2985,16
62.6.02.01-0216	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт	1,20	2662,53
62.6.02.01-0217	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-3210 02В	шт	3,10	8767,07
62.6.02.01-0218	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-4210 02В	шт	3,10	8613,44
62.6.02.01-0219	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-5210 02В	шт	12,70	12388,49
62.6.02.01-0220	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; ПМЛ-5211 02В	шт	12,70	8283,51
62.6.02.01-0207	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт	13,10	15419,03
62.6.02.01-0208	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт	13,10	14881,80
62.6.02.01-0211	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт	1,65	1567,73
62.6.02.01-0212	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт	2,60	1510,20
62.6.02.01-0213	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт	2,70	2055,20
62.6.02.01-0214	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,; без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт	1,04	2852,79
62.6.02.01-0201	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт	8,30	8608,22
62.6.02.01-0202	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт	8,30	8934,11
62.6.02.01-0203	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт	9,40	7817,12
62.6.02.01-0204	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт	9,40	8039,68
62.6.02.01-0205	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт	14,40	13744,33
62.6.02.01-0206	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт	14,40	13701,36
62.6.02.01-0195	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт	0,76	331,08
62.6.02.01-0196	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт	1,50	389,32
62.6.02.01-0197	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт	9,60	452,28
62.6.02.01-0198	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт	1,80	886,16
62.6.02.01-0199	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт	0,20	773,67
62.6.02.01-0200	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт	3,05	1249,79
62.6.02.01-0189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; без кнопок ПМА-6222М У2В	шт	14,90	12666,46
62.6.02.01-0190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт	14,90	12457,07
62.6.02.01-0191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт	0,76	328,02
62.6.02.01-0192	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт	1,50	396,67
62.6.02.01-0193	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,; без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт	0,76	324,65

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0194	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт	1,50	503,11
62.6.02.01-0183	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт	8,10	7456,31
62.6.02.01-0184	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М У2В	шт	9,20	6005,24
62.6.02.01-0185	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт	9,20	6070,56
62.6.02.01-0186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт	5,40	6400,40
62.6.02.01-0187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М У3В	шт	13,90	9708,55
62.6.02.01-0188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт	13,90	9922,83
62.6.02.01-0167	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4220П У2В	шт	5,30	4524,76
62.6.02.01-0168	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4220П УХЛ3В	шт	5,30	4704,96
62.6.02.01-0169	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4222П У2В	шт	5,30	6082,99
62.6.02.01-0170	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4222П УХЛ3В	шт	5,30	6142,49
62.6.02.01-0181	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт	3,60	3551,12
62.6.02.01-0182	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М У3В	шт	8,10	5662,30
62.6.02.01-0161	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4200 УХЛ4В	шт	2,70	3088,67
62.6.02.01-0162	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4202П УХЛ4В	шт	2,70	2940,27
62.6.02.01-0163	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4210П У3В	шт	4,80	6049,34
62.6.02.01-0164	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4210П УХЛ3В	шт	4,80	3673,84
62.6.02.01-0165	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4212П У3В	шт	4,80	2870,55
62.6.02.01-0166	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4212П УХЛ3В	шт	4,80	2922,81
62.6.02.01-0146	Пускатели электромагнитные нереверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт	22,50	8784,94
62.6.02.01-0147	Пускатели электромагнитные нереверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт	29,40	14716,54
62.6.02.01-0148	Пускатели электромагнитные нереверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт	55,10	22126,37
62.6.02.01-0151	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт	1,40	1276,35
62.6.02.01-0152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П У3В	шт	2,65	1359,80
62.6.02.01-0153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	шт	2,85	1745,81
62.6.02.01-0131	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт	4,40	2819,04
62.6.02.01-0141	Пускатели электромагнитные нереверсивные: ПММ-Д 1010	шт	3,75	4450,49
62.6.02.01-0142	Пускатели электромагнитные нереверсивные: ПММ-Д 2010	шт	4,58	5600,06
62.6.02.01-0143	Пускатели электромагнитные нереверсивные: ПММ-Д 3010	шт	8,80	9942,84
62.6.02.01-0144	Пускатели электромагнитные нереверсивные: ПММ-Д 4010	шт	12,60	11934,49
62.6.02.01-0145	Пускатели электромагнитные нереверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт	13,30	6945,54
62.6.02.01-0125	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт	2,50	13664,01
62.6.02.01-0126	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт	2,50	12066,19
62.6.02.01-0127	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 У3Б	шт	2,70	1530,34

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0128	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	шт	3,00	1690,12
62.6.02.01-0129	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт	2,70	2800,85
62.6.02.01-0130	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	шт	4,20	7339,67
62.6.02.01-0119	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт	6,60	6106,26
62.6.02.01-0120	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт	0,25	1067,23
62.6.02.01-0121	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт	0,51	1482,90
62.6.02.01-0122	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт	1,08	2734,26
62.6.02.01-0123	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт	2,50	8200,16
62.6.02.01-0124	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт	2,50	7721,81
62.6.02.01-0113	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт	4,60	4355,54
62.6.02.01-0114	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт	4,60	4508,30
62.6.02.01-0115	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт	6,60	13154,41
62.6.02.01-0116	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт	6,60	10764,43
62.6.02.01-0117	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт	6,60	5944,31
62.6.02.01-0118	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт	6,60	5868,03
62.6.02.01-0107	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт	3,50	5972,58
62.6.02.01-0108	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт	3,50	8239,86
62.6.02.01-0109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт	3,50	3594,10
62.6.02.01-0110	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт	4,60	9108,31
62.6.02.01-0111	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт	4,60	7897,72
62.6.02.01-0112	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт	4,60	4501,59
62.6.02.01-0101	Пускатели электромагнитные, тип ПМЛ-2100, нереверсивные без теплового реле, без кнопок	шт	0,53	1018,21
62.6.02.01-0102	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт	0,53	1087,48
62.6.02.01-0103	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт	1,22	3099,06
62.6.02.01-0104	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт	1,28	2523,35
62.6.02.01-0105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт	3,50	6822,29
62.6.02.01-0106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт	3,50	7478,62
62.6.02.01-0095	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт	0,32	798,86
62.6.02.01-0096	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт	0,32	758,92
62.6.02.01-0097	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт	0,32	784,04
62.6.02.01-0098	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт	0,32	724,20
62.6.02.01-0099	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт	0,69	921,65

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0100	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт	0,69	885,62
62.6.02.01-0089	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	шт	3,96	11022,69
62.6.02.01-0090	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	шт	3,96	10097,03
62.6.02.01-0091	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт	3,96	7141,17
62.6.02.01-0092	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт	1,07	891,04
62.6.02.01-0093	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт	1,90	1518,67
62.6.02.01-0094	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт	2,10	1618,42
62.6.02.01-0083	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	шт	0,49	530,24
62.6.02.01-0084	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	шт	0,49	700,16
62.6.02.01-0085	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	шт	1,06	2650,86
62.6.02.01-0086	Пускатель электромагнитный, тип ПМ 12-100150	шт	2,30	5986,08
62.6.02.01-0087	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	шт	2,30	6272,62
62.6.02.01-0088	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт	2,30	3662,21
62.6.02.01-0071	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-5142М УХЛ3В	шт	7,20	3703,09
62.6.02.01-0072	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 160А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	12,10	6836,16
62.6.02.01-0073	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-6132М УХЛ3В	шт	12,10	6882,26
62.6.02.01-0074	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 160А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	12,40	6939,73
62.6.02.01-0081	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт	0,23	286,67
62.6.02.01-0082	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	шт	0,23	749,48
62.6.02.01-0065	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4240П УХЛ3В	шт	5,30	2720,08
62.6.02.01-0066	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	5,30	2774,58
62.6.02.01-0067	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4242П УХЛ3В	шт	5,30	2773,78
62.6.02.01-0068	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 100А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	6,75	5840,46
62.6.02.01-0069	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-5132М УХЛ3В	шт	6,80	5865,24
62.6.02.01-0070	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 100А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	7,15	3742,09
62.6.02.01-0059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4142 УХЛ3В	шт	4,70	2882,41
62.6.02.01-0060	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 380 В	шт	4,80	2625,16
62.6.02.01-0061	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4230П УХЛ3В	шт	4,80	2636,20
62.6.02.01-0062	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	4,80	2677,39
62.6.02.01-0063	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4232П УХЛ3В	шт	4,80	2663,96
62.6.02.01-0064	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 380 В	шт	5,30	2746,33
62.6.02.01-0053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4130 УХЛ3В	шт	4,20	2579,62
62.6.02.01-0054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	4,20	2689,76

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4132 УХЛЗВ	шт	4,20	2681,10
62.6.02.01-0056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 380 В	шт	4,70	2827,47
62.6.02.01-0057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4140 УХЛЗВ	шт	4,70	2814,42
62.6.02.01-0058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	4,70	2863,72
62.6.02.01-0039	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-081МВ УХЛЗ	шт	1,30	377,20
62.6.02.01-0040	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 10А, степень защиты IP00	шт	0,62	572,71
62.6.02.01-0041	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 10А, степень защиты IP40	шт	1,50	577,46
62.6.02.01-0042	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 10А, степень защиты IP50	шт	1,66	654,09
62.6.02.01-0051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 40А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	3,05	1039,87
62.6.02.01-0052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 380 В	шт	4,20	2601,75
62.6.02.01-0033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-6122М УХЛЗВ	шт	12,40	7675,55
62.6.02.01-0034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-011МВ УХЛЗ	шт	0,60	295,45
62.6.02.01-0035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-021МВ УХЛЗ	шт	1,30	366,05
62.6.02.01-0036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-041МВ УХЛЗ	шт	0,60	293,72
62.6.02.01-0037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-051МВ УХЛЗ	шт	1,30	373,72
62.6.02.01-0038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-071МВ УХЛЗ	шт	0,60	316,68
62.6.02.01-0027	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 100А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	6,95	4991,58
62.6.02.01-0028	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-5122М УХЛЗБ	шт	6,95	5040,18
62.6.02.01-0029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 160А, степень защиты IP00, переменный ток, 660 В	шт	4,60	6852,07
62.6.02.01-0030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 160А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	11,70	6523,21
62.6.02.01-0031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-6112М УХЛЗВ	шт	11,70	6785,53
62.6.02.01-0032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 160А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	12,40	7458,55
62.6.02.01-0021	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4120 УХЛЗВ	шт	4,50	3349,76
62.6.02.01-0022	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	4,50	2740,95
62.6.02.01-0023	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4122 УХЛЗВ	шт	4,50	2672,34
62.6.02.01-0024	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 100А, степень защиты IP00, переменный ток, 660 В	шт	2,85	3776,27
62.6.02.01-0025	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 100А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	6,55	4738,69
62.6.02.01-0026	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-5112М УХЛЗВ	шт	6,55	4600,58
62.6.02.01-0015	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP00, переменный ток, 660 В	шт	1,95	2366,31
62.6.02.01-0016	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, постоянный ток, 660 В	шт	4,00	2524,29
62.6.02.01-0017	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4110 УХЛЗВ	шт	4,00	2811,20
62.6.02.01-0018	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	4,00	3356,99

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0019	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4112 УХЛЗВ	шт	4,00	2448,83
62.6.02.01-0020	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, постоянный ток, 660 В	шт	4,50	2714,89
62.6.02.01-0007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, номинальный ток 100А	шт	0,27	358,77
62.6.02.01-0008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0103 УХЛ4В	шт	0,27	354,45
62.6.02.01-0011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 40А, степень защиты IP00	шт	1,15	915,14
62.6.02.01-0012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 40А, степень защиты IP40	шт	2,20	1121,76
62.6.02.01-0013	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 40А, степень защиты IP54	шт	2,40	1384,87
62.6.02.01-0014	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP00, переменный ток, 380 В	шт	1,95	2233,20
Группа 62.6.02.02 Пускатели электромагнитные реверсивные				
62.6.02.02-0001	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-113 У4Б	шт	1,70	1326,08
62.6.02.02-0002	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-123 У3В	шт	2,90	1263,95
62.6.02.02-0003	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-133 У2В	шт	3,10	1429,55
62.6.02.02-0004	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ	шт	1,60	853,71
62.6.02.02-0005	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ	шт	2,10	958,82
62.6.02.02-0011	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 1020	шт	6,60	5628,60
62.6.02.02-0264	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-3630 02В	шт	6,12	14692,40
62.6.02.02-0265	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-4630 02В	шт	6,12	18927,94
62.6.02.02-0253	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-2621 02В	шт	2,77	5613,33
62.6.02.02-0254	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-3620 02В	шт	6,08	15734,59
62.6.02.02-0255	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-4620 02В	шт	6,08	5526,33
62.6.02.02-0261	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1631 02Б	шт	2,27	6802,02
62.6.02.02-0262	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1631 02В	шт	2,27	6881,43
62.6.02.02-0263	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-2631 02В	шт	2,86	4494,38
62.6.02.02-0237	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7611 02В	шт	34,00	20203,92
62.6.02.02-0238	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7612 02В	шт	34,00	20592,88
62.6.02.02-0239	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7613 02В	шт	34,00	20088,29
62.6.02.02-0240	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7614 02В	шт	34,00	20656,87
62.6.02.02-0251	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1621 02Б	шт	2,33	6263,48
62.6.02.02-0252	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1621 02В	шт	2,33	6257,19
62.6.02.02-0231	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6610 02В	шт	24,70	15078,31
62.6.02.02-0232	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6611 02В	шт	24,70	15655,81
62.6.02.02-0233	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6612 02В	шт	24,70	15995,48

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0234	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6613 02В	шт	24,70	15556,18
62.6.02.02-0235	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6614 02В	шт	24,70	16002,59
62.6.02.02-0236	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7610 02В	шт	34,00	19666,03
62.6.02.02-0225	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-4610 02В	шт	6,00	8682,24
62.6.02.02-0226	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5610 02В	шт	20,50	11742,17
62.6.02.02-0227	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5611 02В	шт	20,50	12158,82
62.6.02.02-0228	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5612 02В	шт	20,50	12720,45
62.6.02.02-0229	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5613 02В	шт	20,50	12276,07
62.6.02.02-0230	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5614 02В	шт	20,50	12479,30
62.6.02.02-0209	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7503 04А	шт	14,30	13876,69
62.6.02.02-0210	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7504 04А	шт	14,30	14185,17
62.6.02.02-0221	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1611 02Б	шт	2,15	3885,18
62.6.02.02-0222	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1611 02В	шт	2,15	3621,77
62.6.02.02-0223	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-2611 02В	шт	2,70	6372,95
62.6.02.02-0224	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-3610 02В	шт	6,00	9085,38
62.6.02.02-0203	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6502 04А	шт	9,80	11065,10
62.6.02.02-0204	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6503 04А	шт	9,80	10666,16
62.6.02.02-0205	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6504 04А	шт	9,80	10978,17
62.6.02.02-0206	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7500 04А	шт	14,30	43366,46
62.6.02.02-0207	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7501 04А	шт	14,30	14042,31
62.6.02.02-0208	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7502 04А	шт	14,30	14187,19
62.6.02.02-0197	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5501 04А	шт	7,50	8332,02
62.6.02.02-0198	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5502 04А	шт	7,50	8599,06
62.6.02.02-0199	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5503 04А	шт	7,50	8415,84
62.6.02.02-0200	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5504 04А	шт	7,50	8550,52
62.6.02.02-0201	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6500 04А	шт	9,80	23991,91
62.6.02.02-0202	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6501 04А	шт	9,80	10735,34
62.6.02.02-0191	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-1501 04Б	шт	0,68	3293,11
62.6.02.02-0192	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-1501 04В	шт	0,68	2099,93
62.6.02.02-0193	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-2501 04В	шт	1,14	2317,72
62.6.02.02-0194	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-3500 04В	шт	2,85	4568,62
62.6.02.02-0195	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-4500 04В	шт	2,85	7003,80

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0196	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5500 04А	шт	7,50	7965,16
62.6.02.02-0175	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 3223	шт	48,00	12259,92
62.6.02.02-0176	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 3224	шт	48,00	12464,94
62.6.02.02-0181	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт	16,75	5830,67
62.6.02.02-0182	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт	24,20	7453,80
62.6.02.02-0183	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт	36,50	12468,37
62.6.02.02-0184	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт	60,50	15327,12
62.6.02.02-0160	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 4121	шт	58,10	14645,06
62.6.02.02-0161	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 4221	шт	60,50	15302,21
62.6.02.02-0171	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 1223	шт	19,20	5626,46
62.6.02.02-0172	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 1224	шт	19,20	5534,97
62.6.02.02-0173	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 2223	шт	32,90	7405,63
62.6.02.02-0174	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 2224	шт	32,90	7260,45
62.6.02.02-0154	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 1121	шт	16,20	5398,60
62.6.02.02-0155	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 1221	шт	16,75	5673,89
62.6.02.02-0156	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 2121	шт	23,00	7101,26
62.6.02.02-0157	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 2221	шт	24,20	7358,44
62.6.02.02-0158	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 3121	шт	34,70	11800,32
62.6.02.02-0159	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 3221	шт	36,50	12345,54
62.6.02.02-0144	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 2122	шт	23,00	6811,27
62.6.02.02-0145	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 3122	шт	34,70	11635,70
62.6.02.02-0146	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 4122	шт	58,10	14622,72
62.6.02.02-0151	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт	18,60	5788,16
62.6.02.02-0152	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт	31,10	7315,69
62.6.02.02-0153	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт	36,50	12454,90
62.6.02.02-0134	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ	шт	24,80	25777,70
62.6.02.02-0135	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт	26,30	19182,13
62.6.02.02-0136	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ	шт	26,30	19114,89
62.6.02.02-0141	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт	18,60	5604,80
62.6.02.02-0142	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт	31,10	7327,46
62.6.02.02-0143	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 1122	шт	16,20	5319,97
62.6.02.02-0128	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой, с реле, без кнопок ПМА-5612М УЗВ	шт	20,20	11384,67

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0129	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт	20,20	11377,61
62.6.02.02-0130	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт	21,00	12216,27
62.6.02.02-0131	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт	21,00	15159,26
62.6.02.02-0132	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт	10,80	22496,76
62.6.02.02-0133	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт	24,80	19499,33
62.6.02.02-0122	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт	6,30	12486,29
62.6.02.02-0123	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт	18,50	10561,86
62.6.02.02-0124	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт	18,50	10530,27
62.6.02.02-0125	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт	19,00	11400,99
62.6.02.02-0126	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт	19,00	11442,03
62.6.02.02-0127	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт	7,20	14382,96
62.6.02.02-0116	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт	9,30	6414,44
62.6.02.02-0117	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт	9,30	6453,60
62.6.02.02-0118	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт	9,80	7206,01
62.6.02.02-0119	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт	9,80	7245,49
62.6.02.02-0120	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт	9,80	7381,86
62.6.02.02-0121	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт	9,80	7408,51
62.6.02.02-0110	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт	4,85	4028,64
62.6.02.02-0111	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт	5,20	3936,81
62.6.02.02-0112	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт	5,70	7857,30
62.6.02.02-0113	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт	5,70	6103,88
62.6.02.02-0114	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт	9,30	6450,93
62.6.02.02-0115	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт	9,30	6441,82
62.6.02.02-0104	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт	24,60	11982,72
62.6.02.02-0105	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт	24,60	12004,92
62.6.02.02-0106	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт	10,20	20714,46
62.6.02.02-0107	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт	23,10	17104,52
62.6.02.02-0108	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт	23,10	17107,69
62.6.02.02-0109	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт	3,20	3524,56
62.6.02.02-0098	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт	8,90	4739,20
62.6.02.02-0099	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт	8,90	4723,79
62.6.02.02-0100	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт	9,40	6276,59

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0101	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт	9,40	6306,66
62.6.02.02-0102	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт	9,40	6411,00
62.6.02.02-0103	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт	9,40	6452,73
62.6.02.02-0092	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт	4,50	3396,81
62.6.02.02-0093	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт	4,85	2886,04
62.6.02.02-0094	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт	5,30	6578,84
62.6.02.02-0095	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт	5,30	5337,18
62.6.02.02-0096	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт	8,90	5828,18
62.6.02.02-0097	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт	8,90	7458,21
62.6.02.02-0078	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6402М УХЛ4В	шт	11,60	23019,98
62.6.02.02-0079	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6412М У3В	шт	24,30	22904,13
62.6.02.02-0080	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6412М УХЛ3В	шт	24,30	22881,56
62.6.02.02-0081	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6422М У2В	шт	25,80	21848,24
62.6.02.02-0082	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6422М УХЛ3В	шт	25,80	21932,52
62.6.02.02-0091	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт	2,95	2755,38
62.6.02.02-0072	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4422П У3В	шт	9,70	5628,70
62.6.02.02-0073	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4422П УХЛ3В	шт	9,70	5632,25
62.6.02.02-0074	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5402М УХЛ4В	шт	7,10	9314,84
62.6.02.02-0075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5412М У3В	шт	19,50	10406,81
62.6.02.02-0076	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5412М УХЛ3В	шт	19,50	10352,58
62.6.02.02-0077	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5422М У2В	шт	19,60	9621,57
62.6.02.02-0066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4410П У3В	шт	9,20	5133,68
62.6.02.02-0067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4410П УХЛ3В	шт	9,20	5134,44
62.6.02.02-0068	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4412П У3В	шт	9,20	5250,48
62.6.02.02-0069	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4412П УХЛ3В	шт	9,20	5241,07
62.6.02.02-0070	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4420П У2В	шт	9,70	5474,02
62.6.02.02-0071	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4420П УХЛ3В	шт	9,70	5498,85
62.6.02.02-0053	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6322М УХЛ3В	шт	24,10	16906,29
62.6.02.02-0061	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-3412П У3В	шт	4,35	4009,98
62.6.02.02-0062	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-3420 УХЛ4В	шт	2,90	3073,27
62.6.02.02-0063	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-3422П У2В	шт	4,65	3734,68
62.6.02.02-0064	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4400П УХЛ4В	шт	5,60	4803,55

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4402П УХЛ4В	шт	5,60	4935,57
62.6.02.02-0047	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5322М У2В	шт	18,70	9997,59
62.6.02.02-0048	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5322М УХЛ3В	шт	18,70	9909,72
62.6.02.02-0049	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6302М УХЛ4В	шт	10,00	17189,94
62.6.02.02-0050	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6312М У3В	шт	22,60	16411,29
62.6.02.02-0051	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6312М УХЛ3В	шт	22,60	16310,14
62.6.02.02-0052	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6322М У2В	шт	24,10	16951,13
62.6.02.02-0041	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4320 УХЛ3В	шт	9,30	4772,60
62.6.02.02-0042	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4322 У2В	шт	9,30	4566,05
62.6.02.02-0043	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4322 УХЛ3В	шт	9,30	4573,03
62.6.02.02-0044	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5302М УХЛ4В	шт	6,20	8243,17
62.6.02.02-0045	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5312М У3В	шт	18,00	9293,92
62.6.02.02-0046	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5312М УХЛ3В	шт	18,00	9364,29
62.6.02.02-0035	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4302 УХЛ4В	шт	5,20	4324,24
62.6.02.02-0036	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4310 У3В	шт	8,80	4370,81
62.6.02.02-0037	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4310 УХЛ3В	шт	8,80	4392,56
62.6.02.02-0038	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4312 У3В	шт	8,80	4536,42
62.6.02.02-0039	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4312 УХЛ3В	шт	8,80	4551,47
62.6.02.02-0040	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4320 У2В	шт	9,30	4813,70
62.6.02.02-0024	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт	1,70	974,11
62.6.02.02-0025	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт	2,60	1125,23
62.6.02.02-0031	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-3302 УХЛ4В	шт	2,65	2132,22
62.6.02.02-0032	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-3312 У3В	шт	4,00	4560,51
62.6.02.02-0033	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-3322 У2В	шт	4,30	2642,09
62.6.02.02-0034	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4300 УХЛ4В	шт	5,20	4142,21
62.6.02.02-0012	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 2020	шт	9,10	7472,23
62.6.02.02-0013	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 3020	шт	16,50	11831,46
62.6.02.02-0014	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 4020	шт	24,20	13067,32
62.6.02.02-0021	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: ПМЕ-114 У4В	шт	1,90	1193,49
62.6.02.02-0022	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: ПМЕ-124 У3В	шт	3,20	1199,68
62.6.02.02-0023	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: ПМЕ-134 У2В	шт	3,30	1347,08

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Часть 62.7 Средства технического регулирования движения				
Раздел 62.7.01 Оборудование и устройства технического регулирования движения				
Группа 62.7.01.01 Видеоэкраны, табло				
62.7.01.01-0001	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт	-	1017219,39
62.7.01.01-0011	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт	-	459754,18
62.7.01.01-0021	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт	-	2090277,10
62.7.01.01-0022	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт	-	156771,14
Группа 62.7.01.02 Гарнитура к приводам электрическим стрелочным				
62.7.01.02-0021	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт	141,00	42978,43
62.7.01.02-0001	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл	-	15853,67
62.7.01.02-0002	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл	-	17908,72
62.7.01.02-0003	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл	-	18310,48
62.7.01.02-0004	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл	-	15881,17
62.7.01.02-0005	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл	-	19150,78
62.7.01.02-0006	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл	-	29458,03
62.7.01.02-0013	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл	-	31440,58
62.7.01.02-0014	Гарнитура электропривода СП-6 для стрелки Р50.1/9, тип "Метро" колеи 1520 мм, установка левая/правая 16754-00-00	компл	-	28924,70
62.7.01.02-0015	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл	-	18395,98
62.7.01.02-0016	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл	-	20477,81
62.7.01.02-0022	Механизм переводной ручной	компл	-	31354,22
62.7.01.02-0007	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл	-	27813,68
62.7.01.02-0008	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл	-	29908,91
62.7.01.02-0009	Гарнитура электропривода СП-6 для стрелки Р65.1/9, тип "Метро" колеи 1520 мм, установка левая 16760-00-00	компл	-	29821,31
62.7.01.02-0010	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл	-	29723,67
62.7.01.02-0011	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл	-	27723,07
62.7.01.02-0012	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл	-	27455,86
Группа 62.7.01.03 Светофоры				
62.7.01.03-0041	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	-	2819941,19
62.7.01.03-0001	Светофор пешеходный: двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт	-	40117,50
62.7.01.03-0002	Светофор П.1 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	5,00	6539,57
62.7.01.03-0003	Светофор П.1 2, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	6,50	6938,95
62.7.01.03-0004	Светофор пешеходный: с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт	5,00	12843,89

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
62.7.01.03-0005	Светофор пешеходный: с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт	5,00	12841,31
62.7.01.03-0006	Светофор пешеходный: светодиодный ССД200П (П1.1)	шт	5,00	6312,96
62.7.01.03-0026	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт	10,00	9816,28
62.7.01.03-0027	Светофор Т.1 1, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт	7,50	14970,78
62.7.01.03-0029	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт	7,50	21109,37
62.7.01.03-0030	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт	10,00	23513,82
62.7.01.03-0031	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт	7,50	21142,83
62.7.01.03-0032	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт	10,00	23517,14
62.7.01.03-0015	Светофор дорожный транспортный, трамвайный, тип Т.5.1, светодиодный, диаметр апертуры 100 мм	шт	2,30	17353,58
62.7.01.03-0021	Светофор Т.1 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	7,50	10636,97
62.7.01.03-0022	Светофор Т.1 2, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	10,00	13872,46
62.7.01.03-0023	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт	7,50	4742,06
62.7.01.03-0024	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт	10,00	6010,41
62.7.01.03-0025	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт	7,50	7667,84
62.7.01.03-0007	Светофор П.1 1, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт	5,00	8652,16
62.7.01.03-0008	Светофор П.1 2, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт	6,50	10770,01
62.7.01.03-0011	Светофор Т.8 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	4,00	5022,99
62.7.01.03-0012	Светофор Т.8 1, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт	5,00	11505,29
62.7.01.03-0013	Светофор Т.4 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	20,50	23862,91
62.7.01.03-0014	Светофор Т.4.ж 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	20,50	34856,52
62.7.01.03-0028	Светофор транспортный светодиодный (вертикальный) Т.1.2 в комплекте с креплением УНИВ	компл	-	16575,79
Группа 62.7.01.04 Оборудование, не включенное в группы				
62.7.01.04-0001	Радиолокационный измеритель скорости движения транспортных средств, стационарный	шт	-	29280,37
62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт	47,00	32510,51
Книга 63 Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения				
Часть 63.1 Оборудование для нагрева воды				
Раздел 63.1.01 Водоподогреватели и комплектующие				
Группа 63.1.01.01 Аппараты водонагревательные газовые бытовые				
63.1.01.01-0001	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные	шт	112,00	6705,78
63.1.01.01-0002	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные	шт	30,90	4478,85
Группа 63.1.01.02 Водонагреватели одноконтурные				
63.1.01.02-0001	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-09	шт	147,00	31489,73
63.1.01.02-0002	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-10	шт	222,00	32592,67
63.1.01.02-0003	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-12	шт	352,00	52661,57
63.1.01.02-0004	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-14	шт	524,00	101746,44
63.1.01.02-0005	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-16	шт	701,00	105962,74

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 63.1.01.03 Водонагреватели электрические емкостные				
63.1.01.03-0001	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики закрытого типа	компл	-	6305,86
63.1.01.03-0002	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, питаемый от отдельного резервуара	компл	-	6300,80
63.1.01.03-0003	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, со свободным сливом	компл	-	6394,79
63.1.01.03-0004	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики вентилируемого типа	компл	-	11090,12
63.1.01.03-0005	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики со встроенным резервуаром	компл	-	12673,76
63.1.01.03-0006	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л	компл	-	15344,16
63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл	-	9343,72
63.1.01.03-0008	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 120 л	компл	-	21032,96
63.1.01.03-0009	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 150 л	компл	-	21268,42
63.1.01.03-0010	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 200 л	компл	-	50890,13
63.1.01.03-0011	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 300 л	компл	-	53991,59
Группа 63.1.01.04 Водонагреватели электрические проточные				
63.1.01.04-0011	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 900 л/ч, мощность 36 кВт	шт	40,00	70622,92
63.1.01.04-0012	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1050 л/ч, мощность 42 кВт	шт	40,00	72334,54
63.1.01.04-0013	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 48 кВт	шт	40,00	77601,33
63.1.01.04-0014	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 54 кВт	шт	40,00	83172,82
63.1.01.04-0015	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1500 л/ч, мощность 60 кВт	шт	40,00	90784,72
63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	20,00	4635,16
63.1.01.04-0031	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 1800 л/ч, мощность 72 кВт	шт	90,00	176293,20
63.1.01.04-0032	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 2100 л/ч, мощность 84 кВт	шт	90,00	186184,95
63.1.01.04-0033	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2400 л/ч, мощность 96 кВт	шт	90,00	201701,31
63.1.01.04-0034	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2700 л/ч, мощность 108 кВт	шт	90,00	224012,79
63.1.01.04-0035	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 3000 л/ч, мощность 120 кВт	шт	90,00	234209,18
63.1.01.04-1140	Электроводонагреватели проточные, производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт	шт	-	22373,12
63.1.01.04-0025	Электроводонагреватели проточные, производительность 450 л/ч, мощность 18 кВт	шт	25,00	40689,62
63.1.01.04-0026	Электроводонагреватели проточные,: производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	шт	20,00	33765,79
63.1.01.04-0027	Электроводонагреватели проточные, производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт	шт	25,00	45560,92
63.1.01.04-0028	Электроводонагреватели проточные,: производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм	шт	20,00	41191,77
63.1.01.04-0029	Электроводонагреватели проточные, производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт	шт	25,00	55916,17
63.1.01.04-0030	Электроводонагреватели проточные,: производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	шт	20,00	49821,90
63.1.01.04-0017	Электроводонагреватели проточные, производительность 180 л/ч, мощность 7,5 кВт	шт	10,00	14635,78

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.1.01.04-0018	Электроводонагреватели проточные,; производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	20,00	20215,46
63.1.01.04-0019	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9 кВт	шт	20,00	24417,06
63.1.01.04-0020	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9,45 кВт	шт	20,00	20313,49
63.1.01.04-0023	Электроводонагреватели проточные, производительность 380 л/ч, мощность 15 кВт	шт	20,00	36820,73
63.1.01.04-0024	Электроводонагреватели проточные,; производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм	шт	20,00	26182,38
63.1.01.04-0001	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 3 кВт	компл	-	5258,43
63.1.01.04-0002	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 5 кВт	компл	-	10264,66
63.1.01.04-0003	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 7 кВт	компл	-	10688,38
63.1.01.04-0004	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 9 кВт	компл	-	16970,34
63.1.01.04-0005	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 11 кВт	компл	-	27252,93
Группа 63.1.01.05 Водоподогреватели пароводяные емкостные				
63.1.01.05-0001	Водоподогреватели пароводяные ПП2 9-7-II, диаметр 325 мм	шт	470,00	172387,48
63.1.01.05-0002	Водоподогреватели пароводяные ПП2 17-7-II, диаметр 426 мм	шт	700,00	283262,96
63.1.01.05-0003	Водоподогреватели пароводяные ПП2 24-7-II, диаметр 480 мм	шт	931,00	319671,30
63.1.01.05-0004	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами ПП2 9-7-IV, диаметр 325 мм	шт	470,00	170066,08
63.1.01.05-0005	Водоподогреватели пароводяные ПП2 17-7-IV, диаметр 426 мм	шт	700,00	294985,96
63.1.01.05-0011	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068, рабочий объем 1,0 м3	шт	462,00	126599,50
63.1.01.05-0012	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069, рабочий объем 1,6 м3	шт	614,00	158679,30
63.1.01.05-0013	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070, рабочий объем 2,5 м3	шт	759,00	195490,46
63.1.01.05-0014	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071, рабочий объем 4 м3	шт	1060,00	233032,97
63.1.01.05-0015	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.280, рабочий объем 0,4 м3	шт	249,00	82103,06
63.1.01.05-0016	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.281, рабочий объем 0,64 м3	шт	297,00	87442,35
Группа 63.1.01.06 Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения				
63.1.01.06-0001	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 50 л, мощность 1,25 кВт	шт	26,00	31239,54
63.1.01.06-0002	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 50 л, мощность 2,00 кВт	шт	27,00	31784,32
63.1.01.06-0003	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 1,25 кВт	шт	38,00	37506,18
63.1.01.06-0004	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 2,00 кВт	шт	39,00	38008,15
63.1.01.06-0005	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,25 кВт	шт	40,00	40521,67
63.1.01.06-0006	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	40,00	45726,42
63.1.01.06-0139	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 6,00 кВт, размер 460х1320х440 мм	шт	62,00	58141,73
63.1.01.06-0133	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 6,0 кВт, размер 460х1070х440 мм	шт	50,00	49885,86
63.1.01.06-0134	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 1,25 кВт, размер 460х1320х440 мм	шт	58,00	51561,22
63.1.01.06-0135	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 2,00 кВт, размер 460х1320х440 мм	шт	59,00	52177,49
63.1.01.06-0136	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 460х1320х440 мм	шт	60,00	53373,97

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0137	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 460х1320х440 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	60,00	58337,77
63.1.01.06-0138	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,75 кВт, размер 460х1320х440 мм	шт	61,00	56510,41
63.1.01.06-0127	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,75 кВт, размер 460х900х440 мм	шт	41,00	44161,78
63.1.01.06-0128	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 1,25 кВт, размер 460х1070х440 мм	шт	44,00	39315,24
63.1.01.06-0129	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 2,0 кВт, размер 460х1070х440 мм	шт	45,00	40395,82
63.1.01.06-0130	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 460х1070х440 мм	шт	46,00	42752,72
63.1.01.06-0131	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 460х1070х440 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	46,00	47882,83
63.1.01.06-0132	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,75 кВт, размер 460х1070х440 мм	шт	47,00	48504,15
63.1.01.06-0120	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 2,0 кВт, размер 380х850х345 мм	шт	27,00	31304,93
63.1.01.06-0121	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 60 л, мощность 1,5 кВт, размер 845х368х390 мм	шт	29,00	13702,38
63.1.01.06-0122	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 70 л, мощность 1,5 кВт, размер 960х368х390 мм	шт	32,00	15838,96
63.1.01.06-0123	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 1,25 кВт, размер 460х900х440 мм	шт	38,00	36752,73
63.1.01.06-0124	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 2,00 кВт, размер 460х900х440 мм	шт	39,00	37664,61
63.1.01.06-0125	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 460х900х440 мм	шт	40,00	40160,88
63.1.01.06-0114	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 15 л, мощность 2 кВт, размер 395х270х280 мм	шт	13,00	13005,42
63.1.01.06-0115	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 25 л, мощность 1,25 кВт, размер 380х650х345 мм	шт	20,00	25251,48
63.1.01.06-0116	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 30 л, мощность 1,5 кВт, размер 520х368х390 мм	шт	22,00	12169,75
63.1.01.06-0117	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 40 л, мощность 1,5 кВт, размер 630х368х390 мм	шт	24,00	12769,87
63.1.01.06-0118	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 1,5 кВт, размер 740х368х390 мм	шт	28,00	13116,13
63.1.01.06-0119	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 1,25 кВт, размер 380х850х345 мм	шт	26,00	30570,77
63.1.01.06-0103	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 60 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1890,00	2844371,73
63.1.01.06-0104	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 90 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1920,00	3468202,40
63.1.01.06-0105	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 120 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1950,00	3962374,87
63.1.01.06-0111	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 5 л, мощность 2 кВт, размер 265х225х235 мм	шт	6,00	10724,69
63.1.01.06-0112	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 10 л, мощность 2 кВт, размер 315х270х280 мм	шт	8,00	11875,63
63.1.01.06-0113	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 15 л, мощность 1,25 кВт, размер 300х400х300 мм	шт	12,00	22344,14
63.1.01.06-0097	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 45 кВт, размер 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1535,00	2520865,08
63.1.01.06-0098	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 60 кВт, размер 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1540,00	2590950,35
63.1.01.06-0099	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 90 кВт, размер 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1570,00	3150361,72

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0100	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 120 кВт, размер 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1600,00	3610241,74
63.1.01.06-0101	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 30 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1850,00	2540932,61
63.1.01.06-0102	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 45 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1865,00	2773827,56
63.1.01.06-0091	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 45 кВт, размер 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1335,00	2203151,84
63.1.01.06-0092	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 60 кВт, размер 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1340,00	2249203,56
63.1.01.06-0093	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 90 кВт, размер 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1370,00	2740838,07
63.1.01.06-0094	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 120 кВт, размер 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1200,00	3122349,60
63.1.01.06-0095	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 24 кВт, размер 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1520,00	2277346,75
63.1.01.06-0096	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 30 кВт, размер 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1520,00	2298659,84
63.1.01.06-0085	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 60 кВт, размер 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	690,00	1791204,01
63.1.01.06-0086	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 90 кВт, размер 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	720,00	2182549,86
63.1.01.06-0087	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 120 кВт, размер 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	750,00	2484616,61
63.1.01.06-0088	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 18 кВт, размер 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1320,00	1970016,49
63.1.01.06-0089	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 24 кВт, размер 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1320,00	1974337,99
63.1.01.06-0090	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 30 кВт, размер 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1320,00	1998760,28
63.1.01.06-0079	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 120 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	660,00	2381316,48
63.1.01.06-0080	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 15 кВт, размер 1280х2400х1300 мм	шт	670,00	1533202,69
63.1.01.06-0081	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 18 кВт, размер 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	680,00	1566565,20
63.1.01.06-0082	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 24 кВт, размер 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	680,00	1579146,98
63.1.01.06-0083	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 30 кВт, размер 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	680,00	1592772,17
63.1.01.06-0084	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 45 кВт, размер 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	685,00	1756330,77
63.1.01.06-0073	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 18 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	565,00	1485425,11

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0074	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 24 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	565,00	1503139,51
63.1.01.06-0075	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 30 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	565,00	1511595,55
63.1.01.06-0076	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 45 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	585,00	1663673,15
63.1.01.06-0077	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 60 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	600,00	1707137,81
63.1.01.06-0078	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 90 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	630,00	2073925,61
63.1.01.06-0067	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 45 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	410,00	1143098,88
63.1.01.06-0068	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 60 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	415,00	1300703,14
63.1.01.06-0069	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 90 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	420,00	1950594,42
63.1.01.06-0070	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 120 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	425,00	2666853,33
63.1.01.06-0071	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 12 кВт, размер 1280х2100х1300 мм	шт	555,00	1437899,92
63.1.01.06-0072	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 15 кВт, размер 1280х2100х1300 мм	шт	555,00	1450978,66
63.1.01.06-0061	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 9 кВт, размер 900х3100х1210 мм	шт	375,00	713624,06
63.1.01.06-0062	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 12 кВт, размер 900х3100х1210 мм	шт	380,00	748746,10
63.1.01.06-0063	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 15 кВт, размер 900х3100х1210 мм	шт	389,00	752714,80
63.1.01.06-0064	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 18 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	395,00	820211,85
63.1.01.06-0065	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 24 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	400,00	835471,66
63.1.01.06-0066	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 30 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	405,00	847524,61
63.1.01.06-0055	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 24 кВт, размер 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	335,00	541607,90
63.1.01.06-0056	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 30 кВт, размер 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	340,00	578461,91
63.1.01.06-0057	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 45 кВт, размер 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	350,00	813655,31
63.1.01.06-0058	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 60 кВт, размер 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	360,00	1087561,22
63.1.01.06-0059	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 90 кВт, размер 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	365,00	1629930,53
63.1.01.06-0060	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 120 кВт, размер 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	370,00	2454051,15

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0049	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 45 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	259,00	599666,38
63.1.01.06-0050	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 6 кВт, размер 900х2200х1210 мм	шт	312,00	486357,74
63.1.01.06-0051	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 9 кВт, размер 900х2200х1210 мм	шт	314,00	494339,42
63.1.01.06-0052	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 12 кВт, размер 900х2200х1210 мм	шт	317,00	504616,37
63.1.01.06-0053	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 15 кВт, размер 900х2200х1210 мм	шт	320,00	513184,36
63.1.01.06-0054	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 18 кВт, размер 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	330,00	517658,93
63.1.01.06-0043	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 9 кВт	шт	241,00	262832,49
63.1.01.06-0044	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 12 кВт	шт	244,00	285559,03
63.1.01.06-0045	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 15 кВт	шт	247,00	298710,85
63.1.01.06-0046	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 18 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	250,00	341183,54
63.1.01.06-0047	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 24 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	253,00	371431,91
63.1.01.06-0048	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 30 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	256,00	398598,97
63.1.01.06-0037	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 9 кВт	шт	171,00	188474,68
63.1.01.06-0038	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 12 кВт	шт	173,00	201086,41
63.1.01.06-0039	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 15 кВт	шт	175,00	214080,70
63.1.01.06-0040	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 18 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	177,00	272372,06
63.1.01.06-0041	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 24 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	179,00	298966,93
63.1.01.06-0042	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 6 кВт	шт	240,00	247438,53
63.1.01.06-0031	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 6 кВт	шт	103,00	106365,93
63.1.01.06-0032	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 9 кВт	шт	104,00	114098,49
63.1.01.06-0033	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 12 кВт	шт	105,00	122225,48
63.1.01.06-0034	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 15 кВт	шт	106,00	130874,02
63.1.01.06-0035	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 3,25 кВт	шт	167,00	160631,94
63.1.01.06-0036	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 6 кВт	шт	167,00	174805,66
63.1.01.06-0025	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 3,25 кВт	шт	81,00	86912,27
63.1.01.06-0026	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 3,75 кВт	шт	82,00	91541,17
63.1.01.06-0027	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 6 кВт	шт	83,00	95488,11
63.1.01.06-0028	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 9 кВт	шт	84,00	104004,34
63.1.01.06-0029	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 3,25 кВт	шт	101,00	93358,24
63.1.01.06-0030	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 3,75 кВт	шт	102,00	102413,60
63.1.01.06-0007	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,75 кВт	шт	41,00	45003,46

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х1200х1970 мм	шт	284,00	379309,72
63.1.01.06-0021	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 2 кВт	шт	71,00	67330,42
63.1.01.06-0022	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт	шт	72,00	69354,88
63.1.01.06-0023	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт	шт	73,00	72353,02
63.1.01.06-0024	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 6 кВт	шт	74,00	73192,73
Группа 63.1.01.07 Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения				
63.1.01.07-0001	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 50 л, мощность 1,25 кВт, размер 660х350х430 мм	шт	26,00	29271,02
63.1.01.07-0002	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 1,25 кВт, размер 780х460х520 мм	шт	38,00	35581,87
63.1.01.07-0003	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 2,00 кВт, размер 780х460х520 мм	шт	39,00	36098,50
63.1.01.07-0004	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 780х460х520 мм	шт	40,00	38433,84
63.1.01.07-0005	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 780х460х520 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	40,00	42484,61
63.1.01.07-0006	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,75 кВт, размер 780х460х520 мм	шт	41,00	42589,72
63.1.01.07-0019	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт, размер 1440х460х520 мм	шт	72,00	60859,21
63.1.01.07-0020	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт, размер 1440х460х520 мм	шт	73,00	63717,67
63.1.01.07-0021	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 6,00 кВт, размер 1440х460х520 мм	шт	74,00	64423,72
63.1.01.07-0013	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 1,25 кВт, размер 1185х460х520 мм	шт	58,00	49464,72
63.1.01.07-0014	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 2,00 кВт, размер 1185х460х520 мм	шт	59,00	50084,68
63.1.01.07-0015	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 1185х460х520 мм	шт	60,00	51389,96
63.1.01.07-0016	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,75 кВт, размер 1185х460х520 мм	шт	61,00	54660,40
63.1.01.07-0017	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 6,00 кВт, размер 1185х460х520 мм	шт	62,00	55659,54
63.1.01.07-0018	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 2,00 кВт, размер 1440х460х520 мм	шт	71,00	58910,84
63.1.01.07-0007	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 1,25 кВт, размер 920х460х520 мм	шт	44,00	37834,05
63.1.01.07-0008	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 2,00 кВт, размер 920х460х520 мм	шт	45,00	39014,21
63.1.01.07-0009	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920х460х520 мм	шт	46,00	41177,38
63.1.01.07-0010	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920х460х520 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	46,00	45202,70
63.1.01.07-0011	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,75 кВт, размер 920х460х520 мм	шт	47,00	46313,82
63.1.01.07-0012	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 6,00 кВт, размер 920х460х520 мм	шт	50,00	47885,15
Группа 63.1.01.08 Водонагреватели, не включенные в группы				
63.1.01.08-0012	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт	42,20	15860,37
63.1.01.08-0031	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт	2,00	13165,65

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.1.01.08-0032	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" МН 1172 мощностью 72 кВт	шт	-	189237,97
63.1.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл	-	13548,48
63.1.01.08-0011	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	-	13849,33
63.1.01.08-0021	Нагреватель индивидуальный: водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл	-	9957,68
63.1.01.08-0022	Нагреватель индивидуальный: пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл	-	12850,83
Раздел 63.1.02 Котлы стальные				
Группа 63.1.02.01 Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе				
63.1.02.01-0001	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл	-	184189,49
63.1.02.01-0002	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл	-	106675,55
63.1.02.01-0003	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл	-	165466,72
63.1.02.01-0004	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл	-	336330,44
63.1.02.01-0005	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330х715х850 мм (без горелки)	компл	-	62137,06
63.1.02.01-0006	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл	-	86807,46
63.1.02.01-0007	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл	-	366357,63
Группа 63.1.02.02 Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе				
63.1.02.02-0011	Котлы стальные КВГМ-0.5-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 0,5 МВт	шт	1500,00	275673,73
63.1.02.02-0012	Котлы стальные КВГМ-0.63-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 0,63 МВт	шт	1600,00	298993,74
63.1.02.02-0013	Котлы стальные КВГМ-1.1-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 1,1 МВт	шт	3100,00	574361,53
63.1.02.02-0014	Котлы стальные КВГМ-2.5-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 2,5 МВт	шт	6200,00	764280,31
63.1.02.02-0015	Котлы стальные КВГМ-7.56-115, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 7,56 МВт	шт	26260,00	2248998,30
63.1.02.02-0016	Котлы стальные НИИСТУ-5, твердое топливо, тепловая мощность 0,5 МВт	шт	1941,00	188288,33
63.1.02.02-0001	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-9,65-150, вид топлива газ, мощность 9,65 МВт	компл	-	109160,57
63.1.02.02-0002	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-14-150, вид топлива газ, мощность 14 МВт	компл	-	81059,68
63.1.02.02-0003	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью: 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270х2295х1840 мм	компл	-	194321,25
Группа 63.1.02.03 Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе				

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.1.02.03-0001	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	-	518141,78
63.1.02.03-0002	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	-	555663,13
63.1.02.03-0003	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	-	607442,94
63.1.02.03-0004	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	-	836192,16
63.1.02.03-0005	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	-	884814,32
Группа 63.1.02.04 Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе				
63.1.02.04-0001	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл	-	171941,07
63.1.02.04-0002	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл	-	212517,97
63.1.02.04-0003	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл	-	221451,03
63.1.02.04-0004	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл	-	358163,15
63.1.02.04-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл	-	374054,48
Раздел 63.1.03 Котлы чугунные				
Группа 63.1.03.01 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые				
63.1.03.01-0001	Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ, количество секций 3, номинальная теплопроизводительность 27 кВт	компл	-	32446,82
63.1.03.01-0002	Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ, количество секций 4, номинальная теплопроизводительность 38,5 кВт	компл	-	39321,03
63.1.03.01-0003	Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ, количество секций 4, номинальная теплопроизводительность 50 кВт	компл	-	45620,45
63.1.03.01-0004	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл	-	50273,23
63.1.03.01-0005	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл	-	59012,43
63.1.03.01-0006	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл	-	65545,45
63.1.03.01-0029	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 96 кВт	компл	-	74207,01
63.1.03.01-0023	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл	-	73364,73
63.1.03.01-0024	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл	-	82539,02
63.1.03.01-0025	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 16 кВт	компл	-	26688,94
63.1.03.01-0026	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 48 кВт	компл	-	46514,98
63.1.03.01-0027	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 64 кВт	компл	-	55917,90
63.1.03.01-0028	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 80 кВт	компл	-	64449,58
63.1.03.01-0007	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл	-	72692,18

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.1.03.01-0008	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл	-	39449,74
63.1.03.01-0009	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл	-	57978,95
63.1.03.01-0010	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл	-	78985,60
63.1.03.01-0021	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КМЧ-7 ГНОМ, топливо газообразное, автоматика КАРЕ-50, мощность 48 кВт	компл	-	55821,24
63.1.03.01-0022	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл	-	64668,20
Группа 63.1.03.02 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе				
63.1.03.02-0001	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 3, номинальная теплопроизводительность 21 кВт	компл	-	43093,47
63.1.03.02-0002	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 4, номинальная теплопроизводительность 30 кВт	компл	-	51530,06
63.1.03.02-0003	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 5, номинальная теплопроизводительность 40 кВт	компл	-	62430,65
63.1.03.02-0004	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 6, номинальная теплопроизводительность 50 кВт	компл	-	73326,34
63.1.03.02-0005	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 60 кВт	компл	-	85937,97
63.1.03.02-0006	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 70 кВт	компл	-	96025,04
63.1.03.02-0007	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 80 кВт	компл	-	106865,43
63.1.03.02-0011	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл	-	70756,97
63.1.03.02-0012	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл	-	81297,47
63.1.03.02-0013	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл	-	91469,93
63.1.03.02-0014	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл	-	101390,95
63.1.03.02-0015	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл	-	69873,78
Группа 63.1.03.03 Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе				
63.1.03.03-0001	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл	-	67652,95
63.1.03.03-0002	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл	-	79339,93
63.1.03.03-0003	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл	-	89359,05
63.1.03.03-0004	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл	-	99442,72
Группа 63.1.03.04 Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы				
63.1.03.04-0001	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл	-	628575,03

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.1.03.04-0002	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл	-	360498,67
63.1.03.04-0011	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл	-	40809,04
63.1.03.04-0012	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл	-	47721,86
63.1.03.04-0013	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл	-	54041,80
63.1.03.04-0014	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл	-	60426,47
63.1.03.04-0039	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл	-	60289,03
63.1.03.04-0040	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл	-	64853,52
63.1.03.04-0033	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл	-	66132,87
63.1.03.04-0034	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл	-	36976,79
63.1.03.04-0035	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл	-	41690,61
63.1.03.04-0036	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл	-	46143,78
63.1.03.04-0037	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл	-	51943,10
63.1.03.04-0038	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл	-	56561,63
63.1.03.04-0027	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл	-	37413,21
63.1.03.04-0028	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл	-	40746,17
63.1.03.04-0029	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл	-	43237,38
63.1.03.04-0030	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл	-	47397,47
63.1.03.04-0031	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл	-	57985,79
63.1.03.04-0032	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл	-	62166,46
63.1.03.04-0021	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл	-	62441,28
63.1.03.04-0022	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл	-	71108,35
63.1.03.04-0023	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл	-	78597,26
63.1.03.04-0024	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл	-	84779,99
63.1.03.04-0025	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл	-	89342,23
63.1.03.04-0026	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл	-	96277,55
63.1.03.04-0015	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл	-	66634,25
63.1.03.04-0016	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл	-	72648,29
63.1.03.04-0017	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл	-	79895,74
63.1.03.04-0018	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл	-	41662,96
63.1.03.04-0019	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл	-	46285,53
63.1.03.04-0020	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл	-	50657,26

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 63.1.04 Котлы прочие				
Группа 63.1.04.01 Котлы настенные газовые				
63.1.04.01-0001	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт	31,00	25582,39
63.1.04.01-0002	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт	26,00	20579,39
63.1.04.01-0003	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	32,00	28349,64
63.1.04.01-0004	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	28,00	24677,69
63.1.04.01-0005	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	33,00	31843,84
63.1.04.01-0006	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	29,00	28958,25
63.1.04.01-0055	Котел настенный газовый "BAXI": PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	44,00	63585,21
63.1.04.01-0047	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	60,00	47239,70
63.1.04.01-0048	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	69,00	55344,87
63.1.04.01-0049	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт	67,00	49799,49
63.1.04.01-0050	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт	70,00	58382,85
63.1.04.01-0051	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	68,00	104139,20
63.1.04.01-0052	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт	70,00	107300,37
63.1.04.01-0041	Котел настенный газовый "BAXI": MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	34,00	21825,90
63.1.04.01-0042	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	75,00	54087,79
63.1.04.01-0043	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	65,00	49274,78
63.1.04.01-0044	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	75,00	57534,41
63.1.04.01-0045	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт	65,00	50895,02
63.1.04.01-0046	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	70,00	51620,46
63.1.04.01-0033	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт	71,00	97992,92
63.1.04.01-0034	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт	74,00	108278,22
63.1.04.01-0035	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт	92,00	157323,98
63.1.04.01-0036	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт	103,00	159631,62
63.1.04.01-0039	Котел настенный газовый "BAXI": MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт	34,00	20034,59
63.1.04.01-0040	Котел настенный газовый "BAXI": MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	30,00	20373,28
63.1.04.01-0027	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	41,00	86769,51
63.1.04.01-0028	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт	43,00	87851,46
63.1.04.01-0029	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт	45,00	90266,48
63.1.04.01-0030	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт	46,00	95518,15

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.1.04.01-0031	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт	103,00	160812,57
63.1.04.01-0032	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт	68,00	88821,61
63.1.04.01-0021	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	84,50	63044,13
63.1.04.01-0022	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	95,00	68003,39
63.1.04.01-0023	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	83,00	78222,84
63.1.04.01-0024	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	78,00	72903,85
63.1.04.01-0025	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	85,00	83537,98
63.1.04.01-0026	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт	41,00	81367,83
63.1.04.01-0013	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	36,00	35402,35
63.1.04.01-0014	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	31,00	31277,93
63.1.04.01-0015	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	38,00	37613,65
63.1.04.01-0016	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	38,00	39613,39
63.1.04.01-0017	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	33,00	35706,58
63.1.04.01-0018	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	40,00	42959,36
63.1.04.01-0007	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	36,00	34553,77
63.1.04.01-0008	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	38,00	35994,54
63.1.04.01-0009	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	38,00	37528,63
63.1.04.01-0010	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	33,00	33204,21
63.1.04.01-0011	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	40,50	40000,58
63.1.04.01-0012	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	40,00	41481,85
Группа 63.1.04.02 Котлы отопительные				
63.1.04.02-0001	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт	50,00	12402,21
63.1.04.02-0011	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт	29,00	26274,72
63.1.04.02-0002	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл	-	31622,56
Группа 63.1.04.03 Котлы пищеварочные				
63.1.04.03-0001	Котел пищеварочный, объем варочного отделения 75 л	шт	41,00	3873,66
63.1.04.03-0002	Котлы пищеварочный, емкость 185 л	шт	74,00	9299,89
63.1.04.03-0003	Котлы пищеварочный, емкость 300 л	шт	104,00	14982,32
Часть 63.2 Стенды и узлы тепловых элеваторов				
Раздел 63.2.01 Элеваторы и комплектующие				
Группа 63.2.01.01 Узлы тепловые элеваторные				
63.2.01.01-0001	Узлы тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, высота 0,8 м, № узла 1, 2, длина 2,5 м	компл	-	46040,07

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.2.01.01-0002	Узлы тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, высота 0,8 м, № узла 3, 4, 5, длина 2,8 м	компл	-	60344,28
63.2.01.01-0003	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	-	72581,94
63.2.01.01-0011	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	-	42608,60
63.2.01.01-0012	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	-	43486,47
63.2.01.01-0013	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	-	49093,73
63.2.01.01-1002	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 10-18 мм	компл	-	69746,83
63.2.01.01-1004	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 21-25 мм	компл	-	77703,37
63.2.01.01-1010	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 7-12 мм	компл	-	50368,49
63.2.01.01-1012	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 9-14 мм	компл	-	50272,68
Раздел 63.2.02 Стенды				
Группа 63.2.02.01 Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений				
63.2.02.01-0001	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МВК1-Н-И1	компл	-	583983,24
63.2.02.01-0002	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МНК1-Н-И1	компл	-	612059,92
63.2.02.01-0003	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1	компл	-	624496,45
63.2.02.01-0004	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2	компл	-	818344,67
Группа 63.2.02.02 Стенды первичных преобразователей давления				
63.2.02.02-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И1-В5, ПМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И-4УН-УХЛ3	шт	-	413948,82

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.2.02.02-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, MB2-H-14AC УХЛ 3.1, МВП-Н-И2-В5, ПМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт	-	479040,22
63.2.02.02-0003	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, MB2-H-14-1AC УХЛ 3.1, MB-H-A2	шт	-	589673,84
63.2.02.02-0004	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, MB234-H-14AC УХЛ 3.1, HMB1-H-И2	шт	-	366725,87
63.2.02.02-0005	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, MB-H-14AC УХЛ 3.1, MB-H-И1-В5, ПМВ-Н-И1-В5, MB-H-И1-4-УХЛ3	шт	-	429037,53
63.2.02.02-0006	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, MB2-H-14AC УХЛ 3.1, MB-H-И2-В5, ПМВ-Н-И2-В5, MB-H-И1-4-УХЛ3	шт	-	494237,96
63.2.02.02-0025	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, MB24-H-14AC УХЛ 3.1, HMB-H-И2	шт	-	608794,48
63.2.02.02-0026	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, MB1-Y-14-1AC УХЛ 3.1, MBK-Y-A1	шт	-	406054,73
63.2.02.02-0019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, MH34-H-14AC УХЛ 3.1, HMN1-H-И1	шт	-	318608,16
63.2.02.02-0020	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, MH3-H-14AC УХЛ 3.1, MN1-H-И1	шт	-	300369,71
63.2.02.02-0021	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4), в т.ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, MB41-H-14AC УХЛ 3.1, HMBK-H-И1	шт	-	441690,92
63.2.02.02-0022	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, MB1-H-14AC УХЛ 3.1, MBK-H-И1	шт	-	405495,51
63.2.02.02-0023	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, MN1-H-14AC УХЛ 3.1, MNK-H-И1	шт	-	379860,97
63.2.02.02-0024	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, MB4-H-14AC УХЛ 3.1, HMB-H-И1	шт	-	526971,34

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.2.02.02-0013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, MB341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК1-Н-И1	шт	-	277877,03
63.2.02.02-0014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, MB31-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК1-Н-И1	шт	-	256670,91
63.2.02.02-0015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МН341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМНК1-Н-И1	шт	-	278932,62
63.2.02.02-0016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МН31-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК1-Н-И1	шт	-	259599,89
63.2.02.02-0017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, MB34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И1	шт	-	319141,85
63.2.02.02-0018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, MB3-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ1-Н-И1	шт	-	322091,61
63.2.02.02-0007	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛ3	шт	-	407961,85
63.2.02.02-0008	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛ3	шт	-	494923,76
63.2.02.02-0009	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, MB34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1	шт	-	317009,78
63.2.02.02-0010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, МН3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н-А1	шт	-	298211,80
63.2.02.02-0011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, MB234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А2	шт	-	359942,88
63.2.02.02-0012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МН1-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МНК-Н-А1	шт	-	352537,12

Группа 63.2.02.03 Стенды первичных преобразователей разности давлений

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.2.02.03-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1-В5, ДП-Н-И-4-УХЛ3	шт	-	518784,87
63.2.02.03-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 12, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛ3	шт	-	767183,95
63.2.02.03-0003	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, Д3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1	шт	-	395230,35
63.2.02.03-0004	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт	-	337183,74
63.2.02.03-0005	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3	шт	-	618706,66
63.2.02.03-0006	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, Д34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А1	шт	-	434902,82
63.2.02.03-0007	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, Д34-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт	-	387826,46
63.2.02.03-0008	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт	-	554809,56
63.2.02.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3	шт	-	707739,70
63.2.02.03-0010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А2	шт	-	524045,78
63.2.02.03-0011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-И2	шт	-	524096,85
Часть 63.3 Приборы отопительные				
Раздел 63.3.01 Конвекторы и радиаторы электрические				
Группа 63.3.01.01 Конвекторы электрические				
63.3.01.01-1000	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,5 кВт	шт	-	8251,47
63.3.01.01-1022	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-настенный, мощность 1 кВт	шт	-	10315,92

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.3.01.01-1031	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт	-	43716,22
Группа 63.3.01.02 Обогреватели электрические				
63.3.01.02-0005	Обогреватели электрические Noirot: Spot E-3 1500 Вт	шт	5,40	5075,20
63.3.01.02-1000	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,5 кВт	шт	-	8772,63
63.3.01.02-1002	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,75 кВт	шт	-	8903,08
63.3.01.02-1008	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1 кВт	шт	-	9250,22
63.3.01.02-1010	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,25 кВт	шт	-	9915,62
63.3.01.02-1014	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,75 кВт	шт	-	11102,87
63.3.01.02-1016	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 2 кВт	шт	-	11518,67
Группа 63.3.01.03 Электрорадиаторы				
63.3.01.03-0001	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт	-	2509,66
63.3.01.03-0002	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт	-	2606,48
63.3.01.03-0003	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт	-	2783,21
63.3.01.03-0004	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт	-	2767,79
Часть 63.4 Приборы контрольно-измерительные				
Раздел 63.4.01 Манометры				
Группа 63.4.01.01 Манометры для неагрессивных сред				
63.4.01.01-0004	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У диаметром 100 мм	шт	0,60	329,75
63.4.01.01-1064	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см2), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт	-	971,17
63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл	-	769,38
63.4.01.01-0003	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл	-	876,97
63.4.01.01-0011	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	-	819,33
Группа 63.4.01.02 Манометры, не включенные в группу				
63.4.01.02-0001	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт	4,00	1085,56
63.4.01.02-0002	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Ст диаметром 160 мм	шт	1,60	1260,45
63.4.01.02-0011	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	компл	-	475,84
Раздел 63.4.02 Расходомеры				
Группа 63.4.02.01 Расходомеры индукционные				
63.4.02.01-0002	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ-7 (Т)-200	шт	29,00	123231,12
63.4.02.01-0008	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ-7 (Т)-150	шт	23,00	95451,05
63.4.02.01-1000	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 100 мм	шт	-	44044,84
63.4.02.01-1004	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 20 мм	шт	-	14679,80

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.4.02.01-1008	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 32 мм	шт	-	37990,07
63.4.02.01-1010	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 40 мм	шт	-	44268,82
63.4.02.01-1012	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 50 мм	шт	-	48034,09
63.4.02.01-1016	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 80 мм	шт	-	47719,60
Группа 63.4.02.02 Расходомеры ультразвуковые				
63.4.02.02-0001	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт	3,00	61819,80
63.4.02.02-0016	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт	11,00	56845,98
63.4.02.02-0019	Расходомер ультразвуковой, марка: Днепр-7	шт	4,00	37587,42
63.4.02.02-1000	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 100 мм	шт	-	89040,67
63.4.02.02-1002	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 15 мм	шт	-	11649,64
63.4.02.02-1004	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 20 мм	шт	-	12145,92
63.4.02.02-1006	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 25 мм	шт	-	21901,93
63.4.02.02-1010	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 40 мм	шт	-	29840,78
63.4.02.02-1012	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 50 мм	шт	-	46846,58
63.4.02.02-1016	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 80 мм	шт	-	70161,31
Группа 63.4.02.03 Расходомеры электромагнитные				
63.4.02.03-1000	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 100 мм	шт	-	34400,18
63.4.02.03-1004	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 20 мм	шт	-	21136,83
63.4.02.03-1008	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 32 мм	шт	-	23263,27
63.4.02.03-1010	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 40 мм	шт	-	24684,33
63.4.02.03-1012	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 50 мм	шт	-	27178,20
63.4.02.03-1016	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 80 мм	шт	-	30171,15
63.4.02.03-0005	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл	-	25877,40
63.4.02.03-0008	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл	-	37944,69
Группа 63.4.02.04 Ротаметры				
63.4.02.04-0001	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт	-	24694,77
63.4.02.04-0011	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,1 гуз	шт	0,30	4027,61
63.4.02.04-0012	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,004 жуз	шт	0,30	4032,32
63.4.02.04-0013	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,16 гуз	шт	0,30	4044,15
63.4.02.04-0014	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,25 гуз	шт	0,30	4020,47
63.4.02.04-0015	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,0025 жуз	шт	0,30	4019,25
63.4.02.04-0016	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,063 гуз	шт	0,30	4016,87
63.4.02.04-0017	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,0063 жуз	шт	0,30	4043,41
Группа 63.4.02.05 Счетчики-расходомеры электромагнитные				
63.4.02.05-1006	Расходомер, счетчик кариолисовый, диаметр условного прохода 20 мм	шт	-	45522,32
63.4.02.05-1016	Расходомер, счетчик кариолисовый, диаметр условного прохода 32 мм	шт	-	49646,70
63.4.02.05-1022	Расходомер, счетчик кариолисовый, диаметр условного прохода 50 мм	шт	-	56654,14
Группа 63.4.02.06 Расходомеры, не включенные в группы				
63.4.02.06-0001	Датчик потока Pahlen	шт	0,30	6459,34
63.4.02.06-0012	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт	7,05	252289,47
Раздел 63.4.03 Регуляторы температуры и их устройства				
Группа 63.4.03.01 Датчики температуры				
63.4.03.01-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт	0,90	6227,49
63.4.03.01-0007	Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 до +140 °С	шт	0,15	9018,29
63.4.03.01-0001	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт	9,00	25612,73

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.4.03.01-0002	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт	1,20	18044,37
63.4.03.01-0003	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт	2,50	13797,10
63.4.03.01-0004	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт	2,50	23081,55
63.4.03.01-0006	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт	2,00	10660,84
Группа 63.4.03.02 Регуляторы температуры				
63.4.03.02-0001	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт	1,50	9669,59
63.4.03.02-0002	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт	0,30	4851,89
63.4.03.02-0003	Регулятор температуры электронный двухконтурный с дисплеем и интегрированными коммуникационными возможностями	шт	-	34347,21
63.4.03.02-0004	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт	0,30	6471,56
63.4.03.02-0005	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт	1,20	19862,90
63.4.03.02-0011	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт	2,50	27402,60
Группа 63.4.03.03 Устройства для регуляторов температуры				
63.4.03.03-1002	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 15 мм	шт	-	7227,54
63.4.03.03-1004	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 20 мм	шт	-	9532,74
63.4.03.03-0001	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт	0,10	75212,03
63.4.03.03-0002	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт	0,10	126032,19
Раздел 63.4.04 Теплосчетчики				
Группа 63.4.04.01 Счетчики тепла				
63.4.04.01-0001	Счетчик тепла, марка: TSP-031, диаметр условного прохода 10 мм	шт	2,20	27413,11
63.4.04.01-0008	Счетчик тепла, марка: TSP-031, диаметр условного прохода 65 мм	шт	2,80	29081,25
63.4.04.01-0009	Счетчик тепла, марка: TSP-031, диаметр условного прохода 80 мм	шт	3,00	30437,21
63.4.04.01-0010	Счетчик тепла, марка: TSP-031, диаметр условного прохода 100 мм	шт	3,20	32494,01
63.4.04.01-0011	Счетчик тепла, марка: TSP-031, диаметр условного прохода 150 мм	шт	3,50	35187,30
63.4.04.01-0012	Счетчик тепла, марка: TSP-031, диаметр условного прохода 200 мм	шт	4,00	54630,47
63.4.04.01-1004	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 15 мм	шт	-	25736,91
63.4.04.01-1008	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 20 мм	шт	-	25443,78
63.4.04.01-1012	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 25 мм	шт	-	25534,73
63.4.04.01-1014	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 32 мм	шт	-	25925,40
63.4.04.01-1016	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 40 мм	шт	-	26808,09
63.4.04.01-1018	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 50 мм	шт	-	27756,43
Группа 63.4.04.02 Тепловычислители				
63.4.04.02-0001	Тепловычислитель BKT-5	шт	0,73	28282,06
63.4.04.02-0002	Тепловычислитель BKT-7-01	шт	0,73	9021,94
63.4.04.02-0003	Тепловычислитель BKT-7-03	шт	0,73	11018,41
63.4.04.02-0011	Тепловычислитель энергозависимый, марка: TSPB-023, 6 каналов выхода	шт	1,50	18267,54
63.4.04.02-0012	Тепловычислитель энергозависимый, марка: TSPB-024, 9 каналов выхода	шт	1,70	21631,37
63.4.04.02-0013	Тепловычислитель энергозависимый, марка: TSPB-032, 3 канала выхода	шт	1,20	9378,58
Группа 63.4.04.03 Теплосчетчики тахометрические				
63.4.04.03-0001	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик BCT-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	20790,26
63.4.04.03-0002	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик BCT-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	21284,17
63.4.04.03-0003	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик BCT-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	24994,21

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.4.04.03-0004	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	-	24988,74
63.4.04.03-0005	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	-	25314,00
63.4.04.03-0006	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	-	28207,44
63.4.04.03-0037	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	-	31365,94
63.4.04.03-0038	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	-	39895,96
63.4.04.03-0039	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	-	48558,13
63.4.04.03-0031	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	-	21350,23
63.4.04.03-0032	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	-	23479,90
63.4.04.03-0033	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	-	23890,56
63.4.04.03-0034	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	-	24917,97
63.4.04.03-0035	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	-	24885,33
63.4.04.03-0036	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	-	25163,50
63.4.04.03-0025	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	-	44884,20
63.4.04.03-0026	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	-	52281,36
63.4.04.03-0027	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	-	15392,11
63.4.04.03-0028	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	-	15574,37
63.4.04.03-0029	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	-	20538,40
63.4.04.03-0030	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	-	20828,55
63.4.04.03-0019	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	-	21979,38
63.4.04.03-0020	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	-	23042,53
63.4.04.03-0021	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	-	23692,04
63.4.04.03-0022	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	-	24531,54

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.4.04.03-0023	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	-	25567,64
63.4.04.03-0024	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	-	35345,69
63.4.04.03-0013	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	-	52542,95
63.4.04.03-0014	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	-	12742,10
63.4.04.03-0015	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	-	13517,07
63.4.04.03-0016	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	-	17877,73
63.4.04.03-0017	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	-	17996,29
63.4.04.03-0018	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	-	19678,01
63.4.04.03-0007	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	-	29211,66
63.4.04.03-0008	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	-	29845,26
63.4.04.03-0009	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	-	30288,73
63.4.04.03-0010	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	-	31104,17
63.4.04.03-0011	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	-	38839,79
63.4.04.03-0012	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	-	46573,36
Группа 63.4.04.04 Теплосчетчики ультразвуковые				
63.4.04.04-0001	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	-	12539,14
63.4.04.04-0002	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	-	13013,90
63.4.04.04-0003	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	-	19396,39
63.4.04.04-0004	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	-	25169,03
63.4.04.04-0005	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	-	35917,79
63.4.04.04-0006	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	-	45381,87
63.4.04.04-0007	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	-	50506,03

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.4.04.04-0008	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	-	59991,08
63.4.04.04-0009	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	-	22302,58
63.4.04.04-0010	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	-	23787,58
63.4.04.04-0011	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	-	27823,63
63.4.04.04-0012	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	-	31388,35
Группа 63.4.04.05 Теплосчетчики электромагнитные				
63.4.04.05-0001	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл	-	87265,32
63.4.04.05-0011	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	24512,49
63.4.04.05-0012	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	24975,04
63.4.04.05-0013	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	25528,30
63.4.04.05-0014	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	26392,59
63.4.04.05-0015	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	27653,73
63.4.04.05-0035	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 32 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	-	49199,87
63.4.04.05-0036	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 50 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	-	51805,80
63.4.04.05-0037	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 50 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	-	53489,29
63.4.04.05-0038	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 80 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	-	60151,53
63.4.04.05-0039	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 100 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	-	62120,39

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.4.04.05-0040	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 150 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	-	83293,60
63.4.04.05-0028	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	28055,72
63.4.04.05-0029	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	35126,20
63.4.04.05-0031	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 15 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	-	42625,06
63.4.04.05-0032	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 25 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	-	42987,98
63.4.04.05-0033	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 25 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	-	45899,64
63.4.04.05-0034	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 32 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	-	46366,22
63.4.04.05-0022	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	-	21314,76
63.4.04.05-0023	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	-	22637,66
63.4.04.05-0024	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	-	23438,93
63.4.04.05-0025	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	-	23922,43
63.4.04.05-0026	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	25283,55
63.4.04.05-0027	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	27417,11
63.4.04.05-0016	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	29360,11
63.4.04.05-0017	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	31086,94
63.4.04.05-0018	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	33159,94
63.4.04.05-0019	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	38212,74
63.4.04.05-0020	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	50757,02

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.4.04.05-0021	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500-2 шт., гильзы-2 шт.)	компл	-	70081,69
Раздел 63.4.05 Термометры				
Группа 63.4.05.01 Термометры биметаллические				
63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт	0,10	883,05
63.4.05.01-0002	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл	-	520,32
63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл	-	248,99
63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл	-	362,94
Группа 63.4.05.02 Термометры медные технические				
63.4.05.02-0001	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от-50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл	-	596,36
63.4.05.02-0002	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от-50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл	-	657,98
63.4.05.02-0003	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от-50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл	-	711,42
Группа 63.4.05.03 Термометры платиновые технические				
63.4.05.03-0001	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от-200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл	-	900,86
63.4.05.03-0002	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от-200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл	-	986,24
63.4.05.03-0003	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от-200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл	-	1072,52
Группа 63.4.05.04 Термометры ртутные				
63.4.05.04-0001	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл	-	847,19
63.4.05.04-0002	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 100 мм, исполнение угловое	компл	-	1031,81
63.4.05.04-0003	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 160 мм, исполнение угловое	компл	-	1538,60
63.4.05.04-0004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл	-	848,37
Раздел 63.4.06 Термопреобразователи				
Группа 63.4.06.01 Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых				
63.4.06.01-0001	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: 100 мм	компл	-	1788,29
63.4.06.01-0002	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: 200 мм	компл	-	1838,53
63.4.06.01-0003	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	-	1876,92
Группа 63.4.06.02 Термопреобразователи сопротивления				
63.4.06.02-0001	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт	0,16	1976,76
63.4.06.02-0002	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт	0,16	2052,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
63.4.06.02-0003	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт	0,16	2145,81
63.4.06.02-0004	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт	0,17	2274,98
Книга 64 Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха				
Часть 64.1 Агрегаты вентиляторные и вентиляторы				
Раздел 64.1.01 Агрегаты вентиляторные				
Группа 64.1.01.01 Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства				
64.1.01.01-0001	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 160000 м3/час	шт	5400,00	603653,30
64.1.01.01-0002	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 200000 м3/час	шт	6790,00	615522,43
64.1.01.01-0003	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 250000 м3/час	шт	10500,00	1076703,73
Группа 64.1.01.02 Агрегаты вентиляторные с ручным приводом				
64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час	шт	298,00	60009,41
64.1.01.02-0002	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 20 тыс. м3/час	шт	819,00	87308,89
64.1.01.02-0003	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 40 тыс. м3/час	шт	1520,00	143913,30
64.1.01.02-0004	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 80 тыс. м3/час	шт	3220,00	253221,44
64.1.01.02-0005	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 125 тыс. м3/час	шт	4720,00	346347,52
Группа 64.1.01.03 Блоки вентиляторные				
64.1.01.03-0001	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 4 вентилятора	шт	-	7651,17
64.1.01.03-0002	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 6 вентилятора	шт	-	9652,60
64.1.01.03-1000	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 2 вентилятора	шт	-	15926,97
Группа 64.1.01.04 Вентиляторы осевые				
64.1.01.04-0001	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м3/час	шт	-	50609,08
64.1.01.04-0002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м3/час	шт	-	49700,53
64.1.01.04-0003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC-EX 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м3/час	шт	-	371674,76
64.1.01.04-0004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC-EX 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м3/час	шт	-	797651,87
Группа 64.1.01.05 Вентиляторы центробежные				
64.1.01.05-0001	Вентиляторы центробежные: Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл	-	7605,43
64.1.01.05-0002	Вентиляторы центробежные: Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл	-	12038,24
64.1.01.05-0003	Вентиляторы центробежные: Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл	-	13906,41
Группа 64.1.01.06 Градири				
64.1.01.06-0001	Градири вентиляторные компактные ГРД 4 из нержавеющей стали	шт	130,00	134097,99
64.1.01.06-0002	Градири вентиляторные компактные ГРД 4 из углеродистой стали	шт	130,00	100284,34

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.01.06-0003	Градири вентиляторные компактные ГРД 8 из нержавеющей стали	шт	150,00	150737,11
64.1.01.06-0004	Градири вентиляторные компактные ГРД 8 из углеродистой стали	шт	150,00	107317,39
64.1.01.06-0005	Градири вентиляторные компактные ГРД 12 из нержавеющей стали	шт	195,00	200359,05
64.1.01.06-0006	Градири вентиляторные компактные ГРД 12 из углеродистой стали	шт	195,00	134624,84
64.1.01.06-0019	Градири вентиляторные компактные ГРД 350 из нержавеющей стали	шт	3210,00	1757049,89
64.1.01.06-0020	Градири вентиляторные компактные ГРД 350 из углеродистой стали	шт	3210,00	1242226,24
64.1.01.06-0013	Градири вентиляторные компактные ГРД 50 из нержавеющей стали	шт	505,00	419700,76
64.1.01.06-0014	Градири вентиляторные компактные ГРД 50 из углеродистой стали	шт	505,00	295656,37
64.1.01.06-0015	Градири вентиляторные компактные ГРД 100 из нержавеющей стали	шт	900,00	633691,80
64.1.01.06-0016	Градири вентиляторные компактные ГРД 100 из углеродистой стали	шт	900,00	446631,95
64.1.01.06-0017	Градири вентиляторные компактные ГРД 150 из нержавеющей стали	шт	1285,00	937666,48
64.1.01.06-0018	Градири вентиляторные компактные ГРД 150 из углеродистой стали	шт	1285,00	661177,71
64.1.01.06-0007	Градири вентиляторные компактные ГРД 16 из нержавеющей стали	шт	195,00	207422,70
64.1.01.06-0008	Градири вентиляторные компактные ГРД 16 из углеродистой стали	шт	195,00	158174,19
64.1.01.06-0009	Градири вентиляторные компактные ГРД 24 из нержавеющей стали	шт	385,00	299060,20
64.1.01.06-0010	Градири вентиляторные компактные ГРД 24 из углеродистой стали	шт	385,00	214712,08
64.1.01.06-0011	Градири вентиляторные компактные ГРД 32 из нержавеющей стали	шт	385,00	318417,33
64.1.01.06-0012	Градири вентиляторные компактные ГРД 32 из углеродистой стали	шт	385,00	224553,37
Группа 64.1.01.07 Вентиляторы, не включенные в группы				
64.1.01.07-0001	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт	2,50	11632,52
64.1.01.07-0011	Компрессоры объемные роторные мощностью 1,1 кВт, производительностью 140 м3/час	шт	16,00	144241,83
64.1.01.07-0021	Испаритель для приборов холодильных электрических бытовых	шт	3,20	1737,66
64.1.01.07-0031	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт	-	59899,63
Раздел 64.1.02 Вентиляторы каналные				
Группа 64.1.02.01 Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов				
64.1.02.01-0001	Вентиляторы каналные "Systemair": KVK 250, производительность 1140 м3/час	шт	4,00	39872,20
64.1.02.01-0002	Вентиляторы каналные "Systemair": KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт	9,00	82850,40
64.1.02.01-0003	Вентиляторы каналные "Systemair": KVK 500 M, производительность 5370 м3/час	шт	12,00	112995,97
64.1.02.01-0004	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час	шт	3,90	10301,51
64.1.02.01-0005	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м3/час	шт	3,00	8786,35
64.1.02.01-0006	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час	шт	9,00	19145,70
64.1.02.01-0092	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: CK 250 A, производительность 900 м3/час	шт	4,60	18010,52
64.1.02.01-0093	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: CK 250 C, производительность 1100 м3/час	шт	5,30	22992,79
64.1.02.01-0094	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: CK 315 B, производительность 1400 м3/час	шт	6,10	25787,56
64.1.02.01-0095	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: CK 315 C, производительность 1620 м3/час	шт	6,50	30499,09
64.1.02.01-0086	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: CK 125 A, производительность 360 м3/час	шт	2,90	12879,95
64.1.02.01-0087	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: CK 125 C, производительность 430 м3/час	шт	2,90	13530,86
64.1.02.01-0088	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: CK 160 B, производительность 500 м3/час	шт	3,20	14333,47
64.1.02.01-0089	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: CK 160 C, производительность 860 м3/час	шт	4,30	16694,87
64.1.02.01-0090	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: CK 200 A, производительность 900 м3/час	шт	4,60	17113,82

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.02.01-0091	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: CK 200 B, производительность 1050 м³/час	шт	5,10	21178,87
64.1.02.01-0062	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 E, производительность 6480 м³/час	шт	125,00	341149,51
64.1.02.01-0081	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: RKC 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт	5,00	35532,98
64.1.02.01-0082	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: RKC 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт	7,00	39694,16
64.1.02.01-0083	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: RKC 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт	8,50	63747,02
64.1.02.01-0084	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: CK 100 A, производительность 250 м³/час	шт	2,90	12895,32
64.1.02.01-0085	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: CK 100 C, производительность 320 м³/час	шт	2,90	13525,50
64.1.02.01-0056	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт	80,00	241853,01
64.1.02.01-0057	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт	96,00	272345,69
64.1.02.01-0058	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт	108,00	294280,36
64.1.02.01-0059	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 B, производительность 6480 м³/час	шт	125,00	325661,29
64.1.02.01-0060	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт	118,00	325519,06
64.1.02.01-0061	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт	125,00	339519,57
64.1.02.01-0050	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт	55,00	161946,30
64.1.02.01-0051	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт	55,00	171957,92
64.1.02.01-0052	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт	90,00	217908,71
64.1.02.01-0053	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт	85,00	218961,63
64.1.02.01-0054	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт	95,00	223379,97
64.1.02.01-0055	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт	80,00	235297,85
64.1.02.01-0044	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт	27,00	71194,90
64.1.02.01-0045	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт	38,00	119087,29
64.1.02.01-0046	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 315 B, производительность 1950 м³/час	шт	40,00	124533,52
64.1.02.01-0047	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 315 C, производительность 1450 м³/час	шт	36,00	103556,43
64.1.02.01-0048	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 355 C, производительность 1700 м³/час	шт	40,00	126573,03
64.1.02.01-0049	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 400 C, производительность 1700 м³/час	шт	39,00	125251,82
64.1.02.01-0038	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 200 C, производительность 700 м³/час	шт	15,00	49155,15
64.1.02.01-0039	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт	22,00	62317,16
64.1.02.01-0040	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт	27,00	71461,46
64.1.02.01-0041	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт	30,00	104719,20
64.1.02.01-0042	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт	18,00	57794,73
64.1.02.01-0043	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт	32,00	104193,39
64.1.02.01-0031	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 125 A, производительность 230 м³/час	шт	12,00	40633,43

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.02.01-0032	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт	12,00	41347,69
64.1.02.01-0033	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт	12,00	41612,90
64.1.02.01-0035	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт	13,00	41831,16
64.1.02.01-0036	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт	13,00	42449,44
64.1.02.01-0037	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 200 B, производительность 665 м3/час	шт	22,00	59232,01
64.1.02.01-0018	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м3/час	шт	-	23048,56
64.1.02.01-0019	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м3/час	шт	-	31786,96
64.1.02.01-0020	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час	шт	-	41952,83
64.1.02.01-0021	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час	шт	-	70459,93
64.1.02.01-0022	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час	шт	-	86717,53
64.1.02.01-0023	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час	шт	-	93320,51
64.1.02.01-0007	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час	шт	-	118216,93
64.1.02.01-0008	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час	шт	-	118067,33
64.1.02.01-0009	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м3/час	шт	-	151239,42
64.1.02.01-0010	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час	шт	-	183005,47
64.1.02.01-0012	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт	9,00	19991,73
64.1.02.01-0013	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час	шт	7,00	17843,85
64.1.02.01-0011	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл	-	10265,28
64.1.02.01-0014	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл	-	8702,70
64.1.02.01-0015	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл	-	9671,58
64.1.02.01-0016	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл	-	11413,03
64.1.02.01-0017	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	компл	-	18368,39
64.1.02.01-0071	Вентиляторы канальные: BK-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл	-	6783,36
64.1.02.01-0072	Вентиляторы канальные: BK-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл	-	6791,56
64.1.02.01-0073	Вентиляторы канальные: BK-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл	-	7831,18
64.1.02.01-0074	Вентиляторы канальные: BK-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл	-	8785,83
64.1.02.01-0075	Вентиляторы канальные: BK-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл	-	9472,44
64.1.02.01-0076	Вентиляторы канальные: BK-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл	-	13895,09
64.1.02.01-0077	Вентиляторы канальные: BK-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл	-	28500,18
Группа 64.1.02.02 Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов				
64.1.02.02-0001	Вентиляторы канальные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт	19,80	37775,71
64.1.02.02-0002	Вентиляторы канальные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт	18,50	36516,96
64.1.02.02-0003	Вентиляторы канальные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт	68,00	116256,73
64.1.02.02-0004	Вентиляторы канальные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт	58,00	156122,84
64.1.02.02-0011	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 50x25 B, производительность 1950 м3/час	шт	6,50	91787,50

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.02.02-0012	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт	6,50	171812,60
64.1.02.02-0078	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт	11,00	45589,63
64.1.02.02-0079	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт	15,00	42099,13
64.1.02.02-0072	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт	81,00	208406,62
64.1.02.02-0073	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт	90,00	228991,32
64.1.02.02-0074	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт	90,00	228286,47
64.1.02.02-0075	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт	6,00	30240,86
64.1.02.02-0076	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт	9,00	32523,53
64.1.02.02-0077	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт	11,00	38633,21
64.1.02.02-0066	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт	42,00	123514,43
64.1.02.02-0067	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт	47,00	140040,64
64.1.02.02-0068	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	шт	54,00	142741,19
64.1.02.02-0069	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт	60,00	174515,53
64.1.02.02-0070	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	шт	70,00	169083,12
64.1.02.02-0071	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	шт	78,00	187702,51
64.1.02.02-0060	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт	30,00	94064,04
64.1.02.02-0061	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт	32,00	103642,01
64.1.02.02-0062	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт	32,00	103339,33
64.1.02.02-0063	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт	38,00	115660,88
64.1.02.02-0064	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	шт	38,00	116125,55
64.1.02.02-0065	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт	42,00	126274,74
64.1.02.02-0054	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт	17,00	65289,04
64.1.02.02-0055	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт	17,00	64273,84
64.1.02.02-0056	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт	16,00	61950,29
64.1.02.02-0057	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт	19,00	68117,27
64.1.02.02-0058	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт	21,00	71865,97
64.1.02.02-0059	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт	30,00	92523,67
64.1.02.02-0013	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт	6,50	191386,02
64.1.02.02-0014	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60x35 C, производительность 4500 м3/час	шт	6,50	136994,61
64.1.02.02-0015	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт	6,50	213602,88
64.1.02.02-0051	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт	-	90045,19
64.1.02.02-0052	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт	11,00	39242,30

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.02.02-0053	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт	13,00	56555,82
64.1.02.02-0021	Вентиляторы канальные ВКП 40 20 4, мощность 0,33 кВт	компл	-	18906,64
64.1.02.02-0022	Вентиляторы канальные ВКП 40 20 4Е, мощность 0,33 кВт	компл	-	19024,16
64.1.02.02-0023	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 4, мощность 0,36 кВт	компл	-	18916,37
64.1.02.02-0024	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 4Е, мощность 0,48 кВт	компл	-	21941,72
64.1.02.02-0025	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 4, мощность 0,83 кВт	компл	-	21564,30
64.1.02.02-0026	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 4, мощность 1,0 кВт	компл	-	38857,95
64.1.02.02-0045	Вентиляторы канальные ВКП 100 50 6, мощность 5,88 кВт	компл	-	84065,07
64.1.02.02-0046	Вентиляторы канальные ВКП 100 50 8, мощность 3,76 кВт	компл	-	79551,15
64.1.02.02-0039	Вентиляторы канальные ВКП 70 40 4, мощность 2,0 кВт	компл	-	51608,31
64.1.02.02-0040	Вентиляторы канальные ВКП 70 40 6, мощность 1,15 кВт	компл	-	47907,44
64.1.02.02-0041	Вентиляторы канальные ВКП 70 40 8, мощность 1,86 кВт	компл	-	56018,67
64.1.02.02-0042	Вентиляторы канальные ВКП 80 50 4, мощность 6,72 кВт	компл	-	70740,93
64.1.02.02-0043	Вентиляторы канальные ВКП 80 50 6, мощность 3,9 кВт	компл	-	61785,57
64.1.02.02-0044	Вентиляторы канальные ВКП 80 50 8, мощность 2,16 кВт	компл	-	65275,09
64.1.02.02-0033	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 6, мощность 0,66 кВт	компл	-	30532,21
64.1.02.02-0034	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 6Е, мощность 0,38 кВт	компл	-	31947,77
64.1.02.02-0035	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 4, мощность 1,13 кВт	компл	-	43638,69
64.1.02.02-0036	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 4Е, мощность 1,65 кВт	компл	-	45114,60
64.1.02.02-0037	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 6, мощность 0,82 кВт	компл	-	39419,34
64.1.02.02-0038	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 6Е, мощность 0,472 кВт	компл	-	41093,91
64.1.02.02-0027	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 6, мощность 0,37 кВт	компл	-	19463,15
64.1.02.02-0028	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 6Е, мощность 0,48 кВт	компл	-	20795,85
64.1.02.02-0029	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 4Е, мощность 0,81 кВт	компл	-	23980,20
64.1.02.02-0030	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 6, мощность 0,36 кВт	компл	-	21701,71
64.1.02.02-0031	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 6Е, мощность 0,32 кВт	компл	-	23128,89
64.1.02.02-0032	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 4Е, мощность 1,25 кВт	компл	-	40254,14
Группа 64.1.02.03 Вентиляторы канальные, не включенные в группы				
64.1.02.03-0001	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт	31,00	33733,72
64.1.02.03-0002	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт	85,00	60907,71
64.1.02.03-0003	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт	123,00	93077,50
64.1.02.03-0011	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт	0,50	3133,56
Раздел 64.1.03 Вентиляторы крышные				
Группа 64.1.03.01 Вентиляторы крышные взрывозащищенные				
64.1.03.01-0001	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл	-	26533,11
64.1.03.01-0002	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	-	39011,48
64.1.03.01-0003	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	-	58841,76
64.1.03.01-0004	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	61062,79
64.1.03.01-0005	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	-	92869,55
64.1.03.01-0006	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	-	53989,01
64.1.03.01-0007	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	89787,02
64.1.03.01-0008	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	-	109986,75
64.1.03.01-0009	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	166889,93
64.1.03.01-0010	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	-	209261,17
64.1.03.01-0011	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл	-	186712,86

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.03.01-0012	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	-	232702,90
Группа 64.1.03.02 Вентиляторы крышные дымоудаления				
64.1.03.02-0001	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	-	106581,52
64.1.03.02-0002	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	107138,64
64.1.03.02-0003	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	-	105473,30
64.1.03.02-0004	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	120331,46
64.1.03.02-0005	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	-	144673,83
64.1.03.02-0006	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	160070,79
64.1.03.02-0025	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	-	283840,81
64.1.03.02-0026	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	-	229484,90
64.1.03.02-0027	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	284693,45
64.1.03.02-0028	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	-	261539,30
64.1.03.02-0019	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	-	303681,04
64.1.03.02-0020	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	-	184286,44
64.1.03.02-0021	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	215219,04
64.1.03.02-0022	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	-	271751,94
64.1.03.02-0023	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	-	234954,94
64.1.03.02-0024	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	286258,90
64.1.03.02-0013	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	-	158816,31
64.1.03.02-0014	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл	-	220918,97
64.1.03.02-0015	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл	-	227419,42
64.1.03.02-0016	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	-	211207,98
64.1.03.02-0017	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	-	167162,71
64.1.03.02-0018	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	222030,00
64.1.03.02-0007	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	-	149587,55
64.1.03.02-0008	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл	-	201161,38
64.1.03.02-0009	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл	-	206422,26
64.1.03.02-0010	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	-	199013,51
64.1.03.02-0011	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	-	152075,73
64.1.03.02-0012	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	164443,52
Группа 64.1.03.03 Вентиляторы крышные, не включенные в группы				
64.1.03.03-0001	Вентиляторы крышные "Systemair": DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт	11,00	26788,67
64.1.03.03-0002	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт	7,00	26070,26

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.03.03-0003	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт	8,00	35890,74
64.1.03.03-0004	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт	9,00	26642,69
64.1.03.03-0005	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт	11,00	48836,91
64.1.03.03-0006	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт	25,00	65077,40
64.1.03.03-0039	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт	95,00	130918,07
64.1.03.03-0071	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 355 м3/ч, марка TKS 300 В	шт	4,10	22112,79
64.1.03.03-0072	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 465 м3/ч, марка TKS 300 С	шт	4,10	23177,11
64.1.03.03-0074	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 1240 м3/ч, марка TKK 400 D	шт	5,50	20147,55
64.1.03.03-0081	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,; ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт	202,00	35108,12
64.1.03.03-0082	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,; КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4Y3	шт	610,00	63069,61
64.1.03.03-0033	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт	60,00	84321,99
64.1.03.03-0034	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт	62,00	101890,60
64.1.03.03-0035	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт	65,00	102458,03
64.1.03.03-0036	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт	71,00	108612,70
64.1.03.03-0037	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт	67,00	110656,26
64.1.03.03-0038	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт	75,00	121893,19
64.1.03.03-0027	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт	34,00	66787,29
64.1.03.03-0028	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт	39,00	71221,74
64.1.03.03-0029	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт	39,00	71805,17
64.1.03.03-0030	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт	43,00	72385,15
64.1.03.03-0031	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт	40,00	73046,33
64.1.03.03-0032	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт	61,00	92310,64
64.1.03.03-0021	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKS 400 В, производительность 865 м3/час	шт	5,50	18329,79
64.1.03.03-0022	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт	8,30	19633,71
64.1.03.03-0023	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт	16,00	34828,99
64.1.03.03-0024	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт	27,00	46253,65
64.1.03.03-0025	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт	27,00	47291,56
64.1.03.03-0026	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт	34,00	65530,36
64.1.03.03-0013	Вентиляторы крышные "Systemair": DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м3/ч	шт	-	760352,98
64.1.03.03-0014	Вентиляторы крышные "Systemair": TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт	28,00	28762,82
64.1.03.03-0015	Вентиляторы крышные "Systemair": TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт	28,00	97296,03
64.1.03.03-0016	Вентиляторы крышные "Systemair": TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт	103,00	226248,46
64.1.03.03-0017	Вентиляторы крышные "Systemair": TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт	22,00	103961,35

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.03.03-0018	Вентиляторы крышные "Systemair": TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт	36,00	115676,53
64.1.03.03-0007	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт	28,00	71033,29
64.1.03.03-0008	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт	28,00	71732,02
64.1.03.03-0009	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт	40,00	90993,83
64.1.03.03-0010	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт	58,00	156573,25
64.1.03.03-0011	Вентиляторы крышные "Systemair": DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт	280,00	517959,27
64.1.03.03-0012	Вентиляторы крышные "Systemair": DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч	шт	-	434213,28
64.1.03.03-0044	Вентиляторы крышные, ВКР4.1С 01, с электродвигателем АИР71А6	компл	-	56510,75
64.1.03.03-0045	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	-	33103,59
64.1.03.03-0046	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	-	47074,23
64.1.03.03-0047	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	50686,58
64.1.03.03-0048	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	-	50490,18
64.1.03.03-0049	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	-	72485,37
64.1.03.03-0073	Вентиляторы крышные, ВКР 200 2Д, с электродвигателем, мощность 0,25 кВт, 2900 об/мин	компл	-	27501,42
64.1.03.03-0056	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	-	159350,57
64.1.03.03-0057	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл	-	168245,55
64.1.03.03-0058	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	-	215728,75
64.1.03.03-0059	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	-	171174,62
64.1.03.03-0060	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	215963,40
64.1.03.03-0061	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	-	247212,96
64.1.03.03-0050	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	75301,46
64.1.03.03-0051	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	-	81972,17
64.1.03.03-0052	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл	-	120102,73
64.1.03.03-0053	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	-	147236,90
64.1.03.03-0054	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл	-	161301,13
64.1.03.03-0055	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	133943,59
Раздел 64.1.04 Вентиляторы осевые				
Группа 64.1.04.01 Вентиляторы осевые алюминиевые				
64.1.04.01-0001	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл	-	15099,27
64.1.04.01-0002	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл	-	20198,99
64.1.04.01-0003	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	-	21309,00
64.1.04.01-0004	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл	-	16084,45

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.04.01-0005	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл	-	22101,07
64.1.04.01-0006	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл	-	23096,97
64.1.04.01-0013	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	-	29527,84
64.1.04.01-0014	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	-	69993,10
64.1.04.01-0015	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	-	52200,30
64.1.04.01-0016	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	-	72357,74
64.1.04.01-0017	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	-	59993,44
64.1.04.01-0018	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	-	93103,94
64.1.04.01-0007	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	-	18074,36
64.1.04.01-0008	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	-	19386,11
64.1.04.01-0009	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	-	24764,50
64.1.04.01-0010	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	-	27174,20
64.1.04.01-0011	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл	-	29178,56
64.1.04.01-0012	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	-	29170,80
Группа 64.1.04.02 Вентиляторы осевые из разнородных металлов				
64.1.04.02-0001	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, ВО 06 300 4P, с электродвигателем АИМ63А4	компл	-	18483,28
64.1.04.02-0002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, ВО 06 300 6,3P, с электродвигателем АИМ80А4	компл	-	24569,21
64.1.04.02-0011	Вентиляторы осевые ВО 06 300 из разнородных металлов № 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл	-	59694,96
64.1.04.02-0012	Вентиляторы осевые В 06 300 из разнородных металлов № 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл	-	92485,49
64.1.04.02-0013	Вентиляторы осевые: В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл	-	129518,90
Группа 64.1.04.03 Вентиляторы осевые из углеродистой стали				
64.1.04.03-0001	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл	-	11573,74
64.1.04.03-0002	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл	-	42339,94
64.1.04.03-0003	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл	-	42836,12
64.1.04.03-0004	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл	-	67696,17
64.1.04.03-0005	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл	-	9269,55
64.1.04.03-0006	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл	-	9841,08
64.1.04.03-0031	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 10Б, с электродвигателем 4АМ112МА6	компл	-	44100,73
64.1.04.03-0032	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	-	47971,73
64.1.04.03-0033	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	-	58039,07
64.1.04.03-0034	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 12,5Б, с электродвигателем 4АМ132S8	компл	-	60200,66
64.1.04.03-0025	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	-	34505,32

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.04.03-0026	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 8Б, с электродвигателем 4АМ100S4	компл	-	35679,26
64.1.04.03-0027	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	-	29483,28
64.1.04.03-0028	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	-	29824,60
64.1.04.03-0029	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл	-	36486,42
64.1.04.03-0030	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	-	43576,44
64.1.04.03-0019	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	-	16405,78
64.1.04.03-0020	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 6,3С, с электродвигателем АИР80А4	компл	-	17064,68
64.1.04.03-0021	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	-	17244,63
64.1.04.03-0022	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	-	17382,80
64.1.04.03-0023	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл	-	21544,17
64.1.04.03-0024	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	-	31318,19
64.1.04.03-0013	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл	-	12381,25
64.1.04.03-0014	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 5С, с электродвигателем АИР63В4	компл	-	14963,96
64.1.04.03-0015	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл	-	13750,51
64.1.04.03-0016	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл	-	12979,46
64.1.04.03-0017	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	-	13387,58
64.1.04.03-0018	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	-	14506,66
64.1.04.03-0007	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл	-	9979,58
64.1.04.03-0008	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл	-	11475,71
64.1.04.03-0009	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл	-	10079,77
64.1.04.03-0010	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл	-	10293,41
64.1.04.03-0011	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл	-	11475,42
64.1.04.03-0012	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	-	12379,59
Группа 64.1.04.04 Вентиляторы осевые, не включенные в группы				
64.1.04.04-0011	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт	-	396142,31
64.1.04.04-0031	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт	10,50	25026,48
64.1.04.04-0032	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт	10,50	20637,33
64.1.04.04-0033	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт	10,50	23264,99
64.1.04.04-0034	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт	10,50	24881,27
64.1.04.04-0035	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт	10,50	25653,13
64.1.04.04-0078	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт	67,00	47087,74
64.1.04.04-0079	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт	67,00	62308,06
64.1.04.04-0080	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=3 кВт	шт	67,00	64604,28
64.1.04.04-0081	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=4 кВт	шт	67,00	66350,08
64.1.04.04-0082	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт	67,00	60139,23
64.1.04.04-0083	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 080, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1440 об/мин	шт	67,00	62356,67
64.1.04.04-0072	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт	46,00	46155,86

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.04.04-0073	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт	46,00	58488,34
64.1.04.04-0074	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=3 кВт	шт	46,00	42824,94
64.1.04.04-0075	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 071, с электродвигателем, мощность 4,0 кВт, 1410 об/мин	шт	46,00	49152,00
64.1.04.04-0076	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 080, с электродвигателем, мощность 0,75 кВт, 1350 об/мин	шт	67,00	42401,48
64.1.04.04-0077	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт	67,00	47011,52
64.1.04.04-0066	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт	42,00	50253,13
64.1.04.04-0067	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 063, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1440 об/мин	шт	42,00	52569,11
64.1.04.04-0068	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 071, с электродвигателем, мощность 0,37 кВт, 1320 об/мин	шт	46,00	37805,63
64.1.04.04-0069	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт	46,00	37860,36
64.1.04.04-0070	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт	46,00	37855,06
64.1.04.04-0071	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт	46,00	38246,43
64.1.04.04-0060	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт	42,00	37769,10
64.1.04.04-0061	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт	42,00	37762,96
64.1.04.04-0062	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт	42,00	37804,49
64.1.04.04-0063	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт	42,00	42176,09
64.1.04.04-0064	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=3 кВт	шт	42,00	42163,03
64.1.04.04-0065	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=4 кВт	шт	42,00	48673,23
64.1.04.04-0054	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=3 кВт	шт	22,00	34432,96
64.1.04.04-0055	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 050, с электродвигателем, мощность 4,0 кВт, 1410 об/мин	шт	22,00	40485,99
64.1.04.04-0056	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 063, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт	42,00	35618,53
64.1.04.04-0057	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт	42,00	35618,09
64.1.04.04-0058	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт	42,00	37090,61
64.1.04.04-0059	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт	42,00	37103,91
64.1.04.04-0048	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт	22,00	29588,34
64.1.04.04-0049	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт	22,00	28934,16
64.1.04.04-0050	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт	22,00	29575,69
64.1.04.04-0051	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт	22,00	30013,70
64.1.04.04-0052	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт	22,00	30049,73
64.1.04.04-0053	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт	22,00	31545,59
64.1.04.04-0042	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт	15,00	27086,48
64.1.04.04-0043	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт	15,00	27723,49
64.1.04.04-0044	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт	15,00	28151,27
64.1.04.04-0045	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 040, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1395 об/мин	шт	15,00	29234,50
64.1.04.04-0046	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 050, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт	22,00	28136,56
64.1.04.04-0047	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт	22,00	28104,97
64.1.04.04-0036	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт	10,50	31337,50
64.1.04.04-0037	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 1,5 кВт, 1395 об/мин	шт	10,50	31486,29
64.1.04.04-0038	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 040, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт	15,00	26230,85
64.1.04.04-0039	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт	15,00	22232,22
64.1.04.04-0040	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт	15,00	26261,14
64.1.04.04-0041	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт	15,00	26233,46
64.1.04.04-0001	Вентилятор осевой DECOR 100C	компл	-	1877,28
64.1.04.04-0021	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл	-	28971,50
64.1.04.04-0022	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл	-	32937,07
Раздел 64.1.05 Вентиляторы радиальные				
Группа 64.1.05.01 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов				
64.1.05.01-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт	38,00	32406,39

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	38,00	32099,50
64.1.05.01-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт	38,00	32423,28
64.1.05.01-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт	38,00	34650,34
64.1.05.01-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	38,00	35276,16
64.1.05.01-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	38,00	35269,06
64.1.05.01-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт	155,00	117649,61
64.1.05.01-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт	155,00	121111,08
64.1.05.01-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт	81,00	81511,80
64.1.05.01-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт	137,00	89911,32
64.1.05.01-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт	137,00	96066,25
64.1.05.01-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт	155,00	106912,31
64.1.05.01-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт	155,00	107079,69
64.1.05.01-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт	155,00	107031,69
64.1.05.01-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	44,50	44103,68
64.1.05.01-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	50,30	47853,63
64.1.05.01-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	72,50	59541,11
64.1.05.01-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	81,00	62272,16
64.1.05.01-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	81,00	62317,03
64.1.05.01-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт	81,00	68136,05
64.1.05.01-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	44,00	37417,46
64.1.05.01-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	44,00	38101,71
64.1.05.01-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	44,00	37399,81
64.1.05.01-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт	44,00	39882,55
64.1.05.01-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	44,00	41245,02
64.1.05.01-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	42,50	44094,24
64.1.05.01-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	28511,98
64.1.05.01-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80 75 2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	29373,69
64.1.05.01-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	31408,57
64.1.05.01-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	32530,75
64.1.05.01-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	33492,00

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	37224,85
64.1.05.01-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	338681,35
64.1.05.01-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин.	компл	-	384237,64
64.1.05.01-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	386556,98
64.1.05.01-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	416071,92
64.1.05.01-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	179619,07
64.1.05.01-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	184305,39
64.1.05.01-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	277456,86
64.1.05.01-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	295134,71
64.1.05.01-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	296273,07
64.1.05.01-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	366207,08
64.1.05.01-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	145821,88
64.1.05.01-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	120263,75
64.1.05.01-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	151447,99
64.1.05.01-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	136327,50
64.1.05.01-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	183170,64
64.1.05.01-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 11 кВт, 750 об/мин.	компл	-	200756,68
64.1.05.01-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	68073,60
64.1.05.01-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1500 об/мин.	компл	-	88607,57
64.1.05.01-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	83829,67
64.1.05.01-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	112211,15
64.1.05.01-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1000 об/мин.	компл	-	111191,63

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	105675,40
64.1.05.01-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	40382,58
64.1.05.01-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1500 об/мин.	компл	-	45557,35
64.1.05.01-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	47531,74
64.1.05.01-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	52473,55
64.1.05.01-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	60211,40
64.1.05.01-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	54690,44
64.1.05.01-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	47331,02
64.1.05.01-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	54859,92
64.1.05.01-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, с электродвигателем, мощность 4 кВт, 3000 об/мин.	компл	-	47338,45
64.1.05.01-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	38520,01
64.1.05.01-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	38639,96
64.1.05.01-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	40362,32
64.1.05.01-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	34188,19
64.1.05.01-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	35630,80
64.1.05.01-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	40856,69
64.1.05.01-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 3000 об/мин.	компл	-	40943,94
64.1.05.01-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	34696,49
64.1.05.01-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	34841,19
64.1.05.01-0037	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 2И1 01А, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 3000 об/мин	компл	-	38341,50
64.1.05.01-0038	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 3,15И1 01А, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1500 об/мин	компл	-	47717,64
64.1.05.01-0039	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 4И1 01А, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1500 об/мин	компл	-	59081,82
64.1.05.01-0040	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 5И1 01А, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1000 об/мин	компл	-	102726,58

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0041	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 6,3И1 01А, с электродвигателем, мощность 11 кВт, 750 об/мин	компл	-	165289,28
64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин	компл	-	324663,58
64.1.05.01-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	334595,84
64.1.05.01-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	465856,94
64.1.05.01-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	532121,79
64.1.05.01-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	500891,07
64.1.05.01-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	571620,28
64.1.05.01-0036	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 2,5И1 01А, с электродвигателем, мощность 4 кВт, 3000 об/мин	компл	-	39518,63
64.1.05.01-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80 75 10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	317203,59
64.1.05.01-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	312990,36
64.1.05.01-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160С8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	282352,06
64.1.05.01-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	306310,82
64.1.05.01-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	352363,13
64.1.05.01-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	398389,22
64.1.05.01-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100С4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	92719,20
64.1.05.01-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80 75 6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	92885,67
64.1.05.01-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	113273,04
64.1.05.01-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	190863,95
64.1.05.01-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	196756,22
64.1.05.01-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160С5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	223375,31
64.1.05.01-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	54752,86
64.1.05.01-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	56697,73

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	58197,84
64.1.05.01-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	61064,88
64.1.05.01-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	72676,03
64.1.05.01-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	80992,60
64.1.05.01-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	38187,84
64.1.05.01-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	42255,00
64.1.05.01-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	42217,21
64.1.05.01-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	44141,63
64.1.05.01-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80 75 4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	52364,67
64.1.05.01-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	58720,94
Группа 64.1.05.02 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали				
64.1.05.02-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	36578,07
64.1.05.02-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	37502,14
64.1.05.02-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	39485,14
64.1.05.02-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	36445,53
64.1.05.02-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	37957,59
64.1.05.02-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	37263,36
64.1.05.02-1024	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 3,15.1PK1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 2,2/1500	компл	-	85159,79
64.1.05.02-1034	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 6,3.1PK1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 22/1000	компл	-	395963,42
64.1.05.02-0160	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	369349,15
64.1.05.02-0161	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	411506,85
64.1.05.02-0162	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	430776,63
64.1.05.02-0163	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	451471,89
64.1.05.02-0164	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	476604,97

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.02-1018	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 2,5.1PK1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 5,5/3000	компл	-	89874,79
64.1.05.02-0154	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	496399,54
64.1.05.02-0155	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	389127,58
64.1.05.02-0156	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	312237,66
64.1.05.02-0157	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	330463,38
64.1.05.02-0158	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	376257,48
64.1.05.02-0159	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	383303,55
64.1.05.02-0148	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	378180,31
64.1.05.02-0149	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	385056,55
64.1.05.02-0150	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	370547,12
64.1.05.02-0151	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	412310,82
64.1.05.02-0152	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	472632,13
64.1.05.02-0153	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	469617,10
64.1.05.02-0142	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	250046,29
64.1.05.02-0143	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	280485,82
64.1.05.02-0144	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	261952,21
64.1.05.02-0145	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	386543,84
64.1.05.02-0146	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	301636,53
64.1.05.02-0147	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	309187,24
64.1.05.02-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	286133,24
64.1.05.02-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	176451,80
64.1.05.02-0138	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	190955,25
64.1.05.02-0139	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	188576,89
64.1.05.02-0140	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	176339,16
64.1.05.02-0141	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	184470,61
64.1.05.02-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	173727,19

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	211078,92
64.1.05.02-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	225333,46
64.1.05.02-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	200466,96
64.1.05.02-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	212127,78
64.1.05.02-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	227679,15
64.1.05.02-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	129373,95
64.1.05.02-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	123429,50
64.1.05.02-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	164825,01
64.1.05.02-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	147092,16
64.1.05.02-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	194390,02
64.1.05.02-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	178566,37
64.1.05.02-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	173112,76
64.1.05.02-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	159240,18
64.1.05.02-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	200281,80
64.1.05.02-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	188298,73
64.1.05.02-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	111306,76
64.1.05.02-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	131373,68
64.1.05.02-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	83032,35
64.1.05.02-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	109014,72
64.1.05.02-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	122067,17
64.1.05.02-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	149225,35
64.1.05.02-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	150283,85
64.1.05.02-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	144582,41
64.1.05.02-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	93689,28

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	115772,77
64.1.05.02-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	68319,57
64.1.05.02-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	73041,89
64.1.05.02-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	79396,20
64.1.05.02-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	78316,93
64.1.05.02-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	56034,07
64.1.05.02-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	61342,62
64.1.05.02-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	79590,21
64.1.05.02-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	75028,34
64.1.05.02-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	84733,93
64.1.05.02-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	85164,54
64.1.05.02-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	54146,27
64.1.05.02-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	56256,22
64.1.05.02-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	56232,47
64.1.05.02-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	53879,88
64.1.05.02-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	53790,17
64.1.05.02-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	55932,96
64.1.05.02-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	41058,53
64.1.05.02-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	40657,78
64.1.05.02-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	45252,43
64.1.05.02-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	50355,55
64.1.05.02-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	50168,81

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	54109,67
64.1.05.02-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	34627,12
64.1.05.02-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	35657,82
64.1.05.02-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	42740,59
64.1.05.02-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	42841,12
64.1.05.02-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	54504,65
64.1.05.02-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	62099,67
64.1.05.02-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	34600,61
64.1.05.02-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	38090,43
64.1.05.02-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	38121,57
64.1.05.02-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	29595,21
64.1.05.02-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	31731,51
64.1.05.02-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	31813,92
64.1.05.02-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	855546,21
64.1.05.02-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	719765,83
64.1.05.02-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	794173,50
64.1.05.02-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	775430,25
64.1.05.02-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	823756,59
64.1.05.02-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	33318,38
64.1.05.02-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	479242,51
64.1.05.02-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	550380,74

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	503185,42
64.1.05.02-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	807444,28
64.1.05.02-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	844713,02
64.1.05.02-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	835671,34
64.1.05.02-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	576862,32
64.1.05.02-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	505155,81
64.1.05.02-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	483742,94
64.1.05.02-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	488726,76
64.1.05.02-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	462257,55
64.1.05.02-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	472073,57
64.1.05.02-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	409878,67
64.1.05.02-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	484154,81
64.1.05.02-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	479517,84
64.1.05.02-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	447566,30
64.1.05.02-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	472492,98
64.1.05.02-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	520851,58
64.1.05.02-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	174983,89
64.1.05.02-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	337198,54
64.1.05.02-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	340981,30
64.1.05.02-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	361947,13
64.1.05.02-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75- 8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	362197,92
64.1.05.02-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	366945,17

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	153647,57
64.1.05.02-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	154529,77
64.1.05.02-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	179420,53
64.1.05.02-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	153752,62
64.1.05.02-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	164648,36
64.1.05.02-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75- 6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	162412,60
64.1.05.02-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	103250,93
64.1.05.02-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	109051,23
64.1.05.02-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	108565,19
64.1.05.02-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80 75 5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	109699,96
64.1.05.02-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	111223,96
64.1.05.02-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	139866,42
64.1.05.02-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	86572,70
64.1.05.02-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	84001,89
64.1.05.02-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	86394,19
64.1.05.02-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	87439,81
64.1.05.02-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	90469,25
64.1.05.02-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	101880,01
64.1.05.02-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	72013,50
64.1.05.02-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	78451,57
64.1.05.02-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	69193,41

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	71005,01
64.1.05.02-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	72498,96
64.1.05.02-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80 75 4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	83363,76
64.1.05.02-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	46788,94
64.1.05.02-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	49500,39
64.1.05.02-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	53169,36
64.1.05.02-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	60734,99
64.1.05.02-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	60615,31
64.1.05.02-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	62655,27
64.1.05.02-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	35897,18
64.1.05.02-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	45654,41
64.1.05.02-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	46686,50
64.1.05.02-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	51088,95
64.1.05.02-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	52128,68
64.1.05.02-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	44147,13
Группа 64.1.05.03 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали				
64.1.05.03-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	21826,60
64.1.05.03-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	21739,99
64.1.05.03-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	21399,11
64.1.05.03-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	18701,81
64.1.05.03-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	18892,30
64.1.05.03-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	19462,20

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0164	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	274555,90
64.1.05.03-0158	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	170934,89
64.1.05.03-0159	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	173512,00
64.1.05.03-0160	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	165610,87
64.1.05.03-0161	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	197418,17
64.1.05.03-0162	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	233700,02
64.1.05.03-0163	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	244787,86
64.1.05.03-0152	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	283010,72
64.1.05.03-0153	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	319688,81
64.1.05.03-0154	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	321343,17
64.1.05.03-0155	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	194863,37
64.1.05.03-0156	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	128376,39
64.1.05.03-0157	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	144467,91
64.1.05.03-0146	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	132955,68
64.1.05.03-0147	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	234974,68
64.1.05.03-0148	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	208197,58
64.1.05.03-0149	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	211587,99
64.1.05.03-0150	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	204403,63
64.1.05.03-0151	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	238654,53
64.1.05.03-0140	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	100629,03
64.1.05.03-0141	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	102372,03
64.1.05.03-0142	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	88306,52
64.1.05.03-0143	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	95813,54
64.1.05.03-0144	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	123755,55
64.1.05.03-0145	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	144783,12
64.1.05.03-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	107517,71
64.1.05.03-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	112887,85

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	156229,28
64.1.05.03-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	187239,99
64.1.05.03-0138	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	179008,84
64.1.05.03-0139	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	75870,97
64.1.05.03-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	70350,78
64.1.05.03-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	106304,26
64.1.05.03-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	96610,58
64.1.05.03-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	85935,08
64.1.05.03-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	119110,82
64.1.05.03-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	134316,99
64.1.05.03-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	135448,20
64.1.05.03-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	43892,52
64.1.05.03-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	58598,01
64.1.05.03-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	53953,39
64.1.05.03-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	46960,12
64.1.05.03-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	77071,07
64.1.05.03-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	67994,48
64.1.05.03-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	77747,20
64.1.05.03-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	75740,85
64.1.05.03-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	102155,48
64.1.05.03-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	104112,56
64.1.05.03-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	152143,21
64.1.05.03-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	27464,41
64.1.05.03-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	33187,86

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	31369,45
64.1.05.03-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	35340,22
64.1.05.03-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	40045,17
64.1.05.03-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	59443,29
64.1.05.03-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	35512,94
64.1.05.03-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	39184,38
64.1.05.03-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	44474,74
64.1.05.03-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	43515,07
64.1.05.03-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	49983,89
64.1.05.03-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	25179,72
64.1.05.03-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	20607,80
64.1.05.03-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	21840,72
64.1.05.03-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	22073,72
64.1.05.03-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	22672,38
64.1.05.03-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	24123,97
64.1.05.03-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	32348,95
64.1.05.03-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	26184,50
64.1.05.03-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	21575,50
64.1.05.03-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	22689,01
64.1.05.03-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	25008,91
64.1.05.03-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	23793,41
64.1.05.03-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	26229,07

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	26903,43
64.1.05.03-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	38421,33
64.1.05.03-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	31785,45
64.1.05.03-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	18560,29
64.1.05.03-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	23110,30
64.1.05.03-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	24719,41
64.1.05.03-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	16272,55
64.1.05.03-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	17280,41
64.1.05.03-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	18500,60
64.1.05.03-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	20381,63
64.1.05.03-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	21775,54
64.1.05.03-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	22277,96
64.1.05.03-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	19194,70
64.1.05.03-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	18692,16
64.1.05.03-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	22201,96
64.1.05.03-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	21654,68
64.1.05.03-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	15328,74
64.1.05.03-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	16142,72
64.1.05.03-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	355077,38
64.1.05.03-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	290520,91
64.1.05.03-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	336272,27
64.1.05.03-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	326901,03

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	358246,40
64.1.05.03-0073	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	-	18156,16
64.1.05.03-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	190137,41
64.1.05.03-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	198688,32
64.1.05.03-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	204735,32
64.1.05.03-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	263865,41
64.1.05.03-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	217447,40
64.1.05.03-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	331467,90
64.1.05.03-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	189982,68
64.1.05.03-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	212948,04
64.1.05.03-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	232490,67
64.1.05.03-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	244685,20
64.1.05.03-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	207730,83
64.1.05.03-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	211815,19
64.1.05.03-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	134165,16
64.1.05.03-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	123772,90
64.1.05.03-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	170595,80
64.1.05.03-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	175418,65
64.1.05.03-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	216030,67
64.1.05.03-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	218078,48
64.1.05.03-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	71431,90

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	80342,61
64.1.05.03-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	134920,77
64.1.05.03-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	113090,84
64.1.05.03-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	127617,50
64.1.05.03-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	116825,09
64.1.05.03-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	68694,70
64.1.05.03-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	76577,78
64.1.05.03-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	77629,55
64.1.05.03-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	83938,54
64.1.05.03-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	63304,93
64.1.05.03-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	73207,71
64.1.05.03-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	52855,51
64.1.05.03-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	56244,71
64.1.05.03-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	43775,50
64.1.05.03-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	45184,31
64.1.05.03-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	48797,92
64.1.05.03-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	53709,31
64.1.05.03-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	32894,81
64.1.05.03-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	44043,34
64.1.05.03-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	46955,56
64.1.05.03-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	46623,41
64.1.05.03-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	50316,52

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	48854,58
64.1.05.03-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	27188,21
64.1.05.03-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	30864,19
64.1.05.03-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	37278,64
64.1.05.03-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	39432,77
64.1.05.03-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	30560,36
64.1.05.03-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	31978,49
64.1.05.03-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	28411,01
64.1.05.03-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	21125,95
64.1.05.03-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	22031,34
64.1.05.03-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	23776,36
64.1.05.03-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	27156,31
64.1.05.03-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	27195,20
64.1.05.03-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	20019,13
64.1.05.03-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	20265,46
64.1.05.03-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	24419,87
64.1.05.03-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	23213,11
64.1.05.03-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	23424,81
64.1.05.03-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	28143,52
Группа 64.1.05.04 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов				
64.1.05.04-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт	30,00	22651,88
64.1.05.04-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	30,00	22674,05

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт	30,00	22678,78
64.1.05.04-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт	30,00	23630,95
64.1.05.04-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	40,00	25436,94
64.1.05.04-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	41,00	25449,79
64.1.05.04-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт	529,00	168254,08
64.1.05.04-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт	580,00	178345,30
64.1.05.04-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт	580,00	177687,60
64.1.05.04-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт	580,00	183355,39
64.1.05.04-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт	580,00	200597,17
64.1.05.04-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт	770,00	244718,77
64.1.05.04-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт	200,00	86265,22
64.1.05.04-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт	200,00	88571,83
64.1.05.04-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт	284,00	108378,67
64.1.05.04-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт	287,00	111942,81
64.1.05.04-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт	284,00	133750,61
64.1.05.04-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт	287,00	129470,05
64.1.05.04-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт	113,00	53262,49
64.1.05.04-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт	148,00	61396,18
64.1.05.04-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт	158,00	66957,66
64.1.05.04-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт	179,00	70169,27
64.1.05.04-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт	179,00	70036,50
64.1.05.04-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт	179,00	55974,49
64.1.05.04-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	55,00	30962,37
64.1.05.04-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	57,00	32961,90
64.1.05.04-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	88,00	40989,03
64.1.05.04-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	90,00	43081,03
64.1.05.04-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	93,00	43105,71
64.1.05.04-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт	98,00	48512,62
64.1.05.04-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	40,00	26399,93
64.1.05.04-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	40,00	26357,65
64.1.05.04-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт	41,00	28463,84
64.1.05.04-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	41,00	28499,42

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	40,00	26444,18
64.1.05.04-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	55,00	30968,53
64.1.05.04-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	25379,67
64.1.05.04-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	26187,75
64.1.05.04-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	27035,22
64.1.05.04-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	26548,07
64.1.05.04-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	27487,18
64.1.05.04-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	31092,35
64.1.05.04-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл	-	296787,80
64.1.05.04-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл	-	220663,86
64.1.05.04-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл	-	287425,56
64.1.05.04-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл	-	373253,84
64.1.05.04-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл	-	293939,41
64.1.05.04-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл	-	84382,75
64.1.05.04-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл	-	98725,65
64.1.05.04-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл	-	246390,12
64.1.05.04-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл	-	222108,24
64.1.05.04-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл	-	221257,23
64.1.05.04-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл	-	114880,05
64.1.05.04-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	267479,45
64.1.05.04-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	269130,50
64.1.05.04-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	287359,49
64.1.05.04-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	410511,09
64.1.05.04-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	395502,44
64.1.05.04-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	422405,46
64.1.05.04-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	230895,65

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	223195,84
64.1.05.04-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	288392,64
64.1.05.04-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	205778,41
64.1.05.04-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	222336,23
64.1.05.04-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	266392,81
64.1.05.04-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	93335,98
64.1.05.04-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	126409,95
64.1.05.04-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	138977,18
64.1.05.04-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	123734,26
64.1.05.04-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	127111,37
64.1.05.04-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	164082,79
64.1.05.04-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	83971,85
64.1.05.04-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	79586,58
64.1.05.04-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	124380,69
64.1.05.04-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	101312,58
64.1.05.04-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	147096,62
64.1.05.04-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	129553,45
64.1.05.04-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	50804,06
64.1.05.04-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	45685,89
64.1.05.04-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	57001,95
64.1.05.04-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	76952,86
64.1.05.04-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	62140,54

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	84811,41
64.1.05.04-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	29773,12
64.1.05.04-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	31733,82
64.1.05.04-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	36181,01
64.1.05.04-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	40775,25
64.1.05.04-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	43149,57
64.1.05.04-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	43921,91
64.1.05.04-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	28979,47
64.1.05.04-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	29088,78
64.1.05.04-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	31802,27
64.1.05.04-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	46476,62
64.1.05.04-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	37002,50
64.1.05.04-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	30173,76
64.1.05.04-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл	-	456046,90
64.1.05.04-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл	-	286693,18
64.1.05.04-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	23269,60
64.1.05.04-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	24303,20
64.1.05.04-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	28189,75
64.1.05.04-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	28239,52
64.1.05.04-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл	-	35026,13
64.1.05.04-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл	-	61459,09
64.1.05.04-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл	-	119081,07
64.1.05.04-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл	-	86739,28
64.1.05.04-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл	-	184345,33

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл	-	120401,16
64.1.05.04-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	268705,64
64.1.05.04-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	349736,05
64.1.05.04-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	411171,99
64.1.05.04-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	403363,08
64.1.05.04-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем мощностью 30 кВт, 750 об/мин.	компл	-	423153,28
64.1.05.04-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл	-	40792,77
64.1.05.04-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	241741,99
64.1.05.04-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	262132,59
64.1.05.04-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	223249,18
64.1.05.04-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	-	252368,27
64.1.05.04-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	269872,21
64.1.05.04-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	324142,24
64.1.05.04-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	77987,89
64.1.05.04-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	78899,16
64.1.05.04-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	98319,83
64.1.05.04-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	131088,88
64.1.05.04-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	136029,92
64.1.05.04-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	157673,21
64.1.05.04-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	47079,29
64.1.05.04-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	48952,00
64.1.05.04-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	55663,71

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР- 80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	53424,47
64.1.05.04-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	64497,24
64.1.05.04-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	-	67594,24
64.1.05.04-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	32085,60
64.1.05.04-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	35607,38
64.1.05.04-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	35640,28
64.1.05.04-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	-	37465,83
64.1.05.04-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	45334,09
64.1.05.04-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	-	51457,99
Группа 64.1.05.05 Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали				
64.1.05.05-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл	-	118496,28
64.1.05.05-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл	-	174198,46
64.1.05.05-0003	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл	-	194121,76
64.1.05.05-0004	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл	-	253749,41
64.1.05.05-0005	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл	-	363834,17
64.1.05.05-0006	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В Ц14 46, из коррозионной стали № 8K 02A, тип электродвигателя 4AM250S6 (45/1000)	компл	-	307561,31
Группа 64.1.05.06 Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали				
64.1.05.06-0001	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка: В-Ц14-46-3, 15K1-01A	шт	580,00	56153,47
64.1.05.06-0002	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка: В-Ц14-46-4K1-01A	шт	957,00	93971,89
64.1.05.06-0011	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A2	шт	30,00	25405,76
64.1.05.06-0012	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A4	шт	30,00	25428,05
64.1.05.06-0013	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63B2	шт	30,00	25471,59
64.1.05.06-0014	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71A2	шт	30,00	27074,51
64.1.05.06-0039	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132M6	шт	287,00	170634,09
64.1.05.06-0040	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт	580,00	195787,65
64.1.05.06-0033	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MA6	шт	179,00	120963,21
64.1.05.06-0034	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MAB6	шт	179,00	120811,98
64.1.05.06-0035	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт	200,00	131329,28

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.06-0036	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт	200,00	133683,01
64.1.05.06-0037	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт	287,00	153578,22
64.1.05.06-0038	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт	284,00	153685,88
64.1.05.06-0027	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	93,00	65530,55
64.1.05.06-0028	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт	98,00	71211,00
64.1.05.06-0029	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт	113,00	76203,48
64.1.05.06-0030	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие ВР 80 75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6 (1,5 кВт/1000 об/мин)	шт	148,00	115232,66
64.1.05.06-0031	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт	158,00	118754,52
64.1.05.06-0032	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт	179,00	120938,22
64.1.05.06-0021	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	41,00	39267,13
64.1.05.06-0022	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	55,00	48927,35
64.1.05.06-0023	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	55,00	48912,04
64.1.05.06-0024	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	57,00	50860,81
64.1.05.06-0025	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	88,00	63715,71
64.1.05.06-0026	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	90,00	65409,14
64.1.05.06-0015	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	30,00	35756,04
64.1.05.06-0016	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	41,00	35944,75
64.1.05.06-0017	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	40,00	36319,28
64.1.05.06-0018	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	40,00	37728,86
64.1.05.06-0019	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	40,00	36524,33
64.1.05.06-0020	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, ВР 80 75 3,15.1РК1 01, взрывозащищенные с электродвигателем АИМ80А2	шт	40,00	39053,93
Группа 64.1.05.07 Вентиляторы радиальные из пластмасс				
64.1.05.07-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл	-	36688,45
64.1.05.07-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл	-	41074,87
64.1.05.07-0003	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл	-	64377,97
64.1.05.07-0004	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл	-	108951,47
Группа 64.1.05.08 Вентиляторы радиальные из титановых сплавов				
64.1.05.08-0001	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие (из титановых сплавов) ВР 4 75 № 5, производительность 2,94 м3/с	компл	-	142225,62
64.1.05.08-0002	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие (из титановых сплавов) ВР 4 75 № 6,3, производительность 6,11 м3/с	компл	-	223944,21
Группа 64.1.05.09 Вентиляторы радиальные из углеродистой стали				
64.1.05.09-0021	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт	29,50	11762,63

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.09-0022	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт	30,00	11729,49
64.1.05.09-0023	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт	30,00	12105,52
64.1.05.09-0024	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт	30,00	12075,97
64.1.05.09-0025	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 2.5, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт/3000 об/мин)	шт	30,00	12332,91
64.1.05.09-0026	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт	30,00	13347,27
64.1.05.09-0084	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 3,0 кВт, 945 об/мин	шт	115,00	37759,50
64.1.05.09-0085	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 970 об/мин	шт	197,00	61867,19
64.1.05.09-0086	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 6,3, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 4,0 кВт, 720 об/мин	шт	170,00	66261,88
64.1.05.09-0087	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 8, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 730 об/мин	шт	265,00	102555,11
64.1.05.09-0075	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, ВЦ (ВР) 4 75 8, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 960 об/мин	шт	180,00	63586,65
64.1.05.09-0076	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, ВЦ (ВР) 4 75 12,5, с электродвигателем мощностью 18,5 кВт, 730 об/мин	шт	516,00	131385,70
64.1.05.09-0077	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80 75 16, тип электродвигателя 5А250М6 (55 кВт/1000 об/мин)	шт	3015,00	685197,63
64.1.05.09-0081	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 4, из углеродистой стали среднего давления с электродвигателем мощностью 1,1 кВт, 920 об/мин	шт	73,00	23449,37
64.1.05.09-0082	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 4, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 4,0 кВт, 1410 об/мин	шт	92,00	27845,35
64.1.05.09-0083	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт	143,00	35474,23
64.1.05.09-0069	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт	29,00	10368,59
64.1.05.09-0070	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 3,15, 1370 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,25 кВт	шт	40,00	13445,93
64.1.05.09-0071	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 4, 905 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,37 кВт	шт	48,00	16998,93
64.1.05.09-0072	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 5, с электродвигателем мощностью 0,55 кВт	шт	65,00	32299,65
64.1.05.09-0073	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 6,3, с электродвигателем мощностью 1,1 кВт	шт	91,00	36061,30
64.1.05.09-0074	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 6,3, с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	шт	111,00	48851,11
64.1.05.09-0063	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт	715,00	183585,19
64.1.05.09-0064	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 12.5, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт/750 об/мин)	шт	977,00	253917,34
64.1.05.09-0065	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт	1022,00	331445,84
64.1.05.09-0066	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт	2840,00	626522,70
64.1.05.09-0067	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт	2805,00	573856,92
64.1.05.09-0068	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 16, тип электродвигателя 5А250S6 (45 кВт/1000 об/мин)	шт	2990,00	658481,84
64.1.05.09-0057	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт	283,50	109003,49
64.1.05.09-0058	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт	580,00	143789,76
64.1.05.09-0059	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт	580,00	142864,54
64.1.05.09-0060	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 10, тип электродвигателя АИР180М6 (18 кВт/1000 об/мин)	шт	640,00	164282,29
64.1.05.09-0061	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт	977,00	245648,01

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.09-0062	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 12.5, тип электродвигателя 5А225М8 (30 кВт/750 об/мин)	шт	1022,00	278716,57
64.1.05.09-0051	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 8, тип электродвигателя АИР132S6 (5,5 кВт/1000 об/мин)	шт	283,50	69767,63
64.1.05.09-0052	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт	283,50	69973,16
64.1.05.09-0053	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт	283,50	71166,85
64.1.05.09-0054	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт	580,00	95959,56
64.1.05.09-0055	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт	580,00	138396,72
64.1.05.09-0056	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт	977,00	184863,97
64.1.05.09-0045	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт	171,00	48416,13
64.1.05.09-0046	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт	171,00	48419,95
64.1.05.09-0047	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт	171,00	48380,60
64.1.05.09-0048	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт	283,50	54439,80
64.1.05.09-0049	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт	283,50	56860,81
64.1.05.09-0050	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт	277,00	61717,08
64.1.05.09-0039	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт	93,00	27663,91
64.1.05.09-0040	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 5, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт/1500 об/мин)	шт	148,00	29971,96
64.1.05.09-0041	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт	158,00	32624,00
64.1.05.09-0042	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт	143,00	40027,18
64.1.05.09-0043	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт	158,00	40398,78
64.1.05.09-0044	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт	158,00	45089,40
64.1.05.09-0033	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт	55,30	19134,63
64.1.05.09-0034	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт	72,50	20724,39
64.1.05.09-0035	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт	72,20	25860,52
64.1.05.09-0036	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт	80,00	26074,01
64.1.05.09-0037	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт	93,00	26920,35
64.1.05.09-0038	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт	93,00	28197,97
64.1.05.09-0027	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт	38,12	14528,23
64.1.05.09-0028	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт	38,12	14516,70
64.1.05.09-0029	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт	47,00	15814,42
64.1.05.09-0030	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 3.15, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт/3000 об/мин)	шт	47,00	16847,84
64.1.05.09-0031	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт	47,00	17383,07
64.1.05.09-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт	55,30	18820,16
64.1.05.09-0001	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл	-	33998,24

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.09-0002	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	компл	-	56730,29
64.1.05.09-0003	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2	компл	-	26816,63
64.1.05.09-0004	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4AM80A2	компл	-	16463,21
64.1.05.09-0005	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4	компл	-	29662,15
64.1.05.09-0006	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4AM112M4	компл	-	34929,71
64.1.05.09-0007	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4AM132S6	компл	-	61308,14
64.1.05.09-0008	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4AM160S4	компл	-	87936,52
64.1.05.09-0009	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4AM160S8	компл	-	86966,84
64.1.05.09-0010	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4AM160M6	компл	-	86916,00
64.1.05.09-0011	Вентиляторы радиальные В Ц14 46 из углеродистой стали № 8 01А, тип электродвигателя 4AM200M8 (18,5/750)	компл	-	180663,55
64.1.05.09-0012	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4AM250S6	компл	-	239876,94
Группа 64.1.05.10 Вентиляторы радиальные, не включенные в группы				
64.1.05.10-0020	Вентиляторы радиальные высокого давления,: марка ВР 10-26-2.5	шт	190,00	19070,86
64.1.05.10-0021	Вентиляторы радиальные высокого давления,: марка ВР 10-26-3.15	шт	245,00	24526,08
64.1.05.10-0022	Вентиляторы радиальные высокого давления, ВР 10 28 8, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 1460 об/мин	шт	1065,00	106800,22
64.1.05.10-0023	Вентиляторы радиальные высокого давления, ВР 12 26 2,5, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 3000 об/мин	шт	27,50	21712,98
64.1.05.10-0024	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 5, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 1445 об/мин	шт	735,00	71274,51
64.1.05.10-0025	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 6,3, с электродвигателем мощностью 15 кВт, 1465 об/мин	шт	970,00	101559,04
64.1.05.10-0026	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 8, с электродвигателем мощностью 18,5 кВт, 1465 об/мин	шт	1480,00	146959,47
64.1.05.10-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт	100,20	96416,47
64.1.05.10-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл	-	49959,60
64.1.05.10-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл	-	46097,53
64.1.05.10-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл	-	31872,74
64.1.05.10-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл	-	62675,69
64.1.05.10-0011	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	компл	-	328356,05
64.1.05.10-0012	Вентиляторы радиальные высокого давления, тип В Ц6 28 № 8 02	компл	-	78684,29
64.1.05.10-0045	Вентиляторы радиальные: пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл	-	506373,06
64.1.05.10-0046	Вентиляторы радиальные: пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл	-	1163134,15
64.1.05.10-1044	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 5.1 01, с электродвигателем, мощность 15 кВт, 1500 об/мин	компл	-	91961,16
64.1.05.10-1046	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 6,3.1 01, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 1500 об/мин	компл	-	113518,82
64.1.05.10-1048	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 8.1 01, с электродвигателем, мощность 45 кВт, 1500 об/мин	компл	-	166780,89
64.1.05.10-0019	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2	компл	-	480331,68
64.1.05.10-0031	Вентиляторы радиальные типа В Ц4 76 из углеродистой стали № 10 Ж 02, тип электродвигателя 4AM225M4	компл	-	302558,92

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.1.05.10-0041	Вентиляторы радиальные: пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл	-	377306,84
64.1.05.10-0042	Вентиляторы радиальные: пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл	-	281918,64
64.1.05.10-0043	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл	-	511131,74
64.1.05.10-0044	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл	-	550716,16
64.1.05.10-0013	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл	-	342687,77
64.1.05.10-0014	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-Ц6-28 N 10-02	компл	-	62005,49
64.1.05.10-0015	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл	-	135944,70
64.1.05.10-0016	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл	-	303170,64
64.1.05.10-0017	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл	-	287019,84
64.1.05.10-0018	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл	-	385578,22
Часть 64.2 Оборудование для кондиционирования воздуха				
Раздел 64.2.01 Блоки вентиляционные				
Группа 64.2.01.01 Блоки приемные				
64.2.01.01-0001	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 10 тыс. м3/час	шт	415,00	28456,83
64.2.01.01-0002	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 20 тыс. м3/час	шт	465,00	46463,23
64.2.01.01-0003	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт	503,00	43993,54
64.2.01.01-0004	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 40 тыс. м3/час	шт	562,00	45218,37
64.2.01.01-0005	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 63 тыс. м3/час	шт	842,00	61980,76
64.2.01.01-0006	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 80 тыс. м3/час	шт	936,00	65852,70
64.2.01.01-0007	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 160 тыс. м3/час	шт	1860,00	124991,29
64.2.01.01-0008	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 250 тыс. м3/час	шт	2590,00	205791,23
Группа 64.2.01.02 Блоки присоединительные				
64.2.01.02-0001	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 10 тыс. м3/час	шт	111,00	9893,65
64.2.01.02-0002	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 20 тыс. м3/час	шт	152,00	14307,71
64.2.01.02-0003	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт	269,00	15152,73
64.2.01.02-0004	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 40 тыс. м3/час	шт	310,00	17204,57
64.2.01.02-0005	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 63 тыс. м3/час	шт	392,00	21143,28
64.2.01.02-0006	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 80 тыс. м3/час	шт	468,00	24033,43
64.2.01.02-0007	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 125 тыс. м3/час	шт	696,00	35272,01
64.2.01.02-0008	Блоки присоединительные БП 2, производительность до 200 тыс. м3/час	шт	3920,00	199200,40
64.2.01.02-0009	Блоки присоединительные БП 2, производительность до 250 тыс. м3/час	шт	5030,00	255950,76
Группа 64.2.01.03 Блоки теплообмена				
64.2.01.03-0001	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 10 тыс. м3/час	шт	772,00	127259,23
64.2.01.03-0002	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 20 тыс. м3/час	шт	1080,00	158248,69
64.2.01.03-0003	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт	2310,00	212536,70
64.2.01.03-0004	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 40 тыс. м3/час	шт	2880,00	260937,38
64.2.01.03-0005	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 63 тыс. м3/час	шт	4360,00	386958,98
64.2.01.03-0006	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 80 тыс. м3/час	шт	5270,00	512534,22
64.2.01.03-0007	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 125 тыс. м3/час	шт	7760,00	739702,25

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.2.01.03-0008	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 160 тыс. м3/час	шт	9340,00	877667,62
64.2.01.03-0009	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 200 тыс. м3/час	шт	11590,00	1047370,90
64.2.01.03-0010	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 250 тыс. м3/час	шт	13400,00	1308459,29
Раздел 64.2.02 Камеры				
Группа 64.2.02.01 Камеры воздушные				
64.2.02.01-0001	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 10 тыс. м3/час	шт	77,00	6173,23
64.2.02.01-0002	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 20 тыс. м3/час	шт	95,00	7863,58
64.2.02.01-0003	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт	140,00	8239,45
64.2.02.01-0004	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 63 тыс. м3/час	шт	187,00	10073,81
64.2.02.01-0005	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт	287,00	16069,50
64.2.02.01-0006	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт	247,00	20790,27
64.2.02.01-0007	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 40 тыс. м3/час	шт	234,00	11146,22
64.2.02.01-0008	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 80 тыс. м3/час	шт	293,00	15059,16
64.2.02.01-0009	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт	433,00	23284,24
64.2.02.01-0010	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт	491,00	31233,19
Группа 64.2.02.02 Камеры обслуживания				
64.2.02.02-0001	Камеры обслуживания, производительность до 10 тыс. м3/час	шт	76,00	6109,86
64.2.02.02-0002	Камеры обслуживания, производительность до 20 тыс. м3/час	шт	95,00	7411,40
64.2.02.02-0003	Камеры обслуживания, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт	138,00	7629,47
64.2.02.02-0004	Камеры обслуживания, производительность до 40 тыс. м3/час	шт	157,00	8361,10
64.2.02.02-0005	Камеры обслуживания, производительность до 63 тыс. м3/час	шт	187,00	9908,79
64.2.02.02-0006	Камеры обслуживания, производительность до 80 тыс. м3/час	шт	207,00	10727,12
64.2.02.02-0007	Камеры обслуживания, производительность до 125 тыс. м3/час	шт	259,00	13518,43
64.2.02.02-0008	Камеры обслуживания, производительность до 160 тыс. м3/час	шт	296,00	15500,72
64.2.02.02-0009	Камеры обслуживания, производительность до 200 тыс. м3/час	шт	323,00	18749,72
64.2.02.02-0010	Камеры обслуживания, производительность до 250 тыс. м3/час	шт	346,00	21737,06
Группа 64.2.02.03 Камеры орошения				
64.2.02.03-0001	Камеры орошения ОКФ, производительность до 10 тыс. м3/час	шт	590,00	37193,03
64.2.02.03-0002	Камеры орошения ОКФ, производительность до 20 тыс. м3/час	шт	901,00	50873,03
64.2.02.03-0003	Камеры орошения ОКФ, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт	1790,00	83160,71
64.2.02.03-0004	Камеры орошения ОКФ, производительность до 40 тыс. м3/час	шт	2024,00	94706,89
64.2.02.03-0005	Камеры орошения ОКФ, производительность до 63 тыс. м3/час	шт	3159,00	142988,12
64.2.02.03-0006	Камеры орошения ОКФ, производительность до 80 тыс. м3/час	шт	3510,00	160450,96
64.2.02.03-0007	Камеры орошения ОКФ, производительность до 125 тыс. м3/час	шт	4680,00	208254,91
64.2.02.03-0008	Камеры орошения ОКФ, производительность до 160 тыс. м3/час	шт	6084,00	278770,50
64.2.02.03-0009	Камеры орошения ОКФ, производительность до 200 тыс. м3/час	шт	6786,00	305432,12
64.2.02.03-0010	Камеры орошения ОКФ, производительность до 250 тыс. м3/час	шт	7956,00	367719,55
Группа 64.2.02.04 Камеры приточные				
64.2.02.04-0011	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 10 тыс. м3/час	шт	927,00	45470,99
64.2.02.04-0012	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 20 тыс. м3/час	шт	2165,00	177477,92
64.2.02.04-0013	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт	3322,00	343383,45
64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт	3822,00	545123,43
64.2.02.04-0015	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 63 тыс. м3/час	шт	4960,00	685791,48
64.2.02.04-0016	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 80 тыс. м3/час	шт	5230,00	922666,35
64.2.02.04-0023	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 63 тыс. м3/час	шт	4810,00	1186122,65
64.2.02.04-0024	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 80 тыс. м3/час	шт	5283,00	1504810,32

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.2.02.04-0025	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 125 тыс. м3/час	шт	5810,00	2296881,91
64.2.02.04-0026	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 150 тыс. м3/час	шт	6330,00	2764572,04
64.2.02.04-0017	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 125 тыс. м3/час	шт	5750,00	1672210,59
64.2.02.04-0018	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 150 тыс. м3/час	шт	6270,00	2018303,70
64.2.02.04-0019	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 10 тыс. м3/час	шт	935,00	189157,70
64.2.02.04-0020	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 20 тыс. м3/час	шт	2187,00	384796,26
64.2.02.04-0021	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт	3360,00	605993,73
64.2.02.04-0022	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт	3670,00	763983,17
64.2.02.04-0001	Камера приточная КПК 2300	компл	-	128244,32
64.2.02.04-0002	Камера приточная КПК 12950	компл	-	246427,47
Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы				
Группа 64.2.03.01 Блоки кондиционеров				
64.2.03.01-0004	Блок внутренний для кондиционера: FXFQ32P9VEB	шт	11,00	123024,92
64.2.03.01-0007	Блок внутренний для кондиционера: FXFQ80P9VEB	шт	11,00	150562,27
64.2.03.01-0011	Блок наружный для кондиционера: RXYQ14P9W1B	шт	187,00	1561081,01
64.2.03.01-0012	Блок наружный для кондиционера: RXYQ18P9W1B	шт	187,00	2048355,67
64.2.03.01-1024	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,2 кВт, теплопроизводительность 2,5 кВт, потребляемая мощность 0,02 кВт, для помещения площадью до 20 м2	шт	-	109129,92
64.2.03.01-1026	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,8 кВт, теплопроизводительность 3,2 кВт, потребляемая мощность 0,03 кВт, для помещения площадью до 28 м2	шт	-	115701,74
64.2.03.01-1028	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 3,6 кВт, теплопроизводительность 4 кВт, потребляемая мощность 0,03 кВт, для помещения площадью до 32 м2	шт	-	123705,84
64.2.03.01-1036	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 5,6 кВт, теплопроизводительность 6,3 кВт, потребляемая мощность 0,03 кВт, для помещения площадью до 50 м2	шт	-	136484,22
64.2.03.01-1042	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 7,1 кВт, теплопроизводительность 8 кВт, потребляемая мощность 0,11 кВт, для помещения площадью до 71 м2	шт	-	140210,35
Группа 64.2.03.02 Блоки сплит-систем				
64.2.03.02-1000	Блок внешний канальной сплит системы. Мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт	-	76580,05
64.2.03.02-1002	Блок внутренний канальной сплит системы. Мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт	-	35640,49
Группа 64.2.03.03 Кондиционеры бытовые настенные				
64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 2 кВт	компл	-	13134,48
64.2.03.03-0002	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 3 кВт	компл	-	17857,78
64.2.03.03-0003	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 4 кВт	компл	-	20740,13
64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 5 кВт	компл	-	31255,21
64.2.03.03-0005	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 6 кВт	компл	-	26634,65

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.2.03.03-0006	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 7 кВт	компл	-	30189,16
64.2.03.03-0007	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 8 кВт	компл	-	33507,90
64.2.03.03-0008	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 9 кВт	компл	-	37634,43
Группа 64.2.03.04 Кондиционеры промышленные				
64.2.03.04-0001	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 2,5 кВт	компл	-	411317,64
64.2.03.04-0002	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 3,5 кВт	компл	-	345398,61
64.2.03.04-0003	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 4,0 кВт	компл	-	383857,66
64.2.03.04-0004	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 6,2 кВт	компл	-	490752,32
Группа 64.2.03.05 Кондиционеры центральные				
64.2.03.05-0001	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 1,5, воздухопроизводительность 450 2700 м3/час	компл	-	145530,34
64.2.03.05-0002	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	-	198877,64
64.2.03.05-0003	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 6, воздухопроизводительность 1800 10800 м3/час	компл	-	221260,07
64.2.03.05-0004	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000 7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл	-	222407,81
64.2.03.05-0005	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 10, воздухопроизводительность 3000 18500 м3/час	компл	-	247444,46
Группа 64.2.03.06 Сплит-системы				
64.2.03.06-0011	Сплит системы канального типа, мощность 25 кВт	шт	335,00	300606,77
64.2.03.06-0012	Сплит системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт	34,00	28753,43
64.2.03.06-0013	Сплит системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт	45,80	43464,84
64.2.03.06-0014	Сплит системы настенные, расход воздуха 528 768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт	63,00	62991,04
64.2.03.06-0015	Сплит системы настенные, расход воздуха 684 960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт	91,00	75756,19
64.2.03.06-0021	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт	1230,00	151762,98
64.2.03.06-0001	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления)	компл	-	55234,66
Группа 64.2.03.07 Кондиционеры, не включенные в группы				
64.2.03.07-0001	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт	158,00	175290,42
64.2.03.07-0011	Кондиционеры компактные панельные блочные ККП М, воздухопроизводительность 1500 4000 м3/час	компл	-	38275,50
64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м3/ч	компл	-	955522,51
Часть 64.3 Оборудование для очистки воздуха				
Раздел 64.3.01 Агрегаты пылеулавливающие				
Группа 64.3.01.01 Агрегаты пылеулавливающие				
64.3.01.01-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ 900М, площадь фильтрации 2,6 м2	шт	205,00	64108,27
64.3.01.01-0011	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1200, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт	60,00	102358,13
64.3.01.01-0012	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1600, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт	80,00	130221,86

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.3.01.01-0013	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1250, 1 входа, диаметр рукава 160 мм	шт	50,00	57799,59
64.3.01.01-0014	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1250, 2 входа, диаметр рукава 112 мм	шт	50,00	62688,92
64.3.01.01-0015	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1500, 1 входа, диаметр рукава 180 мм	шт	55,00	57692,12
64.3.01.01-0022	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт	75,00	96258,38
64.3.01.01-0023	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт	75,00	97946,30
64.3.01.01-0024	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт	87,00	104391,53
64.3.01.01-0025	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт	87,00	110411,29
64.3.01.01-0016	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1500, 2 входа, диаметр рукава 125 мм	шт	55,00	62144,48
64.3.01.01-0017	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1500, 3 входа, диаметр рукава 102 мм	шт	55,00	65349,34
64.3.01.01-0018	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 2000, 2 входа, диаметр рукава 140 мм	шт	59,00	67288,28
64.3.01.01-0019	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 2000, 3 входа, диаметр рукава 112 мм	шт	59,00	70673,45
64.3.01.01-0020	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 2000, 4 входа, диаметр рукава 102 мм	шт	59,00	72720,92
64.3.01.01-0021	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт	75,00	92133,59
Раздел 64.3.02 Скрубберы, циклоны				
Группа 64.3.02.01 Скрубберы				
64.3.02.01-0001	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 4	шт	461,00	87461,73
64.3.02.01-0002	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 6	шт	664,00	125127,20
64.3.02.01-0003	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 8	шт	949,00	178408,68
Группа 64.3.02.02 Циклоны				
64.3.02.02-0001	Циклоны батарейные БЦ 2 4х(3+2)	шт	1876,00	406205,68
64.3.02.02-0002	Циклоны ЦН 15 групповые марки 500 2УП	шт	925,00	160076,30
64.3.02.02-0003	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 2УП	шт	1210,00	158158,35
64.3.02.02-0004	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 4УП	шт	2310,00	330814,35
64.3.02.02-0005	Циклоны ЦН 15 групповые марки 800 4УП	шт	3920,00	643772,29
64.3.02.02-0006	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 300П	шт	409,00	46079,86
64.3.02.02-0007	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 500П	шт	531,00	56413,91
Часть 64.4 Агрегаты и установки вентиляционные				
Раздел 64.4.01 Агрегаты вентиляционные				
Группа 64.4.01.01 Агрегаты вентиляционно-приточные				
64.4.01.01-0001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл	-	71694,46
64.4.01.01-0011	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 10000 м3/ч	компл	-	227464,83
64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м3/ч	компл	-	558005,24
64.4.01.01-0013	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 40000 м3/ч	компл	-	456359,54
Группа 64.4.01.02 Агрегаты вентиляционные				
64.4.01.02-0003	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл	-	5885006,29
Раздел 64.4.02 Блоки управления автоматические				
Группа 64.4.02.01 Блоки управления автоматики приточной установки				
64.4.02.01-0001	Блок управления автоматики приточной установки: П1	шт	5,00	83207,52
64.4.02.01-0002	Блок управления автоматики приточной установки: П2, П7, П16	шт	5,00	84635,16
64.4.02.01-0003	Блок управления автоматики приточной установки: П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт	5,00	98190,92

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.4.02.01-0011	Система автоматического управления для приточной установки: П1 VS-15-R-H/S-T	компл	-	183363,15
64.4.02.01-0012	Система автоматического управления для приточной установки: П2 VS-21-L-H/S-D	компл	-	183945,73
64.4.02.01-0013	Система автоматического управления для приточной установки: П3 VS-10-L-H/S-T	компл	-	184497,00
64.4.02.01-0014	Система автоматического управления для приточной установки: П4 VS-10-R-H/S-T	компл	-	184136,48
64.4.02.01-0015	Система автоматического управления для приточной установки: П5 VS-21-L-H-D	компл	-	184416,60
64.4.02.01-0016	Система автоматического управления для приточной установки: П6 VS-30-L-H/S-D	компл	-	184380,86
64.4.02.01-0017	Система автоматического управления для приточной установки: П7 VS-10-L-V-D	компл	-	187665,31
64.4.02.01-0018	Система автоматического управления для приточной установки: П8 VS-10-R-V-D	компл	-	186854,16
64.4.02.01-0019	Система автоматического управления для приточной установки: П9 VS-15-R-V-D	компл	-	186577,65
Группа 64.4.02.02 Блоки управления вентиляции				
64.4.02.02-0001	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт	5,00	9631,17
64.4.02.02-0011	Пульт управления организации дистанционного управления системами вентиляции в составе управляющего модуля	шт	0,05	9344,90
Группа 64.4.02.03 Модули управляющие для вентиляторов канальных				
64.4.02.03-0001	Модуль управляющий систем приточной вентиляции серии CM	шт	5,00	66340,56
64.4.02.03-0011	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG: ACM1-C2VU2	шт	5,00	62653,52
64.4.02.03-0012	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG: ACM1-C2VU4	шт	5,00	66940,84
64.4.02.03-0013	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG: ACM1-C2WU3	шт	5,00	114752,19
Группа 64.4.02.04 Регуляторы скорости вращения вентилятора				
64.4.02.04-0001	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 1,5 А	шт	1,95	4898,70
64.4.02.04-0002	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 2,5 А	шт	-	5075,27
64.4.02.04-0003	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 3 А	шт	-	18231,53
64.4.02.04-0004	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт	0,50	26968,32
Группа 64.4.02.05 Системы управления приточной установкой				
64.4.02.05-0011	Контроллер логический САУ МП11	шт	3,00	5195,95
64.4.02.05-0031	Система автоматического управления САУ 5 (САУ 1М)	шт	-	42639,06
64.4.02.05-0041	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) 2TPM1	шт	5,00	74787,04
64.4.02.05-0042	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) TPM33 Щ4.01	шт	5,00	97150,78
64.4.02.05-0043	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (Э) TPM1	шт	5,00	74513,66
64.4.02.05-0051	Устройство контроля уровня САУ М7Е	шт	3,00	3473,21
64.4.02.05-0001	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл	-	105177,94
64.4.02.05-0021	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл	-	30409,76
Группа 64.4.02.06 Узлы смесительные				
64.4.02.06-1000	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 40, трехходовой клапан, пропускная способность 4,0 м3/ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл	-	49813,82
64.4.02.06-1002	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 60, трехходовой клапан, пропускная способность 6,3 м3/ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл	-	51480,00

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.4.02.06-1004	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 80, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м3/ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл	-	89852,99
64.4.02.06-1006	Узел смесительный, циркуляционный насос 32 110, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м3/ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл	-	109913,92
Раздел 64.4.03 Установки вентиляционные				
Группа 64.4.03.01 Установки вентиляционно-приточные				
64.4.03.01-0001	Установка приточная вентиляционная АПК 1,6 2, производительность до 600 м3/ч, калорифер 22 кВт	шт	35,00	83396,05
64.4.03.01-0002	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт	35,00	89493,83
64.4.03.01-0003	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт	35,00	75701,76
64.4.03.01-0004	Установка приточная вентиляционная АПК 2 2, производительность до 1100 м3/ч, калорифер 28 кВт	шт	35,00	81969,76
64.4.03.01-0005	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с ручным приводом	шт	50,00	102981,06
64.4.03.01-0006	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт	50,00	110676,59
64.4.03.01-0025	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт	600,00	229994,82
64.4.03.01-0026	Установка приточная вентиляционная АПК 10 6, производительность до 45000 м3/ч, калорифер 630 кВт	шт	600,00	238542,77
64.4.03.01-0027	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт	600,00	220528,77
64.4.03.01-0028	Установка приточная вентиляционная АПК 12,5 8, производительность до 70000 м3/ч, калорифер 780 кВт	шт	600,00	228613,44
64.4.03.01-0029	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-8-6 В с ручным приводом	шт	700,00	258797,36
64.4.03.01-0030	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт	700,00	260993,71
64.4.03.01-0019	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт	160,00	158685,59
64.4.03.01-0020	Установка приточная вентиляционная АПК 5 4, производительность до 7800 м3/ч, калорифер 98 кВт	шт	160,00	166112,02
64.4.03.01-0021	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 В с ручным приводом	шт	280,00	202107,26
64.4.03.01-0022	Установка приточная вентиляционная АПК 6,3 4, производительность до 15400 м3/ч, калорифер 180 кВт	шт	280,00	203001,55
64.4.03.01-0023	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт	280,00	192222,50
64.4.03.01-0024	Установка приточная вентиляционная АПК 8 6, производительность до 21000 м3/ч, калорифер 315 кВт	шт	280,00	194351,05
64.4.03.01-0013	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт	85,00	142940,53
64.4.03.01-0014	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт	85,00	150644,83
64.4.03.01-0015	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт	85,00	136683,85
64.4.03.01-0016	Установка приточная вентиляционная АПК 4 4, производительность до 3900 м3/ч, калорифер 58 кВт	шт	85,00	143722,55
64.4.03.01-0017	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с ручным приводом	шт	160,00	166860,31
64.4.03.01-0018	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт	160,00	174183,12
64.4.03.01-0007	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт	50,00	98282,41
64.4.03.01-0008	Установка приточная вентиляционная АПК 2,5 2, производительность до 1800 м3/ч, калорифер 35 кВт	шт	50,00	106408,52
64.4.03.01-0009	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт	70,00	122788,30
64.4.03.01-0010	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт	70,00	130562,50
64.4.03.01-0011	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт	70,00	116631,27
64.4.03.01-0012	Установка приточная вентиляционная АПК 3,15 2, производительность до 3800 м3/ч, калорифер 43 кВт	шт	70,00	125014,76
Группа 64.4.03.02 Установки вентиляционные				
64.4.03.02-1000	Установка приточно-вытяжная, производительность 1160 м3/ч	шт	-	87010,09
64.4.03.02-1002	Установка приточно-вытяжная, производительность 1740 м3/ч	шт	-	87534,36
64.4.03.02-1004	Установка приточно-вытяжная, производительность 2200 м3/ч	шт	-	189146,77
64.4.03.02-1006	Установка приточно-вытяжная, производительность 3100 м3/ч	шт	-	244200,72
64.4.03.02-1008	Установка приточно-вытяжная, производительность 4100 м3/ч	шт	-	280711,82

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Часть № 8. Оборудование**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.4.03.02-1010	Установка приточно-вытяжная, производительность 6054 м3/ч	шт	-	315736,94
64.4.03.02-1012	Установка приточно-вытяжная, производительность 8000 м3/ч	шт	-	371922,06
Группа 64.4.03.03 Установки вытяжные				
64.4.03.03-0001	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл	-	276470,58
64.4.03.03-0002	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл	-	339875,67
Группа 64.4.03.04 Установки приточные				
64.4.03.04-0017	Установка приточная: VS-75-L-Y/S	шт	326,00	32001,59
64.4.03.04-0001	Установка приточная: "Remak" ВО-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	-	491319,38
64.4.03.04-0002	Установка приточная: "Remak" ВО-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл	-	189377,49
64.4.03.04-0003	Установка приточная: "Remak" ВО-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл	-	414439,47
64.4.03.04-0004	Установка приточная "Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	-	495453,80
64.4.03.04-0005	Установка приточная: "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл	-	10380,39
64.4.03.04-0006	Установка приточная: "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл	-	43571,88
64.4.03.04-0026	Установка приточная: П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл	-	43516,92
64.4.03.04-0027	Установка приточная: П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл	-	43519,15
64.4.03.04-0028	Установка приточная: П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл	-	61255,33
64.4.03.04-0020	Установка приточная: П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл	-	128326,82
64.4.03.04-0021	Установка приточная: П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл	-	238840,65
64.4.03.04-0022	Установка приточная: П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл	-	56674,78
64.4.03.04-0023	Установка приточная: П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл	-	56415,69
64.4.03.04-0024	Установка приточная: П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл	-	104394,53
64.4.03.04-0025	Установка приточная: П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл	-	146808,37
64.4.03.04-0013	Установка приточная: SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	-	94097,10
64.4.03.04-0014	Установка приточная: SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	-	228832,22
64.4.03.04-0015	Установка приточная: TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	-	253902,91
64.4.03.04-0016	Установка приточная: VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл	-	384740,81
64.4.03.04-0018	Установка приточная: VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл	-	568945,30
64.4.03.04-0019	Установка приточная: VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл	-	496873,05
64.4.03.04-0007	Установка приточная: "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл	-	10670,57
64.4.03.04-0008	Установка приточная: "Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл	-	68809,25
64.4.03.04-0009	Установка приточная: "Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл	-	71665,52
64.4.03.04-0010	Установка приточная: "Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл	-	73236,94
64.4.03.04-0011	Установка приточная: "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл	-	295970,65
64.4.03.04-0012	Установка приточная: "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл	-	554843,10
Часть 64.5 Агрегаты отопительные и воздухонагреватели				
Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушно-отопительные				
Группа 64.5.01.01 Агрегаты воздушно-отопительные				
64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления, производительность 1400 м3/ч, мощность 12 кВт	шт	42,00	27525,83
64.5.01.01-0002	Агрегат воздушного отопления, производительность 1300 м3/ч, мощность 16 кВт	шт	42,00	38686,13

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.5.01.01-0003	Агрегат воздушного отопления, производительность 1200 м3/ч, мощность 17 кВт	шт	42,00	40668,94
64.5.01.01-0004	Агрегат воздушного отопления, производительность 3300 м3/ч, мощность 25 кВт	шт	55,00	42846,45
64.5.01.01-0005	Агрегат воздушного отопления, производительность 3100 м3/ч, мощность 33 кВт	шт	55,00	44035,88
64.5.01.01-0006	Агрегат воздушного отопления, производительность 2800 м3/ч, мощность 37 кВт	шт	55,00	50177,21
64.5.01.01-0020	Агрегат воздушного отопления АО 2 25, производительность 25000 м3/час	шт	270,00	146139,10
64.5.01.01-0021	Агрегат воздушного отопления АО 2 30, с электродвигателем мощностью 3 кВт, частота вращения электродвигателя не менее 1000 об/мин	шт	300,00	157014,95
64.5.01.01-0022	Агрегат воздушного отопления АПВ 50 30, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт	190,00	159539,30
64.5.01.01-0023	Агрегат воздушного отопления STD 50, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт	130,00	71992,59
64.5.01.01-0024	Агрегат воздушного отопления STD 100, производительность по воздуху 10000 м3/ч	шт	130,00	48686,18
64.5.01.01-0025	Агрегат воздушного отопления STD 300, производительность по воздуху 25000 м3/час	шт	-	140993,87
64.5.01.01-0014	Агрегат воздушного отопления АО 2 3, производительность 2600 м3/час	шт	65,00	43943,07
64.5.01.01-0015	Агрегат воздушного отопления АО 2 4, производительность 4000 м3/час	шт	90,00	45715,49
64.5.01.01-0016	Агрегат воздушного отопления АО 2 6,3, производительность 6300 м3/час	шт	115,00	55566,16
64.5.01.01-0017	Агрегат воздушного отопления АО 2 10, производительность 10000 м3/час	шт	155,00	92244,11
64.5.01.01-0018	Агрегат воздушного отопления АО 2 10 01.УЗ, отопительные, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 1370 об/мин	шт	130,00	80099,90
64.5.01.01-0019	Агрегат воздушного отопления АО 2 20, производительность 20000 м3/час	шт	245,00	115853,20
64.5.01.01-0007	Агрегат воздушного отопления, производительность 5700 м3/ч, мощность 39 кВт	шт	72,00	50990,53
64.5.01.01-0008	Агрегат воздушного отопления, производительность 5300 м3/ч, мощность 51 кВт	шт	72,00	67280,17
64.5.01.01-0009	Агрегат воздушного отопления, производительность 4900 м3/ч, мощность 61 кВт	шт	72,00	77867,05
64.5.01.01-0010	Агрегат воздушного отопления, производительность 8000 м3/ч, мощность 53 кВт	шт	96,00	62896,12
64.5.01.01-0011	Агрегат воздушного отопления, производительность 7200 м3/ч, мощность 67 кВт	шт	96,00	75996,42
64.5.01.01-0012	Агрегат воздушного отопления, производительность 6400 м3/ч, мощность 79 кВт	шт	96,00	88034,49
64.5.01.01-0013	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АО-1000/750	компл	-	388495,50
Группа 64.5.01.02 Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки				
64.5.01.02-0001	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час	шт	5,10	4869,63
64.5.01.02-0002	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час	шт	7,14	6932,03
64.5.01.02-0003	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час	шт	9,20	9278,91
64.5.01.02-0004	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 800 м3/час.	шт	10,20	10301,31
64.5.01.02-0005	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час	шт	11,25	13488,39
64.5.01.02-0006	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час	шт	11,25	18234,86
64.5.01.02-0013	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	17,35	20763,31
64.5.01.02-0014	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час	шт	17,35	24596,14
64.5.01.02-0015	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час	шт	20,40	27367,78

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.5.01.02-0007	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час	шт	11,25	19049,78
64.5.01.02-0008	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час	шт	14,30	15019,86
64.5.01.02-0009	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час	шт	14,30	18961,68
64.5.01.02-0010	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час	шт	14,30	19731,10
64.5.01.02-0011	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час	шт	14,30	21166,14
64.5.01.02-0012	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час	шт	17,35	19658,10
Группа 64.5.01.03 Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы				
64.5.01.03-0001	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия АОВ 25, расход воздуха 2200 м3/ч, мощностью 136 Вт	шт	-	81376,65
64.5.01.03-0002	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия АОВ 30, расход воздуха 3000 м3/ч, мощностью 191 Вт	шт	-	77414,68
64.5.01.03-0011	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия АОВ 45, расход воздуха 3850 м3/ч, мощностью 255 Вт	шт	25,00	46371,95
64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "BALLU" BHC-9SR	шт	17,00	26247,05
Раздел 64.5.02 Воздухонагреватели				
Группа 64.5.02.01 Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные				
64.5.02.01-0001	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	542,00	55022,90
64.5.02.01-0002	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	666,00	68031,68
64.5.02.01-0003	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	1080,00	107111,41
64.5.02.01-0004	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	1330,00	136690,30
64.5.02.01-0005	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	2130,00	215575,89
64.5.02.01-0006	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	2650,00	272148,67
64.5.02.01-0007	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	3340,00	330203,93
64.5.02.01-0008	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	4130,00	411047,10
Группа 64.5.02.02 Воздухонагреватели без обводного канала однорядные				
64.5.02.02-0001	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	337,00	32295,69
64.5.02.02-0002	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	411,00	41027,64
64.5.02.02-0003	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	673,00	65500,32
64.5.02.02-0004	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	819,00	82884,55
64.5.02.02-0005	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	1320,00	133261,29
64.5.02.02-0006	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1620,00	166837,40

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.5.02.02-0007	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	2110,00	202127,75
64.5.02.02-0008	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2600,00	252473,74
Группа 64.5.02.03 Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов				
64.5.02.03-0005	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 250-2-2.5 VEAB	шт	3,20	16871,94
64.5.02.03-0006	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 315-2-2.5 VEAB	шт	3,70	20089,92
64.5.02.03-0007	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 400-2-2.5 VEAB	шт	2,70	23007,72
64.5.02.03-0008	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 500-2-2.5 VEAB	шт	3,70	31986,16
64.5.02.03-1000	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 100 мм, двухрядные	шт	-	11586,92
64.5.02.03-1004	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 125 мм, двухрядные	шт	-	11573,63
64.5.02.03-1012	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 160 мм, двухрядные	шт	-	12197,45
64.5.02.03-1016	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 200 мм, двухрядные	шт	-	12928,42
Группа 64.5.02.04 Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов				
64.5.02.04-0023	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000х500 мм, трехрядные	шт	22,20	72161,07
64.5.02.04-0024	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000х500 мм, четырехрядные	шт	26,10	84481,04
64.5.02.04-1000	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000х500 мм, двухрядные	шт	-	37396,50
64.5.02.04-1002	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400х200 мм, двухрядные	шт	-	12029,63
64.5.02.04-1004	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400х200 мм, трехрядные	шт	-	14993,77
64.5.02.04-1006	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400х200 мм, четырехрядные	шт	-	16646,56
64.5.02.04-1032	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700х400 мм, двухрядные	шт	-	26299,63
64.5.02.04-1034	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700х400 мм, трехрядные	шт	-	33930,21
64.5.02.04-1036	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700х400 мм, четырехрядные	шт	-	40707,73
64.5.02.04-1038	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800х500 мм, двухрядные	шт	-	35386,04
64.5.02.04-1040	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800х500 мм, трехрядные	шт	-	21857,86
64.5.02.04-1042	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800х500 мм, четырехрядные	шт	-	56186,80
64.5.02.04-1020	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600х300 мм, двухрядные	шт	-	19724,62
64.5.02.04-1022	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600х300 мм, трехрядные	шт	-	24785,29
64.5.02.04-1024	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600х300 мм, четырехрядные	шт	-	29170,17
64.5.02.04-1026	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600х350 мм, двухрядные	шт	-	21707,50
64.5.02.04-1028	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600х350 мм, трехрядные	шт	-	26840,53
64.5.02.04-1030	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600х350 мм, четырехрядные	шт	-	32779,28
64.5.02.04-1008	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500х250 мм, двухрядные	шт	-	16392,60
64.5.02.04-1010	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500х250 мм, трехрядные	шт	-	21509,08

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.5.02.04-1012	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x250 мм, четырехрядные	шт	-	22672,68
64.5.02.04-1014	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, двухрядные	шт	-	17833,06
64.5.02.04-1016	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, трехрядные	шт	-	22444,48
64.5.02.04-1018	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, четырехрядные	шт	-	25275,29
Группа 64.5.02.05 Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные				
64.5.02.05-0001	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	176,00	21985,12
64.5.02.05-0002	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	293,00	34950,41
64.5.02.05-0003	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	393,00	47755,76
64.5.02.05-0004	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	523,00	64553,24
64.5.02.05-0005	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	784,00	95338,44
64.5.02.05-0006	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	1050,00	127807,20
64.5.02.05-0007	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	1600,00	201529,62
64.5.02.05-0008	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	2110,00	257214,42
64.5.02.05-0009	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	2500,00	303462,96
64.5.02.05-0010	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	3300,00	394960,89
Группа 64.5.02.06 Воздухонагреватели для обводного канала однорядные				
64.5.02.06-0001	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	123,00	18913,74
64.5.02.06-0002	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	187,00	25531,55
64.5.02.06-0003	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	239,00	34224,55
64.5.02.06-0004	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	321,00	45623,62
64.5.02.06-0005	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	475,00	67170,28
64.5.02.06-0006	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	645,00	91942,30
64.5.02.06-0007	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	989,00	136723,65
64.5.02.06-0008	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1290,00	157494,10
64.5.02.06-0009	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	1580,00	183378,93
64.5.02.06-0010	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2060,00	241080,26
Группа 64.5.02.07 Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов				
64.5.02.07-0001	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 10-04-1M VEAB	шт	2,00	6224,20
64.5.02.07-0002	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 10-06-1M VEAB	шт	2,00	6926,23
64.5.02.07-0003	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 12-06-1M VEAB	шт	2,50	7650,68
64.5.02.07-0004	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 12-12-1M VEAB	шт	2,50	8860,19

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.5.02.07-0005	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 12-18-1M VEAB	шт	2,50	11127,93
64.5.02.07-0006	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-12-1M VEAB	шт	2,50	9652,19
64.5.02.07-0073	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт	50,00	85807,63
64.5.02.07-0074	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 800-500/90 VEAB	шт	61,00	95974,06
64.5.02.07-0075	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт	49,00	62843,33
64.5.02.07-0076	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт	54,00	69100,78
64.5.02.07-0077	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт	55,00	86878,82
64.5.02.07-0078	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт	65,00	101833,45
64.5.02.07-0067	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 700-400/27 VEAB	шт	31,00	46264,11
64.5.02.07-0068	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 700-400/32 VEAB	шт	34,00	49995,29
64.5.02.07-0069	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 700-400/45 VEAB	шт	38,00	68991,37
64.5.02.07-0070	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 700-400/54 VEAB	шт	42,00	63273,69
64.5.02.07-0071	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 800-500/45 VEAB	шт	45,00	62561,15
64.5.02.07-0072	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 800-500/54 VEAB	шт	49,00	68216,97
64.5.02.07-0061	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-300/45 VEAB	шт	32,00	62928,37
64.5.02.07-0062	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-350/17 VEAB	шт	22,00	33883,19
64.5.02.07-0063	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-350/23 VEAB	шт	25,00	38315,20
64.5.02.07-0064	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-350/27 VEAB	шт	27,00	45955,88
64.5.02.07-0065	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-350/32 VEAB	шт	27,00	51458,71
64.5.02.07-0066	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-350/45 VEAB	шт	36,00	60046,88
64.5.02.07-0055	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-300/22 VEAB	шт	24,00	38465,03
64.5.02.07-0056	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-300/27 VEAB	шт	26,00	41868,82
64.5.02.07-0057	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-300/15 VEAB	шт	19,00	33688,13
64.5.02.07-0058	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-300/17 VEAB	шт	22,00	32496,70
64.5.02.07-0059	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-300/27 VEAB	шт	27,00	44921,78
64.5.02.07-0060	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-300/32 VEAB	шт	29,00	49187,06
64.5.02.07-0049	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-250/22 VEAB	шт	23,00	33757,63
64.5.02.07-0050	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-250/27 VEAB	шт	25,00	44517,07
64.5.02.07-0051	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-300/9 VEAB	шт	13,00	24136,72
64.5.02.07-0052	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-300/12 VEAB	шт	19,00	27228,16
64.5.02.07-0053	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-300/15 VEAB	шт	21,00	33062,57
64.5.02.07-0054	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-300/17 VEAB	шт	21,00	31543,72

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.5.02.07-0043	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 400-200/24 VEAB	шт	21,00	39760,79
64.5.02.07-0044	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-250/6 VEAB	шт	14,00	25931,96
64.5.02.07-0045	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-250/9 VEAB	шт	13,00	24013,26
64.5.02.07-0046	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-250/12 VEAB	шт	15,00	32954,60
64.5.02.07-0047	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-250/15 VEAB	шт	16,00	32840,64
64.5.02.07-0048	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-250/17 VEAB	шт	19,00	27524,81
64.5.02.07-0037	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 40-90-3M VEAB	шт	8,50	22996,21
64.5.02.07-0038	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 40-120-3E VEAB	шт	9,20	26057,19
64.5.02.07-0039	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 400-200/6 VEAB	шт	11,00	20371,94
64.5.02.07-0040	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 400-200/9 VEAB	шт	13,00	23687,69
64.5.02.07-0041	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 400-200/12 VEAB	шт	14,00	26361,85
64.5.02.07-0042	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 400-200/15 VEAB	шт	16,00	29906,28
64.5.02.07-0031	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-90-3M VEAB	шт	7,30	19071,62
64.5.02.07-0032	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-120-3E VEAB	шт	7,60	25162,13
64.5.02.07-0033	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 35-60-2M VEAB	шт	7,00	20371,51
64.5.02.07-0034	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 35-90-2M VEAB	шт	7,00	23023,20
64.5.02.07-0035	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 35-120-3E VEAB	шт	8,50	24195,20
64.5.02.07-0036	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 40-60-2M VEAB	шт	8,00	20412,62
64.5.02.07-0025	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-60-3M VEAB	шт	5,20	17121,65
64.5.02.07-0026	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-90-3M VEAB	шт	6,20	21048,00
64.5.02.07-0027	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-120-3E VEAB	шт	6,50	25011,24
64.5.02.07-0028	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-30-1M VEAB	шт	6,00	14530,44
64.5.02.07-0029	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-60-2M VEAB	шт	6,30	16728,30
64.5.02.07-0030	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-60-3M VEAB	шт	6,30	16763,42
64.5.02.07-0019	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-50-2M VEAB	шт	4,50	15639,76
64.5.02.07-0020	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-60-2M VEAB	шт	4,50	17897,66
64.5.02.07-0021	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-60-3M VEAB	шт	4,50	18850,84
64.5.02.07-0022	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-21-1M VEAB	шт	4,50	14128,29
64.5.02.07-0023	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-30-1M VEAB	шт	4,80	13998,59
64.5.02.07-0024	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-60-2M VEAB	шт	5,20	16765,77
64.5.02.07-0013	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-33-1M VEAB	шт	3,50	13090,07
64.5.02.07-0014	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-33-2M VEAB	шт	3,50	13812,82

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.5.02.07-0015	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-50-2M VEAB	шт	4,00	16093,57
64.5.02.07-0016	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-21-1M VEAB	шт	3,90	10969,88
64.5.02.07-0017	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-30-1M VEAB	шт	4,00	12681,49
64.5.02.07-0018	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-30-2M VEAB	шт	4,00	12980,57
64.5.02.07-0007	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-21-1M VEAB	шт	3,20	10394,39
64.5.02.07-0008	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-27-1M VEAB	шт	3,00	11842,02
64.5.02.07-0009	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-50-2M VEAB	шт	3,80	16014,55
64.5.02.07-0010	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-12-1M VEAB	шт	3,00	9497,07
64.5.02.07-0011	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-21-1M VEAB	шт	3,20	10300,96
64.5.02.07-0012	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-27-1M VEAB	шт	3,50	11807,83
Группа 64.5.02.08 Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов				
64.5.02.08-0001	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 100/04	шт	1,80	3708,75
64.5.02.08-0002	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 125/1,2	шт	2,50	4947,57
64.5.02.08-0003	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 125/1,8	шт	2,70	5864,19
64.5.02.08-0004	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 160/1,2	шт	3,10	4560,16
64.5.02.08-0005	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 160/2,2	шт	3,30	5121,80
64.5.02.08-0006	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 160/3	шт	3,70	5458,11
64.5.02.08-0019	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 315/12	шт	6,80	11977,46
64.5.02.08-0020	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 400/9	шт	8,50	12742,58
64.5.02.08-0021	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 400/12	шт	9,40	12372,09
64.5.02.08-0013	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 250/6	шт	4,90	7917,73
64.5.02.08-0014	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 250/9	шт	6,70	9837,21
64.5.02.08-0015	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 250/12	шт	7,60	11272,43
64.5.02.08-0016	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 315/3	шт	5,50	6402,65
64.5.02.08-0017	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 315/6	шт	6,20	8045,68
64.5.02.08-0018	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 315/9	шт	7,00	10634,19
64.5.02.08-0007	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 160/5x2	шт	4,20	7589,45
64.5.02.08-0008	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 200/2,2	шт	3,80	5376,38
64.5.02.08-0009	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 200/3	шт	4,00	5769,97
64.5.02.08-0010	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 200/5x2	шт	4,30	7246,87
64.5.02.08-0011	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 200/6	шт	4,80	8135,53
64.5.02.08-0012	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: PBEC 250/3	шт	4,20	5828,09

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 64.5.02.09 Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов				
64.5.02.09-0001	Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт	22,00	76732,79
64.5.02.09-0011	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 300x150/2,4	шт	-	9321,88
64.5.02.09-0012	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 300x150/3	шт	-	10151,51
64.5.02.09-0013	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 300x150/5	шт	-	11868,80
64.5.02.09-0014	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 400x200/6	шт	-	13436,42
64.5.02.09-0015	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 400x200/9	шт	-	14033,54
64.5.02.09-0046	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/67	шт	-	60583,82
64.5.02.09-0047	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/90	шт	-	78907,11
64.5.02.09-0040	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800x500/45	шт	-	43947,29
64.5.02.09-0041	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800x500/56	шт	-	51581,58
64.5.02.09-0042	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800x500/67	шт	-	59568,75
64.5.02.09-0043	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800x500/90	шт	-	77724,15
64.5.02.09-0044	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/45	шт	-	44971,95
64.5.02.09-0045	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/56	шт	-	52103,92
64.5.02.09-0034	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x350/45	шт	-	40614,29
64.5.02.09-0035	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/27	шт	-	29415,90
64.5.02.09-0036	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/32	шт	-	33051,33
64.5.02.09-0037	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/45	шт	-	42552,91
64.5.02.09-0038	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/56	шт	-	50369,46
64.5.02.09-0039	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/67	шт	-	58694,17
64.5.02.09-0028	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x300/27	шт	-	28144,70
64.5.02.09-0029	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x300/32	шт	-	31200,70
64.5.02.09-0030	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x350/17	шт	-	21716,39
64.5.02.09-0031	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x350/22	шт	-	24777,91
64.5.02.09-0032	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x350/27	шт	-	27845,39
64.5.02.09-0033	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x350/32	шт	-	31932,20
64.5.02.09-0022	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 500x300/12	шт	-	15904,17
64.5.02.09-0023	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 500x300/17	шт	-	20235,29
64.5.02.09-0024	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 500x300/22	шт	-	22610,47
64.5.02.09-0025	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 500x300/27	шт	-	27621,32
64.5.02.09-0026	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x300/17	шт	-	20673,87

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.5.02.09-0027	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 600x300/22	шт	-	23052,89
64.5.02.09-0016	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 400x200/12	шт	-	16524,10
64.5.02.09-0017	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 400x200/15	шт	-	18051,11
64.5.02.09-0018	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 500x250/12	шт	-	16534,40
64.5.02.09-0019	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 500x250/17	шт	-	19715,12
64.5.02.09-0020	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 500x250/22	шт	-	22068,59
64.5.02.09-0021	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 500x250/27	шт	27,00	28239,89
Раздел 64.5.03 Калориферы				
Группа 64.5.03.01 Калориферы биметаллические с накатным оребрением				
64.5.03.01-0001	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	39,70	7582,84
64.5.03.01-0011	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт	333,00	66477,79
64.5.03.01-0012	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП31 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт	37,90	10859,92
64.5.03.01-0013	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП32 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт	44,80	12999,47
64.5.03.01-0014	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП33 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт	49,90	14525,77
64.5.03.01-0015	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП34 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт	56,30	16664,61
64.5.03.01-0058	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 11 02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт	285,00	63156,89
64.5.03.01-0059	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 12 02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт	424,00	90123,39
64.5.03.01-0052	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 5 02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт	84,50	21562,35
64.5.03.01-0053	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 6 02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт	57,60	15112,84
64.5.03.01-0054	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 7 02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт	67,80	20745,82
64.5.03.01-0055	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 8 02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт	78,10	20623,55
64.5.03.01-0056	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 9 02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт	87,00	23261,52
64.5.03.01-0057	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 10 02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт	109,00	27759,91
64.5.03.01-0046	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 11 02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт	225,00	52118,88
64.5.03.01-0047	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 12 02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт	332,00	77709,40
64.5.03.01-0048	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 1 02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт	47,40	11846,80
64.5.03.01-0049	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 2 02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт	53,80	13529,81
64.5.03.01-0050	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 3 02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт	61,40	14955,03
64.5.03.01-0051	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 4 02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт	67,80	17062,59
64.5.03.01-0040	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 5 02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт	64,00	17071,54
64.5.03.01-0041	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 6 02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт	48,60	13577,27
64.5.03.01-0042	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 7 02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт	56,30	15970,88

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.5.03.01-0043	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСКЗ 8 02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт	64,00	17696,44
64.5.03.01-0044	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСКЗ 9 02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт	71,70	19553,33
64.5.03.01-0045	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСКЗ 10 02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт	87,00	24415,47
64.5.03.01-0034	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 100 3 1,8 4 2 (КП4 11СК)	шт	285,00	72469,11
64.5.03.01-0035	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 150 3 1,8 4 2 (КП4 12СК)	шт	424,00	123977,41
64.5.03.01-0036	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСКЗ 1	шт	31,00	8508,05
64.5.03.01-0037	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСКЗ 2 02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт	44,80	11281,26
64.5.03.01-0038	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСКЗ 3 02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт	49,90	12225,76
64.5.03.01-0039	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСКЗ 4 02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт	56,30	15778,92
64.5.03.01-0028	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 078 050 3 1,8 6 2 (КП4 8СК)	шт	78,10	24561,88
64.5.03.01-0029	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 090 050 3 1,8 6 2 (КП4 9СК)	шт	87,00	27421,49
64.5.03.01-0030	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 116 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 10СК)	шт	87,00	26276,70
64.5.03.01-0031	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 100 2 2,5 2 2 (КПЗ 11СК)	шт	225,00	68521,68
64.5.03.01-0032	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 150 2 2,5 2 2 (КПЗ 12СК)	шт	332,00	79463,56
64.5.03.01-0033	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 116 050 3 1,8 4 2 (КП4 10СК)	шт	109,00	34341,41
64.5.03.01-0022	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП42 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт	53,80	17647,90
64.5.03.01-0023	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП43 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт	61,40	20589,98
64.5.03.01-0024	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП44 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт	67,80	22855,25
64.5.03.01-0025	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП45 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт	84,50	27311,84
64.5.03.01-0026	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 053 050 3 1,8 6 2 (КП4 6СК)	шт	57,60	18331,37
64.5.03.01-0027	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 065 050 3 1,8 6 2 (КП4 7СК)	шт	67,80	21536,43
64.5.03.01-0016	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП35 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт	64,00	16567,14
64.5.03.01-0017	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 053 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 6СК)	шт	48,60	15818,41
64.5.03.01-0018	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 065 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 7СК)	шт	56,30	17681,06
64.5.03.01-0019	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 078 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 8СК)	шт	64,00	20528,89
64.5.03.01-0020	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 090 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 9СК)	шт	71,70	22505,95
64.5.03.01-0021	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП41 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт	47,40	14745,74
Группа 64.5.03.02 Калориферы пластинчатые стальные				
64.5.03.02-0001	Калориферы пластинчатые стальные КВБ 1, площадь поверхности теплообмена 10,8 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт	58,90	9898,45
64.5.03.02-0002	Калориферы пластинчатые стальные КВБ2, площадь поверхности теплообмена 13,2 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт	71,70	11942,30
64.5.03.02-0003	Калориферы пластинчатые стальные КВБ3, площадь поверхности теплообмена 15,7 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт	83,20	13828,95
64.5.03.02-0004	Калориферы пластинчатые стальные КВБ4, площадь поверхности теплообмена 18,3 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт	94,30	7022,15

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
64.5.03.02-0005	Калориферы пластинчатые стальные КВБ5, площадь поверхности теплообмена 23,3 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт	118,00	17242,43
64.5.03.02-0006	Калориферы пластинчатые стальные КВБ6, площадь поверхности теплообмена 14,4 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт	76,80	12697,66
64.5.03.02-0019	Калориферы пластинчатые стальные КВС12, площадь поверхности теплообмена 100,3 м2, производительность по воздуху 25000 м3/ч	шт	390,00	71629,68
64.5.03.02-0013	Калориферы пластинчатые стальные КВС6, площадь поверхности теплообмена 10,8 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт	56,00	11003,05
64.5.03.02-0014	Калориферы пластинчатые стальные КВС7, площадь поверхности теплообмена 13,2 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт	66,00	11800,81
64.5.03.02-0015	Калориферы пластинчатые стальные КВС8, площадь поверхности теплообмена 15,8 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт	74,00	14605,94
64.5.03.02-0016	Калориферы пластинчатые стальные КВС9, площадь поверхности теплообмена 18,3 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт	84,00	15966,96
64.5.03.02-0017	Калориферы пластинчатые стальные КВС10, площадь поверхности теплообмена 23,3 м2, производительность по воздуху 6300 м3/ч	шт	102,00	16942,78
64.5.03.02-0018	Калориферы пластинчатые стальные КВС11, площадь поверхности теплообмена 66,9 м2, производительность по воздуху 16000 м3/ч	шт	262,00	48595,43
64.5.03.02-0007	Калориферы пластинчатые стальные КВБ7, площадь поверхности теплообмена 17,6 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт	93,40	14499,56
64.5.03.02-0008	Калориферы пластинчатые стальные КВБ8, площадь поверхности теплообмена 21,1 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт	109,00	17752,22
64.5.03.02-0009	Калориферы пластинчатые стальные КВБ9, площадь поверхности теплообмена 24,4 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт	123,00	17466,58
64.5.03.02-0010	Калориферы пластинчатые стальные КВБ10, площадь поверхности теплообмена 31,1 м2, производительность по воздуху 6300 м3/ч	шт	154,00	11392,05
64.5.03.02-0011	Калориферы пластинчатые стальные КВБ11, площадь поверхности теплообмена 89,2 м2, производительность по воздуху 16000 м3/ч	шт	416,00	29763,03
64.5.03.02-0012	Калориферы пластинчатые стальные КВБ12, площадь поверхности теплообмена 133,7 м2, производительность по воздуху 25000 м3/ч	шт	604,00	41445,19
64.5.03.02-0021	Узлы обвязки (водосмесительные узлы), условным проходом ДУ15	компл	-	22652,28
Раздел 64.5.04 Теплообменники				
Группа 64.5.04.01 Теплообменники пластинчатые разборные				
64.5.04.01-0001	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,04-3,92-2х	шт	90,00	183861,01
64.5.04.01-0002	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-50,0-2х	шт	1420,00	726206,95
64.5.04.01-0003	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-70,0-2х	шт	1420,00	915946,78
64.5.04.01-0004	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-100,0-2х	шт	1420,00	1207198,17
64.5.04.01-0005	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-130,0-2х	шт	1420,00	1835932,62
64.5.04.01-0006	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-9,00-2х	шт	546,00	233988,36
64.5.04.01-0007	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-17,1-2х	шт	546,00	332200,34
64.5.04.01-0008	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-21,0-2х	шт	546,00	383754,60
64.5.04.01-0009	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-33,0-2х	шт	546,00	575960,02
Группа 64.5.04.02 Теплообменники, не включенные в группы				
64.5.04.02-0001	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт	3,00	101894,14
64.5.04.02-0002	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-18H (B21,B21)	шт	3,80	30743,18
Книга 65 Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации				
Часть 65.1 Приборы и установки				
Раздел 65.1.01 Водомеры (счетчики)				
Группа 65.1.01.01 Счетчики (водомеры) крыльчатые				

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
65.1.01.01-0001	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 15 мм	шт	0,63	694,81
65.1.01.01-0002	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 20 мм	шт	0,83	2420,41
65.1.01.01-0003	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25мм	шт	2,77	4157,84
65.1.01.01-0004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	шт	4,00	4250,02
65.1.01.01-0005	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт	5,57	5928,42
Группа 65.1.01.02 Счетчики (водомеры) турбинные				
65.1.01.02-0002	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 65 мм	шт	11,80	14504,30
65.1.01.02-0003	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 80 мм	шт	14,60	17741,92
65.1.01.02-0004	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 150 мм	шт	30,30	28806,15
65.1.01.02-0005	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 200 мм	шт	40,00	39939,24
65.1.01.02-1012	Счетчики горячей воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 50 мм	шт	-	11095,97
Группа 65.1.01.03 Водомеры, не включенные в группы				
65.1.01.03-0001	Водомеры диаметром: 80 мм (СТВ-80)	компл	-	8774,22
65.1.01.03-0002	Водомеры диаметром: 150 мм (СТВ-150)	компл	-	21422,61
65.1.01.03-0003	Водомеры диаметром: до 65 мм (СТВ-65)	компл	-	6638,79
65.1.01.03-0004	Водомеры диаметром: до 100 мм (СТВ-100)	компл	-	18932,42
Раздел 65.1.02 Приборы управления				
Группа 65.1.02.01 Блоки управления переливом				
65.1.02.01-0001	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл	-	20698,30
65.1.02.01-0011	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл	-	24365,43
Группа 65.1.02.02 Приборы управления для насосов				
65.1.02.02-0001	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт	9,00	179172,79
65.1.02.02-0011	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт	7,00	481703,35
Раздел 65.1.03 Сооружения и установки очистные				
Группа 65.1.03.01 Системы фильтровальные				
65.1.03.01-0001	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт	50,00	827421,15
65.1.03.01-0002	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт	-	137960,48
65.1.03.01-0003	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт	50,00	21004,24
65.1.03.01-0011	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт	5,60	4402,58
65.1.03.01-0021	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 5.1	шт	6,30	34358,47
65.1.03.01-0022	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 10.1	шт	7,90	77743,39
65.1.03.01-0052	Фильтры напорные: Filtoclear 6000 (OASE)	шт	5,90	54907,12
65.1.03.01-0053	Фильтры напорные: Filtoclear 11000 (OASE)	шт	7,40	83707,89
65.1.03.01-0054	Фильтры напорные: Filtoclear 15000 (OASE)	шт	8,80	91234,38
65.1.03.01-0029	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M2	шт	6,50	129649,46
65.1.03.01-0030	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M3	шт	7,80	126300,89
65.1.03.01-0031	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M4	шт	8,50	123180,09
65.1.03.01-0032	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M5	шт	9,70	128590,20
65.1.03.01-0041	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м3/час	шт	344,00	289730,81
65.1.03.01-0051	Фильтры напорные: Filtoclear 3000 (OASE)	шт	4,70	47431,47
65.1.03.01-0023	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 12 Screenmatic	шт	9,10	124911,11
65.1.03.01-0024	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 18 Screenmatic	шт	10,30	147797,19
65.1.03.01-0025	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 36 Screenmatic	шт	12,50	314402,21
65.1.03.01-0026	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Filtoskim 12000	шт	11,20	129974,37
65.1.03.01-0027	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear Screendrive	шт	10,40	74754,27
65.1.03.01-0028	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M1	шт	5,80	81329,46

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 65.1.03.02 Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки				
65.1.03.02-0001	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт	1500,00	736845,33
65.1.03.02-0002	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в железобетонных колодцах, производительность 6,0 л/сек	шт	1750,00	913760,98
65.1.03.02-0003	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт	7955,00	3964225,11
65.1.03.02-0004	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт	9365,00	4841644,45
65.1.03.02-0005	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 3,0 л/сек	шт	2500,00	1035687,05
65.1.03.02-0006	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 6,0 л/сек	шт	3100,00	1296477,20
65.1.03.02-0007	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 10,0 л/сек	шт	4515,00	2175995,30
65.1.03.02-0008	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 15,0 л/сек	шт	6287,90	2797004,17
65.1.03.02-0009	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 20,0 л/сек	шт	7620,00	3592928,03
65.1.03.02-0010	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт	11143,00	4525446,54
Группа 65.1.03.03 Станции очистки				
65.1.03.03-0001	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт	2,50	44784,99
65.1.03.03-0002	Станция обработки воды ANALIT-3	шт	5,00	292869,37
65.1.03.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт	2940,00	1404819,48
Группа 65.1.03.04 Установки обезжелезивания воды				
65.1.03.04-0001	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-800 V1BM	шт	9,00	38299,71
65.1.03.04-0002	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-800 V1BT	шт	9,00	36408,62
65.1.03.04-0003	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1000 V1BM	шт	12,00	43980,34
65.1.03.04-0004	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1000 V1BT	шт	12,00	41168,20
65.1.03.04-0005	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1500 V1BM	шт	28,00	51431,47
65.1.03.04-0006	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1500 V1BT	шт	28,00	48926,73
65.1.03.04-0007	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2000 V1BM	шт	35,00	58488,56
65.1.03.04-0008	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2000 V1BT	шт	35,00	56426,82
65.1.03.04-0009	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2500 V1BM	шт	35,00	70878,14
65.1.03.04-0010	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2500 V1BT	шт	35,00	69069,97
65.1.03.04-0011	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-3000 V1BM	шт	35,00	76281,02
65.1.03.04-0012	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-3000 V1BT	шт	35,00	74952,16
Группа 65.1.03.05 Установки фильтрационные удаления из воды бора				
65.1.03.05-0001	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реагентных баков 75 л	шт	30,00	176175,88
65.1.03.05-0002	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реагентных баков 100 л	шт	35,00	252273,45
65.1.03.05-0003	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реагентных баков 150 л	шт	45,00	367962,89
65.1.03.05-0004	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реагентных баков 300 л	шт	50,00	451044,09
65.1.03.05-0005	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реагентных баков 300 л	шт	60,00	540863,02
Раздел 65.1.04 Счетчики воды				
Группа 65.1.04.01 Счетчики воды универсальные				
65.1.04.01-0001	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-25	шт	2,77	4486,42
65.1.04.01-0002	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-32	шт	3,22	5237,13

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
65.1.04.01-0003	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-40	шт	5,57	7030,81
65.1.04.01-0004	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВК-15-3-2	шт	0,63	443,71
65.1.04.01-0005	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВК-20-5	шт	0,83	684,50
65.1.04.01-0006	Счетчики холодной и горячей воды СВМ-25	шт	2,77	2380,71
65.1.04.01-0007	Счетчики холодной и горячей воды СВМ-32	шт	3,22	2445,85
65.1.04.01-0008	Счетчики холодной и горячей воды СВМ-40	шт	5,57	2999,10
65.1.04.01-0009	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-25	шт	2,77	4533,46
65.1.04.01-0010	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-32	шт	3,22	4700,01
65.1.04.01-0011	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-40	шт	5,57	6178,92
Группа 65.1.04.02 Счетчики горячей воды				
65.1.04.02-0005	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 40 мм	шт	7,80	12846,32
65.1.04.02-0006	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 50 мм	шт	9,80	15561,09
65.1.04.02-0007	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 65 мм	шт	10,50	16192,40
65.1.04.02-0008	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 80 мм	шт	13,20	19099,45
65.1.04.02-0009	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 100 мм	шт	15,50	19375,27
65.1.04.02-0010	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 125 мм	шт	18,00	21001,12
65.1.04.02-0042	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 32 мм	шт	2,00	4583,13
65.1.04.02-0043	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 40 мм	шт	2,50	6238,82
65.1.04.02-0044	Счетчик горячей воды крыльчатый СКВГ90-3/15	шт	0,90	550,20
65.1.04.02-0036	Счетчик горячей воды, марка: WFW 20 Siemens	шт	0,50	807,71
65.1.04.02-0037	Счетчик горячей воды, марка: WFW 25 Siemens	шт	0,60	1574,43
65.1.04.02-0038	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт	0,50	744,72
65.1.04.02-0039	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 25 мм	шт	2,20	7405,56
65.1.04.02-0040	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 40 мм	шт	4,70	9248,78
65.1.04.02-0041	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 25 мм	шт	1,00	3847,63
65.1.04.02-0030	Счетчик горячей воды, марка: MTW-40	шт	5,00	14352,48
65.1.04.02-0031	Счетчик горячей воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт	0,45	709,29
65.1.04.02-0032	Счетчик горячей воды, марка: S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт	0,53	969,32
65.1.04.02-0033	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-3-15-110	шт	0,80	4268,58
65.1.04.02-0034	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-3-20-110	шт	0,80	4264,29
65.1.04.02-0035	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-5-20-130	шт	1,00	4269,07
65.1.04.02-0024	Счетчик горячей воды, марка: M 190 MTH-1,5-15-165	шт	3,50	4954,55
65.1.04.02-0025	Счетчик горячей воды, марка: MTH-25	шт	3,00	12452,74
65.1.04.02-0026	Счетчик горячей воды, марка: MTH-32	шт	3,00	12618,34
65.1.04.02-0027	Счетчик горячей воды, марка: MTH-40	шт	5,00	16496,10
65.1.04.02-0028	Счетчик горячей воды, марка: MTW-25	шт	3,00	10075,92
65.1.04.02-0029	Счетчик горячей воды, марка: MTW-32	шт	3,00	9215,32
65.1.04.02-0011	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 150 мм	шт	40,00	46383,18
65.1.04.02-0012	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 200 мм	шт	51,00	50493,42
65.1.04.02-0013	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 250 мм	шт	75,00	61883,28
65.1.04.02-0021	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 25 мм	шт	2,00	4514,67
65.1.04.02-0022	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 32 мм	шт	3,60	5809,00
65.1.04.02-0023	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 40 мм	шт	5,30	8618,31
65.1.04.02-0001	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 15 мм	компл	-	2812,42
65.1.04.02-0002	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 20 мм	компл	-	3307,79
65.1.04.02-0003	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 25 мм	компл	-	10169,07
65.1.04.02-0004	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 32 мм	компл	-	8541,71

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 65.1.04.03 Счетчики холодной воды				
65.1.04.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт	23,00	86010,29
65.1.04.03-0014	Счетчик холодной воды, марка: M 100 MNR-1,5-15-190	шт	1,50	1511,63
65.1.04.03-0015	Счетчик холодной воды, марка: M 100 MNR-2,5-20-190	шт	1,60	1583,98
65.1.04.03-0016	Счетчик холодной воды, марка: M 100 MNR-3,5-20-260	шт	2,30	2244,84
65.1.04.03-0017	Счетчик холодной воды, марка: M 110 MPR-1,5-15-165	шт	1,80	1785,29
65.1.04.03-0018	Счетчик холодной воды, марка: M 110 MPR-2,5-20-190	шт	2,30	2372,80
65.1.04.03-1002	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт	-	6406,09
65.1.04.03-1004	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт	-	9023,86
65.1.04.03-0043	Счетчики холодной воды BCX, диаметр 250 мм	шт	62,00	44003,99
65.1.04.03-0044	Счетчик холодной воды крыльчатый OCBX-25	шт	1,00	3993,82
65.1.04.03-0045	Счетчик холодной воды крыльчатый OCBX-32	шт	2,00	4736,53
65.1.04.03-0046	Счетчик холодной воды крыльчатый OCBX-40	шт	2,50	6506,01
65.1.04.03-0047	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СКВ-15	шт	0,63	730,76
65.1.04.03-1000	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25 мм	шт	-	3575,16
65.1.04.03-0037	Счетчики холодной воды BCX, диаметр 65 мм	шт	17,00	12214,38
65.1.04.03-0038	Счетчики холодной воды BCX, диаметр 80 мм	шт	19,00	13527,94
65.1.04.03-0039	Счетчики холодной воды BCX, диаметр 100 мм	шт	22,00	14215,57
65.1.04.03-0040	Счетчики холодной воды BCX, диаметр 125 мм	шт	28,00	14901,11
65.1.04.03-0041	Счетчики холодной воды BCX, диаметр 150 мм	шт	37,00	27219,63
65.1.04.03-0042	Счетчики холодной воды BCX, диаметр 200 мм	шт	50,00	36369,64
65.1.04.03-0031	Счетчик холодной воды, марка: WFK 25 Siemens	шт	0,60	1243,70
65.1.04.03-0032	Счетчики холодной воды BCX, диаметр 15 мм	шт	0,50	896,27
65.1.04.03-0033	Счетчики холодной воды BCX, диаметр 25 мм	шт	2,20	4273,18
65.1.04.03-0034	Счетчики холодной воды BCX, диаметр 32 мм	шт	4,20	4432,52
65.1.04.03-0035	Счетчики холодной воды BCX, диаметр 40 мм	шт	4,70	4705,29
65.1.04.03-0036	Счетчики холодной воды BCX, диаметр 50 мм	шт	15,00	11409,75
65.1.04.03-0025	Счетчик холодной воды МТК-32	шт	2,80	5271,55
65.1.04.03-0026	Счетчик холодной воды МТК-40	шт	5,00	8539,08
65.1.04.03-0027	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт	0,40	556,33
65.1.04.03-0028	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт	0,45	552,49
65.1.04.03-0029	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт	0,53	760,28
65.1.04.03-0030	Счетчик холодной воды, марка: WFK 20 Siemens	шт	0,50	875,08
65.1.04.03-0019	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт	2,50	2642,69
65.1.04.03-0020	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт	2,70	2918,50
65.1.04.03-0021	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт	2,70	2696,67
65.1.04.03-0022	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт	3,00	3221,59
65.1.04.03-0023	Счетчик холодной воды, марка: M 190 MTH-2,5-20-190	шт	3,50	4117,86
65.1.04.03-0024	Счетчик холодной воды, марка: МТК-25	шт	3,00	4689,98
Группа 65.1.04.04 Водосчетчики, не включенные в группы				
65.1.04.04-0001	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 20мм	шт	0,70	17225,27
65.1.04.04-0002	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 32мм	шт	2,50	18744,14
65.1.04.04-0003	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 50мм	шт	6,00	22781,88
65.1.04.04-0004	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 80мм	шт	9,00	26857,71
Книга 66 Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения				
Часть 66.1 Приборы газовые				
Раздел 66.1.01 Плиты газовые				
Группа 66.1.01.01 Плиты газовые бытовые				

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
66.1.01.01-0001	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт	55,90	6658,32
66.1.01.01-0002	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт	79,40	13186,40
66.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт	69,10	10486,20
66.1.01.01-0004	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт	102,00	16174,41
66.1.01.01-0005	Плиты газовые бытовые: напольные, марка ЗВИ 117	шт	-	8973,51
66.1.01.01-0006	Плиты газовые бытовые: настольные двухгорелочные	шт	11,80	4176,36
66.1.01.01-0007	Плиты газовые бытовые: настольные трехгорелочные	шт	13,20	5740,04
Группа 66.1.01.02 Плиты газовые ресторанные				
66.1.01.02-0001	Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа	шт	493,00	53861,35
66.1.01.02-0002	Плиты газовые ресторанные: с духовым шкафом	шт	559,00	102882,09
Раздел 66.1.02 Счетчики газовые				
Группа 66.1.02.01 Счетчики газа				
66.1.02.01-0001	Счетчик газа, марка: ВК-G 1,6	шт	1,90	1785,50
66.1.02.01-0002	Счетчик газа, марка: ВК-G 2,5	шт	1,90	1945,73
66.1.02.01-0003	Счетчик газа, марка: ВК-G 4	шт	1,90	3013,26
66.1.02.01-0004	Счетчик газа, марка: ВК-G 4Т	шт	1,80	3357,27
66.1.02.01-0005	Счетчик газа, марка: NPM-G 1,6	шт	1,60	1587,52
66.1.02.01-0006	Счетчик газа, марка: NPM-G 2,5	шт	1,60	1599,59
66.1.02.01-0025	Счетчик газа СГ-16МТ-2500-Р	шт	75,00	188065,98
66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт	85,00	212634,95
66.1.02.01-0027	Счетчик газа, марка: СГД-G 1,6	шт	2,20	2283,23
66.1.02.01-0028	Счетчик газа, марка: СГД-G 2,5	шт	2,20	2272,43
66.1.02.01-0029	Счетчик газа, марка: СГМ-G 1,6	шт	2,20	2277,85
66.1.02.01-0030	Счетчик газа, марка: СГМ-G 2,5	шт	2,20	2266,34
66.1.02.01-0019	Счетчик газа СГ-16МТ-250-Р	шт	15,00	74406,61
66.1.02.01-0020	Счетчик газа СГ-16МТ-400-Р	шт	20,00	100404,27
66.1.02.01-0021	Счетчик газа СГ-16МТ-650-Р	шт	25,00	100599,71
66.1.02.01-0022	Счетчик газа СГ-16МТ-800-Р	шт	35,00	106435,87
66.1.02.01-0023	Счетчик газа СГ-16МТ-1000-Р	шт	35,00	114487,30
66.1.02.01-0024	Счетчик газа СГ-16МТ-1600-Р	шт	46,00	188515,54
66.1.02.01-0013	Счетчик газа, марка: ВК-G 25	шт	10,00	23684,10
66.1.02.01-0014	Счетчик газа, марка: ВК-G 40	шт	28,00	67139,88
66.1.02.01-0015	Счетчик газа, марка: РЛ-G 2,5	шт	2,00	2163,68
66.1.02.01-0016	Счетчик газа, марка: РЛ-G 4	шт	2,00	2152,81
66.1.02.01-0017	Счетчик газа СГ-16МТ-100-Р	шт	5,50	58138,12
66.1.02.01-0018	Счетчик газа СГ-16МТ-200-Р	шт	11,00	77415,12
66.1.02.01-0007	Счетчик газа, марка: NPM-G 4	шт	1,60	1589,18
66.1.02.01-0008	Счетчик газа, марка: ВК-G 6	шт	3,50	3983,24
66.1.02.01-0009	Счетчик газа, марка: ВК-G 6Т	шт	4,30	5224,10
66.1.02.01-0010	Счетчик газа, марка: ВК-G 10	шт	4,30	16499,59
66.1.02.01-0011	Счетчик газа, марка: ВК-G 10Т	шт	5,70	25091,50
66.1.02.01-0012	Счетчик газа, марка: ВК-G 16	шт	5,70	19475,61
Раздел 66.1.03 Устройства газогорелочные				
Группа 66.1.03.01 Блоки горелок				
66.1.03.01-0001	Блок горелок типа: 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт	5,00	75736,01
66.1.03.01-0002	Блок горелок типа: ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт	7,00	88006,92
Группа 66.1.03.02 Горелки газовые подовые низкого давления				
66.1.03.02-0001	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт	12,00	66024,99

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
66.1.03.02-0002	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт	36,00	97463,34
66.1.03.02-0003	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт	64,00	158297,85
66.1.03.02-0004	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт	249,00	236229,50
66.1.03.02-0005	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт	289,00	296845,83
Группа 66.1.03.03 Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления				
66.1.03.03-0001	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 94 м3/ч	шт	4,50	182793,41
66.1.03.03-0002	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 140 м3/ч	шт	6,25	251838,08
66.1.03.03-0003	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 226 м3/ч	шт	11,00	429839,72
66.1.03.03-0004	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 340 м3/ч	шт	11,80	470999,62
66.1.03.03-0005	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 508 м3/ч	шт	12,80	508350,88
Группа 66.1.03.04 Устройства газогорелочные				
66.1.03.04-0001	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт	12,00	9310,37
66.1.03.04-0002	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт	15,00	13747,95
66.1.03.04-0003	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт	15,00	16611,85
Группа 66.1.03.05 Устройства дополнительные				
66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт	12,00	1029,12
66.1.03.05-0001	Устройства газовые, вытяжки от газовых колонок из нержавеющей стали (труба диаметр 125 мм-1,5 м, переход-1 шт, отводы-2 шт, прочистка-1 шт)	компл	-	656,99
Книга 67 Лифты				
Часть 67.1 Лифты и дополнительное оборудование к ним				
Раздел 67.1.01 Лифты				
Группа 67.1.01.01 Лифты больничные				
67.1.01.01-0001	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл	-	1082830,58
67.1.01.01-0002	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл	-	1352727,46
Группа 67.1.01.03 Лифты пассажирские				
67.1.01.03-0001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемность 400 кг	компл	-	705650,72
67.1.01.03-0002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемность 1000 кг	компл	-	1003249,90
67.1.01.03-0003	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	компл	-	1103025,13
67.1.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	компл	-	1000914,66
67.1.01.03-0005	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	компл	-	1292766,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 67.1.02 Устройства и аппараты для лифтов				
Группа 67.1.02.01 Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами				
67.1.02.01-0001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	шт	0,70	544,50
67.1.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт	0,80	470,44
Группа 67.1.02.02 Устройства переговорные лифтовые				
67.1.02.02-0001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт	0,50	720,61
67.1.02.02-0011	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт	0,30	591,67
67.1.02.02-0013	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт	0,40	557,15
Книга 68 Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей				
Часть 68.1 Насосы				
Раздел 68.1.01 Насосы специального применения				
Группа 68.1.01.01 Насосы грязевые				
68.1.01.01-0001	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 10-10Тр	шт	19,00	10299,79
68.1.01.01-0002	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 25-20	шт	40,00	16199,18
68.1.01.01-0003	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 50-10Тр	шт	100,00	29405,81
68.1.01.01-0004	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 53-10Тр	шт	115,00	41599,27
68.1.01.01-0005	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 100-25Тр	шт	120,00	45810,57
68.1.01.01-0006	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 160-18Тр	шт	112,00	55029,68
68.1.01.01-0007	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 160-40Тр	шт	200,00	161836,37
68.1.01.01-0008	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 250-25Тр	шт	210,00	182278,59
68.1.01.01-0009	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 350-25	шт	450,00	401011,34
68.1.01.01-0010	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 400-32Тр	шт	450,00	496846,88
Группа 68.1.01.03 Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов				
68.1.01.03-0001	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,7 м, производительность 300 л/час	компл	-	1479,21
68.1.01.03-0002	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,8 м, производительность 500 л/час	компл	-	2157,95
68.1.01.03-0003	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 0,8 м, производительность 500 л/час	компл	-	3232,35
68.1.01.03-0004	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 1,5 м, производительность 750 л/час	компл	-	5984,75
68.1.01.03-0005	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 1,5 м, производительность 750 л/час	компл	-	7144,60
68.1.01.03-0006	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 2,0 м, производительность 1200 л/час	компл	-	9796,71

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
68.1.01.03-0013	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,2 м, производительность 3000 л/час	компл	-	27105,26
68.1.01.03-0014	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,4 м, производительность 4000 л/час	компл	-	31217,04
68.1.01.03-0007	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,0 м, производительность 1200 л/час	компл	-	12672,33
68.1.01.03-0008	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,2 м, производительность 2000 л/час	компл	-	14505,43
68.1.01.03-0009	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 4,5 м, производительность 5000 л/час	компл	-	29740,44
68.1.01.03-0010	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,1 м, производительность 5000 л/час	компл	-	32320,10
68.1.01.03-0011	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 6,0 м, производительность 9000 л/час	компл	-	45955,76
68.1.01.03-0012	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 7,0 м, производительность 12000 л/час	компл	-	59345,97
Группа 68.1.01.04 Насосы для фильтров				
68.1.01.04-0001	Фильтрационные насосы, мощность 32 Вт, максимальная высота 2 м, скорость потока 1980 л/час	компл	-	23690,75
68.1.01.04-0002	Фильтрационные насосы, мощность 45 Вт, максимальная высота 2,2 м, скорость потока 3600 л/час	компл	-	30905,50
68.1.01.04-0003	Фильтрационные насосы, мощность 60 Вт, максимальная высота 2,8 м, скорость потока 5300 л/час	компл	-	36277,35
68.1.01.04-0004	Фильтрационные насосы, мощность 80 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 8300 л/час	компл	-	48685,94
68.1.01.04-0005	Фильтрационные насосы, мощность 50 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 4000 л/час	компл	-	41767,56
68.1.01.04-0006	Фильтрационные насосы, мощность 60 Вт, максимальная высота 3,6 м, скорость потока 6000 л/час	компл	-	50238,01
68.1.01.04-0013	Фильтрационные насосы, мощность 230 Вт, максимальная высота 5 м, скорость потока 13500 л/час	компл	-	78464,40
68.1.01.04-0014	Фильтрационные насосы, мощность 285 Вт, максимальная высота 3,4 м, скорость потока 20000 л/час	компл	-	137160,54
68.1.01.04-0015	Фильтрационные насосы, мощность 500 Вт, максимальная высота 5 м, скорость потока 25800 л/час	компл	-	178408,61
68.1.01.04-0016	Фильтрационные насосы, мощность 450 Вт, максимальная высота 8 м, скорость потока 20000 л/час	компл	-	243461,41
68.1.01.04-0017	Фильтрационные насосы, мощность 650 Вт, максимальная высота 8,5 м, скорость потока 30000 л/час	компл	-	90301,33
68.1.01.04-0018	Фильтрационные насосы, мощность 1100 Вт, максимальная высота 10 м, скорость потока 41000 л/час	компл	-	129205,33
68.1.01.04-0007	Фильтрационные насосы, мощность 55 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 6000 л/час	компл	-	62415,92
68.1.01.04-0008	Фильтрационные насосы, мощность 80 Вт, максимальная высота 4 м, скорость потока 8000 л/час	компл	-	58761,17
68.1.01.04-0009	Фильтрационные насосы, мощность 130 Вт, максимальная высота 5,2 м, скорость потока 12000 л/час	компл	-	69160,49
68.1.01.04-0010	Фильтрационные насосы, мощность 170 Вт, максимальная высота 5,6 м, скорость потока 16000 л/час	компл	-	83348,37
68.1.01.04-0011	Фильтрационные насосы, мощность 75 Вт, максимальная высота 2,2 м, скорость потока 6000 л/час	компл	-	47813,31
68.1.01.04-0012	Фильтрационные насосы, мощность 100 Вт, максимальная высота 3 м, скорость потока 7500 л/час	компл	-	62674,94
Группа 68.1.01.05 Насосы для фонтанов				
68.1.01.05-0001	Насосы фонтанные электрические, производительность 6,3 л/мин, высота подъема 0,7 м	компл	-	8312,37
68.1.01.05-0002	Насосы фонтанные электрические, производительность 26,6 л/мин, высота подъема 1,3 м	компл	-	13149,24
68.1.01.05-0003	Насосы фонтанные электрические, производительность 58,5 л/мин, высота подъема 3 м	компл	-	16377,33
68.1.01.05-0004	Насосы фонтанные электрические, производительность 20 л/мин, высота подъема 1,6 м	компл	-	22962,70

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
68.1.01.05-0005	Насосы фонтанные электрические, производительность 25 л/мин, высота подъема 2 м	компл	-	32040,89
68.1.01.05-0006	Насосы фонтанные электрические, производительность 33 л/мин, высота подъема 2,5 м	компл	-	40258,42
68.1.01.05-0007	Насосы фонтанные электрические, производительность 50 л/мин, высота подъема 3,4 м	компл	-	48724,27
68.1.01.05-0008	Насосы фонтанные электрические, производительность 60 л/мин, высота подъема 4,2 м	компл	-	63270,66
68.1.01.05-0009	Насосы фонтанные электрические, производительность 67 л/мин, высота подъема 3,5 м	компл	-	132609,55
68.1.01.05-0010	Насосы фонтанные электрические, производительность 100 л/мин, высота подъема 4,5 м	компл	-	178049,69
68.1.01.05-0011	Насосы фонтанные электрические, производительность 133 л/мин, высота подъема 5 м	компл	-	236635,50
Группа 68.1.01.06 Насосы дозирующие				
68.1.01.06-0001	Оборудование насосное дозировочное: насосы дозировочные и установки дозировочные на их базе	компл	-	136544,23
Группа 68.1.01.07 Насосы дренажные				
68.1.01.07-0001	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 8,3 м3/час, напор 5,2 м.	шт	5,20	15265,53
68.1.01.07-0002	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 10,6 м3/час, напор 7,5 м.	шт	11,00	34844,11
68.1.01.07-0003	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 14 м3/час, напор 9,1 м.	шт	15,60	42404,36
68.1.01.07-0005	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 17,6 м3/час, напор 10,8 м.	шт	7,00	16360,98
68.1.01.07-0004	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 6 м3/час, напор 5,2 м.	компл	-	14215,78
Группа 68.1.01.08 Насосы канализационные				
68.1.01.08-0001	Насос канализационный GRUNDFOS: SEV.80.80.11.4.50D	шт	95,00	150916,96
68.1.01.08-0002	Насос канализационный GRUNDFOS: SEV.80.80.15.4.51D	шт	103,00	155203,78
68.1.01.08-0003	Насос канализационный GRUNDFOS: SEV.80.80.40.4.51D	шт	143,00	176350,95
Группа 68.1.01.09 Насосы, не включенные в группы				
68.1.01.09-0001	Насос погружной скважинный, производительность 1000 л/час, мощность 200 Вт, максимальная глубина погружения 15 м, напор 50 м	шт	4,70	43816,09
68.1.01.09-0002	Насос ручной поршневой, производительность до 22 л/мин	шт	10,20	15517,11
Раздел 68.1.02 Насосы центробежные				
Группа 68.1.02.01 Насосы консольные одноступенчатые				
68.1.02.01-0001	Насосы центробежные консольные горизонтальные К 80-65-160 подачи 50 м3/час, напором 32 м	шт	358,00	36675,09
68.1.02.01-0002	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М2	шт	602,00	55786,10
68.1.02.01-0003	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м3/ч, напор 64 м, мощность электродвигателя 37 кВт	шт	776,00	100297,53
68.1.02.01-0004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м3/ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	шт	432,00	114048,02
68.1.02.01-0005	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт	416,00	51341,07
68.1.02.01-0006	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	шт	312,00	37372,20
68.1.02.01-0007	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160СЖУ2	шт	315,00	44316,64

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
68.1.02.01-0008	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт	560,00	73339,10
68.1.02.01-0011	Насосы центробежные консольные, марка К90/20, подача 90 м3/ч, напор 20 м, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	-	24692,11
Группа 68.1.02.02 Насосы центробежные с погружным электродвигателем				
68.1.02.02-0001	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м3/час, напор 65 м, мощность 1,1 кВт	шт	52,00	36611,59
68.1.02.02-0002	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м3/час, напор 80 м, мощность 1,1 кВт	шт	49,00	35712,27
68.1.02.02-0003	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м3/час, напор 100 м, мощность 1,5 кВт	шт	58,00	37164,83
68.1.02.02-0004	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м3/час, напор 120 м, мощность 2,2 кВт	шт	67,00	36139,92
68.1.02.02-0005	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 70 м, мощность 2,2 кВт	шт	70,00	47306,75
68.1.02.02-0006	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-4-130	шт	64,00	33218,56
68.1.02.02-0025	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 125 м, мощность 4 кВт	шт	135,00	91546,68
68.1.02.02-0026	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 140 м, мощность 5,5 кВт	шт	159,00	114621,08
68.1.02.02-0027	Насосы водоподъемные с погружным электродвигателем, тип ЭЦВ 10-6,3-110, подача, м3/ч, 6,3, напор, м, 110, двигатель мощность 32,0 кВт, 3000 об/мин	шт	220,00	88901,84
68.1.02.02-0028	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 225 м, мощность 7,5 кВт	шт	257,00	119122,14
68.1.02.02-0019	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 120 м, мощность 4 кВт	шт	80,00	46239,62
68.1.02.02-0020	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м3/час, напор 70 м, мощность 2,2 кВт	шт	93,00	49120,79
68.1.02.02-0021	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м3/час, напор 130 м, мощность 4 кВт	шт	90,00	55172,65
68.1.02.02-0022	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м3/час, напор 190 м, мощность 4 кВт	шт	102,00	48664,56
68.1.02.02-0023	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 60 м, мощность 2,2 кВт	шт	128,00	56480,64
68.1.02.02-0024	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 85 м, мощность 3 кВт	шт	87,00	67400,62
68.1.02.02-0013	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип ЭЦВ 6-10-110, с погружным электродвигателем, подача 10 м3/ч, напор 110 м, двигатель мощность 5,5 кВт, 3000 об/мин	шт	68,00	36359,23
68.1.02.02-0014	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип ЭЦВ 6-10-140, с погружным электродвигателем, подача, 10 м3/ч, напор 140 м, двигатель мощность 8,0 кВт, 3000 об/мин	шт	72,00	37242,00
68.1.02.02-0015	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м3/час, напор 110 м, мощность 5,5 кВт	шт	89,00	41814,53
68.1.02.02-0016	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м3/час, напор 75 м, мощность 2,2 кВт	шт	94,00	54726,92
68.1.02.02-0017	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м3/час, напор 125 м, мощность 3 кВт	шт	70,00	42085,03
68.1.02.02-0018	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ 6-16-110, с погружным электродвигателем, подача 16 м3/ч, напор 110 м, двигатель мощность 8,2 кВт, 3000 об/мин	шт	72,00	43140,18
68.1.02.02-0007	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 115 м, мощность 4 кВт	шт	68,00	35674,87
68.1.02.02-0008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт	шт	66,00	39428,29
68.1.02.02-0009	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 150 м, мощность 5,5 кВт	шт	68,00	29690,90
68.1.02.02-0010	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м3/час, напор 40 м, мощность 3 кВт	шт	72,00	33535,67
68.1.02.02-0011	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м3/час, напор 55 м, мощность 3 кВт	шт	83,00	35287,46
68.1.02.02-0012	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м3/час, напор 70 м, мощность 4 кВт	шт	66,00	29722,39

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 68.1.02.03 Насосы центробежные, не включенные в группы				
68.1.02.03-0011	Насосы центробежные: 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл	-	14748,39
68.1.02.03-0012	Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл	-	23336,55
68.1.02.03-0013	Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл	-	50016,35
68.1.02.03-0014	Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл	-	50184,97
68.1.02.03-0015	Насосы центробежные: 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл	-	52433,38
Раздел 68.1.03 Насосы циркуляционные				
Группа 68.1.03.01 Насосы циркуляционные для отопления				
68.1.03.01-0001	Насосы циркуляционные электрические, напор 1 м, производительность 1600 л/час, мощность 38 Вт	шт	90,90	154846,63
68.1.03.01-0002	Насосы циркуляционные электрические, напор 2 м, производительность 2000 л/час, мощность 45 Вт	шт	99,00	86118,89
68.1.03.01-0003	Насосы циркуляционные электрические, напор 2,8 м, производительность 3700 л/час, мощность 72 Вт	шт	26,00	51024,18
68.1.03.01-0004	Насосы циркуляционные электрические, напор 3 м, производительность 16000 л/час, мощность 160 Вт	шт	2,20	6812,66
68.1.03.01-0005	Насосы циркуляционные электрические, напор 3,8 м, производительность 3800 л/час, мощность 71 Вт	шт	3,40	7860,82
68.1.03.01-0006	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 4000 л/час, мощность 48 Вт	шт	2,20	6280,88
68.1.03.01-0037	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 80000 л/час, мощность 800 Вт	шт	23,00	73627,02
68.1.03.01-0038	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 6000 л/час, мощность 151 Вт	шт	1,60	1859,39
68.1.03.01-0039	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 7000 л/час, мощность 205 Вт	шт	1,80	2149,27
68.1.03.01-0031	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 10000 л/час, мощность 245 Вт	шт	21,00	61586,77
68.1.03.01-0032	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 13000 л/час, мощность 195 Вт	шт	21,00	65811,96
68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт	27,20	31103,82
68.1.03.01-0034	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 28000 л/час, мощность 390 Вт	шт	30,40	73110,03
68.1.03.01-0035	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 32000 л/час, мощность 690 Вт	шт	23,70	70685,99
68.1.03.01-0036	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 49000 л/час, мощность 730 Вт	шт	30,10	76599,10
68.1.03.01-0025	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,7 м, производительность 16400 л/час, мощность 310 Вт	шт	16,60	44043,78
68.1.03.01-0026	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,9 м, производительность 26700 л/час, мощность 490 Вт	шт	16,60	46810,54
68.1.03.01-0027	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 4000 л/час, мощность 75 Вт	шт	17,80	51960,04
68.1.03.01-0028	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 5000 л/час, мощность 132 Вт	шт	17,80	54674,67
68.1.03.01-0029	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 8000 л/час, мощность 195 Вт	шт	18,50	48512,58
68.1.03.01-0030	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт	18,50	51538,30
68.1.03.01-0019	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 3500 л/час, мощность 99 Вт	шт	11,00	33667,47
68.1.03.01-0020	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 40 Вт	шт	11,00	35813,51

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
68.1.03.01-0021	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 84 Вт	шт	14,70	41547,13
68.1.03.01-0022	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4900 л/час, мощность 99 Вт	шт	14,70	43998,30
68.1.03.01-0023	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 11000 л/час, мощность 90 Вт	шт	13,10	38835,68
68.1.03.01-0024	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,5 м, производительность 7600 л/час, мощность 80 Вт	шт	13,10	41357,93
68.1.03.01-0013	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,8 м, производительность 4500 л/час, мощность 93 Вт	шт	5,00	20938,04
68.1.03.01-0014	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 3000 л/час, мощность 48 Вт	шт	5,00	22033,46
68.1.03.01-0015	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 5000 л/час, мощность 140 Вт	шт	6,30	25844,75
68.1.03.01-0016	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 10000 л/час, мощность 150 Вт	шт	6,30	27371,53
68.1.03.01-0017	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 12900 л/час, мощность 125 Вт	шт	9,50	28793,65
68.1.03.01-0018	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 23000 л/час, мощность 330 Вт	шт	9,50	30300,98
68.1.03.01-0007	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 3000 л/час, мощность 68 Вт	шт	4,20	8258,90
68.1.03.01-0008	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 2000 л/час, мощность 25 Вт	шт	2,40	7155,43
68.1.03.01-0009	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 6000 л/час, мощность 96 Вт	шт	2,70	7631,87
68.1.03.01-0010	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 9000 л/час, мощность 180 Вт	шт	2,90	9783,43
68.1.03.01-0011	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 14000 л/час, мощность 205 Вт	шт	5,00	18077,52
68.1.03.01-0012	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,4 м, производительность 5500 л/час, мощность 38 Вт	шт	5,00	19311,77
Группа 68.1.03.02 Насосы циркуляционные универсальные				
68.1.03.02-0008	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-40x50F (220 B)	шт	5,15	31775,99
68.1.03.02-0020	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-40x60/4F (220 B)	шт	22,60	36539,66
68.1.03.02-0029	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-65x60/4F (230 B)	шт	33,90	56847,27
68.1.03.02-0030	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-65x120F (230 B)	шт	31,40	63696,81
68.1.03.02-0031	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 B)	шт	39,20	70541,57
68.1.03.02-0032	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 B)	шт	38,20	82691,91
68.1.03.02-0033	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPSD-40x120 F (380 B)	шт	19,60	37122,60
Часть 68.2 Станции насосные и защиты				
Раздел 68.2.01 Станции защиты				
Группа 68.2.01.01 Станции управления и защиты				
68.2.01.01-0011	Станция управления СУЗ-10, максимальный ток не более 10 А	шт	8,00	13937,27
68.2.01.01-0012	Станция управления СУЗ-10 однофазный, максимальный ток не более 10 А	шт	8,00	21659,02
68.2.01.01-0013	Станция управления СУЗ-25, максимальный ток не более 25 А	шт	8,00	24577,36
68.2.01.01-0014	Станция управления СУЗ-40, максимальный ток не более 40 А	шт	8,00	14708,40
Раздел 68.2.02 Станции насосные				
Группа 68.2.02.01 Станции насосные				
68.2.02.01-0001	Насосные установки с одним насосом	компл	-	243700,76
68.2.02.01-0002	Насосные установки с двумя насосами	компл	-	364438,34
68.2.02.01-0003	Насосные установки с тремя насосами	компл	-	616202,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
68.2.02.01-0004	Насосные установки с четырьмя насосами	компл	-	367018,70
Книга 69 Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом				
Часть 69.1 Арматура трубопроводная с электроприводом				
Раздел 69.1.01 Вентили и устройства смывные				
Группа 69.1.01.01 Вентили запорные с электроприводом				
69.1.01.01-0001	Клапаны запорные проходные мембранные фланцевые с электроприводом 15кч888р, диаметром 25 мм	шт	6,30	4446,88
69.1.01.01-0002	Клапаны запорные проходные мембранные фланцевые с электроприводом 15кч888р, диаметром 40 мм	шт	7,80	7524,92
69.1.01.01-0003	Клапаны запорные проходные мембранные фланцевые с электроприводом 15кч888р, диаметром 50 мм	шт	11,50	8186,28
69.1.01.01-0004	Клапаны запорные проходные мембранные фланцевые с электроприводом 15кч888р, диаметром 65 мм	шт	25,50	9880,33
69.1.01.01-0011	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15кч892п, диаметром 25 мм	шт	15,50	12134,80
69.1.01.01-0012	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15кч892п, диаметром 50 мм	шт	20,00	12638,58
69.1.01.01-0013	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15кч892п, диаметром 65 мм	шт	31,00	19239,81
Группа 69.1.01.02 Устройства смывные автоматические				
69.1.01.02-0001	Устройства смывные автоматические для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 В, металлический корпус	шт	0,80	15040,39
Раздел 69.1.02 Задвижки				
Группа 69.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом				
69.1.02.01-0001	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 50 мм	шт	-	48556,80
69.1.02.01-0002	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 80 мм	шт	-	38856,97
69.1.02.01-0003	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 100 мм	шт	-	50348,23
69.1.02.01-0004	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 150 мм	шт	-	60674,03
69.1.02.01-0007	Задвижки стальные клиновые фланцевые, типа 30с941нж1, электропривод Б99, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт	-	139963,66
69.1.02.01-0011	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	22,00	56360,50
69.1.02.01-0018	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	416,00	230566,11
69.1.02.01-0012	Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвижным шпинделем, для воды и пара, типа 30ч906бр, давление 1,0 МПа, диаметр 100 мм, с электроприводом типа НА-04	шт	34,00	64382,63
69.1.02.01-0013	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	80,50	60841,07
69.1.02.01-0014	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт	96,50	79182,19
69.1.02.01-0015	Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвижным шпинделем, для воды и пара, типа 30ч906бр, давление 1,0 МПа, диаметр 200 мм, с электроприводом типа ПЭМ-Б6	шт	165,00	112328,92

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
69.1.02.01-0016	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	212,00	133412,31
69.1.02.01-0017	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт	293,50	153869,02
69.1.02.01-0005	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с электроприводом, диаметр 200 мм	компл	-	60159,38
69.1.02.01-0006	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с электроприводом, диаметр 250 мм	компл	-	97720,99
Раздел 69.1.03 Клапаны				
Группа 69.1.03.01 Клапаны балансировочные с электроприводом				
69.1.03.01-0001	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	0,69	9960,81
69.1.03.01-0002	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	0,77	10628,28
69.1.03.01-0003	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	1,10	13599,66
69.1.03.01-0004	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	1,62	16660,01
69.1.03.01-0005	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	1,76	18005,51
69.1.03.01-0006	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	0,69	14820,71
69.1.03.01-0019	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6-1,0 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	2,36	23387,71
69.1.03.01-0020	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические комбинированные диаметром 15 мм	шт	0,48	30846,41
69.1.03.01-0021	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические комбинированные с измерительными ниппелями диаметром 15 мм	шт	0,48	16716,97
69.1.03.01-0013	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	0,69	10334,87
69.1.03.01-0014	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	0,77	11200,14
69.1.03.01-0015	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	1,10	13475,17
69.1.03.01-0016	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	1,62	15508,33
69.1.03.01-0017	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	1,76	16429,91
69.1.03.01-0018	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	2,36	30126,15

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
69.1.03.01-0007	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	0,77	17181,05
69.1.03.01-0008	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	1,10	23057,64
69.1.03.01-0009	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	1,62	28297,08
69.1.03.01-0010	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	1,76	31212,60
69.1.03.01-0011	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	1,62	20260,50
69.1.03.01-0012	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	1,76	21813,57
Группа 69.1.03.02 Клапаны запорные с электроприводом				
69.1.03.02-0001	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 50 мм	шт	16,00	11940,81
69.1.03.02-0002	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 100 мм	шт	32,00	16563,21
69.1.03.02-0011	Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом диаметром 25 мм	шт	1,91	29051,17
69.1.03.02-0012	Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом диаметром 63 мм	шт	8,03	44116,71
Группа 69.1.03.03 Клапаны регулирующие с электроприводом				
69.1.03.03-0002	Клапаны регулирующие с электроприводом	шт	0,57	10825,89
69.1.03.03-0011	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, диаметром: 15 мм	шт	13,80	24285,98
69.1.03.03-0012	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	23,00	40249,09
69.1.03.03-0013	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	28,40	44747,97
69.1.03.03-0014	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	34,80	48130,02
69.1.03.03-0015	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт	68,00	61765,30
69.1.03.03-0001	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл	-	9905,48
Группа 69.1.03.04 Клапаны соленоидные с электроприводом				
69.1.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт	2,00	12059,95
69.1.03.04-0011	Клапан соленоидный, нормально открытый, с электромагнитной катушкой и штекером для подключения	шт	-	4926,79
69.1.03.04-0021	Клапаны электромагнитные с электроприводом, нормально закрытые, диаметром 50 мм	шт	-	37203,39
69.1.03.04-0012	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 20 мм	компл	-	7542,30
69.1.03.04-0013	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 25 мм	компл	-	8178,15
Часть 69.2 Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом				
Раздел 69.2.01 Заслонки				
Группа 69.2.01.01 Заслонки воздушные с электроприводом				
69.2.01.01-0001	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 250x250 мм	шт	4,73	15230,99

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
69.2.01.01-0002	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 250х400 мм	шт	4,85	15404,56
69.2.01.01-0003	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400х400 мм	шт	6,03	15469,00
69.2.01.01-0004	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400х500 мм	шт	7,64	15605,87
69.2.01.01-0005	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400х600 мм	шт	10,80	15760,30
69.2.01.01-0006	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 500х500 мм	шт	16,10	15905,63
69.2.01.01-0014	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 800 мм	шт	7,30	14596,78
69.2.01.01-0015	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 1000 мм	шт	11,40	17803,94
69.2.01.01-0007	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 600х600 мм	шт	28,50	16214,36
69.2.01.01-0008	Заслонки воздушные унифицированные типа АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800х800 мм	шт	37,10	17900,48
69.2.01.01-0009	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000х1000 мм	шт	50,10	22637,73
69.2.01.01-0011	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 250 мм	шт	0,70	11776,64
69.2.01.01-0012	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 315 мм	шт	1,43	11964,23
69.2.01.01-0013	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 500 мм	шт	3,60	12733,60
Раздел 69.2.02 Клапаны				
Группа 69.2.02.01 Клапаны вентиляционные с электроприводом				
69.2.02.01-0001	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт	1740,00	520798,69
69.2.02.01-0002	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 300 мм	шт	201,00	148325,96
69.2.02.01-0003	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 600 мм	шт	587,00	247361,05
69.2.02.01-0004	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 800 мм	шт	1250,00	361219,46
69.2.02.01-0005	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 1000 мм	шт	2440,00	518916,73
69.2.02.01-0006	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 1200 мм	шт	3200,00	677216,34
69.2.02.01-0013	Клапан стальной вентиляционный герметический МА 01009-1000 (аналог ИА 01009), диаметр 1000 мм, с электроприводом типа Н-Б1-11У3	шт	1240,00	426853,49
69.2.02.01-0014	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом диаметром 1200 мм	шт	1760,00	538919,63
69.2.02.01-0007	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 400 мм	шт	668,00	238804,79
69.2.02.01-0008	Клапан стальной вентиляционный герметический МА 01009-300 (аналог ИА 01009), диаметр 300 мм, с электроприводом типа А-16У3	шт	137,00	148688,93
69.2.02.01-0009	Клапан стальной вентиляционный герметический МА 01009-400 (аналог ИА 01009), диаметр 400 мм, с электроприводом типа А-17У3	шт	204,00	186034,24
69.2.02.01-0010	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом диаметром 200 мм	шт	64,50	74349,27
69.2.02.01-0011	Клапан стальной вентиляционный герметический типа МА 01009-600 (аналог ИА 01009), диаметр 600 мм, с электроприводом типа Н-Б1-11У3	шт	366,00	240588,18
69.2.02.01-0012	Клапан стальной вентиляционный герметический типа МА 01009-800 (аналог ИА 01009), диаметр 800 мм, с электроприводом типа Н-Б1-11У3	шт	686,00	325454,68
Группа 69.2.02.02 Клапаны воздушные с электроприводом				
69.2.02.02-0001	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт	1,56	2455,80
69.2.02.02-0002	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 400х200 мм с электроприводом 6 Нм	шт	3,10	3173,42

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
69.2.02.02-0003	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 500x250 мм с электроприводом 6 Нм	шт	3,90	3178,47
69.2.02.02-0004	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 600x300 мм с электроприводом 6 Нм	шт	5,00	4294,93
69.2.02.02-0005	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 600x350 мм с электроприводом 6 Нм	шт	5,50	5147,17
69.2.02.02-0006	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 800x500 мм с электроприводом 8 Нм	шт	8,60	8180,50
69.2.02.02-0034	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт	170,00	53730,14
69.2.02.02-0035	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт	188,00	50318,83
69.2.02.02-0036	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт	226,00	61121,97
69.2.02.02-0023	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, временем полного хода 63 с, полным ходом выходного вала 0.25%, размером 800x800 мм	шт	38,40	25240,07
69.2.02.02-0024	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, временем полного хода 63 с, полным ходом выходного вала 0.25%, размером 800x1000 мм	шт	46,70	25943,08
69.2.02.02-0025	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, временем полного хода 63 с, полным ходом выходного вала 0.25%, размером 1000x1000 мм	шт	53,20	26118,72
69.2.02.02-0031	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт	56,30	23404,02
69.2.02.02-0032	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт	118,00	41906,25
69.2.02.02-0033	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт	139,00	50955,70
69.2.02.02-0017	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 400x400 мм	шт	20,70	23118,20
69.2.02.02-0018	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 400x500 мм	шт	23,10	23282,17
69.2.02.02-0019	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 400x800 мм	шт	27,90	23759,69
69.2.02.02-0020	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 500x500 мм	шт	24,70	23550,65
69.2.02.02-0021	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 500x800 мм	шт	30,60	24649,18
69.2.02.02-0022	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, временем полного хода 63 с, полным ходом выходного вала 0.25%, размером 500x1000 мм	шт	36,50	25360,91
69.2.02.02-0011	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 200x200 мм	шт	15,10	17899,31
69.2.02.02-0012	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 200x250 мм	шт	15,50	22105,81
69.2.02.02-0013	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 200x400 мм	шт	17,20	22398,15
69.2.02.02-0014	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 250x250 мм	шт	16,10	22221,63
69.2.02.02-0015	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 250x400 мм	шт	17,70	22662,40
69.2.02.02-0016	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 250x500 мм	шт	19,50	23117,42

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 69.2.02.03 Клапаны дымоудаления				
69.2.02.03-0001	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт	13,50	8806,66
69.2.02.03-0002	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт	14,00	20670,58
69.2.02.03-0003	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт	14,00	18878,30
69.2.02.03-0004	Клапаны дымоудаления: с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт	16,50	14999,84
69.2.02.03-0005	Клапаны дымоудаления: с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт	16,50	16064,71
69.2.02.03-0006	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом канальные, размером 550х440х165 мм	шт	14,00	6413,85
69.2.02.03-0007	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом типа КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт	14,00	7516,91
69.2.02.03-0008	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт	16,50	7064,12
69.2.02.03-0009	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом типа КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт	16,50	8210,00
69.2.02.03-0011	Клапаны дымовые с реверсивным приводом стеновые, размером: 550х440 мм	компл	-	17729,06
69.2.02.03-0012	Клапаны дымовые с реверсивным приводом стеновые, размером: 550х440 мм с решеткой	компл	-	19732,19
69.2.02.03-0013	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом стеновые, размером: 550х440 мм	компл	-	11382,88
69.2.02.03-0014	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом стеновые, размером: 550х440 мм с решеткой	компл	-	13760,48
69.2.02.03-0015	Клапаны дымовые с реверсивным приводом стеновые, размером: 600х600/700х500 мм	компл	-	22136,09
69.2.02.03-0016	Клапаны дымовые с реверсивным приводом стеновые, размером: 600х600/700х500 мм решеткой	компл	-	22264,04
69.2.02.03-0017	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом стеновые, размером: 600х600 / 700х500 мм	компл	-	9251,41
69.2.02.03-0018	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом стеновые, размером: 600х600 / 700х500 мм и декоративной решеткой	компл	-	19038,12
Группа 69.2.02.04 Клапаны огнезадерживающие с электроприводом				
69.2.02.04-0001	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт	8,80	18738,19
69.2.02.04-0002	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт	14,50	19698,36
69.2.02.04-0012	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт	-	12893,40
Группа 69.2.02.05 Клапаны противопожарные с электроприводом				
69.2.02.05-0001	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 100 мм	шт	6,50	5011,05
69.2.02.05-0002	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 125 мм	шт	6,90	5576,82
69.2.02.05-0003	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 160 мм	шт	7,30	5440,37
69.2.02.05-0004	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 200 мм	шт	7,80	5431,12
69.2.02.05-0005	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 250 мм	шт	8,30	5676,12
69.2.02.05-0006	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 315 мм	шт	8,80	6217,78
69.2.02.05-0171	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 100х150 мм	шт	6,00	13608,13
69.2.02.05-0172	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 200х150 мм	шт	9,00	13591,98
69.2.02.05-0173	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 250х200 мм	шт	9,00	13674,17

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0174	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 400х300 мм	шт	13,00	14074,58
69.2.02.05-0165	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом типа КПУ-1М-Н размером 300х150 мм	шт	11,00	12822,84
69.2.02.05-0166	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 300х250 мм	шт	12,00	12977,75
69.2.02.05-0167	Клапаны противопожарные огнезадерживающие из оцинкованной стали, КПУ-1Н	шт	13,00	13076,26
69.2.02.05-0168	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа: КПУ-1М-Н размером 400х400 мм	шт	15,00	13419,72
69.2.02.05-0169	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 500х300 мм	шт	19,00	13429,61
69.2.02.05-0170	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 600х400 мм	шт	24,00	14941,30
69.2.02.05-0155	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 1000х1000 мм	шт	150,00	20445,56
69.2.02.05-0156	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 1200х800 мм	шт	164,00	24375,94
69.2.02.05-0161	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 100х200 мм	шт	7,50	12560,01
69.2.02.05-0162	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа: КПУ-1М-Н размером 150х150 мм	шт	7,00	12624,98
69.2.02.05-0163	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа: КПУ-1М-Н размером 200х200 мм	шт	9,00	12851,08
69.2.02.05-0164	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа: КПУ-1М-Н размером 250х250 мм	шт	11,00	12884,21
69.2.02.05-0149	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 400х400 мм	шт	68,00	12201,08
69.2.02.05-0150	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 500х500 мм	шт	83,00	12709,63
69.2.02.05-0151	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 600х600 мм	шт	97,00	13500,84
69.2.02.05-0152	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 700х700 мм	шт	110,00	14370,73
69.2.02.05-0153	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 800х800 мм	шт	123,00	16396,76
69.2.02.05-0154	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 900х900 мм	шт	137,00	18144,08
69.2.02.05-0143	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт	152,00	20158,19
69.2.02.05-0144	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт	166,00	23767,69
69.2.02.05-0145	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 150х150 мм	шт	15,00	11092,36
69.2.02.05-0146	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 200х200 мм	шт	28,00	11224,30
69.2.02.05-0147	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 250х250 мм	шт	40,00	11471,28
69.2.02.05-0148	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 300х300 мм	шт	54,00	11750,60
69.2.02.05-0137	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт	73,00	12080,06
69.2.02.05-0138	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт	87,00	12509,10
69.2.02.05-0139	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт	99,00	13170,24
69.2.02.05-0140	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт	113,00	14061,37
69.2.02.05-0141	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт	125,00	14314,90
69.2.02.05-0142	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт	138,00	17746,96
69.2.02.05-0131	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 1000х1000 мм	шт	143,00	23914,37

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0132	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 1200x800 мм	шт	155,00	27849,98
69.2.02.05-0133	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт	14,00	10701,44
69.2.02.05-0134	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт	28,00	10977,26
69.2.02.05-0135	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт	44,00	11327,88
69.2.02.05-0136	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт	58,00	11625,82
69.2.02.05-0125	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 400x400 мм	шт	60,00	12907,86
69.2.02.05-0126	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 500x500 мм	шт	74,00	13411,50
69.2.02.05-0127	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 600x600 мм	шт	87,00	14336,29
69.2.02.05-0128	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 700x700 мм	шт	99,00	14222,80
69.2.02.05-0129	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 800x800 мм	шт	115,00	16304,00
69.2.02.05-0130	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 900x900 мм	шт	130,00	19764,14
69.2.02.05-0119	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 710 мм	шт	193,00	17695,99
69.2.02.05-0120	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 800 мм	шт	199,00	19357,27
69.2.02.05-0121	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 150x150 мм	шт	9,00	11744,57
69.2.02.05-0122	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 200x200 мм	шт	20,00	11988,09
69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт	35,00	9460,21
69.2.02.05-0124	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 300x300 мм	шт	48,00	12467,50
69.2.02.05-0113	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 355 мм	шт	105,00	14028,57
69.2.02.05-0114	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 400 мм	шт	122,00	14296,67
69.2.02.05-0115	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 450 мм	шт	137,00	14503,66
69.2.02.05-0116	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 500 мм	шт	150,00	14918,98
69.2.02.05-0117	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 560 мм	шт	164,00	15415,75
69.2.02.05-0118	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 630 мм	шт	179,00	15859,40
69.2.02.05-0107	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 100 мм	шт	14,00	12205,15
69.2.02.05-0108	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 125 мм	шт	28,00	12400,33
69.2.02.05-0109	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 160 мм	шт	44,00	12617,08
69.2.02.05-0110	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 200 мм	шт	58,00	12760,25
69.2.02.05-0111	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 250 мм	шт	73,00	13277,15
69.2.02.05-0112	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 315 мм	шт	88,00	13664,36
69.2.02.05-0101	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 600x600 мм	шт	83,00	12427,34
69.2.02.05-0102	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 700x700 мм	шт	98,00	15796,42
69.2.02.05-0103	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 800x800 мм	шт	112,00	17887,89

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0104	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 900х900 мм	шт	125,00	18882,27
69.2.02.05-0105	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 1000х1000 мм	шт	137,00	21012,28
69.2.02.05-0106	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 1200х800 мм	шт	150,00	24634,14
69.2.02.05-0095	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 150х150 мм	шт	7,00	11385,88
69.2.02.05-0096	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 200х200 мм	шт	17,00	11623,55
69.2.02.05-0097	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 250х250 мм	шт	29,00	11776,27
69.2.02.05-0098	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 300х300 мм	шт	42,00	12055,98
69.2.02.05-0099	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 400х400 мм	шт	54,00	12497,29
69.2.02.05-0100	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 500х500 мм	шт	68,00	12968,56
69.2.02.05-0089	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 450 мм	шт	125,00	13998,21
69.2.02.05-0090	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 500 мм	шт	138,00	14473,25
69.2.02.05-0091	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 560 мм	шт	152,00	14968,22
69.2.02.05-0092	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 630 мм	шт	165,00	15407,17
69.2.02.05-0093	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 710 мм	шт	179,00	17269,37
69.2.02.05-0094	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 800 мм	шт	193,00	19178,52
69.2.02.05-0083	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 160 мм	шт	37,00	11975,88
69.2.02.05-0084	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 200 мм	шт	50,00	12370,45
69.2.02.05-0085	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 250 мм	шт	65,00	12897,98
69.2.02.05-0086	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 315 мм	шт	80,00	13414,33
69.2.02.05-0087	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 355 мм	шт	97,00	12956,38
69.2.02.05-0088	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 400 мм	шт	110,00	12580,85
69.2.02.05-0073	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 800х800 мм	шт	125,00	12089,99
69.2.02.05-0074	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 900х900 мм	шт	140,00	13352,25
69.2.02.05-0075	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 1000х1000 мм	шт	155,00	16732,97
69.2.02.05-0076	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 1200х800 мм	шт	168,00	19777,28
69.2.02.05-0081	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 100 мм	шт	10,00	11873,36
69.2.02.05-0082	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 125 мм	шт	23,00	12090,02
69.2.02.05-0067	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 250х250 мм	шт	36,00	7049,73
69.2.02.05-0068	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 300х300 мм	шт	50,00	7318,01
69.2.02.05-0069	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 400х400 мм	шт	64,00	7842,87
69.2.02.05-0070	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 500х500 мм	шт	79,00	8431,24
69.2.02.05-0071	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 600х600 мм	шт	95,00	9773,72

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0072	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 700х700 мм	шт	109,00	10221,32
69.2.02.05-0061	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 800х800 мм	шт	123,00	9997,71
69.2.02.05-0062	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 900х900 мм	шт	138,00	11136,21
69.2.02.05-0063	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 1000х1000 мм	шт	150,00	13309,31
69.2.02.05-0064	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 1200х800 мм	шт	162,00	16364,84
69.2.02.05-0065	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 150х150 мм	шт	13,00	7173,26
69.2.02.05-0066	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 200х200 мм	шт	24,00	6771,98
69.2.02.05-0055	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 250х250 мм	шт	34,00	7140,69
69.2.02.05-0056	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 300х300 мм	шт	48,00	7274,25
69.2.02.05-0057	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 400х400 мм	шт	63,00	7764,38
69.2.02.05-0058	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 500х500 мм	шт	79,00	7957,35
69.2.02.05-0059	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 600х600 мм	шт	94,00	8923,86
69.2.02.05-0060	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 700х700 мм	шт	109,00	8544,71
69.2.02.05-0049	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 800х800 мм	шт	118,00	10900,91
69.2.02.05-0050	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 900х900 мм	шт	131,00	14302,67
69.2.02.05-0051	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 1000х1000 мм	шт	145,00	15233,53
69.2.02.05-0052	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 1200х800 мм	шт	158,00	19218,16
69.2.02.05-0053	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 150х150 мм	шт	11,00	6511,84
69.2.02.05-0054	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 200х200 мм	шт	20,00	6718,52
69.2.02.05-0043	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 250х250 мм	шт	37,00	6879,67
69.2.02.05-0044	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 300х300 мм	шт	49,00	7609,28
69.2.02.05-0045	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 400х400 мм	шт	64,00	7529,23
69.2.02.05-0046	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 500х500 мм	шт	79,00	8114,10
69.2.02.05-0047	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 600х600 мм	шт	92,00	8819,19
69.2.02.05-0048	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 700х700 мм	шт	105,00	9773,00
69.2.02.05-0037	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 560 мм	шт	14,20	8180,31
69.2.02.05-0038	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 630 мм	шт	14,90	8294,44
69.2.02.05-0039	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 710 мм	шт	15,70	8751,82
69.2.02.05-0040	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 800 мм	шт	16,10	9804,56
69.2.02.05-0041	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 150х150 мм	шт	12,00	6272,80
69.2.02.05-0042	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 200х200 мм	шт	24,00	6514,57
69.2.02.05-0031	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 250 мм	шт	9,90	6247,85

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0032	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 315 мм	шт	10,70	6525,23
69.2.02.05-0033	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 355 мм	шт	11,10	6181,90
69.2.02.05-0034	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 400 мм	шт	11,90	7287,25
69.2.02.05-0035	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 450 мм	шт	12,50	7616,82
69.2.02.05-0036	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 500 мм	шт	13,40	7889,00
69.2.02.05-0025	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 1000x1000 мм	шт	138,00	14418,48
69.2.02.05-0026	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 1200x800 мм	шт	149,00	22722,06
69.2.02.05-0027	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 100 мм	шт	7,10	4599,66
69.2.02.05-0028	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 125 мм	шт	7,90	5627,98
69.2.02.05-0029	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 160 мм	шт	8,60	5949,30
69.2.02.05-0030	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 200 мм	шт	9,20	5735,18
69.2.02.05-0019	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 400x400 мм	шт	59,00	7335,37
69.2.02.05-0020	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 500x500 мм	шт	72,00	7854,68
69.2.02.05-0021	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 600x600 мм	шт	85,00	8923,25
69.2.02.05-0022	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 700x700 мм	шт	97,00	9873,75
69.2.02.05-0023	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 800x800 мм	шт	110,00	10192,56
69.2.02.05-0024	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 900x900 мм	шт	124,00	13652,31
69.2.02.05-0013	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 710 мм	шт	13,80	8637,55
69.2.02.05-0014	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 800 мм	шт	14,60	9235,02
69.2.02.05-0015	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 150x150 мм	шт	9,00	6906,11
69.2.02.05-0016	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 200x200 мм	шт	21,00	7144,44
69.2.02.05-0017	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 250x250 мм	шт	34,00	6451,22
69.2.02.05-0018	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 300x300 мм	шт	47,00	7683,76
69.2.02.05-0007	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 335 мм	шт	10,00	5928,00
69.2.02.05-0008	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 400 мм	шт	10,50	7295,91
69.2.02.05-0009	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 450 мм	шт	10,90	6603,75
69.2.02.05-0010	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 500 мм	шт	11,50	7265,16
69.2.02.05-0011	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 560 мм	шт	12,10	7182,32
69.2.02.05-0012	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 630 мм	шт	13,10	7673,39

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Часть 69.3 Элементы термостатические, электроприводы				
Раздел 69.3.01 Электроприводы				
Группа 69.3.01.01 Электроприводы для шаровых кранов				
69.3.01.01-0001	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлинённым шпинделем диаметром: 100 мм	шт	18,00	21342,17
69.3.01.01-0002	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлинённым шпинделем диаметром: 125 мм	шт	24,00	132484,44
69.3.01.01-0003	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлинённым шпинделем диаметром: 150-200 мм	шт	28,00	142827,86
69.3.01.01-0011	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 65-80 мм	шт	19,40	83507,71
69.3.01.01-0012	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 110-125 мм	шт	20,60	90232,62
69.3.01.01-0013	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 150 мм	шт	24,60	104680,16
69.3.01.01-0060	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром: 600 мм	шт	121,00	211693,42
69.3.01.01-0061	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром 700 мм	шт	131,00	269826,87
69.3.01.01-0054	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром: 200 мм	шт	28,00	107242,29
69.3.01.01-0055	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром: 250 мм	шт	28,00	140625,49
69.3.01.01-0056	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром: 300 мм	шт	75,00	149354,96
69.3.01.01-0057	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром: 350 мм	шт	75,00	169249,19
69.3.01.01-0058	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром: 400 мм	шт	85,00	209742,16
69.3.01.01-0059	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром: 500 мм	шт	210,00	299020,82
69.3.01.01-0047	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 350 мм	шт	39,40	186838,12
69.3.01.01-0048	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 400 мм	шт	43,20	266680,67
69.3.01.01-0049	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 500 мм	шт	61,50	335429,41
69.3.01.01-0051	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром: 50-80 мм	шт	18,00	77675,36
69.3.01.01-0052	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром: 110-125 мм	шт	18,00	84568,10
69.3.01.01-0053	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром: 150 мм	шт	24,00	98633,51
69.3.01.01-0041	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 65-80 мм	шт	17,70	76473,17
69.3.01.01-0042	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 100-125 мм	шт	22,20	83207,79
69.3.01.01-0043	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 150 мм	шт	23,10	98078,21
69.3.01.01-0044	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 200 мм	шт	26,80	107621,22
69.3.01.01-0045	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 250 мм	шт	33,80	151431,57
69.3.01.01-0046	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 300 мм	шт	35,50	157680,02
69.3.01.01-0032	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлинённым шпинделем диаметром: 125 мм	шт	24,00	116029,18
69.3.01.01-0033	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлинённым шпинделем диаметром: 150-200 мм	шт	28,00	125717,17

**ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЛЯ НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**
Часть № 8. Оборудование

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
69.3.01.01-0034	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлинённым шпинделем диаметром: 200-350 мм	шт	75,00	166239,77
69.3.01.01-0035	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлинённым шпинделем диаметром: 400 мм	шт	73,00	172962,84
69.3.01.01-0036	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлинённым шпинделем диаметром: 500 мм	шт	121,00	250367,29
69.3.01.01-0037	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлинённым шпинделем диаметром: 600 мм	шт	131,00	317038,84
69.3.01.01-0014	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 200 мм	шт	26,90	114537,55
69.3.01.01-0021	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром: 50-80 мм	шт	18,00	104009,30
69.3.01.01-0022	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром: 110-125 мм	шт	18,00	108301,22
69.3.01.01-0023	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром: 150 мм	шт	24,00	124138,99
69.3.01.01-0024	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлинённым шпинделем диаметром: 200 мм	шт	28,00	133530,95
69.3.01.01-0031	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлинённым шпинделем диаметром: 100 мм	шт	18,00	101239,85
Группа 69.3.01.02 Электроприводы редукторные к клапанам				
69.3.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт	0,80	42013,62
69.3.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт	1,86	47958,63
69.3.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт	2,20	32491,35
69.3.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт	1,42	41974,94
69.3.01.02-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт	1,86	60914,21
69.3.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт	-	58595,83
69.3.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт	1,70	23695,91
Группа 69.3.01.03 Электроприводы, не включенные в группы				
69.3.01.03-0001	Электроприводы водяных теплообменников для двух/трехходовых регулирующих клапанов с позиционным управлением	шт	1,50	12266,43
69.3.01.03-0002	Электроприводы для воздушных заслонок и клапанов, с двух/трехпозиционным управлением	шт	0,90	8174,16
69.3.01.03-0006	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт	1,50	6319,69
Раздел 69.3.02 Элементы термостатические				
Группа 69.3.02.02 Элементы термостатические (терморегуляторы)				
69.3.02.02-0001	Терморегуляторы проходные с встроенным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, латунные	шт	0,17	1534,01
69.3.02.02-0002	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3130 Inova	шт	0,13	1099,47
69.3.02.02-0003	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3562	шт	0,17	4678,95
69.3.02.02-0004	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3565	шт	0,18	5074,34
69.3.02.02-0005	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3568	шт	0,20	6231,77
69.3.02.02-0007	Терморегуляторы проходные с дистанционным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, никелированные	шт	0,15	1390,18
69.3.02.02-0010	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS	шт	0,15	952,45
69.3.02.02-0011	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS-K	шт	0,17	960,67
69.3.02.02-0021	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),: исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт	0,15	2595,67
69.3.02.02-0022	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),: исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт	0,12	1118,07
69.3.02.02-0024	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 30х1,5	шт	0,23	2959,05
69.3.02.02-0025	Элемент термостатический 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	8519,53

СОДЕРЖАНИЕ

КНИГА 61 ОБОРУДОВАНИЕ И УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОННЫЕ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ 1

Часть 61.1 Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и

телевидения 1

Раздел 61.1.01 Антенны 1

Группа 61.1.01.01 Антенны диапазонные телевизионные 1

Группа 61.1.01.02 Антенны спутниковые 1

Раздел 61.1.02 Телефония 1

Группа 61.1.02.01 Аппараты телефонные 1

Раздел 61.1.03 Устройства для передачи данных 1

Группа 61.1.03.01 Адаптеры 1

Группа 61.1.03.02 Аттенюаторы 1

Группа 61.1.03.03 Коммутаторы 1

Группа 61.1.03.04 Переходники адаптеры 2

Раздел 61.1.04 Части и комплектующие коммуникационного оборудования 2

Группа 61.1.04.01 Делители спутниковые 2

Группа 61.1.04.02 Конвертеры спутниковые универсальные 2

Группа 61.1.04.03 Повторители и преобразователи интерфейсов 2

Группа 61.1.04.04 Ресиверы цифровые спутниковые 2

Группа 61.1.04.05 Усилители телевизионные 3

Группа 61.1.04.06 Устройства защитные 3

Группа 61.1.04.07 Устройства кабельные 3

Группа 61.1.04.08 Шкафы телекоммуникационные 3

Группа 61.1.04.09 Оборудование коммуникационное, не включенные в группы 3

Часть 61.2 Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения 4

Раздел 61.2.01 Извещатели охранные 4

Группа 61.2.01.01 Извещатели охранные акустические 4

Группа 61.2.01.02 Извещатели охранные вибрационные 4

Группа 61.2.01.03 Извещатели охранные инфракрасные 4

Группа 61.2.01.04 Извещатели охранные комбинированные 5

Группа 61.2.01.05 Извещатели охранные контактные 5

Группа 61.2.01.06 Извещатели охранные магнитоконтактные 6

Группа 61.2.01.07 Извещатели охранные оптико-электронные 6

Группа 61.2.01.08 Извещатели охранные радиоволновые 7

Группа 61.2.01.09 Извещатели охранные совмещенные 7

Группа 61.2.01.10 Извещатели охранные ультразвуковые 7

Группа 61.2.01.11 Извещатели охранные, не включенные в группы 7

Раздел 61.2.02 Извещатели пожарные 8

Группа 61.2.02.01 Извещатели пожарные дымовые 8

Группа 61.2.02.02 Извещатели пожарные тепловые 9

Группа 61.2.02.03 Извещатели пожарные, не включенные в группы 10

Раздел 61.2.03 Модули для системы автоматического пожаротушения 11

Группа 61.2.03.01 Модули газового пожаротушения 11

Группа 61.2.03.02 Модули порошкового пожаротушения 11

Раздел 61.2.04 Приборы управления, оповещатели 11

Группа 61.2.04.01 Арматура светосигнальная 11

Группа 61.2.04.02 Датчики 11

Группа 61.2.04.03 Кнопки тревожной сигнализации 11

Группа 61.2.04.04 Колонки звуковые 11

Группа 61.2.04.05 Оповещатели звуковые 12

Группа 61.2.04.06 Оповещатели речевые 12

Группа 61.2.04.07 Оповещатели световые 12

Группа 61.2.04.08 Оповещатели светозвуковые 13

Группа 61.2.04.09 Приборы управления 13

Группа 61.2.04.10 Пульты контроля и управления 14

Группа 61.2.04.11 Сирены сигнальные 14

Группа 61.2.04.12 Усилители системы оповещения 14

Раздел 61.2.05 Радиомодули охранной сигнализации 14

Группа 61.2.05.01 Радиобрелки, радиопульты 14

Группа 61.2.05.02 Радиокнопки тревожные 14

Группа 61.2.05.03 Радиопередатчики 15

Группа 61.2.05.04 Радиомодули, не включенные в группы 15

Раздел 61.2.06 Устройства приемно-контрольные 15

Группа 61.2.06.01 Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации 15

Группа 61.2.06.02 Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации	17
Группа 61.2.06.03 Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации	17
Раздел 61.2.07 Части устройств охранной и пожарной сигнализации	18
Группа 61.2.07.01 Автоматика распашных ворот	18
Группа 61.2.07.02 Блоки	18
Группа 61.2.07.03 Клавиатуры	20
Группа 61.2.07.04 Контроллеры сетевые	20
Группа 61.2.07.05 Модули	21
Группа 61.2.07.06 Расширители адресные	22
Группа 61.2.07.07 Регистраторы	22
Группа 61.2.07.08 Считыватели	22
Группа 61.2.07.09 Турникеты и устройства для турникетов	22
Группа 61.2.07.10 Устройства оконечные	22
Группа 61.2.07.11 Устройства, не включенные в группы	23
Часть 61.3 Оборудование, устройства и приборы электронные.....	23
Раздел 61.3.01 Видеокамеры и дополнительные устройства к ним.....	23
Группа 61.3.01.01 Видеокамеры	23
Группа 61.3.01.02 Устройства дополнительные к видеокамерам	23
Раздел 61.3.02 Громкоговорители	24
Группа 61.3.02.01 Громкоговорители настенные	24
Группа 61.3.02.02 Громкоговорители потолочные	24
Группа 61.3.02.03 Громкоговорители рупорные	24
Группа 61.3.02.04 Громкоговорители, не включенные в группы	24
Раздел 61.3.03 Домофоны и устройства домофонные.....	24
Группа 61.3.03.01 Домофоны	24
Раздел 61.3.04 Компоненты электронные и платы	24
Группа 61.3.04.01 Платы	24
Группа 61.3.04.02 Тиристоры	24
Раздел 61.3.05 Компьютеры, их части и принадлежности.....	25
Группа 61.3.05.01 Массивы дисковые	25
Группа 61.3.05.02 Мониторы	25
Группа 61.3.05.03 Панели коммутационные и пачт-панели	25
Группа 61.3.05.04 Сервера	25
Группа 61.3.05.05 Станции оператора	25
Раздел 61.3.06 Микрофоны и устройства микрофонные	25
Группа 61.3.06.01 Микрофоны	25
КНИГА 62 ОБОРУДОВАНИЕ, УСТРОЙСТВА И АППАРАТУРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	25
Часть 62.1 Аппаратура распределительная и регулирующая	25
Раздел 62.1.01 Выключатели автоматические.....	25
Группа 62.1.01.01 Выключатели автоматические без расцепителей	25
Группа 62.1.01.02 Выключатели автоматические дифференциального тока	26
Группа 62.1.01.03 Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем	26
Группа 62.1.01.04 Выключатели автоматические с ручным приводом	27
Группа 62.1.01.05 Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем	27
Группа 62.1.01.06 Выключатели автоматические с электродвигательным приводом	27
Группа 62.1.01.07 Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем	28
Группа 62.1.01.08 Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем	28
Группа 62.1.01.09 Выключатели автоматические, не включенные в группы	30
Раздел 62.1.02 Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты	34
Группа 62.1.02.01 Блоки резисторов	34
Группа 62.1.02.02 Блоки управления освещением (для ВРУ)	37
Группа 62.1.02.03 Боксы модульные для автоматических выключателей	38
Группа 62.1.02.04 Камеры сборные одностороннего обслуживания	38
Группа 62.1.02.05 Панели распределительного щита одностороннего обслуживания	38
Группа 62.1.02.06 Пункты распределительные	41
Группа 62.1.02.07 Расцепители	44
Группа 62.1.02.08 Регуляторы мощности тиристорные	44
Группа 62.1.02.09 Резисторы	44
Группа 62.1.02.10 Устройства вводно-распределительные	44
Группа 62.1.02.11 Устройства комплектные низковольтные	47
Группа 62.1.02.12 Шкафы коммутации	47
Группа 62.1.02.13 Шкафы, щиты и ящики распределительные	47
Группа 62.1.02.14 Шкафы, щиты и ящики управления	49
Группа 62.1.02.15 Щитки и шкафы учета электроэнергии	51
Группа 62.1.02.16 Щитки осветительные	51
Группа 62.1.02.17 Щитки распределительные этажные	51
Группа 62.1.02.18 Щитки учетно-распределительные квартирные	53
Группа 62.1.02.19 Щиты и шкафы автоматического ввода резерва	54
Группа 62.1.02.20 Ящики зажимов	55

Группа 62.1.02.21 Ящики пусковые.....	55
Группа 62.1.02.22 Ящики силовые.....	55
Группа 62.1.02.23 Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы.....	56
Раздел 62.1.03 Разрядники высоковольтные	56
Группа 62.1.03.01 Разрядники.....	56
Раздел 62.1.04 Реле	56
Группа 62.1.04.01 Датчики-реле	56
Группа 62.1.04.02 Реле времени.....	57
Группа 62.1.04.03 Реле контроля	57
Группа 62.1.04.04 Реле максимального тока.....	57
Группа 62.1.04.05 Реле напряжения	57
Группа 62.1.04.06 Реле повторного включения.....	58
Группа 62.1.04.07 Реле промежуточные.....	58
Группа 62.1.04.08 Реле температурные.....	58
Группа 62.1.04.09 Реле тока	58
Группа 62.1.04.10 Реле электромагнитные	59
Группа 62.1.04.11 Реле электротепловые токовые	60
Группа 62.1.04.12 Фотореле	60
Группа 62.1.04.13 Реле, не включенные в группы.....	60
Раздел 62.1.05 Устройства защиты электрических цепей прочие	60
Группа 62.1.05.01 Блоки защитные коммутационные	60
Группа 62.1.05.02 Ограничители перенапряжения	60
Группа 62.1.05.03 Устройства защитного отключения	60
Часть 62.2 Аппараты электрические для управления электротехническими установками	63
Раздел 62.2.01 Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты.....	63
Группа 62.2.01.01 Кнопки управления	63
Группа 62.2.01.02 Панели с кожухом к постам управления	64
Группа 62.2.01.03 Переключатели управления.....	65
Группа 62.2.01.04 Посты управления кнопочные	65
Группа 62.2.01.05 Станции электрические и электрической защиты	66
Раздел 62.2.02 Командоаппараты, пускатели ручные.....	66
Группа 62.2.02.01 Звезды-треугольники	66
Группа 62.2.02.02 Командоаппараты.....	66
Группа 62.2.02.03 Приставки выдержки времени пневматические	67
Группа 62.2.02.04 Приставки контактные.....	67
Группа 62.2.02.05 Пускатели ручные и магнитные	67
Часть 62.3 Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные.....	67
Раздел 62.3.01 Выключатели и переключатели неавтоматические	67
Группа 62.3.01.01 Выключатели неавтоматические с ручным приводом	67
Группа 62.3.01.02 Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом	68
Раздел 62.3.02 Выключатели и переключатели пакетные	68
Группа 62.3.02.01 Выключатели и переключатели защитные.....	68
Группа 62.3.02.02 Выключатели и переключатели открытые.....	70
Группа 62.3.02.03 Выключатели и переключатели, не включенные в группы	71
Раздел 62.3.03 Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрпереключатели)	72
Группа 62.3.03.01 Блоки путевых микровыключателей	72
Группа 62.3.03.02 Выключатели блокировочные.....	72
Группа 62.3.03.03 Выключатели путевые	72
Группа 62.3.03.04 Микровыключатели	73
Раздел 62.3.04 Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи	74
Группа 62.3.04.01 Выключатели	74
Группа 62.3.04.02 Переключатели клавишные.....	74
Группа 62.3.04.03 Переключатели крестовые.....	74
Группа 62.3.04.04 Переключатели малогабаритные	75
Группа 62.3.04.05 Переключатели пакетно-кулачковые.....	75
Группа 62.3.04.06 Переключатели универсальные	75
Группа 62.3.04.07 Переключатели, не включенные в группы.....	76
Раздел 62.3.05 Разъединители	76
Группа 62.3.05.01 Разъединители с маховичным приводом.....	76
Группа 62.3.05.02 Разъединители с управлением рукояткой	76
Группа 62.3.05.03 Разъединители с управлением штангой	77
Группа 62.3.05.04 Разъединители, не включенные в группы	77
Раздел 62.3.06 Рубильники и врубные переключатели.....	78
Группа 62.3.06.01 Выключатели врубные с маховичным приводом	78
Группа 62.3.06.02 Выключатели врубные с управлением рукояткой.....	78
Группа 62.3.06.03 Переключатели врубные с маховичным приводом	79

Группа 62.3.06.04 Переключатели врубные с управлением рукояткой.....	79
Группа 62.3.06.05 Переключатели врубные с управлением штангой.....	81
Группа 62.3.06.06 Переключатели-разъединители.....	81
Группа 62.3.06.07 Рубильники врубные.....	81
Группа 62.3.06.08 Рубильники-разъединители.....	81
Группа 62.3.06.09 Переключатели, не включенные в группы.....	81
Часть 62.4 Источники питания.....	82
Раздел 62.4.01 Аккумуляторы.....	82
Группа 62.4.01.01 Батареи аккумуляторные.....	82
Раздел 62.4.02 Блоки питания.....	82
Группа 62.4.02.01 Блоки бесперебойного питания.....	82
Группа 62.4.02.02 Блоки резервного питания.....	83
Группа 62.4.02.03 Источники вторичного электропитания.....	84
Группа 62.4.02.04 Блоки питания, не включенные в группы.....	84
Часть 62.5 Оборудование и приборы электрические.....	84
Раздел 62.5.01 Приборы бытовые электрические.....	84
Группа 62.5.01.01 Звонки.....	84
Группа 62.5.01.02 Плиты электрические.....	85
Группа 62.5.01.03 Сушилки для рук и фены.....	85
Группа 62.5.01.04 Счетчики электроэнергии.....	85
Группа 62.5.01.05 Терморегуляторы для теплых полов.....	88
Группа 62.5.01.06 Приборы бытовые электрические, не включенные в группы.....	88
Раздел 62.5.02 Трансформаторы.....	88
Группа 62.5.02.01 Трансформаторы тока.....	88
Группа 62.5.02.02 Трансформаторы, не включенные в группу.....	88
Часть 62.6 Контактторы, пускатели электромагнитные.....	89
Раздел 62.6.01 Контактторы электромагнитные низковольтные.....	89
Группа 62.6.01.01 Контактторы постоянного и переменного тока герсиконовые.....	89
Группа 62.6.01.02 Контактторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока.....	89
Группа 62.6.01.03 Контактторы электромагнитные переменного тока.....	89
Группа 62.6.01.04 Контактторы электромагнитные постоянного тока.....	90
Группа 62.6.01.05 Контактторы электромагнитные, не включенные в группы.....	90
Раздел 62.6.02 Пускатели электромагнитные.....	93
Группа 62.6.02.01 Пускатели электромагнитные неревверсивные.....	93
Группа 62.6.02.02 Пускатели электромагнитные реверсивные.....	100
Часть 62.7 Средства технического регулирования движения.....	106
Раздел 62.7.01 Оборудование и устройства технического регулирования движения.....	106
Группа 62.7.01.01 Видеоэкраны, табло.....	106
Группа 62.7.01.02 Гарнитура к приводам электрическим стрелочным.....	106
Группа 62.7.01.03 Светофоры.....	106
Группа 62.7.01.04 Оборудование, не включенное в группы.....	107
КНИГА 63 ОБОРУДОВАНИЕ, УСТРОЙСТВА И АППАРАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	107
Часть 63.1 Оборудование для нагрева воды.....	107
Раздел 63.1.01 Водоподогреватели и комплектующие.....	107
Группа 63.1.01.01 Аппараты водонагревательные газовые бытовые.....	107
Группа 63.1.01.02 Водонагреватели односекционные.....	107
Группа 63.1.01.03 Водонагреватели электрические емкостные.....	108
Группа 63.1.01.04 Водонагреватели электрические проточные.....	108
Группа 63.1.01.05 Водоподогреватели пароводяные емкостные.....	109
Группа 63.1.01.06 Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения.....	109
Группа 63.1.01.07 Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения.....	114
Группа 63.1.01.08 Водонагреватели, не включенные в группы.....	114
Раздел 63.1.02 Котлы стальные.....	115
Группа 63.1.02.01 Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе.....	115
Группа 63.1.02.02 Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе.....	115
Группа 63.1.02.03 Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе.....	115
Группа 63.1.02.04 Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе.....	116
Раздел 63.1.03 Котлы чугунные.....	116
Группа 63.1.03.01 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые.....	116
Группа 63.1.03.02 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе.....	117
Группа 63.1.03.03 Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе.....	117
Группа 63.1.03.04 Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы.....	117
Раздел 63.1.04 Котлы прочие.....	119
Группа 63.1.04.01 Котлы настенные газовые.....	119
Группа 63.1.04.02 Котлы отопительные.....	120
Группа 63.1.04.03 Котлы пищеварочные.....	120

Часть 63.2 Стенды и узлы тепловых элеваторов	120
Раздел 63.2.01 Элеваторы и комплектующие	120
Группа 63.2.01.01 Узлы тепловые элеваторные	120
Раздел 63.2.02 Стенды.....	121
Группа 63.2.02.01 Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений	121
Группа 63.2.02.02 Стенды первичных преобразователей давления	121
Группа 63.2.02.03 Стенды первичных преобразователей разности давлений	123
Часть 63.3 Приборы отопительные	124
Раздел 63.3.01 Конвекторы и радиаторы электрические	124
Группа 63.3.01.01 Конвекторы электрические	124
Группа 63.3.01.02 Обогреватели электрические	125
Группа 63.3.01.03 Электрорадиаторы.....	125
Часть 63.4 Приборы контрольно-измерительные	125
Раздел 63.4.01 Манометры	125
Группа 63.4.01.01 Манометры для неагрессивных сред	125
Группа 63.4.01.02 Манометры, не включенные в группу	125
Раздел 63.4.02 Расходомеры.....	125
Группа 63.4.02.01 Расходомеры индукционные	125
Группа 63.4.02.02 Расходомеры ультразвуковые	126
Группа 63.4.02.03 Расходомеры электромагнитные.....	126
Группа 63.4.02.04 Ротаметры	126
Группа 63.4.02.05 Счетчики-расходомеры электромагнитные	126
Группа 63.4.02.06 Расходомеры, не включенные в группы	126
Раздел 63.4.03 Регуляторы температуры и их устройства.....	126
Группа 63.4.03.01 Датчики температуры	126
Группа 63.4.03.02 Регуляторы температуры	127
Группа 63.4.03.03 Устройства для регуляторов температуры.....	127
Раздел 63.4.04 Теплосчетчики.....	127
Группа 63.4.04.01 Счетчики тепла	127
Группа 63.4.04.02 Тепловычислители	127
Группа 63.4.04.03 Теплосчетчики тахометрические	127
Группа 63.4.04.04 Теплосчетчики ультразвуковые	129
Группа 63.4.04.05 Теплосчетчики электромагнитные.....	130
Раздел 63.4.05 Термометры	132
Группа 63.4.05.01 Термометры биметаллические	132
Группа 63.4.05.02 Термометры медные технические.....	132
Группа 63.4.05.03 Термометры платиновые технические	132
Группа 63.4.05.04 Термометры ртутные	132
Раздел 63.4.06 Термопреобразователи	132
Группа 63.4.06.01 Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых	132
Группа 63.4.06.02 Термопреобразователи сопротивления	132
КНИГА 64 ОБОРУДОВАНИЕ, УСТРОЙСТВА И АППАРАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	133
Часть 64.1 Агрегаты вентиляторные и вентиляторы.....	133
Раздел 64.1.01 Агрегаты вентиляторные.....	133
Группа 64.1.01.01 Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства	133
Группа 64.1.01.02 Агрегаты вентиляторные с ручным приводом.....	133
Группа 64.1.01.03 Блоки вентиляторные.....	133
Группа 64.1.01.04 Вентиляторы осевые	133
Группа 64.1.01.05 Вентиляторы центробежные	133
Группа 64.1.01.06 Градирни	133
Группа 64.1.01.07 Вентиляторы, не включенные в группы	134
Раздел 64.1.02 Вентиляторы канальные	134
Группа 64.1.02.01 Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов	134
Группа 64.1.02.02 Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов.....	136
Группа 64.1.02.03 Вентиляторы канальные, не включенные в группы	138
Раздел 64.1.03 Вентиляторы крышные.....	138
Группа 64.1.03.01 Вентиляторы крышные взрывозащищенные	138
Группа 64.1.03.02 Вентиляторы крышные дымоудаления	139
Группа 64.1.03.03 Вентиляторы крышные, не включенные в группы.....	139
Раздел 64.1.04 Вентиляторы осевые	141
Группа 64.1.04.01 Вентиляторы осевые алюминиевые.....	141
Группа 64.1.04.02 Вентиляторы осевые из разнородных металлов	142
Группа 64.1.04.03 Вентиляторы осевые из углеродистой стали	142
Группа 64.1.04.04 Вентиляторы осевые, не включенные в группы	143
Раздел 64.1.05 Вентиляторы радиальные	144
Группа 64.1.05.01 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов.....	144
Группа 64.1.05.02 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали.....	149

Группа 64.1.05.03 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали	156
Группа 64.1.05.04 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов	163
Группа 64.1.05.05 Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали	169
Группа 64.1.05.06 Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали	169
Группа 64.1.05.07 Вентиляторы радиальные из пластмасс	170
Группа 64.1.05.08 Вентиляторы радиальные из титановых сплавов	170
Группа 64.1.05.09 Вентиляторы радиальные из углеродистой стали	170
Группа 64.1.05.10 Вентиляторы радиальные, не включенные в группы	173
Часть 64.2 Оборудование для кондиционирования воздуха	174
Раздел 64.2.01 Блоки вентиляционные	174
Группа 64.2.01.01 Блоки приемные	174
Группа 64.2.01.02 Блоки присоединительные	174
Группа 64.2.01.03 Блоки тепломассообмена	174
Раздел 64.2.02 Камеры	175
Группа 64.2.02.01 Камеры воздушные	175
Группа 64.2.02.02 Камеры обслуживания	175
Группа 64.2.02.03 Камеры орошения	175
Группа 64.2.02.04 Камеры приточные	175
Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы	176
Группа 64.2.03.01 Блоки кондиционеров	176
Группа 64.2.03.02 Блоки сплит-систем	176
Группа 64.2.03.03 Кондиционеры бытовые настенные	176
Группа 64.2.03.04 Кондиционеры промышленные	177
Группа 64.2.03.05 Кондиционеры центральные	177
Группа 64.2.03.06 Сплит-системы	177
Группа 64.2.03.07 Кондиционеры, не включенные в группы	177
Часть 64.3 Оборудование для очистки воздуха	177
Раздел 64.3.01 Агрегаты пылеулавливающие	177
Группа 64.3.01.01 Агрегаты пылеулавливающие	177
Раздел 64.3.02 Скрубберы, циклоны	178
Группа 64.3.02.01 Скрубберы	178
Группа 64.3.02.02 Циклоны	178
Часть 64.4 Агрегаты и установки вентиляционные	178
Раздел 64.4.01 Агрегаты вентиляционные	178
Группа 64.4.01.01 Агрегаты вентиляционно-приточные	178
Группа 64.4.01.02 Агрегаты вентиляционные	178
Раздел 64.4.02 Блоки управления автоматические	178
Группа 64.4.02.01 Блоки управления автоматики приточной установки	178
Группа 64.4.02.02 Блоки управления вентиляции	179
Группа 64.4.02.03 Модули управляющие для вентиляторов канальных	179
Группа 64.4.02.04 Регуляторы скорости вращения вентилятора	179
Группа 64.4.02.05 Системы управления приточной установкой	179
Группа 64.4.02.06 Узлы смесительные	179
Раздел 64.4.03 Установки вентиляционные	180
Группа 64.4.03.01 Установки вентиляционно-приточные	180
Группа 64.4.03.02 Установки вентиляционные	180
Группа 64.4.03.03 Установки вытяжные	181
Группа 64.4.03.04 Установки приточные	181
Часть 64.5 Агрегаты отопительные и воздушонагреватели	181
Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушно-отопительные	181
Группа 64.5.01.01 Агрегаты воздушно-отопительные	181
Группа 64.5.01.02 Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки	182
Группа 64.5.01.03 Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы	183
Раздел 64.5.02 Воздушонагреватели	183
Группа 64.5.02.01 Воздушонагреватели без обводного канала двухрядные	183
Группа 64.5.02.02 Воздушонагреватели без обводного канала однорядные	183
Группа 64.5.02.03 Воздушонагреватели водяные для круглых воздухопроводов	184
Группа 64.5.02.04 Воздушонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов	184
Группа 64.5.02.05 Воздушонагреватели для обводного канала двухрядные	185
Группа 64.5.02.06 Воздушонагреватели для обводного канала однорядные	185
Группа 64.5.02.07 Воздушонагреватели электрические для круглых воздухопроводов	185
Группа 64.5.02.08 Нагреватели электрические канальные для круглых воздухопроводов	188
Группа 64.5.02.09 Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов	189
Раздел 64.5.03 Калориферы	190
Группа 64.5.03.01 Калориферы биметаллические с накатным оребрением	190
Группа 64.5.03.02 Калориферы пластинчатые стальные	191
Раздел 64.5.04 Теплообменники	192
Группа 64.5.04.01 Теплообменники пластинчатые разборные	192

Группа 64.5.04.02 Теплообменники, не включенные в группы	192
КНИГА 65 ОБОРУДОВАНИЕ, УСТРОЙСТВА И АППАРАТУРА ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.....	192
Часть 65.1 Приборы и установки	192
Раздел 65.1.01 Водомеры (счетчики).....	192
Группа 65.1.01.01 Счетчики (водомеры) крыльчатые.....	192
Группа 65.1.01.02 Счетчики (водомеры) турбинные	193
Группа 65.1.01.03 Водомеры, не включенные в группы.....	193
Раздел 65.1.02 Приборы управления	193
Группа 65.1.02.01 Блоки управления переливом.....	193
Группа 65.1.02.02 Приборы управления для насосов	193
Раздел 65.1.03 Сооружения и установки очистные.....	193
Группа 65.1.03.01 Системы фильтровальные	193
Группа 65.1.03.02 Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки	194
Группа 65.1.03.03 Станции очистки	194
Группа 65.1.03.04 Установки обезжелезивания воды	194
Группа 65.1.03.05 Установки фильтрационные удаления из воды бора	194
Раздел 65.1.04 Счетчики воды	194
Группа 65.1.04.01 Счетчики воды универсальные	194
Группа 65.1.04.02 Счетчики горячей воды	195
Группа 65.1.04.03 Счетчики холодной воды.....	196
Группа 65.1.04.04 Водосчетчики, не включенные в группы	196
КНИГА 66 ОБОРУДОВАНИЕ, УСТРОЙСТВА И АППАРАТУРА ДЛЯ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....	196
Часть 66.1 Приборы газовые.....	196
Раздел 66.1.01 Плиты газовые.....	196
Группа 66.1.01.01 Плиты газовые бытовые	196
Группа 66.1.01.02 Плиты газовые ресторанные	197
Раздел 66.1.02 Счетчики газовые	197
Группа 66.1.02.01 Счетчики газа.....	197
Раздел 66.1.03 Устройства газогорелочные.....	197
Группа 66.1.03.01 Блоки горелок	197
Группа 66.1.03.02 Горелки газовые подовые низкого давления	197
Группа 66.1.03.03 Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления.....	198
Группа 66.1.03.04 Устройства газогорелочные	198
Группа 66.1.03.05 Устройства дополнительные	198
КНИГА 67 ЛИФТЫ	198
Часть 67.1 Лифты и дополнительное оборудование к ним.....	198
Раздел 67.1.01 Лифты	198
Группа 67.1.01.01 Лифты больничные	198
Группа 67.1.01.03 Лифты пассажирские	198
Раздел 67.1.02 Устройства и аппараты для лифтов.....	199
Группа 67.1.02.01 Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами	199
Группа 67.1.02.02 Устройства переговорные лифтовые	199
КНИГА 68 НАСОСЫ И СТАНЦИИ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ И ПОДНЯТИЯ ЖИДКОСТЕЙ	199
Часть 68.1 Насосы	199
Раздел 68.1.01 Насосы специального применения	199
Группа 68.1.01.01 Насосы грязевые.....	199
Группа 68.1.01.03 Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов.....	199
Группа 68.1.01.04 Насосы для фильтров.....	200
Группа 68.1.01.05 Насосы для фонтанов.....	200
Группа 68.1.01.06 Насосы дозирующие	201
Группа 68.1.01.07 Насосы дренажные	201
Группа 68.1.01.08 Насосы канализационные	201
Группа 68.1.01.09 Насосы, не включенные в группы.....	201
Раздел 68.1.02 Насосы центробежные.....	201
Группа 68.1.02.01 Насосы консольные одноступенчатые	201
Группа 68.1.02.02 Насосы центробежные с погружным электродвигателем.....	202
Группа 68.1.02.03 Насосы центробежные, не включенные в группы	203
Раздел 68.1.03 Насосы циркуляционные	203
Группа 68.1.03.01 Насосы циркуляционные для отопления.....	203
Группа 68.1.03.02 Насосы циркуляционные универсальные	204
Часть 68.2 Станции насосные и защиты	204
Раздел 68.2.01 Станции защиты	204
Группа 68.2.01.01 Станции управления и защиты.....	204
Раздел 68.2.02 Станции насосные.....	204

Группа 68.2.02.01 Станции насосные	204
КНИГА 69 АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ И ВОЗДУХОВОДНАЯ С	
ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	205
Часть 69.1 Арматура трубопроводная с электроприводом	205
Раздел 69.1.01 Вентили и устройства смывные	205
Группа 69.1.01.01 Вентили запорные с электроприводом	205
Группа 69.1.01.02 Устройства смывные автоматические	205
Раздел 69.1.02 Задвижки	205
Группа 69.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом	205
Раздел 69.1.03 Клапаны	206
Группа 69.1.03.01 Клапаны балансировочные с электроприводом	206
Группа 69.1.03.02 Клапаны запорные с электроприводом	207
Группа 69.1.03.03 Клапаны регулирующие с электроприводом	207
Группа 69.1.03.04 Клапаны соленоидные с электроприводом	207
Часть 69.2 Заслонки, клапаны для воздуховодов с электроприводом	207
Раздел 69.2.01 Заслонки	207
Группа 69.2.01.01 Заслонки воздушные с электроприводом	207
Раздел 69.2.02 Клапаны	208
Группа 69.2.02.01 Клапаны вентиляционные с электроприводом	208
Группа 69.2.02.02 Клапаны воздушные с электроприводом	208
Группа 69.2.02.03 Клапаны дымоудаления	210
Группа 69.2.02.04 Клапаны огнезадерживающие с электроприводом	210
Группа 69.2.02.05 Клапаны противопожарные с электроприводом	210
Часть 69.3 Элементы термостатические, электроприводы	216
Раздел 69.3.01 Электроприводы	216
Группа 69.3.01.01 Электроприводы для шаровых кранов	216
Группа 69.3.01.02 Электроприводы редукторные к клапанам	217
Группа 69.3.01.03 Электроприводы, не включенные в группы	217
Раздел 69.3.02 Элементы термостатические	217
Группа 69.3.02.02 Элементы термостатические (терморегуляторы)	217
СОДЕРЖАНИЕ	218