

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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			
Антенна марка:			
61.1.01.01-0001	АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	1110,98
61.1.01.01-0002	АТКГ2.1.-1.3	шт.	1506,10
61.1.01.01-0003	АТКГ4.1.-6.12	шт.	1043,00
61.1.01.01-0004	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	828,34
61.1.01.01-0005	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	404,45
Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые			
Антенна спутниковая:			
61.1.01.02-0001	мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2347,88
61.1.01.02-0002	стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	722,40
61.1.01.02-0003	стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	662,66
Раздел 61.1.02: Телефония			
Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные			
61.1.02.01-0001	Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX- DT346	шт.	12353,66
61.1.02.01-0011	Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	4949,48
61.1.02.01-0012	Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	5944,47
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.	258,49
61.1.03.01-0002	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт.	3401,66
61.1.03.01-0003	Адаптер сотовой связи ACCB-030	шт.	12882,99
Группа 61.1.03.02: Атенюаторы			
61.1.03.02-0001	Аттенюатор АТ-20	шт.	1108,45
61.1.03.02-0002	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	4398,23
61.1.03.02-0003	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	4398,23
61.1.03.02-0004	Аттенюатор ступенчатый K0091	100 шт.	39965,14
Группа 61.1.03.03: Коммутаторы			
61.1.03.03-0001	Коммутатор КМ-100	шт.	1520,61
61.1.03.03-0002	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGiant	шт.	232417,79
61.1.03.03-0003	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	18926,07
61.1.03.03-0004	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	41323,45
Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры			
61.1.03.04-0001	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт.	2810,45
61.1.03.04-0002	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2810,45
61.1.03.04-0003	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2810,45
Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования			
Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые			
Делитель спутниковый:			
61.1.04.01-0001	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	121,56
61.1.04.01-0002	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	151,96
61.1.04.01-0003	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	182,36
61.1.04.01-0004	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	212,79
61.1.04.01-0005	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	243,13
61.1.04.01-0006	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	170,95
Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные			
Конвертер спутниковый:			
61.1.04.02-0001	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	компл.	472,01
61.1.04.02-0002	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.	786,63
61.1.04.02-0003	универсальный сдвоенный 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.	629,32
61.1.04.02-0004	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.	209,74
61.1.04.02-0005	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.	1678,16
61.1.04.02-0006	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.	524,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов			
61.1.04.03-0001	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000- РПИ"	шт.	2674,98
61.1.04.03-0002	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000- РПИ" исп. 01	шт.	2550,24
61.1.04.03-0011	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	2398,02
61.1.04.03-0012	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	4523,35
61.1.04.03-0013	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	5970,87
Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые			
Ресивер:			
61.1.04.04-0001	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.	12138,02
61.1.04.04-0002	однотюнерный 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.	5209,24
61.1.04.04-0003	цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3G модемов и Wi-Fi адаптеров, с пультом, размер 260x45x220 мм	компл.	3712,20
61.1.04.04-0004	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.	4754,09
61.1.04.04-0005	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.	10115,06
61.1.04.04-0006	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.	1213,82
61.1.04.04-0007	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.	3014,28
Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные			
61.1.04.05-0001	Усилитель	шт.	2126,23
61.1.04.05-0002	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	1743,16
61.1.04.05-0003	Усилитель домовой НА-123	шт.	1370,53
61.1.04.05-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	719,97
61.1.04.05-0005	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU- 1005-30)	шт.	2588,31
61.1.04.05-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	197,86
61.1.04.05-0007	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-BX-501	шт.	1742,69
Группа 61.1.04.06: Устройства защитные			
Устройство защитное абонентское марки:			
61.1.04.06-0001	АЗУ-4	шт.	237,84
61.1.04.06-0002	АЗУ-5	шт.	216,17
61.1.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	337,14
Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные			
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:			
61.1.04.07-0001	УКС-10	шт.	1155,53
61.1.04.07-0002	УКС-20	шт.	2481,14
Устройство оконечное кабельное переходное марки:			
61.1.04.07-0011	УКП-10	шт.	6612,68
61.1.04.07-0012	УКП-10.2	шт.	5564,01
61.1.04.07-0013	УКП-20	шт.	10421,87
61.1.04.07-0014	УКП-20.2	шт.	8543,69
Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные			
61.1.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM- GY размером 800x800x1680 мм	шт.	44169,08
61.1.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM- GY размером 800x800x2080 мм	шт.	48535,94
Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенные в группы			
61.1.04.09-0001	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	417041,84
61.1.04.09-0011	Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950- 2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	165,70
61.1.04.09-0021	Инжектор питания четырехканальный POE-400	шт.	1807,30
61.1.04.09-0031	Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU	шт.	20254,98
61.1.04.09-0041	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным источником питания	шт.	2220,99
61.1.04.09-0051	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	21566,62
61.1.04.09-0061	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передачей ключей по радиоканалу	шт.	1214,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.1.04.09-0071	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40- 800 МГц	шт.	375,18
61.1.04.09-0081	Распределитель PLFP4	шт.	293,82
61.1.04.09-0091	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	19054,42
61.1.04.09-0101	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	2210,29
61.1.04.09-0102	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	1624,71
61.1.04.09-0111	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и пультом ДУ	компл.	2650,13
61.1.04.09-0121	Уравниватель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	800,52
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			
61.2.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	5405,42
61.2.01.01-0011	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	15725,21
61.2.01.01-0012	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	908,58
61.2.01.01-0013	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО- 329-7 "Хрусталь"	10 шт.	9771,58
61.2.01.01-0014	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО- 907 "Мангуст"	10 шт.	7981,38
61.2.01.01-0021	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	19495,42
61.2.01.01-0022	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	3157,50
61.2.01.01-0023	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	11495,03
61.2.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	4517,08
61.2.01.01-0025	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт.	6210,81
61.2.01.01-0026	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	5323,50
61.2.01.01-0027	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	4693,50
61.2.01.01-0028	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	313,67
Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные			
61.2.01.02-0001	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт.	8905,45
61.2.01.02-0002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	9743,28
61.2.01.02-0003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	9743,28
61.2.01.02-0004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	6706,80
61.2.01.02-0005	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	903,15
61.2.01.02-0006	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	1136,70
61.2.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	1449,00
Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные			
61.2.01.03-0001	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	8965,90
61.2.01.03-0002	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	4388,12
61.2.01.03-0003	Извещатель охранный инфракрасный 998МХ	10 шт.	38851,85
Извещатель охранный инфракрасный пассивный:			
61.2.01.03-0011	"Икар-1А"	10 шт.	20886,00
61.2.01.03-0012	"Икар-1Б"	10 шт.	6333,93
61.2.01.03-0013	"Икар-2/1"	10 шт.	4841,39
61.2.01.03-0014	"Икар-2А"	10 шт.	3954,87
61.2.01.03-0015	"Икар-2Б"	10 шт.	3954,87
61.2.01.03-0016	"Икар-4"	10 шт.	5850,18
61.2.01.03-0017	"Икар-5А"	10 шт.	29049,83
61.2.01.03-0018	"Лигард ИК"	10 шт.	3953,44
61.2.01.03-0019	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	7508,64
61.2.01.03-0020	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	7508,64
61.2.01.03-0021	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	7508,64
61.2.01.03-0022	"Рapid-3"	10 шт.	5696,26
61.2.01.03-0023	"Рapid-3" вариант 2	10 шт.	5899,15
61.2.01.03-0024	"Рapid"	10 шт.	4314,43
61.2.01.03-0025	"Рapid" вариант 2	10 шт.	4788,69
61.2.01.03-0026	"Рapid" вариант 4	10 шт.	5594,05
61.2.01.03-0027	ИД-30	шт.	3168,24
61.2.01.03-0028	ИД-50	шт.	3890,62
61.2.01.03-0029	ИД-70	шт.	4870,50
61.2.01.03-0030	ИКС-1	шт.	2997,80
61.2.01.03-0031	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	899,31
61.2.01.03-0032	ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	1103,91
61.2.01.03-0033	ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	562,95
61.2.01.03-0034	ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	937,50
61.2.01.03-0035	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	899,31
61.2.01.03-0036	ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	1103,91
61.2.01.03-0037	ИО 309-7 "Фотон-III"	шт.	550,80
61.2.01.03-0038	ИО 309-7/А "Фотон-III-1"	шт.	573,75
61.2.01.03-0039	ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	562,95
61.2.01.03-0040	ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	719,10
61.2.01.03-0041	ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	899,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.01.03-0042	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	1103,91
61.2.01.03-0043	ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	868,24
61.2.01.03-0044	ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1473,80
61.2.01.03-0045	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	459,00
61.2.01.03-0046	ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	562,95
61.2.01.03-0047	ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	1263,74
61.2.01.03-0048	ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	406,80
61.2.01.03-0049	ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	553,95
61.2.01.03-0050	ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	827,19
61.2.01.03-0051	ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	719,10
61.2.01.03-0052	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	484,20
61.2.01.03-0061	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV- 501"	10 шт.	13188,52
Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные			
61.2.01.04-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	43085,50
61.2.01.04-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	51223,58
61.2.01.04-0003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1454,63
61.2.01.04-0004	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	16900,52
Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные			
Извещатель охранный контактный:			
61.2.01.05-0001	ДПМ-1	шт.	623,95
61.2.01.05-0002	ДПМ-1-100	шт.	1491,14
61.2.01.05-0003	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	208,62
61.2.01.05-0004	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	324,21
61.2.01.05-0005	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	220,87
61.2.01.05-0006	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	372,34
61.2.01.05-0007	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	252,56
61.2.01.05-0008	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	431,10
61.2.01.05-0009	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	252,56
61.2.01.05-0010	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	431,10
61.2.01.05-0011	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	220,87
61.2.01.05-0012	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	389,21
61.2.01.05-0013	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	264,00
61.2.01.05-0014	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	440,67
61.2.01.05-0015	ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	4380,83
61.2.01.05-0016	ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	7685,00
61.2.01.05-0017	ИО-102-5	100 шт.	7198,75
61.2.01.05-0018	ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	8228,66
61.2.01.05-0019	ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	5702,65
61.2.01.05-0020	ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	2888,54
61.2.01.05-0021	ИО-102-15/1	100 шт.	7429,17
61.2.01.05-0022	ИО-102-16/2	100 шт.	4266,67
61.2.01.05-0023	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	13316,67
61.2.01.05-0024	ИО 102-6П	100 шт.	32137,83
61.2.01.05-0025	ИО 102-11-М	100 шт.	3779,58
61.2.01.05-0026	ИО 102-15	100 шт.	5076,36
61.2.01.05-0027	ИО 102-16	100 шт.	3259,55
61.2.01.05-0028	ИО 102-16/1	100 шт.	4868,33
61.2.01.05-0029	ИО 102-20/А2М	100 шт.	31725,00
61.2.01.05-0030	ИО 102-20/А3М	100 шт.	43572,92
61.2.01.05-0031	ИО 102-20/А3П	100 шт.	28591,67
61.2.01.05-0032	ИО 102-20/Б2М	100 шт.	29864,58
61.2.01.05-0033	ИО 102-20/Б3М	100 шт.	41222,92
61.2.01.05-0034	ИО 102-20/Б3П	100 шт.	27906,25
61.2.01.05-0035	ИО 102-21	100 шт.	10639,79
61.2.01.05-0036	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	163,04
61.2.01.05-0037	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	173,76
61.2.01.05-0038	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	508,92
61.2.01.05-0039	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	500,36
61.2.01.05-0040	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	182,33
61.2.01.05-0041	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	526,33
61.2.01.05-0042	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	1423,45
61.2.01.05-0043	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	715,09
61.2.01.05-0044	ИО 102-26П	100 шт.	22183,62
61.2.01.05-0045	ИО 102-28	100 шт.	16206,39
61.2.01.05-0046	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	24261,39
61.2.01.05-0047	ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	15822,93
61.2.01.05-0048	ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт.	77020,43
61.2.01.05-0049	ИО 102-32 "Полнос"	100 шт.	5823,78
61.2.01.05-0050	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт.	454437,92
61.2.01.05-0051	КУКЛА-Л	100 шт.	66670,00
61.2.01.05-0052	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	34779,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.01.05-0053	ОКНО-5	100 шт.	97504,08
61.2.01.05-0054	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	183102,98
Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные			
61.2.01.06-0001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN- WH	10 шт.	14591,39
61.2.01.06-0002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	3528,00
61.2.01.06-0003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	2323,17
Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные			
61.2.01.07-0001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	12240,00
61.2.01.07-0002	Извещатель охранный адресный объемный оптико- электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	7560,00
61.2.01.07-0003	Извещатель охранный адресный объемный оптико- электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	7560,00
61.2.01.07-0004	Извещатель охранный адресный объемный оптико- электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	6840,00
61.2.01.07-0005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико- электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	8400,00
61.2.01.07-0006	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	7320,00
61.2.01.07-0007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико- электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	12000,00
61.2.01.07-0008	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	5626,20
61.2.01.07-0009	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор- 8/25	шт.	5226,66
61.2.01.07-0010	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 75	шт.	12531,00
61.2.01.07-0011	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 125	шт.	15785,00
61.2.01.07-0012	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 175	шт.	10355,20
61.2.01.07-0013	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	19528,00
61.2.01.07-0014	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	11750,98
61.2.01.07-0015	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 26	шт.	20433,48
61.2.01.07-0016	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	29292,00
61.2.01.07-0017	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	11575,14
61.2.01.07-0018	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 66	шт.	13029,71
61.2.01.07-0019	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	32325,67
61.2.01.07-0020	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	6572,46
61.2.01.07-0021	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	56556,64
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые			
61.2.01.08-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	3510,20
61.2.01.08-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	2356,44
61.2.01.08-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	34632,55
61.2.01.08-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	36108,57
61.2.01.08-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	18208,63
61.2.01.08-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	13499,92
61.2.01.08-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	16296,88
61.2.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	13386,72
61.2.01.08-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	12067,45
61.2.01.08-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	10825,78
61.2.01.08-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	7026,14
61.2.01.08-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ- СПбУ	шт.	13157,50
61.2.01.08-0016	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	43780,83
61.2.01.08-0017	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	43780,83
61.2.01.08-0018	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс- 12Т	шт.	29882,44
Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные			
61.2.01.09-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	10 шт.	18261,05
61.2.01.09-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	10 шт.	16770,28
61.2.01.09-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	38398,42
61.2.01.09-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	18087,45
61.2.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	7891,67
61.2.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	7522,50
61.2.01.09-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	714,60
61.2.01.09-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт.	714,60
Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые			
61.2.01.10-0001	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	2133,04
61.2.01.10-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1288,54
61.2.01.10-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	1914,32
61.2.01.10-0004	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	938,01
Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы			
61.2.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	4554,71
61.2.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	4508,33
61.2.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	4508,33
61.2.01.11-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	4508,33
61.2.01.11-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	4560,42
61.2.01.11-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	5708,49
61.2.01.11-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	3483,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 511	10 шт.	5966,25
61.2.01.11-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 512	10 шт.	5042,50
61.2.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 515	10 шт.	2562,01
61.2.01.11-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 516	10 шт.	4443,33
61.2.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 522Б	10 шт.	6661,11
61.2.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 531	10 шт.	4900,60
61.2.01.11-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	12080,27
61.2.01.11-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	8476,40
61.2.01.11-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	3905,80
61.2.01.11-0017	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	27802,50
Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные			
Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые			
61.2.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А«Leonardo- О», без базы	10 шт.	9366,67
61.2.02.01-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ- О", без базы	10 шт.	9525,00
61.2.02.01-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико- электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	366,02
Извещатель пожарный дымовой:			
61.2.02.01-0011	Артон-ДЛ	10 шт.	30971,52
61.2.02.01-0012	ДИП-3 СВ	10 шт.	7184,88
61.2.02.01-0013	ДИП-3М1	10 шт.	6123,67
61.2.02.01-0014	ДИП-3М3	10 шт.	4970,59
61.2.02.01-0015	ДИП-3МА	10 шт.	7898,90
61.2.02.01-0016	ДИП-3СР	10 шт.	2979,44
61.2.02.01-0017	ДИП-5А1	10 шт.	3318,92
61.2.02.01-0018	ДИП-32МА	10 шт.	10324,01
61.2.02.01-0019	ДИП-34А	10 шт.	6514,17
61.2.02.01-0020	ДИП-40А	10 шт.	4542,92
61.2.02.01-0021	ДИП-41М УС-02	10 шт.	2507,93
61.2.02.01-0022	ДИП-43	10 шт.	7020,34
61.2.02.01-0023	ДИП-43МК	10 шт.	8753,40
61.2.02.01-0024	ДИП-44 с МС-01	10 шт.	6930,00
61.2.02.01-0025	ДИП-44 с МС-02	10 шт.	7560,00
61.2.02.01-0026	ДИП-44А	10 шт.	9253,91
61.2.02.01-0027	ДИП-44СВ	10 шт.	6093,08
61.2.02.01-0028	ДИП-45 "Марко"	10 шт.	2802,82
61.2.02.01-0029	ДИП-45А	10 шт.	12756,41
61.2.02.01-0030	ДИП-49АМ	10 шт.	6725,36
61.2.02.01-0031	ДИП-53	10 шт.	8185,66
61.2.02.01-0032	ДИП-53 с МС-03	10 шт.	9734,05
61.2.02.01-0033	ДИП-53 с МС-04	10 шт.	10205,90
61.2.02.01-0034	ДИП-54-ХХ	10 шт.	6317,64
61.2.02.01-0035	ДИП-54Н, Н1	10 шт.	7082,79
61.2.02.01-0036	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	6444,89
61.2.02.01-0037	ДИП-54Т	10 шт.	5168,58
61.2.02.01-0038	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	5303,71
61.2.02.01-0039	ДИП-54Т-30	10 шт.	4203,35
61.2.02.01-0040	ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	5516,62
61.2.02.01-0041	ДИП-55С	10 шт.	6708,09
61.2.02.01-0042	ДИП-58	10 шт.	4011,73
61.2.02.01-0043	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	2286,63
61.2.02.01-0044	ДИП-83	10 шт.	2286,30
61.2.02.01-0045	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	3906,61
61.2.02.01-0046	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.	2751,02
61.2.02.01-0047	ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	2360,90
61.2.02.01-0048	ИДПЛ-1	10 шт.	82838,58
61.2.02.01-0049	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	5176,80
61.2.02.01-0050	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	7727,98
61.2.02.01-0051	ИП-212-3СМ	10 шт.	2116,67
61.2.02.01-0052	ИП-212-3СУ	10 шт.	2100,00
61.2.02.01-0053	ИП-212-4С	10 шт.	3379,17
61.2.02.01-0054	ИП-212-4СБ	10 шт.	3816,67
61.2.02.01-0055	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	12978,29
61.2.02.01-0056	ИП-212-07СИ	10 шт.	4277,37
61.2.02.01-0057	ИП-212-18СИ	10 шт.	2566,27
61.2.02.01-0058	ИП-212-46	10 шт.	1991,49
61.2.02.01-0059	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	4380,14
61.2.02.01-0060	ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	4573,67
61.2.02.01-0061	ИП-212-69/1	10 шт.	2301,05
61.2.02.01-0062	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	2654,96
61.2.02.01-0063	ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	10958,08
61.2.02.01-0064	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	9512,42
61.2.02.01-0065	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	9654,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.02.01-0066	ИП 212-3СУМ	10 шт.	2525,20
61.2.02.01-0067	ИП 212-27 СИ	10 шт.	2040,78
61.2.02.01-0069	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	4583,33
61.2.02.01-0070	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	5517,58
61.2.02.01-0071	ИП 212-39/1	10 шт.	2433,49
61.2.02.01-0072	ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	2817,88
61.2.02.01-0073	ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	7347,27
61.2.02.01-0074	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	5670,00
61.2.02.01-0075	ИП 212-45	10 шт.	2545,17
61.2.02.01-0076	ИП 212-50М2	10 шт.	3994,21
61.2.02.01-0077	ИП 212-52 СИ	10 шт.	2359,81
61.2.02.01-0078	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	2389,57
61.2.02.01-0079	ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	2618,58
61.2.02.01-0080	ИП 212-83СМ	10 шт.	1491,67
61.2.02.01-0081	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	3349,27
61.2.02.01-0082	ИП 212-112	10 шт.	3333,59
61.2.02.01-0083	ИП 212-141	10 шт.	2055,04
61.2.02.01-0084	ИП 212-141 для подвешного потолка	10 шт.	2208,04
61.2.02.01-0085	ИП 212-141М	10 шт.	2259,54
61.2.02.01-0086	ИП 212-142	10 шт.	2580,94
61.2.02.01-0087	ИП 212-189	10 шт.	652,23
61.2.02.01-0088	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2251,85
61.2.02.01-0089	ИП 212-189А	10 шт.	2949,76
61.2.02.01-0090	ИП 212/101-2	10 шт.	5530,70
61.2.02.01-0091	ИПА-1	10 шт.	8937,98
61.2.02.01-0092	ИПД-3.2	10 шт.	3392,52
61.2.02.01-0093	ИПД-3.4	10 шт.	4203,77
61.2.02.01-0094	ИПД-3.10	10 шт.	2551,85
61.2.02.01-0095	ИПДЛ	10 шт.	28464,60
61.2.02.01-0096	ИПДЛ-52	10 шт.	104212,29
61.2.02.01-0097	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	95235,00
61.2.02.01-0098	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	35586,83
61.2.02.01-0099	ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	117306,75
61.2.02.01-0100	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	143510,00
61.2.02.01-0101	УС-01	10 шт.	3098,89
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые			
61.2.02.02-0001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	10 шт.	9325,00
61.2.02.02-0002	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально- дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	9683,33
61.2.02.02-0003	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	9741,67
Извещатель пожарный тепловой:			
61.2.02.02-0011	ИП-101-1А	10 шт.	1502,87
61.2.02.02-0012	ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	530,62
61.2.02.02-0013	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	709,21
61.2.02.02-0014	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	790,59
61.2.02.02-0015	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	604,92
61.2.02.02-0016	ИП 101-3А-А3R1	10 шт.	1906,37
61.2.02.02-0017	ИП 101-20/1	10 шт.	606,63
61.2.02.02-0018	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	5645,17
61.2.02.02-0019	ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	1279,84
61.2.02.02-0020	ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	938,41
61.2.02.02-0021	ИП 101 "Гранат"	10 шт.	37598,65
61.2.02.02-0022	ИП 103-5	10 шт.	503,02
61.2.02.02-0023	ИП 103-5 ИБ	10 шт.	577,94
61.2.02.02-0024	ИП 103-5/1	10 шт.	541,27
61.2.02.02-0025	ИП 103-5/1 А3	10 шт.	482,24
61.2.02.02-0026	ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	689,86
61.2.02.02-0027	ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	688,35
61.2.02.02-0028	ИП 103-5/2	10 шт.	512,08
61.2.02.02-0029	ИП 103-5/2-А2	10 шт.	230,82
61.2.02.02-0030	ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	413,88
61.2.02.02-0031	ИП 103-5/3	10 шт.	231,68
61.2.02.02-0032	ИП 103-5/3В	10 шт.	296,28
61.2.02.02-0033	ИП 103-5/3С	10 шт.	376,30
61.2.02.02-0034	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	463,00
61.2.02.02-0035	ИП 103-5/4 А3	10 шт.	886,15
61.2.02.02-0036	ИП 103-5/4 С-А3	10 шт.	1120,17
61.2.02.02-0037	ИП 103-7	10 шт.	157,97
61.2.02.02-0038	ИП 103-7/1	10 шт.	293,35
61.2.02.02-0039	ИП 103-7/2	10 шт.	629,10
61.2.02.02-0040	ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	630,72
61.2.02.02-0041	ИП 103-7/3	10 шт.	729,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.02.02-0042	ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	729,69
61.2.02.02-0043	ИП 103-31-1М	10 шт.	293,12
61.2.02.02-0044	ИП 105-1	10 шт.	2929,63
61.2.02.02-0045	ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	2386,77
61.2.02.02-0046	ИП 105-1D "Сауна"	10 шт.	3052,83
61.2.02.02-0047	ИП 114-5-A2	10 шт.	514,07
61.2.02.02-0048	ИП 114-5-A3	10 шт.	514,07
61.2.02.02-0049	ИП 10331-1	10 шт.	292,71
61.2.02.02-0051	Извещатель пожарный тепловой максимально- дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	607,35
61.2.02.02-0052	Извещатель пожарный тепловой максимально- дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	498,96
Извещатель пожарный тепловой:			
61.2.02.02-0061	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	4153,16
61.2.02.02-0062	МАК-1	10 шт.	720,06
61.2.02.02-0063	МАК-ДМ	10 шт.	8456,22
61.2.02.02-0064	МАК-ДМ исп. 01	10 шт.	7140,69
61.2.02.02-0065	МАК-Т	10 шт.	412,41
61.2.02.02-0066	МАК-Т исп. 01	10 шт.	439,02
Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы			
61.2.02.03-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101- 3А "Leonardo-ОТ", без базы	10 шт.	11148,52
61.2.02.03-0002	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт.	10766,67
Извещатель пожарный ручной:			
61.2.02.03-0011	WR2001/SR	10 шт.	3743,36
61.2.02.03-0012	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	2576,69
61.2.02.03-0013	ИП-УОС-2К	10 шт.	2439,28
61.2.02.03-0014	ИП-УОС-М	10 шт.	2083,31
61.2.02.03-0015	ИП 535-7	10 шт.	2214,57
61.2.02.03-0016	ИП 535-28	10 шт.	1806,71
61.2.02.03-0017	ИПР	10 шт.	4414,18
61.2.02.03-0018	ИПР-3С	10 шт.	2923,85
61.2.02.03-0019	ИПР-3СУ	10 шт.	1854,17
61.2.02.03-0020	ИПР-3СУМ	10 шт.	1691,67
61.2.02.03-0021	ИПР-55	10 шт.	1841,24
61.2.02.03-0022	ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	2103,58
61.2.02.03-0023	ИПР-513-3	10 шт.	1798,48
61.2.02.03-0024	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	2228,06
61.2.02.03-0025	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	2546,21
61.2.02.03-0026	ИПР-513-3А	10 шт.	9031,61
61.2.02.03-0027	ИПР-513-3ПА	10 шт.	4957,43
61.2.02.03-0028	ИПР-513-10	10 шт.	1614,83
61.2.02.03-0029	ИПР-513-10Э	10 шт.	1658,66
61.2.02.03-0030	ИПР-535	10 шт.	32269,05
61.2.02.03-0031	ИПР-К	10 шт.	2742,16
61.2.02.03-0032	ИПР-К с крышкой	10 шт.	2861,58
61.2.02.03-0033	ИПР-Кск	10 шт.	2074,82
61.2.02.03-0034	ИПР-Кск с крышкой	10 шт.	2346,47
61.2.02.03-0035	ИПР-Ксу	10 шт.	2074,82
61.2.02.03-0036	ИПР-Мск	10 шт.	1430,92
61.2.02.03-0037	ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	6623,00
61.2.02.03-0038	ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	2234,78
61.2.02.03-0039	ИПРА	10 шт.	7311,12
61.2.02.03-0040	ИР-1	10 шт.	1625,91
Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения			
Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50969-96)			
61.2.03.01-0001	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	115211,50
61.2.03.01-0002	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	123828,58
61.2.03.01-0003	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	123828,58
Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения			
61.2.03.02-0001	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ- У2	компл.	3296,89
61.2.03.02-0002	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	1810,00
61.2.03.02-0003	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И- ГЭ-У2	компл.	5960,00
Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели			
Группа 61.2.04.01: Арматура светосигнальная			
61.2.04.01-0001	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ- 24В	10 шт.	1047,60
61.2.04.01-0002	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ- 24В	10 шт.	1321,95
61.2.04.01-0003	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт.	1198,07
61.2.04.01-0004	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.	1198,07
61.2.04.01-0005	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	1575,12
Группа 61.2.04.02: Датчики			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.04.02-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	31715,34
61.2.04.02-0011	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	22490,02
61.2.04.02-0021	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000- ВТ"	10 шт.	9702,00
61.2.04.02-0022	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	404,60
Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации			
61.2.04.03-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	4573,83
61.2.04.03-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	4048,83
61.2.04.03-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт.	3819,43
61.2.04.03-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	1945,83
61.2.04.03-0005	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	6028,38
61.2.04.03-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	5614,13
61.2.04.03-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	9228,32
61.2.04.03-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	13692,84
61.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	4157,51
61.2.04.03-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.	2015,42
61.2.04.03-0011	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	7439,51
61.2.04.03-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	3754,54
Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые			
61.2.04.04-0001	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	423,07
61.2.04.04-0002	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	1298,93
61.2.04.04-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	887,92
61.2.04.04-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1240,24
61.2.04.04-0005	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1493,83
61.2.04.04-0006	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	1691,22
Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые			
61.2.04.05-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	10 шт.	12880,44
61.2.04.05-0002	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт.	10237,50
61.2.04.05-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	252,00
61.2.04.05-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	256,53
61.2.04.05-0005	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	1847,36
61.2.04.05-0006	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	4646,78
61.2.04.05-0007	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	4022,32
61.2.04.05-0008	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	245,83
61.2.04.05-0009	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	245,83
61.2.04.05-0010	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво- защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	28844,64
61.2.04.05-0011	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	4992,63
61.2.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	1358,33
61.2.04.05-0013	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт.	1358,33
61.2.04.05-0014	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	1026,00
61.2.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 12В" исп.1	шт.	217,00
61.2.04.05-0016	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 12В" исп.2	шт.	236,62
61.2.04.05-0017	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 220В"	шт.	292,41
61.2.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	1146,00
61.2.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	822,00
61.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	1146,00
61.2.04.05-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	244,90
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.	1156,64
61.2.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1310,08
61.2.04.06-0011	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	2425,51
61.2.04.06-0012	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	4547,96
61.2.04.06-0021	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	3435,62
61.2.04.06-0022	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	2262,41
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые			
61.2.04.07-0001	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	7171,74
61.2.04.07-0002	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	192,54
61.2.04.07-0003	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	1580,39
61.2.04.07-0004	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	2098,08
61.2.04.07-0005	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	2098,08
61.2.04.07-0006	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	825,00
61.2.04.07-0007	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	1250,00
61.2.04.07-0008	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	118,33
61.2.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	374,17
61.2.04.07-0010	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	849,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.04.07-0011	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1422,24
61.2.04.07-0012	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	166,67
61.2.04.07-0013	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	166,67
61.2.04.07-0014	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1745,97
61.2.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	2245,42
61.2.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1741,67
61.2.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	1077,08
61.2.04.07-0018	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1090,51
61.2.04.07-0019	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1500,77
61.2.04.07-0020	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	19426,10
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые			
61.2.04.08-0001	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	24720,80
61.2.04.08-0002	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	583,12
61.2.04.08-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	570,00
61.2.04.08-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	849,12
61.2.04.08-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	466,49
61.2.04.08-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С- 12В	10 шт.	7525,00
61.2.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	4345,44
61.2.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	2425,00
61.2.04.08-0009	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.	2291,67
61.2.04.08-0010	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.	2225,00
61.2.04.08-0011	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.	2516,67
61.2.04.08-0012	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.	3091,67
61.2.04.08-0013	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.	2425,00
61.2.04.08-0014	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ- 12-3	10 шт.	2741,67
61.2.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА- 12В исп.1	10 шт.	2369,84
61.2.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА- 12В исп. 2	10 шт.	3245,43
61.2.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА- 220В	10 шт.	3369,77
61.2.04.08-0018	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1081,02
61.2.04.08-0019	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	554,20
61.2.04.08-0020	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	599,61
61.2.04.08-0021	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	469,23
61.2.04.08-0022	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124- 6-12	10 шт.	2710,16
61.2.04.08-0023	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124- 7	10 шт.	2223,73
61.2.04.08-0024	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	641,43
61.2.04.08-0025	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	595,99
61.2.04.08-0026	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	450,38
61.2.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт.	425,01
61.2.04.08-0028	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	188,33
61.2.04.08-0029	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	188,33
61.2.04.08-0030	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1457,59
61.2.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2540,83
61.2.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	1793,75
61.2.04.08-0033	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	4515,04
61.2.04.08-0034	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	526,95
Группа 61.2.04.09: Приборы управления			
61.2.04.09-0001	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	14186,84
61.2.04.09-0002	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	14186,84
61.2.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2"	шт.	5714,86
61.2.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	2505,55
61.2.04.09-0005	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	29306,19
61.2.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1464,18
61.2.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот- 3"	шт.	1358,33
61.2.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	8636,94
61.2.04.09-0009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	45572,50
61.2.04.09-0010	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	67641,67
61.2.04.09-0011	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	101025,00
61.2.04.09-0012	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	109642,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.04.09-0013	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	115425,83
Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления			
61.2.04.10-0001	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	75482,54
61.2.04.10-0002	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	23000,19
61.2.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2231,46
61.2.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- М"	шт.	5405,40
61.2.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	4284,61
61.2.04.10-0006	Пульт оператора DD-215G	шт.	5625,63
61.2.04.10-0007	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	8954,12
61.2.04.10-0008	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	6531,32
61.2.04.10-0009	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт.	79383,94
61.2.04.10-0010	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	6529,05
61.2.04.10-0011	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	6109,87
61.2.04.10-0012	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	5477,77
61.2.04.10-0013	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	14649,17
61.2.04.10-0014	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	6523,19
61.2.04.10-0015	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	2403,38
61.2.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	450,12
Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные			
61.2.04.11-0001	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	4931,50
61.2.04.11-0002	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	2607,77
61.2.04.11-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2233,57
61.2.04.11-0004	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2520,00
61.2.04.11-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	2233,57
61.2.04.11-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1896,94
61.2.04.11-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1801,77
Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения			
61.2.04.12-0001	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	10712,01
61.2.04.12-0002	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	10712,01
61.2.04.12-0003	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	7758,33
61.2.04.12-0004	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	17492,50
61.2.04.12-0005	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	34907,08
61.2.04.12-0006	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	1007,41
61.2.04.12-0007	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	32956,85
61.2.04.12-0008	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	45993,98
61.2.04.12-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.	39710,67
61.2.04.12-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.	42714,58
Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации			
Группа 61.2.05.01: Радиобрелки, радиопульты			
61.2.05.01-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	15339,18
61.2.05.01-0002	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	17701,58
61.2.05.01-0011	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	8629,87
61.2.05.01-0012	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	2939,59
Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные			
61.2.05.02-0001	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	10 шт.	19692,00
61.2.05.02-0002	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.	23881,40
61.2.05.02-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	13874,51
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.	2943,80
61.2.05.03-0011	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.	2010,77
61.2.05.03-0012	Радиопередатчик 5816 магнитоcontactный 2-зоновый	10 шт.	24851,63
61.2.05.03-0013	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт.	30673,71
Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы			
61.2.05.04-0001	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	46082,11
61.2.05.04-0011	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	3322,93
61.2.05.04-0021	Радиокomплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1829,85
61.2.05.04-0022	Радиокomплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1944,20
61.2.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	5190,68
61.2.05.04-0041	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800TM в одном корпусе	шт.	11227,26
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.	4673,42
61.2.06.01-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	2034,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.06.01-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	4950,11
61.2.06.01-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	2175,55
61.2.06.01-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	1527,32
61.2.06.01-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	1923,89
61.2.06.01-0007	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000- АСПТ"	шт.	5779,38
61.2.06.01-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно- пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	6679,42
61.2.06.01-0009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011- 8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	9639,85
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:			
61.2.06.01-0011	"С2000-Ethernet"	шт.	5409,13
61.2.06.01-0012	"Аккорд-512"	шт.	7270,30
61.2.06.01-0013	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	6223,38
61.2.06.01-0014	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	7092,06
61.2.06.01-0015	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	7317,58
61.2.06.01-0016	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	6967,37
61.2.06.01-0017	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	6411,06
61.2.06.01-0018	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	7174,61
61.2.06.01-0019	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	7337,29
61.2.06.01-0020	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	7013,93
61.2.06.01-0021	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	6924,52
61.2.06.01-0022	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	5935,52
61.2.06.01-0023	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	6342,79
61.2.06.01-0024	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	7909,31
61.2.06.01-0025	"Астра-781"	шт.	4647,29
61.2.06.01-0026	"Астра-781" с МДУ	шт.	4913,66
61.2.06.01-0027	"Астра-812"	шт.	3080,13
61.2.06.01-0028	"Астра-ПК4"	шт.	4780,41
61.2.06.01-0029	"Атолл-32"	шт.	5838,04
61.2.06.01-0030	"ВЭРС-24ММ"	шт.	6042,99
61.2.06.01-0031	"ВЭРС-GSM"	шт.	15516,40
61.2.06.01-0032	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1473,26
61.2.06.01-0033	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	1590,83
61.2.06.01-0034	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	3458,33
61.2.06.01-0035	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	шт.	2470,04
61.2.06.01-0036	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	2750,00
61.2.06.01-0037	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	2825,00
61.2.06.01-0038	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	2751,84
61.2.06.01-0039	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.	3608,33
61.2.06.01-0040	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	2491,90
61.2.06.01-0041	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	2958,33
61.2.06.01-0042	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	3775,00
61.2.06.01-0043	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	3291,67
61.2.06.01-0044	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	4701,14
61.2.06.01-0045	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	3966,67
61.2.06.01-0046	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	5037,07
61.2.06.01-0047	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	4291,67
61.2.06.01-0048	"Гранит-2"	шт.	3010,36
61.2.06.01-0049	"Гранит-3"	шт.	2383,63
61.2.06.01-0050	"Гранит-4"	шт.	3328,29
61.2.06.01-0051	"Гранит-5"	шт.	3156,33
61.2.06.01-0052	"Гранит-8"	шт.	3689,07
61.2.06.01-0053	"Гранит-16"	шт.	4625,44
61.2.06.01-0054	"Гранит-24"	шт.	5007,22
61.2.06.01-0055	"Дуэт"	шт.	6449,76
61.2.06.01-0056	"Кордон"	шт.	2399,77
61.2.06.01-0057	"Лигард-03-1"	шт.	1214,03
61.2.06.01-0058	"Лигард-03-2"	шт.	2126,69
61.2.06.01-0059	"Лигард-03-4"	шт.	2328,22
61.2.06.01-0060	"Лигард-03-8"	шт.	2754,27
61.2.06.01-0061	"Лигард-03-16"	шт.	3341,00
61.2.06.01-0062	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	4132,97
61.2.06.01-0063	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	4450,91
61.2.06.01-0064	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	5357,14
61.2.06.01-0065	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	6120,55
61.2.06.01-0066	"Пикет-2" модификация 2	шт.	3894,31
61.2.06.01-0067	"ППК-2К"	шт.	32602,89
61.2.06.01-0068	"С2000-4"	шт.	7826,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.06.01-0069	"УОТС-1-1А"	шт.	1493,25
61.2.06.01-0070	"Циркон-6"	шт.	2681,57
61.2.06.01-0071	"Циркон-8"	шт.	2885,10
61.2.06.01-0072	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	1919,88
61.2.06.01-0073	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	2066,70
61.2.06.01-0074	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	9157,47
61.2.06.01-0075	БВИ (1.00)	шт.	739,41
61.2.06.01-0076	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	387,35
61.2.06.01-0081	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1188,32
61.2.06.01-0082	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1699,21
61.2.06.01-0083	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	1948,58
61.2.06.01-0084	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1697,07
61.2.06.01-0085	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	2810,26
Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации			
61.2.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	5136,00
61.2.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	3430,35
61.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	2397,78
61.2.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт.	2508,66
61.2.06.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2419,72
61.2.06.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	4421,10
61.2.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	7128,00
61.2.06.02-0008	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2433,63
61.2.06.02-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	2114,95
61.2.06.02-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1487,99
61.2.06.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	3646,52
Прибор приемно-контрольный охранный, марка:			
61.2.06.02-0021	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	2931,71
61.2.06.02-0022	"Дюна-1"	шт.	360,73
61.2.06.02-0023	"Лигард-01-1"	шт.	393,39
61.2.06.02-0024	"Лигард-01-2"	шт.	433,85
61.2.06.02-0025	"Лигард-01-4"	шт.	748,08
61.2.06.02-0026	"Лигард-01-8"	шт.	991,41
61.2.06.02-0027	"Пикет"	шт.	587,64
61.2.06.02-0028	"Прима-3" исп. 1	шт.	1080,64
61.2.06.02-0029	"Прима-3" исп. 2	шт.	1154,76
61.2.06.02-0030	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	3190,23
61.2.06.02-0031	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	2729,25
61.2.06.02-0032	"Прима"	шт.	575,67
61.2.06.02-0033	"Секрет"	шт.	514,73
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.	18990,59
61.2.06.03-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	8670,05
61.2.06.03-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	6350,73
61.2.06.03-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	13302,66
61.2.06.03-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	24884,23
61.2.06.03-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	4004,98
61.2.06.03-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	3159,60
61.2.06.03-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	5614,99
61.2.06.03-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	6110,54
61.2.06.03-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	3361,51
61.2.06.03-0011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	5906,72
61.2.06.03-0012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	35119,75
61.2.06.03-0013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	12580,44
61.2.06.03-0014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК- 2БМ.4	шт.	28027,14
61.2.06.03-0015	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК- 2БМ.6	шт.	29456,68
61.2.06.03-0016	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК- 2БМ.8	шт.	30824,02
61.2.06.03-0017	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК- 2БМ.10	шт.	32191,38
61.2.06.03-0018	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК- 2БМ.12	шт.	33620,98
61.2.06.03-0019	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК- 2БМ.14	шт.	34988,25
61.2.06.03-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	33226,83
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.	2902,17
61.2.07.01-0011	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	2420,51
61.2.07.01-0021	Электропривод электромеханический рычажный PP7024 для распашных ворот	шт.	7471,14
Группа 61.2.07.02: Блоки			
61.2.07.02-0001	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	1083,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.07.02-0002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	2093,43
61.2.07.02-0003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	3639,59
61.2.07.02-0004	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	2993,68
61.2.07.02-0005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	4679,60
61.2.07.02-0011	Блок абонентский АБ-4	шт.	4178,25
61.2.07.02-0012	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	1234,20
61.2.07.02-0013	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	811,48
61.2.07.02-0014	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	882,05
61.2.07.02-0015	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	1380,53
61.2.07.02-0016	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	4886,35
61.2.07.02-0017	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	9882,86
61.2.07.02-0018	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	1656,56
61.2.07.02-0019	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	2231,40
61.2.07.02-0020	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ- 64А"	шт.	11044,05
61.2.07.02-0021	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	1287,01
61.2.07.02-0022	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	1143,17
61.2.07.02-0023	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	9067,06
61.2.07.02-0024	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	12464,20
61.2.07.02-0025	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	34559,70
61.2.07.02-0026	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	54914,75
61.2.07.02-0027	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	2198,99
61.2.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ"	шт.	3608,30
61.2.07.02-0029	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	16190,97
61.2.07.02-0030	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	4402,16
61.2.07.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	3608,30
61.2.07.02-0032	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	2120,16
61.2.07.02-0033	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	4240,60
61.2.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	2265,13
61.2.07.02-0035	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	3685,26
61.2.07.02-0036	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	63064,01
61.2.07.02-0037	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	82542,94
61.2.07.02-0038	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	77022,90
61.2.07.02-0039	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	326,58
61.2.07.02-0040	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	5397,06
61.2.07.02-0041	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	6746,22
61.2.07.02-0042	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	6746,22
61.2.07.02-0043	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	8481,13
61.2.07.02-0044	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	873,61
61.2.07.02-0045	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	26790,92
61.2.07.02-0046	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	26358,25
61.2.07.02-0047	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	37661,67
61.2.07.02-0048	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	36958,58
61.2.07.02-0049	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ- О"	шт.	3116,37
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.	6392,60
61.2.07.02-0051	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	3049,17
61.2.07.02-0052	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	1412,28
61.2.07.02-0053	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	624,69
61.2.07.02-0054	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС- ВВ"	шт.	1767,40
61.2.07.02-0055	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС- НВ"	шт.	1205,52
61.2.07.02-0056	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	1533,26
61.2.07.02-0057	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	1527,97
61.2.07.02-0058	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	5117,13
61.2.07.02-0059	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	1164,21
61.2.07.02-0060	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	1670,85
61.2.07.02-0061	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	1995,00
61.2.07.02-0062	Блок реле, марка "БР"	шт.	418,80
61.2.07.02-0063	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	8095,49
61.2.07.02-0064	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	9637,56
61.2.07.02-0065	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	5397,06
61.2.07.02-0066	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	6746,12
61.2.07.02-0067	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	5397,06
61.2.07.02-0068	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	6746,12
61.2.07.02-0069	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	1677,39
61.2.07.02-0070	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	1999,72
61.2.07.02-0071	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	8984,25
61.2.07.02-0072	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	10646,85
61.2.07.02-0073	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	7324,40
61.2.07.02-0074	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	8673,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.07.02-0075	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	6199,20
61.2.07.02-0076	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	19664,27
61.2.07.02-0077	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	1400,23
61.2.07.02-0078	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	5987,46
61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000- СП1"	шт.	1427,58
61.2.07.02-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000- СП2"	шт.	900,91
61.2.07.02-0081	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	1635,48
61.2.07.02-0082	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1201,20
61.2.07.02-0083	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	2246,55
61.2.07.02-0084	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	886,96
61.2.07.02-0085	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	27370,71
61.2.07.02-0086	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	2558,68
61.2.07.02-0087	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	7289,93
61.2.07.02-0088	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	1084,92
61.2.07.02-0089	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	34807,19
61.2.07.02-0090	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	37127,86
61.2.07.02-0091	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	25524,95
61.2.07.02-0092	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	30166,25
61.2.07.02-0093	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	29006,02
61.2.07.02-0094	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	31326,58
61.2.07.02-0095	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	69281,53
61.2.07.02-0096	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	4328,04
61.2.07.02-0097	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	2245,04
61.2.07.02-0098	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	5173,53
61.2.07.02-0099	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	4653,16
61.2.07.02-0100	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	4622,93
61.2.07.02-0101	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	5212,67
61.2.07.02-0102	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	6061,37
61.2.07.02-0103	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	5098,03
61.2.07.02-0111	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	20222,35
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.	4125,04
61.2.07.03-0011	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	2230,45
61.2.07.03-0012	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB- М"	шт.	2156,36
61.2.07.03-0013	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB- СД"	шт.	1182,31
61.2.07.03-0014	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	1766,18
61.2.07.03-0015	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	112538,55
61.2.07.03-0021	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	2447,33
Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые			
61.2.07.04-0001	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	4646,33
61.2.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000- КДЛ"	шт.	1819,18
61.2.07.04-0003	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	2619,31
61.2.07.04-0004	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	5348,83
61.2.07.04-0005	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	33095,41
61.2.07.04-0006	Контроллер ПК (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	111852,64
61.2.07.04-0007	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	63187,66
Контроллер сетевой:			
61.2.07.04-0011	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	11937,47
61.2.07.04-0012	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	12780,14
61.2.07.04-0013	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	8988,21
61.2.07.04-0014	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	10111,72
61.2.07.04-0015	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	6319,79
61.2.07.04-0016	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	5196,28
61.2.07.04-0017	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	11656,63
61.2.07.04-0018	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	12639,72
61.2.07.04-0019	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01Р" корпус IP20	шт.	8145,54
61.2.07.04-0020	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01Р" корпус IP65	шт.	9269,12
61.2.07.04-0021	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	7583,79
61.2.07.04-0022	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	8707,37
61.2.07.04-0023	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	8145,54
61.2.07.04-0024	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	9269,12
61.2.07.04-0025	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	5196,28
61.2.07.04-0026	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	6319,79
61.2.07.04-0027	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	6460,21
61.2.07.04-0028	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	7724,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.07.04-0029	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	4915,37
61.2.07.04-0030	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	6179,44
61.2.07.04-0031	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	4915,30
61.2.07.04-0032	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	6179,37
61.2.07.04-0033	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	8145,54
61.2.07.04-0034	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	9269,12
61.2.07.04-0035	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	9269,12
61.2.07.04-0036	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	10533,05
61.2.07.04-0041	Контроллер технологический, марка "C2000-T"	шт.	7091,56
61.2.07.04-0042	Контроллер технологический, марка "C2000-T" исп. 01	шт.	8669,61
61.2.07.04-0051	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	459,68
Группа 61.2.07.05: Модули			
61.2.07.05-0001	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	117868,11
61.2.07.05-0011	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-CDM для использования в системах оповещения	шт.	13478,97
61.2.07.05-0021	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.	61609,85
61.2.07.05-0022	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.	6160,37
61.2.07.05-0023	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	3990,00
61.2.07.05-0024	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.	6549,78
61.2.07.05-0025	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	303,49
61.2.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	283,31
61.2.07.05-0027	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	3265,54
61.2.07.05-0028	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1426,74
61.2.07.05-0029	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	1676,99
61.2.07.05-0030	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1120,26
61.2.07.05-0031	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	1741,81
61.2.07.05-0032	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	1200,79
61.2.07.05-0033	Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI	10 шт.	50287,79
61.2.07.05-0034	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт.	15317,57
61.2.07.05-0035	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	27410,38
61.2.07.05-0036	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.	14132,65
61.2.07.05-0037	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.	5737,70
61.2.07.05-0038	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт.	13812,21
61.2.07.05-0039	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	12537,74
61.2.07.05-0040	Модуль для передачи извещений "C2000-Adem"	10 шт.	14802,93
61.2.07.05-0041	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт.	3421,97
61.2.07.05-0042	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт.	4826,34
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.	15733,70
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.	21505,03
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.	66093,86
61.2.07.05-0046	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	7716,29
61.2.07.05-0047	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5e, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.	4939,85
61.2.07.05-0048	Модуль контроля импеданса VX-200SZ	шт.	12705,37
61.2.07.05-0049	Модуль подключения дистанционного микрофона VX- 200XR	10 шт.	50287,79
61.2.07.05-0050	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	80392,08
61.2.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	10368,01
61.2.07.05-0052	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	9724,26
61.2.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт.	3630,90
61.2.07.05-0054	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	628,39
61.2.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	6177,05
61.2.07.05-0056	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт.	26162,22
61.2.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	7680,09
61.2.07.05-0058	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	1980,96
61.2.07.05-0059	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт.	4826,34
61.2.07.05-0060	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт.	4826,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.07.05-0061	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт.	4826,34
61.2.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.	4826,34
61.2.07.05-0063	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	7809,17
61.2.07.05-0064	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	11084,17
61.2.07.05-0065	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	1892,09
61.2.07.05-0066	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.	38838,85
61.2.07.05-0067	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	250505,95
61.2.07.05-0068	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	930,84
Группа 61.2.07.06: Расширители адресные			
61.2.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- АР1" исп. 01	100 шт.	33264,17
61.2.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- АР1" исп. 02	100 шт.	33264,17
61.2.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- АР1" исп. 03	100 шт.	47124,17
61.2.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- АР1" исп. 04	100 шт.	27720,00
61.2.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- АР2"	100 шт.	40194,17
61.2.07.06-0006	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000- АР8"	100 шт.	128898,33
Группа 61.2.07.07: Регистраторы			
61.2.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ- ФР-К (версия 01)	шт.	33286,11
61.2.07.07-0011	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	666,05
61.2.07.07-0012	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	1249,28
61.2.07.07-0021	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	2961,00
Группа 61.2.07.08: Считыватели			
61.2.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт ЕМ-СКД-01	10 шт.	27812,98
61.2.07.08-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	82824,28
61.2.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II ЕН для карт ЕМ-Marine и HID	10 шт.	7928,70
61.2.07.08-0004	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy"	10 шт.	15048,00
61.2.07.08-0005	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy Н"	10 шт.	20400,00
61.2.07.08-0011	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	5875,07
61.2.07.08-0012	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК- 02КС" корпус IP20	шт.	4336,35
Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов			
61.2.07.09-0001	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	18357,75
61.2.07.09-0011	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро- механический	компл.	51293,18
61.2.07.09-0021	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	51591,04
Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные			
61.2.07.10-0001	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.	1719,91
61.2.07.10-0002	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6"	шт.	1127,24
61.2.07.10-0003	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6/3"	шт.	1028,61
61.2.07.10-0004	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	1409,58
61.2.07.10-0005	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	4844,60
61.2.07.10-0006	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	шт.	4039,10
61.2.07.10-0007	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	19840,46
61.2.07.10-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	1945,45
61.2.07.10-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	817,74
61.2.07.10-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	973,50
61.2.07.10-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	1849,65
61.2.07.10-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	3735,90
61.2.07.10-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	2786,40
Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы			
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.	28253,03
61.2.07.11-0011	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	274167,31
61.2.07.11-0021	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	12207,61
61.2.07.11-0022	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	12909,72
61.2.07.11-0031	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаша-2"	шт.	4033,30
61.2.07.11-0041	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	481827,89
61.2.07.11-0051	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	3714,64
61.2.07.11-0061	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	874642,50
61.2.07.11-0071	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	12358,83
61.2.07.11-0081	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	210,93
61.2.07.11-0082	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	506,17
61.2.07.11-0091	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102- 1/1А	шт.	2059,32
61.2.07.11-0092	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаша-1П	шт.	3482,39
61.2.07.11-0101	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	9557,42
61.2.07.11-0111	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	6860,67
61.2.07.11-0121	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	1335,35
61.2.07.11-0131	Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000	шт.	103981,85
61.2.07.11-0132	Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000	шт.	64359,45
61.2.07.11-0141	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	290521,84
61.2.07.11-0151	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ- 32	шт.	7235,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.07.11-0161	Термостат комнатный 230V	шт.	1301,52
61.2.07.11-0171	Тюнер Inter-M PAM-T	шт.	5184,02
61.2.07.11-0181	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛИ-И)	10 шт.	8959,84
61.2.07.11-0182	Устройство коммутационное "УК-БК" исп. 04	шт.	547,24
61.2.07.11-0183	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	12111,15
61.2.07.11-0184	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	100 шт.	11480,66
61.2.07.11-0191	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	7015,69
61.2.07.11-0201	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1762,18
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.	30170,82
61.3.01.01-0002	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.	14918,59
61.3.01.01-0003	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.	11430,92
61.3.01.01-0004	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	2343,74
61.3.01.01-0005	Видеокамера Vt 326 H Wlr уличная	шт.	7831,80
61.3.01.01-0006	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	288905,20
61.3.01.01-0007	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	64331,32
61.3.01.01-0008	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	61630,30
Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеокамерам			
61.3.01.02-0001	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	304743,88
61.3.01.02-0011	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	50791,76
61.3.01.02-0021	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP- X1600S- V16	шт.	136289,10
61.3.01.02-0031	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	291038,24
61.3.01.02-0041	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	99278,23
61.3.01.02-0051	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт.	28011,54
61.3.01.02-0052	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	36014,81
61.3.01.02-0061	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	155475,01
61.3.01.02-0071	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	68314,70
61.3.01.02-0081	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	19589,27
Раздел 61.3.02: Громкоговорители			
Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные			
Громкоговоритель:			
61.3.02.01-0001	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт.	1841,50
61.3.02.01-0002	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	1595,46
61.3.02.01-0003	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	506,97
61.3.02.01-0004	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	589,45
61.3.02.01-0005	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	608,60
61.3.02.01-0006	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	588,08
61.3.02.01-0007	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	1794,87
61.3.02.01-0008	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт.	1993,75
Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные			
Громкоговоритель:			
61.3.02.02-0001	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1481,42
61.3.02.02-0002	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	642,29
61.3.02.02-0003	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1297,84
61.3.02.02-0004	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	792,67
61.3.02.02-0005	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	479,67
61.3.02.02-0006	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1073,00
61.3.02.02-0007	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	2335,76
61.3.02.02-0008	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	3170,67
61.3.02.02-0009	потолочный PC-2369	шт.	924,88
Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008)			
Громкоговоритель:			
61.3.02.03-0001	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	3426,83
61.3.02.03-0002	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	3987,50
61.3.02.03-0003	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	4172,76
61.3.02.03-0004	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	4460,55
61.3.02.03-0005	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	4499,83
Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы			
Громкоговоритель:			
61.3.02.04-0001	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	3689,11
61.3.02.04-0002	абонентский "Апогей-301"	шт.	234,15
61.3.02.04-0003	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	446,58
61.3.02.04-0004	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	533,12
61.3.02.04-0005	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	4629,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные			
Группа 61.3.03.01: Домофоны			
61.3.03.01-0001	Домофон Vizit БВД N100	шт.	1866,18
61.3.03.01-0002	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	8105,92
61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	426,25
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 UNVRSI DUAL	шт.	31996,48
61.3.04.01-0002	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт.	28706,25
Группа 61.3.04.02: Тиристоры			
Тиристоры:			
61.3.04.02-0001	T153-630	шт.	542,81
61.3.04.02-0002	T3-320	шт.	666,17
61.3.04.02-0003	TJ4-250	шт.	758,35
61.3.04.02-0004	TJL-250	шт.	287,66
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.	3889,27
61.3.05.01-0011	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	956807,20
61.3.05.01-0012	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	627622,62
Группа 61.3.05.02: Мониторы			
61.3.05.02-0001	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	45132,70
61.3.05.02-0002	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	76035,38
Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и патч-панели			
61.3.05.03-0001	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	985,40
61.3.05.03-0002	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1927,06
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.	2169,41
61.3.05.03-0012	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	411,67
61.3.05.03-0013	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	1234,99
61.3.05.03-0014	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	8076,82
Группа 61.3.05.04: Сервера			
61.3.05.04-0001	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	856236,23
61.3.05.04-0002	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1130496,72
61.3.05.04-0003	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	59571852,38
61.3.05.04-0011	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	10445,35
Группа 61.3.05.05: Станции оператора			
61.3.05.05-0001	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC- 6806/200W	шт.	296499,69
61.3.05.05-0002	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	16846312,63
61.3.05.05-0003	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	3280153,69
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 100x60x42 мм	шт.	2683,61
61.3.06.01-0002	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	3467,92
61.3.06.01-0003	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	7849,33
Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов			
61.3.06.02-0001	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	4626,07
61.3.06.02-0002	Консоль микрофонная программируемая RM-200X	шт.	33172,61
61.3.06.02-0003	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	20463,24
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			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.01-0001	без расцепителей АЗ722У I-250А	шт.	7225,36
62.1.01.01-0002	без расцепителей АЗ732У I-400А	шт.	14574,80
62.1.01.01-0003	без расцепителей АЗ772У I-160А	шт.	6042,38
62.1.01.01-0004	без расцепителя АЗ717Б I-160А	шт.	5045,93
62.1.01.01-0005	без расцепителя АЗ717П I-160А	шт.	5045,56
62.1.01.01-0006	без расцепителя АЗ717Ф I-160А	шт.	2616,03
62.1.01.01-0007	без расцепителя АЗ718Б I-160А	шт.	5731,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.01.01-0008	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	5730,75
62.1.01.01-0009	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	2989,70
62.1.01.01-0010	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	5792,74
62.1.01.01-0011	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	5792,74
62.1.01.01-0012	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	9156,63
62.1.01.01-0013	без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	6311,89
62.1.01.01-0014	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	3238,67
62.1.01.01-0015	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	6602,41
62.1.01.01-0016	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	6602,47
62.1.01.01-0017	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	10215,27
62.1.01.01-0018	без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	7142,49
62.1.01.01-0019	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	3612,36
62.1.01.01-0020	без расцепителя А3737М I-225А	шт.	11709,82
62.1.01.01-0021	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	11709,82
62.1.01.01-0022	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	11709,82
62.1.01.01-0023	без расцепителя А3738М I-225А	шт.	13952,24
62.1.01.01-0024	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	13952,24
62.1.01.01-0025	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	13952,31
62.1.01.01-0026	без расцепителя А3747М I-225А	шт.	16692,23
62.1.01.01-0027	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	16692,23
62.1.01.01-0028	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	16692,32
62.1.01.01-0029	без расцепителя А3748М I-225А	шт.	20803,40
62.1.01.01-0030	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	20803,40
62.1.01.01-0031	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	20803,48
62.1.01.01-0032	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	5066,56
62.1.01.01-0033	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	5730,81
62.1.01.01-0034	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	6353,52
62.1.01.01-0035	без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	6062,79
62.1.01.01-0036	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	6726,98
62.1.01.01-0037	без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	6726,98
62.1.01.01-0038	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	13828,52
62.1.01.01-0039	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	39755,54
62.1.01.01-0040	без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	16694,20
62.1.01.01-0041	без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	13828,52
62.1.01.01-0042	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	16319,75
62.1.01.01-0043	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	44866,55
62.1.01.01-0044	без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	20680,79
62.1.01.01-0045	без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	16319,75
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока			
62.1.01.02-0001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт.	2302,48
62.1.01.02-0002	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.	1869,32
Выключатели автоматические:			
62.1.01.02-0011	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30МА	шт.	592,18
62.1.01.02-0012	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	711,23
62.1.01.02-0013	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30МА	шт.	584,18
62.1.01.02-0014	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	711,23
62.1.01.02-0015	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30МА	шт.	892,05
62.1.01.02-0016	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	816,09
62.1.01.02-0017	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30МА	шт.	816,09
Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.03-0001	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	9717,26
62.1.01.03-0002	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	14574,73
62.1.01.03-0003	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	16692,48
62.1.01.03-0004	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	17812,97
62.1.01.03-0005	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	21799,05
62.1.01.03-0006	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н- 341110- 20ЦУХЛЗ	шт.	72096,68
Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.04-0001	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	41558,82
62.1.01.04-0002	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	54116,19
62.1.01.04-0003	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	52172,74
62.1.01.04-0004	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	73475,36
62.1.01.04-0005	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	82145,93
62.1.01.04-0006	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	116080,67
62.1.01.04-0007	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	140223,61
62.1.01.04-0008	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	164824,50
62.1.01.04-0009	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	111556,90
62.1.01.04-0010	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	79447,71
Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.05-0001	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	12253,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.01.05-0002	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	12253,94
62.1.01.05-0003	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I- 630А	шт.	35009,51
62.1.01.05-0004	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I- 630А	шт.	37758,10
Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.06-0001	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I- 800А	шт.	578746,71
62.1.01.06-0002	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I- 800А	шт.	74239,37
62.1.01.06-0003	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I- 1600А	шт.	67495,66
62.1.01.06-0004	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I- 1600А	шт.	94478,92
62.1.01.06-0005	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I- 3000А	шт.	100275,94
62.1.01.06-0006	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I- 3000А	шт.	132076,17
62.1.01.06-0007	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I- 5500А	шт.	156944,79
62.1.01.06-0008	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I- 5500А	шт.	189875,11
62.1.01.06-0009	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I- 1000А	шт.	126583,24
62.1.01.06-0010	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I- 1000А	шт.	93879,66
62.1.01.06-0011	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I- 1600А	шт.	254022,53
62.1.01.06-0012	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I- 2500А	шт.	268375,15
62.1.01.06-0013	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I- 4000А	шт.	180785,95
62.1.01.06-0014	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I- 5000А	шт.	492545,42
62.1.01.06-0015	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I- 6300А	шт.	367293,49
Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.07-0001	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	5357,21
62.1.01.07-0002	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	6353,46
62.1.01.07-0003	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	6042,23
62.1.01.07-0004	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	7225,52
62.1.01.07-0005	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	7225,19
62.1.01.07-0006	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	10298,36
62.1.01.07-0007	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	9717,26
62.1.01.07-0008	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	11211,53
62.1.01.07-0009	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	14574,73
62.1.01.07-0010	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	16692,48
62.1.01.07-0011	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	17812,97
62.1.01.07-0012	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	21799,05
Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.08-0001	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	5469,11
62.1.01.08-0002	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	5356,99
62.1.01.08-0003	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	2865,14
62.1.01.08-0004	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	6265,94
62.1.01.08-0005	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	6042,23
62.1.01.08-0006	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	3561,26
62.1.01.08-0007	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	11182,80
62.1.01.08-0008	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	9156,56
62.1.01.08-0009	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	6353,38
62.1.01.08-0010	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	6353,38
62.1.01.08-0011	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	3612,49
62.1.01.08-0012	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	10731,29
62.1.01.08-0013	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	10214,98
62.1.01.08-0014	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	7225,44
62.1.01.08-0015	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	7225,44
62.1.01.08-0016	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	7224,23
62.1.01.08-0017	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	4110,65
62.1.01.08-0018	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	17018,52
62.1.01.08-0019	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	12208,06
62.1.01.08-0020	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	12208,06
62.1.01.08-0021	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	8969,09
62.1.01.08-0022	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	17807,11
62.1.01.08-0023	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	14574,96
62.1.01.08-0024	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	14574,96
62.1.01.08-0025	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	11460,34
62.1.01.08-0026	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	17813,56
62.1.01.08-0027	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	17813,56
62.1.01.08-0028	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	17812,74
62.1.01.08-0029	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	21800,04
62.1.01.08-0030	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	21800,04
62.1.01.08-0031	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	21800,04
62.1.01.08-0032	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	5357,28
62.1.01.08-0033	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	6145,89
62.1.01.08-0034	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	5357,28
62.1.01.08-0035	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	5357,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.01.08-0036	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	6042,30
62.1.01.08-0037	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	7225,36
62.1.01.08-0038	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	5896,91
62.1.01.08-0039	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	6042,30
62.1.01.08-0040	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	6353,46
62.1.01.08-0041	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	6311,89
62.1.01.08-0042	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	15704,45
62.1.01.08-0043	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	7225,52
62.1.01.08-0044	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	13828,45
62.1.01.08-0045	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	13828,45
62.1.01.08-0046	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	17774,11
62.1.01.08-0047	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	17774,56
62.1.01.08-0048	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	16319,67
62.1.01.08-0049	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	16319,67
62.1.01.08-0050	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	8825,72
62.1.01.08-0051	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	21761,25
Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.09-0001	2А	шт.	106,48
62.1.01.09-0002	16А	шт.	417,30
62.1.01.09-0003	50А, 63А	шт.	2303,66
62.1.01.09-0004	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	87,58
62.1.01.09-0005	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	83,90
62.1.01.09-0006	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	78,16
62.1.01.09-0007	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	83,13
62.1.01.09-0008	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	102,43
62.1.01.09-0009	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	125,39
62.1.01.09-0010	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	181,39
62.1.01.09-0011	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	191,62
62.1.01.09-0012	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	180,95
62.1.01.09-0013	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	162,95
62.1.01.09-0014	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	204,89
62.1.01.09-0015	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	204,89
62.1.01.09-0016	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	271,96
62.1.01.09-0017	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	271,69
62.1.01.09-0018	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	233,28
62.1.01.09-0019	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	244,41
62.1.01.09-0020	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	306,43
62.1.01.09-0021	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	306,43
62.1.01.09-0022	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	439,67
62.1.01.09-0023	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	439,67
62.1.01.09-0024	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	439,67
62.1.01.09-0025	«IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	439,67
62.1.01.09-0026	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	89,43
62.1.01.09-0027	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	26,64
62.1.01.09-0028	«IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	380,58
62.1.01.09-0029	«IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	380,58
62.1.01.09-0030	«IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	380,58
62.1.01.09-0031	«IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	465,92
62.1.01.09-0032	«IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	380,58
62.1.01.09-0033	«IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	776,74
62.1.01.09-0034	«IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	776,74
62.1.01.09-0035	«IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	761,18
62.1.01.09-0036	«IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1092,44
62.1.01.09-0037	«IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1092,44
62.1.01.09-0038	«IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	1092,44
62.1.01.09-0039	«IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	2425,64
62.1.01.09-0040	«IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	1552,41
62.1.01.09-0041	«IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	2425,64
62.1.01.09-0042	«IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	1521,32
62.1.01.09-0043	«IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.	1759,71
62.1.01.09-0044	«IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	2364,08
62.1.01.09-0045	«IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.	4049,27
62.1.01.09-0046	«IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт.	6346,13
62.1.01.09-0047	«IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт.	10754,08
62.1.01.09-0048	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 6А	шт.	608,87
62.1.01.09-0049	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 10А	шт.	549,35
62.1.01.09-0050	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 16А	шт.	496,00
62.1.01.09-0051	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 25А	шт.	546,76
62.1.01.09-0052	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 32А	шт.	573,63
62.1.01.09-0053	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 40А	шт.	605,60
62.1.01.09-0054	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 50А	шт.	675,77
62.1.01.09-0055	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 63А	шт.	675,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.01.09-0056	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	1257,85
62.1.01.09-0057	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	1239,20
62.1.01.09-0058	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	1239,20
62.1.01.09-0059	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	1217,97
62.1.01.09-0060	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	1239,20
62.1.01.09-0061	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	1829,73
62.1.01.09-0062	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	1782,09
62.1.01.09-0063	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	1782,09
62.1.01.09-0064	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	1751,64
62.1.01.09-0065	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	1725,69
62.1.01.09-0066	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	1725,69
62.1.01.09-0067	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	2254,49
62.1.01.09-0068	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	2592,72
62.1.01.09-0069	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	2592,72
62.1.01.09-0070	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	3196,41
62.1.01.09-0071	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	3196,41
62.1.01.09-0072	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	385,87
62.1.01.09-0073	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	345,00
62.1.01.09-0074	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	312,96
62.1.01.09-0075	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	343,33
62.1.01.09-0076	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	393,48
62.1.01.09-0077	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	415,55
62.1.01.09-0078	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	450,49
62.1.01.09-0079	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	454,14
62.1.01.09-0080	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	918,10
62.1.01.09-0081	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	874,49
62.1.01.09-0082	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	853,86
62.1.01.09-0083	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	853,86
62.1.01.09-0084	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	861,93
62.1.01.09-0085	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	861,93
62.1.01.09-0086	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	1047,79
62.1.01.09-0087	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	1047,79
62.1.01.09-0088	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	1392,03
62.1.01.09-0089	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	1186,69
62.1.01.09-0090	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	1186,69
62.1.01.09-0091	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	1186,69
62.1.01.09-0092	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	1285,32
62.1.01.09-0093	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	1373,84
62.1.01.09-0094	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	1526,51
62.1.01.09-0095	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	1526,51
62.1.01.09-0096	CLS6-C2 I-2A	шт.	391,73
62.1.01.09-0097	S-191 C1 I-1A	шт.	630,48
62.1.01.09-0098	S-191 C2 I-2A	шт.	652,86
62.1.01.09-0099	A3124 25A	шт.	861,02
62.1.01.09-0100	A3124 50A	шт.	3655,43
62.1.01.09-0101	A3124 100A	шт.	4177,68
62.1.01.09-0102	A3134 150A	шт.	7833,87
62.1.01.09-0103	A3134 200A	шт.	7833,87
62.1.01.09-0104	A3721Y I-250A	шт.	6448,16
62.1.01.09-0105	A3731Y I-400A	шт.	12389,97
62.1.01.09-0106	A3741Y I-630A	шт.	18079,17
62.1.01.09-0107	A3742Y I-630A	шт.	22125,11
62.1.01.09-0108	A3771Y I-160A	шт.	5437,13
62.1.01.09-0109	A3791Y-05 I-630A	шт.	14792,57
62.1.01.09-0110	A3792Y-05 I-630A	шт.	18150,79
62.1.01.09-0111	AB-01-2,5-220	шт.	327,19
62.1.01.09-0112	AE1031-1YXJI,2YXJI I-16A	шт.	144,38
62.1.01.09-0113	AE1031-1YXJI,2YXJI I-25A	шт.	304,36
62.1.01.09-0114	AE2023-100-00 Y3 I-16A	шт.	666,71
62.1.01.09-0115	AE2033MM-100 I-25A	шт.	869,54
62.1.01.09-0116	AE2036MM-10H I-25A	шт.	1231,82
62.1.01.09-0117	AE2043-10B-00 Y3 I-63A	шт.	929,29
62.1.01.09-0118	AE2043-100-00 Y3 I-25A	шт.	1035,30
62.1.01.09-0119	AE2043-100-00 Y3 I-40A	шт.	1034,45
62.1.01.09-0120	AE2043-100-00 Y3 I-50A	шт.	1034,45
62.1.01.09-0121	AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	988,55
62.1.01.09-0122	AE2043M-100-00 Y3 I-16A	шт.	1013,20
62.1.01.09-0123	AE2043M-100-00 Y3 I-25A	шт.	1013,20
62.1.01.09-0124	AE2043M-100-00 Y3 I-40A	шт.	1144,95
62.1.01.09-0125	AE2043M-100-00 Y3 I-50A	шт.	1144,95
62.1.01.09-0126	AE2043M-100-00 Y3 I-63A	шт.	1208,70
62.1.01.09-0127	AE2044-100-00 Y3 I-16A	шт.	482,30
62.1.01.09-0128	AE2044-100-00 Y3 I-25A	шт.	482,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.01.09-0129	AE2044-100-00 У3 I-40A	шт.	482,30
62.1.01.09-0130	AE2044-100-00 У3 I-50A	шт.	520,58
62.1.01.09-0131	AE2044-100-00 У3 I-63A	шт.	963,69
62.1.01.09-0132	AE2046-10P-00 У3 I-16A	шт.	1345,55
62.1.01.09-0133	AE2046-10P-00 У3 I-25A	шт.	1345,55
62.1.01.09-0134	AE2046-10P-00 У3 I-40A	шт.	1345,55
62.1.01.09-0135	AE2046-10P-00 У3 I-50A	шт.	1345,55
62.1.01.09-0136	AE2046-10P-00 У3 I-63A	шт.	1345,55
62.1.01.09-0137	AE2046-100-00 У3 I-16A	шт.	1082,90
62.1.01.09-0138	AE2046-100-00 У3 I-25A	шт.	1080,35
62.1.01.09-0139	AE2046-100-00 У3 I-40A	шт.	1080,35
62.1.01.09-0140	AE2046-100-00 У3 I-50A	шт.	1080,35
62.1.01.09-0141	AE2046-100-00 У3 I-63A	шт.	1080,35
62.1.01.09-0142	AE2046M-10P-00 У3 I-16A	шт.	1344,92
62.1.01.09-0143	AE2046M-10P-00 У3 I-25A	шт.	1344,92
62.1.01.09-0144	AE2046M-10P-00 У3 I-40A	шт.	1513,04
62.1.01.09-0145	AE2046M-10P-00 У3 I-50A	шт.	1513,04
62.1.01.09-0146	AE2046M-10P-00 У3 I-63A	шт.	1513,04
62.1.01.09-0147	AE2046M-100-00 У3 I-16A	шт.	1013,20
62.1.01.09-0148	AE2046M-100-00 У3 I-25A	шт.	1013,20
62.1.01.09-0149	AE2046M-100-00 У3 I-40A	шт.	1074,40
62.1.01.09-0150	AE2046M-100-00 У3 I-50A	шт.	1074,40
62.1.01.09-0151	AE2046M-100-00 У3 I-63A	шт.	1074,40
62.1.01.09-0152	AE2049-100-00 У3 I-63A	шт.	1044,67
62.1.01.09-0153	AE2053M-100-00 У3 I-80A	шт.	1258,00
62.1.01.09-0154	AE2053M-100-00 У3 I-100A	шт.	1146,65
62.1.01.09-0155	AE2053MM-100-00 У3 I-80A	шт.	1619,90
62.1.01.09-0156	AE2053MM-100-00 У3 I-100A	шт.	1619,90
62.1.01.09-0157	AE2056M-10P-00 У3 I-80A	шт.	1780,75
62.1.01.09-0158	AE2056M-10P-00 У3 I-100A	шт.	1780,75
62.1.01.09-0159	AE2056M-100-00 У3 I-80A	шт.	1024,04
62.1.01.09-0160	AE2056M-100-00 У3 I-100A	шт.	1024,04
62.1.01.09-0161	AE2056MM-100-00 У3 I-80A	шт.	1681,01
62.1.01.09-0162	AE2056MM-100-00 У3 I-100A	шт.	1681,01
62.1.01.09-0163	AE2062-100-00 У3 I-160A	шт.	852,65
62.1.01.09-0164	AE2063-100-00 У3 I-160A	шт.	3121,98
62.1.01.09-0165	AE2333-110-T3 I-25A	шт.	1517,38
62.1.01.09-0166	AK50-3 У3 I-50A	шт.	2562,81
62.1.01.09-0167	AK50-400-3M У3 I-50A	шт.	2562,81
62.1.01.09-0168	AK50 2 У3 I-50A	шт.	2185,23
62.1.01.09-0169	AK50 2M У3 I-50A	шт.	2185,23
62.1.01.09-0170	AK50 2MГ У3 I-50A	шт.	2357,70
62.1.01.09-0171	AK50 3M У3 I-50A	шт.	2562,81
62.1.01.09-0172	AK50 3MГ У3 I-50A	шт.	2562,81
62.1.01.09-0173	AK50 400-2M У3 I-50A	шт.	2357,70
62.1.01.09-0174	AK50 Б-2M OM3 I-50A	шт.	2004,00
62.1.01.09-0175	AK50 Б-2MГ OM3 I-50A	шт.	2004,00
62.1.01.09-0176	AK50 Б-3M OM3 I-50A	шт.	2628,00
62.1.01.09-0177	AK50 Б-3MГ OM3 I-16A	шт.	2628,00
62.1.01.09-0178	AK50 Б-3MГ OM3 I-25A	шт.	2628,00
62.1.01.09-0179	AK50 Б-3MГ OM3 I-40A	шт.	2628,00
62.1.01.09-0180	AK50 Б-3MГ OM3 I-50A	шт.	2628,00
62.1.01.09-0181	AK50 Б-400-2M OM3 I-50A	шт.	2004,00
62.1.01.09-0182	AK50 Б-400-3M OM3 I-50A	шт.	2628,00
62.1.01.09-0183	AK50 КБ-1M УХЛ I-50A	шт.	1567,61
62.1.01.09-0184	AK50 КБ-1MГ УХЛ I-50A	шт.	1656,66
62.1.01.09-0185	AK50 КБ-2M УХЛ I-50A	шт.	2339,58
62.1.01.09-0186	AK50 КБ-2MГ УХЛ I-50A	шт.	2339,58
62.1.01.09-0187	AK50 КБ-3M УХЛ I-50A	шт.	2655,51
62.1.01.09-0188	AK50 КБ-3MГ УХЛ I-50A	шт.	2954,31
62.1.01.09-0189	AK50 КБ-400-2M УХЛ I-50A	шт.	2339,43
62.1.01.09-0190	AK50 КБ-400-3M УХЛ I-50A	шт.	2655,51
62.1.01.09-0191	AK63-1M У3 I-63A	шт.	859,80
62.1.01.09-0192	AK63-1MГ У3 I-63A	шт.	910,41
62.1.01.09-0193	AK63-2M У3 I-63A	шт.	1357,86
62.1.01.09-0194	AK63-2MГ У3 I-63A	шт.	1201,15
62.1.01.09-0195	AK63-3M У3 I-63A	шт.	1251,68
62.1.01.09-0196	AK63-3MГ У3 I-63A	шт.	2244,83
62.1.01.09-0197	AK-25-211-00 OM5 I-25A	шт.	2697,98
62.1.01.09-0198	AK-25-311-00 OM5 I-25A	шт.	3696,22
62.1.01.09-0199	API50 2MT 16A	шт.	1035,15
62.1.01.09-0200	API50 2MT 40A	шт.	1493,02
62.1.01.09-0201	API50 2MT 50A	шт.	1493,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.01.09-0202	АП50 3МТ 1.6А	шт.	1281,37
62.1.01.09-0203	АП50 3МТ 10А	шт.	1327,03
62.1.01.09-0204	АП50 3МТ 16А	шт.	1327,03
62.1.01.09-0205	АП50 3МТ 25А	шт.	1327,03
62.1.01.09-0206	АП50 3МТ 40А	шт.	1858,88
62.1.01.09-0207	АП50 3МТ 50А	шт.	1858,80
62.1.01.09-0208	АП50Б 2М У3 I-63А	шт.	1594,60
62.1.01.09-0209	АП50Б 2МТ 4А	шт.	612,85
62.1.01.09-0210	АП50Б 2МТ У3 I-16А	шт.	847,45
62.1.01.09-0211	АП50Б 2МТ У3 I-25А	шт.	847,45
62.1.01.09-0212	АП50Б 2МТ У3 I-40А	шт.	1082,05
62.1.01.09-0213	АП50Б 2МТ У3 I-50А	шт.	1082,05
62.1.01.09-0214	АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	819,69
62.1.01.09-0215	АП50Б 3М У3 I-63А	шт.	2679,20
62.1.01.09-0216	АП50Б 3МТ У3 I-16А	шт.	771,95
62.1.01.09-0217	АП50Б 3МТ У3 I-25А	шт.	771,95
62.1.01.09-0218	АП50Б 3МТ У3 I-40А	шт.	1103,33
62.1.01.09-0219	АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт.	1103,33
62.1.01.09-0220	АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	1103,33
62.1.01.09-0221	АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	2697,98
62.1.01.09-0222	АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	3696,22
62.1.01.09-0223	ВА04-36 40-250А	шт.	6345,56
62.1.01.09-0224	ВА04-36 I-100А	шт.	3372,00
62.1.01.09-0225	ВА04-36 I-160А	шт.	3564,00
62.1.01.09-0226	ВА04-36 I-250А	шт.	4250,00
62.1.01.09-0227	ВА04-36 I-400А	шт.	7822,00
62.1.01.09-0228	ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	221,25
62.1.01.09-0229	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	202,07
62.1.01.09-0230	ВА24-29 16А однофазные	шт.	58,38
62.1.01.09-0231	ВА24-29 16А трехфазные	шт.	312,35
62.1.01.09-0232	ВА24-29 25А однофазные	шт.	58,22
62.1.01.09-0233	ВА24-29 25А трехфазные	шт.	155,87
62.1.01.09-0234	ВА24-29 40А трехфазные	шт.	155,41
62.1.01.09-0235	ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	1090,71
62.1.01.09-0236	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	3878,12
62.1.01.09-0237	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	3878,12
62.1.01.09-0238	ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	3156,53
62.1.01.09-0239	ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	6854,27
62.1.01.09-0240	ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	9034,10
62.1.01.09-0241	ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	8060,22
62.1.01.09-0242	ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	2311,88
62.1.01.09-0243	ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	10277,00
62.1.01.09-0244	ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	10277,00
62.1.01.09-0245	ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	10019,18
62.1.01.09-0246	ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	10915,00
62.1.01.09-0247	ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	20739,24
62.1.01.09-0248	ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	25618,57
62.1.01.09-0249	ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	21839,47
62.1.01.09-0250	ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	74662,11
62.1.01.09-0251	ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	74664,55
62.1.01.09-0252	ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.	64694,00
62.1.01.09-0253	ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	шт.	64694,00
62.1.01.09-0254	ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	шт.	64694,00
62.1.01.09-0255	ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	64694,00
62.1.01.09-0256	ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	89523,25
62.1.01.09-0257	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	106438,00
62.1.01.09-0258	ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	122176,93
62.1.01.09-0259	ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	61005,00
62.1.01.09-0260	ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	70338,68
62.1.01.09-0261	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	103646,00
62.1.01.09-0262	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	121783,60
62.1.01.09-0263	ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	65472,06
62.1.01.09-0264	ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	64630,45
62.1.01.09-0265	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	115143,42
62.1.01.09-0266	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	102819,52
62.1.01.09-0267	ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.	2853,00
62.1.01.09-0268	ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	3102,00
62.1.01.09-0269	ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	3686,00
62.1.01.09-0270	ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	3223,00
62.1.01.09-0271	ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	3854,00
62.1.01.09-0272	ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	3916,00
62.1.01.09-0273	ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	10513,00
62.1.01.09-0274	ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	10799,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.01.09-0275	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	11487,00
62.1.01.09-0276	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	2518,00
62.1.01.09-0277	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	2518,00
62.1.01.09-0278	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	2501,00
62.1.01.09-0279	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	2501,00
62.1.01.09-0280	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	3067,00
62.1.01.09-0281	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	3067,00
Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты			
Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов			
Блоки резисторов нестандартизированные:			
62.1.02.01-0001	ЯС101 1У3	шт.	1329,04
62.1.02.01-0002	ЯС101 2АУ3	шт.	1137,76
62.1.02.01-0003	ЯС101 2У3	шт.	1137,92
62.1.02.01-0004	ЯС101 3У3	шт.	1771,45
62.1.02.01-0005	ЯС101 4У3	шт.	2151,43
62.1.02.01-0006	ЯС102 1У3	шт.	1138,69
62.1.02.01-0007	ЯС102 2У3	шт.	1328,29
62.1.02.01-0008	ЯС102 3АУ3	шт.	1613,15
62.1.02.01-0009	ЯС102 3У3	шт.	1612,96
62.1.02.01-0010	ЯС102 4У3	шт.	1961,06
62.1.02.01-0011	ЯС111-1 У3	шт.	1360,13
62.1.02.01-0012	ЯС111-2 У3	шт.	1422,45
62.1.02.01-0013	ЯС111-3 У3	шт.	1643,58
62.1.02.01-0014	ЯС111-4 У3	шт.	1737,95
62.1.02.01-0015	ЯС112-1 У3	шт.	1455,10
62.1.02.01-0016	ЯС112-2 У3	шт.	1676,05
62.1.02.01-0017	ЯС112-3 У3	шт.	2023,99
62.1.02.01-0018	ЯС112-4 У3	шт.	2245,18
62.1.02.01-0019	ЯС121-1 У3	шт.	2150,06
62.1.02.01-0020	ЯС121-2 У3	шт.	2370,01
62.1.02.01-0021	ЯС121-3 У3	шт.	3731,80
62.1.02.01-0022	ЯС121-4 У3	шт.	3857,24
62.1.02.01-0023	ЯС122-1 У3	шт.	2656,83
62.1.02.01-0024	ЯС122-2 У3	шт.	3416,12
62.1.02.01-0025	ЯС122-3 У3	шт.	3921,84
62.1.02.01-0026	ЯС122-4 У3	шт.	4300,90
62.1.02.01-0027	ЯС123-1 У3	шт.	2847,17
62.1.02.01-0028	ЯС123-2 У3	шт.	3225,78
62.1.02.01-0029	ЯС123-3 У3	шт.	4111,92
62.1.02.01-0030	ЯС123-4 У3	шт.	5061,75
62.1.02.01-0031	ЯС131-1 У3	шт.	2844,89
62.1.02.01-0032	ЯС131-2 У3	шт.	4046,82
62.1.02.01-0033	ЯС131-3 У3	шт.	3917,83
62.1.02.01-0034	ЯС131-4 У3	шт.	5057,29
62.1.02.01-0035	ЯС132-1 У3	шт.	4048,95
62.1.02.01-0036	ЯС132-2 У3	шт.	4617,33
62.1.02.01-0037	ЯС132-3 У3	шт.	5756,42
62.1.02.01-0038	ЯС132-4 У3	шт.	6324,89
62.1.02.01-0039	ЯС133-1 У3	шт.	4112,54
62.1.02.01-0040	ЯС133-2 У3	шт.	5695,03
62.1.02.01-0041	ЯС133-3 У3	шт.	5819,63
62.1.02.01-0042	ЯС133-4 У3	шт.	6895,53
62.1.02.01-0043	ЯС134-1 У3	шт.	4049,11
62.1.02.01-0044	ЯС134-2 У3	шт.	5631,62
62.1.02.01-0045	ЯС134-3 У3	шт.	6136,69
62.1.02.01-0046	ЯС134-4 У3	шт.	6705,33
62.1.02.01-0047	ЯС211-1 У3	шт.	1012,92
62.1.02.01-0048	ЯС211-2 У3	шт.	1247,08
62.1.02.01-0049	ЯС211-3 У3	шт.	1424,17
62.1.02.01-0050	ЯС211-4 У3	шт.	1613,90
62.1.02.01-0051	ЯС211-5 У3	шт.	1993,88
62.1.02.01-0052	ЯС211-6 У3	шт.	1929,97
62.1.02.01-0053	ЯС211-7 У3	шт.	2500,15
62.1.02.01-0054	ЯС211-8 У3	шт.	2689,91
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:			
62.1.02.01-0061	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0A	шт.	993,32
62.1.02.01-0062	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2A	шт.	1012,31
62.1.02.01-0063	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4A	шт.	1018,56
62.1.02.01-0064	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8A	шт.	1043,89
62.1.02.01-0065	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1A	шт.	1113,63
62.1.02.01-0066	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9A	шт.	1170,55
62.1.02.01-0067	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3A	шт.	1240,30
62.1.02.01-0068	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7A	шт.	1240,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.01-0069	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	1240,30
62.1.02.01-0070	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	1240,12
62.1.02.01-0071	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	1239,97
62.1.02.01-0072	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	1240,30
62.1.02.01-0073	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	1240,12
62.1.02.01-0074	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	1239,97
62.1.02.01-0075	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	1239,82
62.1.02.01-0076	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	1239,68
62.1.02.01-0077	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	1240,30
62.1.02.01-0078	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	1240,12
62.1.02.01-0079	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	1239,97
62.1.02.01-0080	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	1239,68
62.1.02.01-0081	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	1239,54
62.1.02.01-0082	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	1240,45
62.1.02.01-0083	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	1240,30
62.1.02.01-0084	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	1240,30
62.1.02.01-0085	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	1240,12
62.1.02.01-0086	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	1239,97
62.1.02.01-0087	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	1239,97
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:			
62.1.02.01-0091	ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт.	1392,14
62.1.02.01-0092	ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	1392,31
62.1.02.01-0093	ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	1423,68
62.1.02.01-0094	ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт.	1486,97
62.1.02.01-0095	ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт.	1677,48
62.1.02.01-0096	ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт.	1582,51
62.1.02.01-0097	ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт.	1677,78
62.1.02.01-0098	ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт.	1711,61
62.1.02.01-0099	ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт.	1708,42
62.1.02.01-0100	ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт.	1613,61
62.1.02.01-0101	ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт.	1676,71
62.1.02.01-0102	ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт.	1518,48
62.1.02.01-0103	ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт.	1708,26
62.1.02.01-0104	ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	1613,45
Блоки резисторов:			
62.1.02.01-0111	СВ-1 У3	шт.	7088,99
62.1.02.01-0112	СВ-2 У3	шт.	8862,12
62.1.02.01-0113	СВ-3 У3	шт.	9874,15
62.1.02.01-0114	СВ-4 У3	шт.	11583,74
62.1.02.01-0115	СВ-5 У3	шт.	7076,88
62.1.02.01-0116	СВ-6 У3	шт.	8717,87
62.1.02.01-0117	СД110-1М	шт.	11597,86
62.1.02.01-0118	СД110-2М	шт.	11862,77
62.1.02.01-0119	СД110-4М	шт.	14701,45
62.1.02.01-0120	СД-110-1 У3	шт.	1740,57
62.1.02.01-0121	СД-110-2 У3	шт.	2152,08
62.1.02.01-0122	СД-110-3 У3	шт.	2436,60
62.1.02.01-0123	СД-110-4 У3	шт.	2879,67
62.1.02.01-0124	СД-120-1 У3	шт.	4432,46
62.1.02.01-0125	СД-120-2 У3	шт.	5319,02
62.1.02.01-0126	СД-120-3 У3	шт.	5951,71
62.1.02.01-0127	СД-120-4 У3	шт.	6774,58
62.1.02.01-0128	СД-130-1 У3	шт.	4810,27
62.1.02.01-0129	СД-130-2 У3	шт.	6013,44
62.1.02.01-0130	СД-130-3 У3	шт.	6835,83
62.1.02.01-0131	СД-130-4 У3	шт.	8228,70
62.1.02.01-0132	СД-210-1 У3	шт.	1025,93
62.1.02.01-0133	СД-210-2 У3	шт.	1298,22
62.1.02.01-0134	СД-210-3 У3	шт.	1583,10
62.1.02.01-0135	СД-210-4 У3	шт.	1836,28
62.1.02.01-0136	СД-210-5 У3	шт.	2152,85
62.1.02.01-0137	СД-210-6 У3	шт.	2786,51
62.1.02.01-0138	СД-210-7 У3	шт.	3039,73
62.1.02.01-0139	СД-210-8 У3	шт.	3292,94
62.1.02.01-0140	СД-210-9 У3	шт.	3546,19
62.1.02.01-0141	СД-210-10 У3	шт.	3862,82
62.1.02.01-0142	СД-210-11 У3	шт.	4116,06
62.1.02.01-0143	СД-210-12 У3	шт.	4432,69
62.1.02.01-0144	СД3-02 У3	шт.	500,40
62.1.02.01-0145	СД3-02А У3	шт.	589,08
62.1.02.01-0146	СД3-02Б У3	шт.	683,96
62.1.02.01-0147	СД3-12Б У3	шт.	987,83
62.1.02.01-0148	СД3-22А У3	шт.	1050,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.01-0149	СДЗ-32А У3	шт.	1259,17
62.1.02.01-0150	СДЗ-32Б У3	шт.	1677,08
62.1.02.01-0151	СДЗ-32В У3	шт.	1898,47
62.1.02.01-0152	СДЗ-32Г У3	шт.	2088,09
62.1.02.01-0153	СДЗ-42А У3	шт.	3988,29
62.1.02.01-0154	СДЗ-42Б У3	шт.	4811,79
62.1.02.01-0155	СДЗ-42В У3	шт.	5191,46
62.1.02.01-0156	СН-1 У3	шт.	1360,75
62.1.02.01-0157	СН-2 У3	шт.	1772,24
62.1.02.01-0158	СН-2/21 У2	шт.	3670,98
62.1.02.01-0159	СН-3 У3	шт.	2088,96
62.1.02.01-0160	СН-3/31 У2	шт.	6012,98
62.1.02.01-0161	СН-3/32 У2	шт.	6710,10
62.1.02.01-0162	СН-4 У3	шт.	2532,18
62.1.02.01-0163	СН-4/31 У2	шт.	7320,69
62.1.02.01-0164	СН-5 У3	шт.	1864,92
62.1.02.01-0165	СН-6 У3	шт.	2401,97
62.1.02.01-0166	СН-12 У3	шт.	10757,18
62.1.02.01-0167	СН-16 У3	шт.	13670,72
62.1.02.01-0168	СН-20 У3	шт.	12855,33
62.1.02.01-0169	СН-24 У3	шт.	15032,57
62.1.02.01-0170	СН-28 У3	шт.	17056,92
Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема:			
62.1.02.02-0001	2.2.2	шт.	853,78
62.1.02.02-0002	2.2.3	шт.	567,32
62.1.02.02-0003	2.2.4	шт.	767,29
62.1.02.02-0004	2.2.5	шт.	514,35
62.1.02.02-0005	2.2.6	шт.	866,07
Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей			
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки:			
62.1.02.03-0001	КМПн 1/2	10 шт.	194,40
62.1.02.03-0002	КМПн 1/4	10 шт.	285,02
62.1.02.03-0003	КМПн 2/2	10 шт.	615,20
62.1.02.03-0004	КМПн 2/4	10 шт.	761,87
Группа 62.1.02.04: Камеры сборные одностороннего обслуживания			
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип:			
62.1.02.04-0001	КСО-366 схема 1	шт.	41582,60
62.1.02.04-0002	КСО-366 схема 2	шт.	46070,00
62.1.02.04-0003	КСО-366 схема 3	шт.	48159,99
62.1.02.04-0004	КСО-366 схема 4	шт.	55038,87
62.1.02.04-0005	КСО-366 схема 5	шт.	66046,67
62.1.02.04-0006	КСО-366 схема 6	шт.	85860,65
62.1.02.04-0007	КСО-366 схема 7	шт.	55038,87
62.1.02.04-0008	КСО-366 схема 8	шт.	71550,56
62.1.02.04-0009	КСО-366 схема 9	шт.	85860,65
62.1.02.04-0010	КСО-366 схема 10	шт.	78705,55
62.1.02.04-0011	КСО-366 схема 11	шт.	100743,16
62.1.02.04-0012	КСО-366 схема 12	шт.	53022,71
62.1.02.04-0013	КСО-366 схема 13	шт.	58325,00
62.1.02.04-0014	КСО-366 схема 14	шт.	36453,14
62.1.02.04-0015	КСО-366 схема 15	шт.	36453,14
62.1.02.04-0016	КСО-366, панель торцевая	шт.	3497,69
62.1.02.04-0017	КСО-386 схема 1	шт.	41582,60
62.1.02.04-0018	КСО-386 схема 2	шт.	46070,00
62.1.02.04-0019	КСО-386 схема 3	шт.	48159,99
62.1.02.04-0020	КСО-386 схема 4	шт.	55384,02
62.1.02.04-0021	КСО-386 схема 5	шт.	71999,16
62.1.02.04-0022	КСО-386 схема 6	шт.	93598,92
62.1.02.04-0023	КСО-386 схема 7	шт.	49262,58
62.1.02.04-0024	КСО-386 схема 8	шт.	58622,48
62.1.02.04-0025	КСО-386 схема 9	шт.	72105,68
62.1.02.04-0026	КСО-386 схема 10	шт.	86526,81
62.1.02.04-0027	КСО-386 схема 11	шт.	101236,35
62.1.02.04-0028	КСО-386 схема 12	шт.	88031,62
62.1.02.04-0029	КСО-386 схема 13	шт.	95074,13
62.1.02.04-0030	КСО-386 схема 14	шт.	32784,16
62.1.02.04-0031	КСО-386 схема 15	шт.	29271,59
62.1.02.04-0032	КСО-386, панель торцевая	шт.	2480,62
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания			
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:			
62.1.02.05-0001	вводная ЩО-70-1-30	шт.	13112,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.05-0002	вводная ЩО-70-1-31	шт.	15231,18
62.1.02.05-0003	вводная ЩО-70-1-32	шт.	13368,49
62.1.02.05-0004	вводная ЩО-70-1-33	шт.	15484,51
62.1.02.05-0005	вводная ЩО-70-1-34	шт.	48094,01
62.1.02.05-0006	вводная ЩО-70-1-35	шт.	48813,31
62.1.02.05-0007	вводная ЩО-70-1-36	шт.	71399,99
62.1.02.05-0008	вводная ЩО-70-1-37	шт.	66473,88
62.1.02.05-0009	вводная ЩО-70-1-38	шт.	71950,66
62.1.02.05-0010	вводная ЩО-70-1-39	шт.	67230,49
62.1.02.05-0011	вводная ЩО-70-1-40	шт.	104547,33
62.1.02.05-0012	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	107806,63
62.1.02.05-0013	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	49786,33
62.1.02.05-0014	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	50420,87
62.1.02.05-0015	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	72231,23
62.1.02.05-0016	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	63968,07
62.1.02.05-0017	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	69407,35
62.1.02.05-0018	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	73078,33
62.1.02.05-0019	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	76404,56
62.1.02.05-0020	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	76206,89
62.1.02.05-0021	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	38295,17
62.1.02.05-0022	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	41824,03
62.1.02.05-0023	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	41669,14
62.1.02.05-0024	вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	43164,66
62.1.02.05-0025	вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	66281,38
62.1.02.05-0026	вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	63282,73
62.1.02.05-0027	вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	72143,04
62.1.02.05-0028	вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	66769,91
62.1.02.05-0029	вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	200271,28
62.1.02.05-0030	вводная ЩО-70-1-60	шт.	21200,60
62.1.02.05-0031	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	23673,09
62.1.02.05-0032	вводная ЩО-70-1-79	шт.	20318,03
62.1.02.05-0033	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	20719,61
62.1.02.05-0034	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	22555,17
62.1.02.05-0035	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	22809,31
62.1.02.05-0036	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	24078,35
62.1.02.05-0037	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	24543,70
62.1.02.05-0038	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	25903,72
62.1.02.05-0039	диспетчерского управления уличным освещением ЩО- 70-1-93	шт.	13442,06
62.1.02.05-0040	диспетчерского управления уличным освещением ЩО- 70-1-94	шт.	13737,86
62.1.02.05-0041	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	6292,62
62.1.02.05-0042	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	14675,09
62.1.02.05-0043	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	15423,12
62.1.02.05-0044	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	16237,99
62.1.02.05-0045	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	10190,34
62.1.02.05-0046	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	13435,44
62.1.02.05-0047	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	33891,19
62.1.02.05-0048	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	19364,40
62.1.02.05-0049	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	22084,79
62.1.02.05-0050	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	50747,27
62.1.02.05-0051	линейная ЩО-70-1-10	шт.	52069,25
62.1.02.05-0052	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	12038,85
62.1.02.05-0053	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	19435,97
62.1.02.05-0054	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	13461,85
62.1.02.05-0055	линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	23295,89
62.1.02.05-0056	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	17055,12
62.1.02.05-0057	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	16919,66
62.1.02.05-0058	линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	13922,99
62.1.02.05-0059	линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	27461,67
62.1.02.05-0060	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	12450,62
62.1.02.05-0061	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	46871,10
62.1.02.05-0062	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	32062,12
62.1.02.05-0063	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	17724,05
62.1.02.05-0064	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	31931,10
62.1.02.05-0065	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	13011,55
62.1.02.05-0066	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	15734,91
62.1.02.05-0067	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	27312,08
62.1.02.05-0068	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	8197,08
62.1.02.05-0069	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВ 200)	шт.	16106,92
62.1.02.05-0070	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	6046,30
62.1.02.05-0071	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	53386,12
62.1.02.05-0072	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	79489,43
62.1.02.05-0073	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	70128,54
62.1.02.05-0074	секционная ЩО-70-1-75	шт.	20777,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.05-0075	секционная ЩО-70-1-83	шт.	14456,66
62.1.02.05-0076	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	1647,34
Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные			
Пункт распределительный, тип:			
62.1.02.06-0001	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	81237,26
62.1.02.06-0002	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	75245,41
62.1.02.06-0003	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	115263,45
62.1.02.06-0004	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	102002,04
62.1.02.06-0005	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	140242,98
62.1.02.06-0006	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	108483,49
62.1.02.06-0007	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	120721,92
62.1.02.06-0008	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	95530,22
62.1.02.06-0009	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	70888,32
62.1.02.06-0010	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	74513,24
62.1.02.06-0011	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	91469,17
62.1.02.06-0012	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	91838,43
62.1.02.06-0013	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	102053,54
62.1.02.06-0014	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	133035,76
62.1.02.06-0015	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводнымтрехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	73514,81
62.1.02.06-0016	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводнымтрехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	87248,42
62.1.02.06-0017	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводнымтрехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	92298,05
62.1.02.06-0018	ПР 11-1046-21У3	шт.	8103,28
62.1.02.06-0019	ПР 11-1051-21У3	шт.	8630,77
62.1.02.06-0020	ПР 11-1052-21У3	шт.	15023,36
62.1.02.06-0021	ПР 11-1055-21У3	шт.	9307,94
62.1.02.06-0022	ПР 11-1056-21У3	шт.	15700,63
62.1.02.06-0023	ПР 11-1057-21У3	шт.	12415,31
62.1.02.06-0024	ПР 11-1058-21У3	шт.	18766,11
62.1.02.06-0025	ПР 11-1059-21У3	шт.	14445,68
62.1.02.06-0026	ПР 11-1060-21У3	шт.	20797,92
62.1.02.06-0027	ПР 11-1061-21У3	шт.	13092,00
62.1.02.06-0028	ПР 11-1062-21У3	шт.	19444,41
62.1.02.06-0029	ПР 11-1063-21У3	шт.	13769,00
62.1.02.06-0030	ПР 11-1064-21У3	шт.	20121,10
62.1.02.06-0031	ПР 11-1065-21У3	шт.	16157,64
62.1.02.06-0032	ПР 11-1066-21У3	шт.	16436,00
62.1.02.06-0033	ПР 11-1067-21У3	шт.	18865,00
62.1.02.06-0034	ПР 11-1068-21У3	шт.	25586,68
62.1.02.06-0035	ПР 11-1069-21У3	шт.	16834,62
62.1.02.06-0036	ПР 11-1070-21У3	шт.	23555,70
62.1.02.06-0037	ПР 11-1071-21У3	шт.	17511,85
62.1.02.06-0038	ПР 11-1072-21У3	шт.	24232,20
62.1.02.06-0039	ПР 11-1073-21У3	шт.	18188,13
62.1.02.06-0040	ПР 11-1074-21У3	шт.	24908,94
62.1.02.06-0041	ПР 11-1075-21У3	шт.	18240,40
62.1.02.06-0042	ПР 11-1076-21У3	шт.	17235,28
62.1.02.06-0043	ПР 11-1077-21У3	шт.	21625,84
62.1.02.06-0044	ПР 11-1078-21У3	шт.	28345,17
62.1.02.06-0045	ПР 11-1079-21У3	шт.	18918,61
62.1.02.06-0046	ПР 11-1080-21У3	шт.	25637,99
62.1.02.06-0047	ПР 11-1081-21У3	шт.	19595,48
62.1.02.06-0048	ПР 11-1082-21У3	шт.	26314,55
62.1.02.06-0049	ПР 11-1083-21У3	шт.	20272,41
62.1.02.06-0050	ПР 11-1084-21У3	шт.	26991,63
62.1.02.06-0051	ПР 11-1085-21У3	шт.	20949,32
62.1.02.06-0052	ПР 11-1086-21У3	шт.	27668,96
62.1.02.06-0053	ПР 11-1088-21У3	шт.	31192,95
62.1.02.06-0054	ПР 11-1090-21У3	шт.	33113,66
62.1.02.06-0055	ПР 11-1092-21У3	шт.	31829,71
62.1.02.06-0056	ПР 11-1094-21У3	шт.	32475,54
62.1.02.06-0057	ПР 11-1096-21У3	шт.	27137,27
62.1.02.06-0058	ПР 11-1098-21У3	шт.	36926,36
62.1.02.06-0059	ПР 11-1100-21У3	шт.	35003,81
62.1.02.06-0060	ПР 11-1102-21У3	шт.	35644,94
62.1.02.06-0061	ПР 11-1104-21У3	шт.	36286,21
62.1.02.06-0062	ПР 11-1106-21У3	шт.	36169,24
62.1.02.06-0063	ПР 11-1108-21У3	шт.	39373,47
62.1.02.06-0064	ПР 11-1110-21У3	шт.	36810,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.06-0065	ПР 11-3034-54У3 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.	11068,13
62.1.02.06-0066	ПР 11-3034-54У3 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.	11069,83
62.1.02.06-0067	ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	11672,86
62.1.02.06-0068	ПР 11-3046-21У3	шт.	9157,18
62.1.02.06-0069	ПР 11-3046-54У1	шт.	10401,54
62.1.02.06-0070	ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД- 12, 2Р, I-12А	шт.	12686,83
62.1.02.06-0071	ПР 11-3051-21У3	шт.	6593,59
62.1.02.06-0072	ПР 11-3051-54У1	шт.	7837,96
62.1.02.06-0073	ПР 11-3052-21У3	шт.	13463,32
62.1.02.06-0074	ПР 11-3052-54У3	шт.	14031,60
62.1.02.06-0075	ПР 11-3053-21У3	шт.	10105,19
62.1.02.06-0076	ПР 11-3053-54У1	шт.	12071,90
62.1.02.06-0077	ПР 11-3054-21У3	шт.	16185,79
62.1.02.06-0078	ПР 11-3054-54У3	шт.	17769,18
62.1.02.06-0079	ПР 11-3055-21У3	шт.	9662,06
62.1.02.06-0080	ПР 11-3055-54У1	шт.	10904,86
62.1.02.06-0081	ПР 11-3056-21У3	шт.	14317,17
62.1.02.06-0082	ПР 11-3056-54У3	шт.	15900,49
62.1.02.06-0083	ПР 11-3057-21У3	шт.	8117,82
62.1.02.06-0084	ПР 11-3057-54У1	шт.	15696,07
62.1.02.06-0085	ПР 11-3058-21У3	шт.	13724,91
62.1.02.06-0086	ПР 11-3058-54У3	шт.	23297,43
62.1.02.06-0087	ПР 11-3059-21У3	шт.	13835,30
62.1.02.06-0088	ПР 11-3059-54У1	шт.	15418,62
62.1.02.06-0089	ПР 11-3060-21У3	шт.	18379,45
62.1.02.06-0090	ПР 11-3060-54У3	шт.	19962,68
62.1.02.06-0091	ПР 11-3061-21У3	шт.	10234,66
62.1.02.06-0092	ПР 11-3061-54У1	шт.	11479,08
62.1.02.06-0093	ПР 11-3062-21У3	шт.	15117,98
62.1.02.06-0094	ПР 11-3062-54У3	шт.	16701,30
62.1.02.06-0095	ПР 11-3063-21У3	шт.	12442,45
62.1.02.06-0096	ПР 11-3063-54У3	шт.	14025,95
62.1.02.06-0097	ПР 11-3064-21У3	шт.	19146,73
62.1.02.06-0098	ПР 11-3064-54У3	шт.	20853,25
62.1.02.06-0099	ПР 11-3065-21У3	шт.	9979,87
62.1.02.06-0100	ПР 11-3065-54У1	шт.	11563,30
62.1.02.06-0101	ПР 11-3066-21У3	шт.	16436,00
62.1.02.06-0102	ПР 11-3066-54У3	шт.	18144,33
62.1.02.06-0103	ПР 11-3067-21У3	шт.	16503,26
62.1.02.06-0104	ПР 11-3067-54У3	шт.	18086,62
62.1.02.06-0105	ПР 11-3068-21У3	шт.	22959,39
62.1.02.06-0106	ПР 11-3068-54У3	шт.	24667,59
62.1.02.06-0107	ПР 11-3069-21У3	шт.	10902,01
62.1.02.06-0108	ПР 11-3069-54У3	шт.	12482,22
62.1.02.06-0109	ПР 11-3070-21У3	шт.	18304,84
62.1.02.06-0110	ПР 11-3070-54У3	шт.	20013,16
62.1.02.06-0111	ПР 11-3071-21У3	шт.	13241,58
62.1.02.06-0112	ПР 11-3071-54У3	шт.	14824,95
62.1.02.06-0113	ПР 11-3072-21У3	шт.	19697,70
62.1.02.06-0114	ПР 11-3072-54У3	шт.	21405,97
62.1.02.06-0115	ПР 11-3073-21У3	шт.	15110,28
62.1.02.06-0116	ПР 11-3073-54У1	шт.	16693,61
62.1.02.06-0117	ПР 11-3074-21У3	шт.	21090,42
62.1.02.06-0118	ПР 11-3074-54У3	шт.	22798,75
62.1.02.06-0119	ПР 11-3075-21У3	шт.	10303,42
62.1.02.06-0120	ПР 11-3075-54У3	шт.	17485,69
62.1.02.06-0121	ПР 11-3076-21У3	шт.	17235,28
62.1.02.06-0122	ПР 11-3076-54У3	шт.	18943,62
62.1.02.06-0123	ПР 11-3077-21У3	шт.	21083,00
62.1.02.06-0124	ПР 11-3077-54У3	шт.	22791,30
62.1.02.06-0125	ПР 11-3078-21У3	шт.	25625,36
62.1.02.06-0126	ПР 11-3078-54У3	шт.	27333,68
62.1.02.06-0127	ПР 11-3079-21У3	шт.	14559,96
62.1.02.06-0128	ПР 11-3079-54У1	шт.	16268,19
62.1.02.06-0129	ПР 11-3080-21У3	шт.	20584,63
62.1.02.06-0130	ПР 11-3080-54У3	шт.	22621,58
62.1.02.06-0131	ПР 11-3081-21У3	шт.	15954,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.06-0132	ПР 11-3081-54У1	шт.	17661,07
62.1.02.06-0133	ПР 11-3082-21У3	шт.	21979,06
62.1.02.06-0134	ПР 11-3082-54У3	шт.	24014,36
62.1.02.06-0135	ПР 11-3083-21У3	шт.	17821,34
62.1.02.06-0136	ПР 11-3083-54У3	шт.	19529,62
62.1.02.06-0137	ПР 11-3084-21У3	шт.	23846,33
62.1.02.06-0138	ПР 11-3084-54У3	шт.	25883,28
62.1.02.06-0139	ПР 11-3085-21У3	шт.	19690,28
62.1.02.06-0140	ПР 11-3085-54У3	шт.	21398,86
62.1.02.06-0141	ПР 11-3086-21У3	шт.	25715,59
62.1.02.06-0142	ПР 11-3086-54У3	шт.	27753,98
62.1.02.06-0143	ПР 11-3088-21У3	шт.	27387,88
62.1.02.06-0144	ПР 11-3088-54У3	шт.	29424,88
62.1.02.06-0145	ПР 11-3090-21У3	шт.	35570,15
62.1.02.06-0146	ПР 11-3090-54У3	шт.	37605,48
62.1.02.06-0147	ПР 11-3092-21У3	шт.	29795,20
62.1.02.06-0148	ПР 11-3092-54У3	шт.	33264,80
62.1.02.06-0149	ПР 11-3094-21У3	шт.	33161,61
62.1.02.06-0150	ПР 11-3094-54У3	шт.	35196,75
62.1.02.06-0151	ПР 11-3096-21У3	шт.	27236,40
62.1.02.06-0152	ПР 11-3096-54У3	шт.	29271,65
62.1.02.06-0153	ПР 11-3098-21У3	шт.	41178,14
62.1.02.06-0154	ПР 11-3098-54У3	шт.	44231,91
62.1.02.06-0155	ПР 11-3100-21У3	шт.	33469,94
62.1.02.06-0156	ПР 11-3100-54У3	шт.	36523,65
62.1.02.06-0157	ПР 11-3102-21У3	шт.	39731,01
62.1.02.06-0158	ПР 11-3102-54У3	шт.	49956,29
62.1.02.06-0159	ПР 11-3104-21У3	шт.	41165,62
62.1.02.06-0160	ПР 11-3104-54У3	шт.	42877,20
62.1.02.06-0161	ПР 11-3106-21У3	шт.	39756,34
62.1.02.06-0162	ПР 11-3106-54У3	шт.	50011,26
62.1.02.06-0163	ПР 11-3108-21У3	шт.	44902,94
62.1.02.06-0164	ПР 11-3108-54У3	шт.	50008,26
62.1.02.06-0165	ПР 11-3110-21У3	шт.	40785,59
62.1.02.06-0166	ПР 11-3110-54У3	шт.	49847,57
62.1.02.06-0167	ПР 11-3116-21У3	шт.	45181,66
62.1.02.06-0168	ПР 11-3116-54У3	шт.	49387,76
62.1.02.06-0169	ПР 11-3122-21У3	шт.	50996,66
62.1.02.06-0170	ПР 11-3122-54У3	шт.	61618,59
62.1.02.06-0171	ПР 11-3124-21У3	шт.	55092,53
62.1.02.06-0172	ПР 11-3124-54У3	шт.	66563,94
62.1.02.06-0173	ПР 11-7124-21У3	шт.	67847,47
62.1.02.06-0174	ПР 11-7124-54У1	шт.	70363,70
62.1.02.06-0175	ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.	38450,61
Группа 62.1.02.07: Расцепители			
Блоки защиты:			
62.1.02.07-0001	БЗ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	2450,81
62.1.02.07-0002	БЗ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	2897,73
Блоки полупроводниковые:			
62.1.02.07-0011	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	4113,17
62.1.02.07-0012	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	3924,39
62.1.02.07-0013	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	4427,09
62.1.02.07-0014	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	3489,65
62.1.02.07-0015	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	3122,13
62.1.02.07-0016	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	3857,27
62.1.02.07-0017	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	3734,36
62.1.02.07-0018	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	3366,93
62.1.02.07-0019	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	4101,14
Расцепители максимального тока:			
62.1.02.07-0021	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	2933,03
62.1.02.07-0022	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	2828,27
62.1.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	9376,56
Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные			
Регулятор мощности тиристорный:			
62.1.02.08-0001	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	60810,35
62.1.02.08-0002	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	119440,65
62.1.02.08-0003	W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	146041,81
Группа 62.1.02.09: Резисторы			
62.1.02.09-0001	Резисторы	шт.	4,39
Резисторы металлические:			
62.1.02.09-0011	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	48,61
62.1.02.09-0012	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	35,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.09-0013	CH-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	42,20
62.1.02.09-0014	CH-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	50,77
62.1.02.09-0015	CH-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	59,37
62.1.02.09-0016	CH-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	42,20
62.1.02.09-0017	CH-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	20,02
62.1.02.09-0018	CH-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	68,76
62.1.02.09-0019	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	29,29
62.1.02.09-0020	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	29,29
62.1.02.09-0021	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	20,02
62.1.02.09-0022	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	20,02
Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные			
Вводно-распределительное устройство типа:			
62.1.02.10-0001	ВРУ 1-11-10	шт.	41052,12
62.1.02.10-0002	ВРУ 1-12-10	шт.	38337,93
62.1.02.10-0003	ВРУ 1-13-20	шт.	47293,11
62.1.02.10-0004	ВРУ 1-14-20	шт.	40523,83
62.1.02.10-0005	ВРУ 1-17-70	шт.	28716,42
62.1.02.10-0006	ВРУ 1-18-80	шт.	35672,59
62.1.02.10-0007	ВРУ 1-21-10	шт.	32751,43
62.1.02.10-0008	ВРУ 1-22-53	шт.	34560,10
62.1.02.10-0009	ВРУ 1-22-54	шт.	32013,80
62.1.02.10-0010	ВРУ 1-22-55	шт.	32240,86
62.1.02.10-0011	ВРУ 1-22-56	шт.	31476,16
62.1.02.10-0012	ВРУ 1-23-53	шт.	35146,15
62.1.02.10-0013	ВРУ 1-23-54	шт.	33507,98
62.1.02.10-0014	ВРУ 1-23-55	шт.	35693,20
62.1.02.10-0015	ВРУ 1-23-56	шт.	32961,55
62.1.02.10-0016	ВРУ 1-24-53	шт.	40114,51
62.1.02.10-0017	ВРУ 1-24-54	шт.	37332,49
62.1.02.10-0018	ВРУ 1-24-55	шт.	41664,78
62.1.02.10-0019	ВРУ 1-24-56	шт.	36458,19
62.1.02.10-0020	ВРУ 1-25-63	шт.	33240,73
62.1.02.10-0021	ВРУ 1-25-64	шт.	30563,07
62.1.02.10-0022	ВРУ 1-25-65	шт.	32529,67
62.1.02.10-0023	ВРУ 1-25-66	шт.	29688,77
62.1.02.10-0024	ВРУ 1-26-63	шт.	33095,98
62.1.02.10-0025	ВРУ 1-26-64	шт.	33039,19
62.1.02.10-0026	ВРУ 1-26-65	шт.	34057,90
62.1.02.10-0027	ВРУ 1-26-66	шт.	38648,58
62.1.02.10-0028	ВРУ 1-27-63	шт.	36788,92
62.1.02.10-0029	ВРУ 1-27-64	шт.	35587,73
62.1.02.10-0030	ВРУ 1-27-65	шт.	36462,23
62.1.02.10-0031	ВРУ 1-27-66	шт.	35697,81
62.1.02.10-0032	ВРУ 1-28-63	шт.	37474,52
62.1.02.10-0033	ВРУ 1-28-64	шт.	67373,08
62.1.02.10-0034	ВРУ 1-28-65	шт.	36614,31
62.1.02.10-0035	ВРУ 1-28-66	шт.	35150,82
62.1.02.10-0036	ВРУ 1-29-64	шт.	37772,25
62.1.02.10-0037	ВРУ 1-29-65	шт.	37815,36
62.1.02.10-0038	ВРУ 1-41-00	шт.	19973,26
62.1.02.10-0039	ВРУ 1-42-01	шт.	33299,82
62.1.02.10-0040	ВРУ 1-42-02	шт.	25649,75
62.1.02.10-0041	ВРУ 1-43-00	шт.	25762,28
62.1.02.10-0042	ВРУ 1-44-00	шт.	25765,14
62.1.02.10-0043	ВРУ 1-45-01	шт.	34938,89
62.1.02.10-0044	ВРУ 1-45-02	шт.	26742,33
62.1.02.10-0045	ВРУ 1-46-00	шт.	29587,06
62.1.02.10-0046	ВРУ 1-47-00	шт.	21018,96
62.1.02.10-0047	ВРУ 1-48-03	шт.	34395,60
62.1.02.10-0048	ВРУ 1-48-04	шт.	24831,96
62.1.02.10-0049	ВРУ 1-49-00	шт.	22652,66
62.1.02.10-0050	ВРУ 1-49-03	шт.	31392,10
62.1.02.10-0051	ВРУ 1-49-04	шт.	23195,54
62.1.02.10-0052	ВРУ 1-50-00	шт.	28769,20
62.1.02.10-0053	ВРУ 1-50-01	шт.	41931,54
62.1.02.10-0054	ВРУ 1-50-02	шт.	32316,48
62.1.02.10-0055	ВРУ 3-13	шт.	70803,42
62.1.02.10-0056	ВРУ 3-24	шт.	76667,01
62.1.02.10-0057	ВРУ 3-25	шт.	55243,09
62.1.02.10-0058	ВРУ 3см-11	шт.	35370,36
62.1.02.10-0059	ВРУ 3см-48	шт.	47758,50
62.1.02.10-0060	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	45318,86
62.1.02.10-0061	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	19442,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.10-0062	ВРУ 8-3Н-301-1 (ЩДУП), размер 80х80х40 мм	шт.	165,54
Вводно-распределительные устройства типа:			
62.1.02.10-0071	ВРУ 8504-4ABP-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	55095,41
62.1.02.10-0072	ВРУ 8504-4ABP-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	58618,07
62.1.02.10-0073	ВРУ 8504-4ABP-100-30 УЗ с АВР	шт.	47953,13
62.1.02.10-0074	ВРУ 8504-4ABP-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	61816,21
62.1.02.10-0075	ВРУ 8504-4ABP-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	65015,67
62.1.02.10-0076	ВРУ 8504-4ABP-160-30 УЗ с АВР	шт.	55352,62
62.1.02.10-0077	ВРУ 8504-4ABP-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	78587,91
62.1.02.10-0078	ВРУ 8504-4ABP-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	82401,47
62.1.02.10-0079	ВРУ 8504-4ABP-250-30 УЗ с АВР	шт.	70896,20
62.1.02.10-0080	ВРУ 8504-4ABP-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	113701,48
62.1.02.10-0081	ВРУ 8504-4ABP-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	122136,48
62.1.02.10-0082	ВРУ 8504-4ABP-400-30 УЗ с АВР	шт.	96831,41
62.1.02.10-0083	ВРУ 8504-4BA-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	26391,16
62.1.02.10-0084	ВРУ 8504-4BA-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	27037,48
62.1.02.10-0085	ВРУ 8504-4BA-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	37628,06
62.1.02.10-0086	ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	41431,92
62.1.02.10-0087	ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	42516,20
62.1.02.10-0088	ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	53352,88
62.1.02.10-0089	ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	44824,13
62.1.02.10-0090	ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	45932,68
62.1.02.10-0091	ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	58940,71
62.1.02.10-0092	ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	24954,53
62.1.02.10-0093	ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	28060,30
62.1.02.10-0094	ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	35869,97
62.1.02.10-0095	ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	24954,53
62.1.02.10-0096	ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	28060,30
62.1.02.10-0097	ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	35869,97
62.1.02.10-0098	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18538,93
62.1.02.10-0099	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	19484,53
62.1.02.10-0100	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	25819,06
62.1.02.10-0101	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	21628,59
62.1.02.10-0102	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	23086,15
62.1.02.10-0103	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	31700,99
62.1.02.10-0104	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	24375,66
62.1.02.10-0105	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	26735,21
62.1.02.10-0106	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	33122,98
Устройство вводно-распределительное типа:			
62.1.02.10-0111	УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	40670,91
62.1.02.10-0112	УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	42397,18
62.1.02.10-0113	УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	48529,97
62.1.02.10-0121	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	41477,61
62.1.02.10-0122	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода- вывода (19 автоматов)	компл.	719578,65
62.1.02.10-0123	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода- вывода (20 автоматов)	компл.	705576,61
62.1.02.10-0124	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода- вывода (16 автоматов)	компл.	844999,98
62.1.02.10-0125	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода- вывода (17 автоматов)	компл.	595028,40
62.1.02.10-0126	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280х340х148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	12877,37
Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные			
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок:			
62.1.02.11-0001	НКУ СП-РП-250-7	шт.	28167,22
62.1.02.11-0002	НКУ СП-РП-250-11	шт.	30876,54
62.1.02.11-0003	НКУ СП-РП-400-7	шт.	32007,29
62.1.02.11-0004	НКУ СП-РП-400-10	шт.	41202,15
62.1.02.11-0005	НКУ СП-РП-630-12	шт.	60166,33
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ:			
62.1.02.11-0011	5110-1874	шт.	2794,12
62.1.02.11-0012	5110-2874	шт.	2794,12
62.1.02.11-0013	5110-3874	шт.	4889,71
62.1.02.11-0014	5110-4874	шт.	11844,49
62.1.02.11-0015	5111-1874	шт.	3026,96
62.1.02.11-0016	5111-2874	шт.	3026,96
62.1.02.11-0017	5111-3874	шт.	6517,57
62.1.02.11-0018	5111-4874	шт.	12209,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации			
62.1.02.12-0001	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	34263,91
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные			
Шкаф силовой распределительный типа ШРС:			
62.1.02.13-0001	1-20У3	шт.	11748,89
62.1.02.13-0002	1-21У3	шт.	11748,78
62.1.02.13-0003	1-22У3	шт.	11748,84
62.1.02.13-0004	1-23У3	шт.	13544,79
62.1.02.13-0005	1-24У3	шт.	13544,79
62.1.02.13-0006	1-25У3	шт.	13544,79
62.1.02.13-0007	1-26У3	шт.	15322,54
62.1.02.13-0008	1-27У3	шт.	17469,49
62.1.02.13-0009	1-28У3	шт.	18542,93
62.1.02.13-0010	1-50У3	шт.	11748,84
62.1.02.13-0011	1-51У3	шт.	11748,84
62.1.02.13-0012	1-52У3	шт.	11748,84
62.1.02.13-0013	1-53У3	шт.	13544,79
62.1.02.13-0014	1-54У3	шт.	13544,79
62.1.02.13-0015	1-55У3	шт.	13544,85
62.1.02.13-0016	1-56У3	шт.	15322,54
62.1.02.13-0017	1-57У3	шт.	17469,49
62.1.02.13-0018	1-58У3	шт.	18542,93
62.1.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	27247,24
62.1.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	25848,20
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11:			
62.1.02.13-0031	73504-22 400 А	компл.	17656,81
62.1.02.13-0032	73504-54 320 А	компл.	18310,76
62.1.02.13-0033	73505-22 400 А	компл.	17693,56
62.1.02.13-0034	73505-54 320 А	компл.	18347,52
62.1.02.13-0035	73506-22 400 А	компл.	23178,17
62.1.02.13-0036	73506-54 320 А	компл.	23838,47
62.1.02.13-0037	73509-22 400 А	компл.	17812,76
62.1.02.13-0038	73509-54 320 А	компл.	18466,73
62.1.02.13-0039	73510-22 400 А	компл.	19296,21
62.1.02.13-0040	73510-54 320 А	компл.	19956,73
62.1.02.13-0041	73511-22 400 А	компл.	19233,31
62.1.02.13-0042	73511-54 320 А	компл.	19893,70
62.1.02.13-0043	73512-22 400 А	компл.	20764,23
62.1.02.13-0044	73512-54 320 А	компл.	21424,55
62.1.02.13-0045	73513-22 400 А	компл.	20692,39
62.1.02.13-0046	73513-54 320 А	компл.	21352,80
62.1.02.13-0047	73514-22 400 А	компл.	26059,50
62.1.02.13-0048	73514-54 320 А	компл.	26719,81
62.1.02.13-0049	73515-22 400 А	компл.	20808,90
62.1.02.13-0050	73515-54 320 А	компл.	21469,30
62.1.02.13-0051	73516-22 400 А	компл.	22176,23
62.1.02.13-0052	73516-54 320 А	компл.	22836,65
62.1.02.13-0053	73517-22 400 А	компл.	22117,57
62.1.02.13-0054	73517-54 320 А	компл.	22777,95
62.1.02.13-0055	73701-22 250 А	компл.	13395,74
62.1.02.13-0056	73701-54 200 А	компл.	13978,46
62.1.02.13-0057	73702-22 250 А	компл.	13463,14
62.1.02.13-0058	73702-54 200 А	компл.	14047,34
62.1.02.13-0059	73703-22 250 А	компл.	13653,07
62.1.02.13-0060	73703-54 200 А	компл.	14242,93
62.1.02.13-0061	73707-22 400 А	компл.	15915,34
62.1.02.13-0062	73707-54 320 А	компл.	16505,22
62.1.02.13-0063	73708-22 400 А	компл.	17913,06
62.1.02.13-0064	73708-54 320 А	компл.	18503,01
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:			
62.1.02.13-0071	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	1141,79
62.1.02.13-0072	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	1447,59
62.1.02.13-0073	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	1796,41
62.1.02.13-0074	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	2483,56
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.	57112,98
62.1.02.14-0002	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	129231,65
62.1.02.14-0003	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	242289,95
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.	51448,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.14-0005	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	40027,92
62.1.02.14-0006	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	20066,56
62.1.02.14-0007	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	11904,35
62.1.02.14-0011	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	35301,18
62.1.02.14-0012	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	39324,16
62.1.02.14-0013	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	424,74
62.1.02.14-0014	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	18686,74
Ящики управления, тип:			
62.1.02.14-0021	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	2421,57
62.1.02.14-0022	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	2505,39
62.1.02.14-0023	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3213,23
62.1.02.14-0024	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3750,00
62.1.02.14-0025	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7337,18
62.1.02.14-0026	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	2607,84
62.1.02.14-0027	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	2700,98
62.1.02.14-0028	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3539,22
62.1.02.14-0029	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3933,33
62.1.02.14-0030	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7328,22
62.1.02.14-0031	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	4160,62
62.1.02.14-0032	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	4496,01
62.1.02.14-0033	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6245,02
62.1.02.14-0034	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7904,96
62.1.02.14-0035	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8259,54
62.1.02.14-0036	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	4455,10
62.1.02.14-0037	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4790,53
62.1.02.14-0038	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6539,51
62.1.02.14-0039	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8194,81
62.1.02.14-0040	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8546,61
62.1.02.14-0041	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	4709,17
62.1.02.14-0042	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	4923,23
62.1.02.14-0043	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8669,16
62.1.02.14-0044	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	4377,45
62.1.02.14-0045	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	4470,59
62.1.02.14-0046	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6612,74
62.1.02.14-0047	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	4650,00
62.1.02.14-0048	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	5162,50
62.1.02.14-0049	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	5165,83
62.1.02.14-0050	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	5654,17
62.1.02.14-0051	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	3479,44
62.1.02.14-0052	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	4660,83
62.1.02.14-0053	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5822,50
62.1.02.14-0054	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6450,83
62.1.02.14-0055	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6450,83
62.1.02.14-0056	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	6450,83
62.1.02.14-0057	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6450,83
62.1.02.14-0058	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6620,00
62.1.02.14-0059	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6620,00
62.1.02.14-0060	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	5154,34
62.1.02.14-0061	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	5313,42
62.1.02.14-0062	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	3651,67
62.1.02.14-0063	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	6349,17
62.1.02.14-0064	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	3749,17
62.1.02.14-0065	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	4003,33
62.1.02.14-0066	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5341,67
62.1.02.14-0067	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6116,67
62.1.02.14-0068	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7080,00
62.1.02.14-0069	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	3093,33
62.1.02.14-0070	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	3577,50
62.1.02.14-0071	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5662,50
62.1.02.14-0072	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7380,00
62.1.02.14-0073	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8043,33
62.1.02.14-0074	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	3524,17
62.1.02.14-0075	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	4028,33
62.1.02.14-0076	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6241,67
62.1.02.14-0077	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7467,50
62.1.02.14-0078	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8994,17
62.1.02.14-0079	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	3558,33
62.1.02.14-0080	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	4120,00
62.1.02.14-0081	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6273,33
62.1.02.14-0082	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7480,83
62.1.02.14-0083	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9644,17
62.1.02.14-0084	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	4715,00
62.1.02.14-0085	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	5243,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.14-0086	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4806,78
62.1.02.14-0087	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5687,61
62.1.02.14-0088	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	4765,78
62.1.02.14-0089	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	4228,33
62.1.02.14-0090	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	4494,17
62.1.02.14-0091	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	5977,86
62.1.02.14-0092	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	6204,22
62.1.02.14-0093	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	6462,79
62.1.02.14-0094	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	6705,47
62.1.02.14-0095	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	3548,66
62.1.02.14-0096	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4573,61
62.1.02.14-0097	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5481,77
62.1.02.14-0098	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	4278,14
62.1.02.14-0099	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	3464,19
62.1.02.14-0100	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4636,26
62.1.02.14-0101	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5525,24
62.1.02.14-0102	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7466,63
62.1.02.14-0103	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	5734,83
62.1.02.14-0104	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	6219,94
62.1.02.14-0105	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	3745,00
62.1.02.14-0106	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	3176,58
62.1.02.14-0107	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3904,19
Группа 62.1.02.15: Щитки и шкафы учета электроэнергии			
62.1.02.15-0001	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	4739,79
62.1.02.15-0002	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	757,80
62.1.02.15-0011	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	437,84
Щитки учета электрической энергии:			
62.1.02.15-0021	ЩУ-1	шт.	1400,29
62.1.02.15-0022	ЩУ-2-1	шт.	2051,91
62.1.02.15-0023	ЩУ-2-2	шт.	3644,96
62.1.02.15-0024	ЩУ-2-3	шт.	2995,70
62.1.02.15-0031	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	2885,49
Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные			
Щитки осветительные:			
62.1.02.16-0001	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1424,68
62.1.02.16-0002	ОП-6 УХЛ4	шт.	1852,59
62.1.02.16-0003	ОП-12 УХЛ4	шт.	2886,04
62.1.02.16-0004	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	4012,52
62.1.02.16-0005	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	6054,63
62.1.02.16-0006	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	2306,59
62.1.02.16-0007	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	3177,03
62.1.02.16-0008	ОЩВ-6	шт.	1958,68
62.1.02.16-0009	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	7108,69
62.1.02.16-0010	ОЩВ-9	шт.	4410,22
62.1.02.16-0011	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	2837,06
62.1.02.16-0012	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	5541,26
62.1.02.16-0013	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	3916,93
62.1.02.16-0014	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4719,24
62.1.02.16-0015	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	5548,16
62.1.02.16-0016	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1001,02
Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные			
62.1.02.17-0001	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру	шт.	17904,42
62.1.02.17-0002	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры	шт.	23008,72
62.1.02.17-0003	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры	шт.	28264,57
62.1.02.17-0004	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.	33810,81
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:			
62.1.02.17-0011	ЩРЭ-1	шт.	8657,36
62.1.02.17-0012	ЩРЭ-2	шт.	8810,51
62.1.02.17-0013	ЩРЭ-3	шт.	13242,76
62.1.02.17-0014	ЩРЭ-4	шт.	14905,98
Щитки этажные:			
62.1.02.17-0021	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	7889,89
62.1.02.17-0022	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	9473,62
62.1.02.17-0023	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	9890,96
62.1.02.17-0024	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	8962,86
62.1.02.17-0025	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	8793,32
62.1.02.17-0026	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	10376,94
62.1.02.17-0027	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	10794,32
62.1.02.17-0028	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	9866,22
62.1.02.17-0029	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	6845,47
62.1.02.17-0030	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	8429,06
62.1.02.17-0031	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	8846,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.17-0032	на 2 квартиры ЦЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	7918,33
62.1.02.17-0033	на 2 квартиры ЦЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	7750,43
62.1.02.17-0034	на 2 квартиры ЦЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	9333,99
62.1.02.17-0035	на 2 квартиры ЦЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	9751,33
62.1.02.17-0036	на 2 квартиры ЦЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	8823,23
62.1.02.17-0037	на 2 квартиры ЦЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	6607,72
62.1.02.17-0038	на 2 квартиры ЦЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	8191,35
62.1.02.17-0039	на 2 квартиры ЦЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	8608,67
62.1.02.17-0040	на 2 квартиры ЦЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	7680,64
62.1.02.17-0041	на 2 квартиры ЦЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	7517,25
62.1.02.17-0042	на 2 квартиры ЦЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	9100,87
62.1.02.17-0043	на 2 квартиры ЦЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	9518,20
62.1.02.17-0044	на 2 квартиры ЦЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	8590,16
62.1.02.17-0045	на 2 квартиры ЦЭ 2205	шт.	13867,62
62.1.02.17-0046	на 2 квартиры ЦЭ 2206	шт.	11110,48
62.1.02.17-0047	на 2 квартиры ЦЭ 3205	шт.	16592,78
62.1.02.17-0048	на 2 квартиры ЦЭ 3206	шт.	12850,66
62.1.02.17-0049	на 2 квартиры ЦЭ 3305	шт.	16124,18
62.1.02.17-0050	на 2 квартиры ЦЭ 3306	шт.	13225,08
62.1.02.17-0051	на 3 квартиры ЦЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	8675,99
62.1.02.17-0052	на 3 квартиры ЦЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	11051,47
62.1.02.17-0053	на 3 квартиры ЦЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	11677,44
62.1.02.17-0054	на 3 квартиры ЦЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	10285,25
62.1.02.17-0055	на 3 квартиры ЦЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	9579,21
62.1.02.17-0056	на 3 квартиры ЦЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	11954,67
62.1.02.17-0057	на 3 квартиры ЦЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	12580,76
62.1.02.17-0058	на 3 квартиры ЦЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	11188,51
62.1.02.17-0059	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	7628,53
62.1.02.17-0060	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	10004,00
62.1.02.17-0061	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	10630,09
62.1.02.17-0062	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	9237,86
62.1.02.17-0063	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	8531,68
62.1.02.17-0064	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	10907,13
62.1.02.17-0065	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	11533,12
62.1.02.17-0066	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	10140,92
62.1.02.17-0067	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	8358,78
62.1.02.17-0068	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	11525,96
62.1.02.17-0069	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	12360,68
62.1.02.17-0070	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	10504,49
62.1.02.17-0071	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	9262,10
62.1.02.17-0072	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	12429,40
62.1.02.17-0073	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	13264,01
62.1.02.17-0074	на 3 квартиры ЦЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	11407,86
62.1.02.17-0075	на 3 квартиры ЦЭ 2305	шт.	15640,96
62.1.02.17-0076	на 3 квартиры ЦЭ 2306	шт.	11982,45
62.1.02.17-0077	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	9406,17
62.1.02.17-0078	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	12573,43
62.1.02.17-0079	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	13408,08
62.1.02.17-0080	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	11551,96
62.1.02.17-0081	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	10310,63
62.1.02.17-0082	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	13477,84
62.1.02.17-0083	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	14312,55
62.1.02.17-0084	на 4 квартиры ЦЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	12456,34
Группа 62.1.02.18: Щитки учетно-распределительные квартирные			
Щитки квартирные учетно-распределительные:			
62.1.02.18-0001	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 У3	шт.	14228,50
62.1.02.18-0002	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 У3	шт.	12137,85
62.1.02.18-0003	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 У3	шт.	10047,25
62.1.02.18-0004	(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 У3	шт.	3524,47
62.1.02.18-0005	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 У3	шт.	3344,89
62.1.02.18-0006	(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 У3	шт.	3518,65
62.1.02.18-0007	(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 У3	шт.	3692,45
62.1.02.18-0008	(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 У3	шт.	11616,56
62.1.02.18-0009	(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 У3	шт.	13880,96
62.1.02.18-0010	(У)ЩКУ 1-50У-05У-31 У3	шт.	16145,31
62.1.02.18-0011	(У)ЩКУ 1-50У-06У-31 У3	шт.	18409,76
62.1.02.18-0012	(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 У3	шт.	9526,02
62.1.02.18-0013	(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 У3	шт.	11790,35
62.1.02.18-0014	(У)ЩКУ 1-50У-14У-31 У3	шт.	14054,71
62.1.02.18-0015	(У)ЩКУ 1-50У-15У-31 У3	шт.	16319,12
62.1.02.18-0016	(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 У3	шт.	6293,93
62.1.02.18-0017	(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 У3	шт.	9699,70
62.1.02.18-0018	(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 У3	шт.	11964,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.18-0019	(У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	14228,50
62.1.02.18-0020	(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	6468,64
62.1.02.18-0021	(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	9873,64
62.1.02.18-0022	(У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	12137,96
62.1.02.18-0023	(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	6642,30
62.1.02.18-0024	(У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	10047,36
62.1.02.18-0025	(У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	7956,72
62.1.02.18-0026	(У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	5393,74
62.1.02.18-0027	(У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.	3895,85
62.1.02.18-0028	(У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	8130,48
62.1.02.18-0029	(У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	8969,40
62.1.02.18-0030	(У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	7990,36
62.1.02.18-0031	(У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	6335,07
62.1.02.18-0032	(У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	4684,26
62.1.02.18-0033	(У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт.	3453,06
62.1.02.18-0034	(У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	3934,90
62.1.02.18-0035	(У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	5165,49
62.1.02.18-0036	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	6570,49
62.1.02.18-0037	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	8433,15
62.1.02.18-0038	(У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	6387,35
62.1.02.18-0039	(У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	7975,43
62.1.02.18-0040	(У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	8651,76
62.1.02.18-0041	(У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	9173,01
62.1.02.18-0042	(У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.	12618,12
62.1.02.18-0043	(У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт.	15093,38
62.1.02.18-0044	(У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	8859,14
62.1.02.18-0045	(У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	7203,79
62.1.02.18-0046	(У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	6034,26
62.1.02.18-0047	(У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	3974,24
62.1.02.18-0048	(У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	6729,19
62.1.02.18-0049	(У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	5928,21
62.1.02.18-0050	(У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	10312,69
62.1.02.18-0051	(У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	9333,68
62.1.02.18-0052	(У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	7676,49
62.1.02.18-0053	(У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	6697,57
62.1.02.18-0054	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	5466,29
62.1.02.18-0055	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	5951,85
62.1.02.18-0056	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	6508,77
62.1.02.18-0057	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	7913,71
62.1.02.18-0058	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	11730,60
62.1.02.18-0059	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	8276,23
62.1.02.18-0060	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	9316,78
62.1.02.18-0061	(У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	10200,49
62.1.02.18-0062	(У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	8545,21
62.1.02.18-0063	(У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	7377,49
62.1.02.18-0064	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	5987,53
62.1.02.18-0065	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	8070,61
62.1.02.18-0066	(У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	7493,96
62.1.02.18-0067	(У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	17148,55
62.1.02.18-0068	(У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	13492,43
62.1.02.18-0069	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	10839,52
62.1.02.18-0070	(У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	9137,50
62.1.02.18-0071	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	7046,91
62.1.02.18-0072	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	7531,26
62.1.02.18-0073	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	8089,37
62.1.02.18-0074	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	10353,72
62.1.02.18-0075	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	15752,97
62.1.02.18-0076	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	11575,54
62.1.02.18-0077	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	12618,00
62.1.02.18-0078	(У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	14361,06
62.1.02.18-0079	(У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	11708,24
62.1.02.18-0080	(У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	8958,11
62.1.02.18-0081	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	7568,13
62.1.02.18-0082	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	9652,96
62.1.02.18-0083	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	2467,43
62.1.02.18-0084	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	2198,94
62.1.02.18-0085	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	2054,44
62.1.02.18-0086	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2943,74
Щитки квартирные:			
62.1.02.18-0091	ЩК1	шт.	5340,43
62.1.02.18-0092	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	6212,28
62.1.02.18-0093	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	3054,99
62.1.02.18-0094	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	7973,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.18-0095	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3964,54
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва			
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током:			
62.1.02.19-0001	25А	шт.	4267,38
62.1.02.19-0002	40А	шт.	4952,89
62.1.02.19-0003	63А	шт.	5120,00
62.1.02.19-0004	100А	шт.	10300,41
Щиты автоматического переключения на резерв:			
62.1.02.19-0011	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	2740,00
62.1.02.19-0012	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	5366,67
62.1.02.19-0013	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	6975,00
62.1.02.19-0014	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	7713,33
62.1.02.19-0015	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	18053,33
62.1.02.19-0016	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	30771,67
Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов			
Ящики зажимов:			
62.1.02.20-0001	с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	14614,90
62.1.02.20-0002	с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	7503,64
62.1.02.20-0003	ЯЗВМ-120	шт.	13361,95
62.1.02.20-0004	ЯЗМ-30	шт.	7335,30
62.1.02.20-0005	ЯЗМ-60	шт.	8558,82
Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые			
Ящики пусковые:			
62.1.02.21-0001	ЯПМ-25А	шт.	167,33
62.1.02.21-0002	ЯПМ-60А	шт.	396,29
62.1.02.21-0003	ЯПМ-100А	шт.	809,73
62.1.02.21-0004	ЯПМ-250А	шт.	1260,08
62.1.02.21-0005	ЯПМ-400А	шт.	1942,32
Группа 62.1.02.22: Ящики силовые			
62.1.02.22-0001	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	1217277,04
62.1.02.22-0011	Ящик ЯТП 0,25	шт.	1186,98
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа:			
62.1.02.22-0021	ЯВП2-15 15 А	шт.	783,40
62.1.02.22-0022	ЯВП2-60 60 А	шт.	1418,08
62.1.02.22-0023	ЯВП3-15 15 А	шт.	859,64
62.1.02.22-0024	ЯВП3-60 60 А	шт.	1681,43
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:			
62.1.02.22-0031	12в ЯТП-0,25-3	шт.	1422,49
62.1.02.22-0032	12в ЯТП-0,25-4	шт.	1919,17
62.1.02.22-0033	36в ЯТП-0,25-1	шт.	1177,50
62.1.02.22-0034	36в ЯТП-0,25-2	шт.	1688,78
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:			
62.1.02.22-0041	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	1259,38
62.1.02.22-0042	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2360,47
62.1.02.22-0043	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3040,73
62.1.02.22-0044	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	1747,11
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа:			
62.1.02.22-0051	ЯР 01-32 на 100А	шт.	1981,59
62.1.02.22-0052	ЯР 01-32 на 250А	шт.	1976,04
62.1.02.22-0053	ЯР 01-32 на 400А	шт.	2699,68
62.1.02.22-0054	ЯР 01-32 на 600А	шт.	4333,49
62.1.02.22-0055	ЯР 02-32 на 100А	шт.	1329,97
62.1.02.22-0056	ЯР 02-32 на 250А	шт.	1851,86
62.1.02.22-0057	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	2874,70
62.1.02.22-0058	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	4071,57
62.1.02.22-0059	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	6056,47
62.1.02.22-0060	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	7742,45
62.1.02.22-0061	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	4834,81
62.1.02.22-0062	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	6976,12
Ящики силовые серии ЯБ1 типа:			
62.1.02.22-0071	ЯБ1-2У на 250А	шт.	4250,94
62.1.02.22-0072	ЯБ1-4У на 400А	шт.	5442,06
62.1.02.22-0073	ЯБ1-6У на 600А	шт.	8020,44
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:			
62.1.02.22-0081	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	4187,78
62.1.02.22-0082	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	5091,61
Ящики силовые серии ЯВЗ типа:			
62.1.02.22-0091	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	2420,56
62.1.02.22-0092	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2483,31
62.1.02.22-0093	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	3069,73
62.1.02.22-0094	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	3281,03
62.1.02.22-0095	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	5229,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.22-0101	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	14489,16
Ящики силовые серии ЯРВ типа:			
62.1.02.22-0111	ЯРВ-100 на 100А	шт.	2303,20
62.1.02.22-0112	ЯРВ-250 на 250А	шт.	3120,43
62.1.02.22-0113	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1942,24
62.1.02.22-0114	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	2324,21
62.1.02.22-0115	ЯРВ 6124 250 А	шт.	3513,84
Ящики силовые серии ЯРП типа:			
62.1.02.22-0121	ЯРП-11-31 100А	шт.	6637,45
62.1.02.22-0122	ЯРП-11-35 250А	шт.	7745,29
62.1.02.22-0123	ЯРП-20 на 20А	шт.	1436,32
62.1.02.22-0124	ЯРП-100 на 100А	шт.	2615,78
62.1.02.22-0125	ЯРП-250 на 250А	шт.	3858,31
62.1.02.22-0126	ЯРП-400 на 400А	шт.	7377,77
62.1.02.22-0127	ЯРП-600 на 630 А	шт.	9108,58
62.1.02.22-0131	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	6573,13
Группа 62.1.02.23: Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы			
62.1.02.23-0001	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	174499,71
62.1.02.23-0002	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	83525,47
62.1.02.23-0011	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	156,13
62.1.02.23-0021	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	5294,30
62.1.02.23-0022	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	80609,18
62.1.02.23-0023	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	шт.	195429,07
62.1.02.23-0031	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	2737,38
62.1.02.23-0032	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	16285,40
62.1.02.23-0041	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	13711,52
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные			
Группа 62.1.03.01: Разрядники			
62.1.03.01-0001	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	54736,92
62.1.03.01-0002	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10- 0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.- 2,5кА)	шт.	8763,66
Раздел 62.1.04: Реле			
Группа 62.1.04.01: Датчики-реле			
62.1.04.01-0001	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	2567,73
62.1.04.01-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	2447,80
62.1.04.01-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	1935,35
62.1.04.01-0004	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	3212,16
62.1.04.01-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	5692,47
62.1.04.01-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50М	компл.	485,02
62.1.04.01-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕСМ11	компл.	2807,87
Группа 62.1.04.02: Реле времени			
Реле времени:			
62.1.04.02-0001	ВЛ-54	шт.	1791,67
62.1.04.02-0002	ВЛ-55	шт.	1269,00
62.1.04.02-0003	ВЛ-56	шт.	1038,16
62.1.04.02-0004	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	1536,18
62.1.04.02-0005	ВЛ-58	шт.	1528,28
62.1.04.02-0006	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	1583,33
62.1.04.02-0007	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	1424,12
62.1.04.02-0008	ВЛ-63	шт.	468,28
62.1.04.02-0009	ВЛ-64	шт.	654,02
62.1.04.02-0010	ВЛ-65	шт.	1187,15
62.1.04.02-0011	ВЛ-66	шт.	950,28
62.1.04.02-0012	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	1225,96
62.1.04.02-0013	ВЛ-67	шт.	946,61
62.1.04.02-0014	ВЛ-68	шт.	1142,70
62.1.04.02-0015	ВЛ-69	шт.	949,63
62.1.04.02-0016	ВЛ-70	шт.	1287,82
62.1.04.02-0017	ВЛ-71 В4	шт.	1318,93
62.1.04.02-0018	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	1291,67
62.1.04.02-0019	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	1291,67
62.1.04.02-0020	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	2971,11
62.1.04.02-0021	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	2768,36
62.1.04.02-0022	недельное АТ3-7R	шт.	1795,26
62.1.04.02-0023	РВ-01 УХЛ4	шт.	2239,41
62.1.04.02-0024	РВ-03 УХЛ4	шт.	2396,89
62.1.04.02-0025	РВ-100 УХЛ4	шт.	5750,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.04.02-0026	РВ-200 УХЛ4	шт.	5750,00
62.1.04.02-0027	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	788,25
62.1.04.02-0028	РВМ-12 УХЛ4	шт.	3080,19
62.1.04.02-0029	РВМ-13 УХЛ4	шт.	3080,19
62.1.04.02-0030	суточное АТЗ-Р	шт.	1100,72
Группа 62.1.04.03: Реле контроля			
62.1.04.03-0001	Реле контроля параметров сети АВВ CM-PSS	шт.	6718,13
62.1.04.03-0002	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	427,33
62.1.04.03-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	771,81
Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока			
62.1.04.04-0001	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	3375,00
62.1.04.04-0002	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	3375,00
Группа 62.1.04.05: Реле напряжения			
62.1.04.05-0001	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 АВВ	шт.	4652,99
Реле напряжения:			
62.1.04.05-0011	РН-51/6	шт.	3083,33
62.1.04.05-0012	РН-51/32 УХЛ4	шт.	3083,33
62.1.04.05-0013	РН-53 УХЛ4	шт.	1325,00
62.1.04.05-0014	РН-54 УХЛ4	шт.	1325,00
62.1.04.05-0015	РН-58 УХЛ4	шт.	3002,74
62.1.04.05-0016	РН-73 УХЛ4	шт.	2001,81
62.1.04.05-0017	РН-74 УХЛ4	шт.	1958,88
62.1.04.05-0018	РН-153 УХЛ4	шт.	1908,33
62.1.04.05-0019	РН-154 УХЛ4	шт.	1908,33
62.1.04.05-0020	РН-158 УХЛ4	шт.	3002,66
62.1.04.05-0021	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	686,25
62.1.04.05-0022	РСН14-17 УХЛ4	шт.	3333,33
Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения			
Реле повторного включения:			
62.1.04.06-0001	РПВ-01 УХЛ4	шт.	4583,33
62.1.04.06-0002	РПВ-02 УХЛ4	шт.	6833,33
Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные			
Реле промежуточные герконовые:			
62.1.04.07-0001	РПГ2-2201 У3	10 шт.	1875,32
62.1.04.07-0002	РПГ2-2202 У3	10 шт.	1878,91
62.1.04.07-0003	РПГ2-2203 У3	10 шт.	1879,78
62.1.04.07-0004	РПГ3-2301 У3	10 шт.	1880,16
62.1.04.07-0005	РПГ3-2302 У3	10 шт.	1880,19
62.1.04.07-0006	РПГ5-2101 У3	10 шт.	1969,03
62.1.04.07-0007	РПГ5-2110 У3	10 шт.	1969,62
62.1.04.07-0008	РПГ5-2120 У3	10 шт.	1969,41
62.1.04.07-0009	РПГ6-2401 У3	10 шт.	1141,36
62.1.04.07-0010	РПГ8-2510 У3	10 шт.	4150,98
62.1.04.07-0011	РПГ9-05011 У3	10 шт.	7956,32
62.1.04.07-0012	РПГ9-05102 У3	10 шт.	8923,78
62.1.04.07-0013	РПГ9-05111 У3	10 шт.	7956,35
62.1.04.07-0014	РПГ9-05201 У3	10 шт.	7956,06
62.1.04.07-0015	РПГ9-05301 У3	10 шт.	7956,35
62.1.04.07-0016	РПГ9-05401 У3	10 шт.	7956,32
62.1.04.07-0017	РПГ9-05601 У3	10 шт.	7956,00
62.1.04.07-0018	РПГ12-30 У3	10 шт.	2568,92
62.1.04.07-0019	РПГ12-40 У3	10 шт.	2568,98
Реле промежуточные:			
62.1.04.07-0021	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	2333,33
62.1.04.07-0022	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	2000,00
62.1.04.07-0023	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	1541,67
62.1.04.07-0024	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	1541,67
62.1.04.07-0025	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	191,67
62.1.04.07-0026	РП-16 УХЛ4	шт.	1250,00
62.1.04.07-0027	РП-17 УХЛ4	шт.	1125,00
62.1.04.07-0028	РП-18 УХЛ4	шт.	1625,00
62.1.04.07-0029	РП-341 УХЛ4	шт.	1114,60
62.1.04.07-0030	РП-342 УХЛ4	шт.	998,16
62.1.04.07-0031	РПК1-011 УХЛ4	шт.	842,79
62.1.04.07-0032	РПК1-021 УХЛ4	шт.	1043,38
62.1.04.07-0033	РПК1-031 УХЛ4	шт.	1163,80
62.1.04.07-0034	РПЛ 122-04А	шт.	280,33
62.1.04.07-0035	РПЛ 131-04А	шт.	280,33
62.1.04.07-0036	РПЛ 140-04А	шт.	280,33
62.1.04.07-0037	РПУ2-М10000 У3А	шт.	588,80
62.1.04.07-0038	РПУ2-М20000 У3А	шт.	589,73
62.1.04.07-0039	РПУ2-М30000 У3А	шт.	615,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.04.07-0040	РПУ2-М90000 У3А	шт.	512,76
62.1.04.07-0041	РПУ4-311-339 У3А	шт.	512,76
62.1.04.07-0042	РПУ4-411-439 У3А	шт.	507,77
62.1.04.07-0043	РПУ4-611-635 У3А	шт.	587,75
62.1.04.07-0044	электромагнитные ПЭ-36 У3	шт.	435,76
62.1.04.07-0045	электромагнитные ПЭ-37 У3	шт.	456,01
Группа 62.1.04.08: Реле температурные			
Реле температурные:			
62.1.04.08-0001	РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	1489,60
62.1.04.08-0002	РБ-3 УХЛ4	10 шт.	1642,66
62.1.04.08-0003	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	2730,74
62.1.04.08-0004	РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	2975,92
Группа 62.1.04.09: Реле тока			
Реле дифференциальные:			
62.1.04.09-0001	Р-30У УХЛ4	шт.	626,65
62.1.04.09-0002	Р-31 УХЛ4	шт.	619,31
62.1.04.09-0003	Р-32 УХЛ4	шт.	641,45
62.1.04.09-0004	Р-33 УХЛ4	шт.	641,50
62.1.04.09-0011	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	5083,33
62.1.04.09-0012	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	124,85
62.1.04.09-0013	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	183,63
62.1.04.09-0014	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	914,90
62.1.04.09-0015	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	914,85
62.1.04.09-0016	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	15416,67
62.1.04.09-0017	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	15416,67
62.1.04.09-0018	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	16750,00
62.1.04.09-0019	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	23416,67
62.1.04.09-0020	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	2500,00
62.1.04.09-0021	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	1458,33
62.1.04.09-0022	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	4872,77
Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные			
Реле электромагнитные:			
62.1.04.10-0001	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	403,64
62.1.04.10-0002	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	403,64
62.1.04.10-0003	Р-12 УХЛ4	шт.	403,71
62.1.04.10-0004	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	403,64
62.1.04.10-0005	Р-13 УХЛ4	шт.	403,71
62.1.04.10-0006	РМ-21А	шт.	1802,48
62.1.04.10-0007	РМ-21Б	шт.	1802,48
62.1.04.10-0008	РМ-22А	шт.	1802,48
62.1.04.10-0009	РМ-22Б	шт.	1802,48
62.1.04.10-0010	РПМ-31А	шт.	1634,99
62.1.04.10-0011	РПМ-31Б	шт.	1692,45
62.1.04.10-0012	РПМ-32	шт.	1703,19
62.1.04.10-0013	РПМ-33В	шт.	2934,19
62.1.04.10-0014	РЭВ-571 У3	шт.	836,11
62.1.04.10-0015	РЭВ-572 У3	шт.	836,11
62.1.04.10-0016	РЭВ-811 У3А	шт.	1666,67
62.1.04.10-0017	РЭВ-812 У3А	шт.	1833,33
62.1.04.10-0018	РЭВ-813 У3А	шт.	2083,33
62.1.04.10-0019	РЭВ-814 У3А	шт.	2083,33
62.1.04.10-0020	РЭВ-815 У3А	шт.	1916,67
62.1.04.10-0021	РЭВ-816 У3А	шт.	2000,00
62.1.04.10-0022	РЭВ-817 У3А	шт.	2250,00
62.1.04.10-0023	РЭВ-818 У3А	шт.	2250,00
62.1.04.10-0024	РЭВ-821 У3А	шт.	1666,67
62.1.04.10-0025	РЭВ-822 У3А	шт.	1666,67
62.1.04.10-0026	РЭВ-825 У3А	шт.	1833,33
62.1.04.10-0027	РЭВ-826 У3А	шт.	1833,33
62.1.04.10-0028	РЭВ-827 У3А	шт.	1980,85
62.1.04.10-0029	РЭВ-828 У3А	шт.	1308,09
62.1.04.10-0030	РЭВ-830 У3А	шт.	1750,00
62.1.04.10-0031	РЭВ-851 У3А	шт.	1308,19
62.1.04.10-0032	РЭВ-852 У3А	шт.	1535,55
62.1.04.10-0033	РЭВ-853 У3А	шт.	1308,19
62.1.04.10-0034	РЭВ-854 У3А	шт.	1535,55
62.1.04.10-0035	РЭМ-21	шт.	1819,53
62.1.04.10-0036	РЭМ-22	шт.	1819,53
62.1.04.10-0037	РЭМ-23	шт.	1819,46
62.1.04.10-0038	РЭМ-24	шт.	1819,59
62.1.04.10-0039	РЭМ-25	шт.	1819,46
62.1.04.10-0040	РЭМ-26	шт.	1819,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.04.10-0041	РЭМ-65	шт.	853,02
62.1.04.10-0042	РЭМ-211	шт.	1819,87
62.1.04.10-0043	РЭМ-212	шт.	1819,87
62.1.04.10-0044	РЭМ-221	шт.	1819,87
62.1.04.10-0045	РЭМ-222	шт.	1819,87
62.1.04.10-0046	РЭМ-231	шт.	1819,87
62.1.04.10-0047	РЭМ-232	шт.	1819,87
62.1.04.10-0048	РЭМ-651	шт.	2183,56
62.1.04.10-0049	РЭМ-651Д	шт.	2183,42
62.1.04.10-0050	РЭМ-651Р	шт.	2183,56
Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые			
62.1.04.11-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	24,31
Реле электротепловые токовые:			
62.1.04.11-0011	двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	77,23
62.1.04.11-0012	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	83,28
62.1.04.11-0013	двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	90,96
62.1.04.11-0014	двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	130,07
62.1.04.11-0015	РТЛ-1000 04	шт.	199,11
62.1.04.11-0016	РТЛ-2000 04	шт.	604,81
62.1.04.11-0017	РТТ-11 УХЛ4	шт.	566,33
62.1.04.11-0018	РТТ-21П УХЛ4	шт.	491,67
62.1.04.11-0019	РТТ-111 УХЛ4	шт.	549,83
62.1.04.11-0020	РТТ-211 УХЛ4	шт.	575,33
62.1.04.11-0021	РТТ-211П УХЛ4	шт.	484,78
62.1.04.11-0022	ТРТ-110	шт.	708,33
62.1.04.11-0023	ТРТ-120	шт.	708,33
62.1.04.11-0024	ТРТ-130	шт.	708,33
62.1.04.11-0025	ТРТ-140	шт.	708,33
62.1.04.11-0026	ТРТ-150	шт.	825,00
Группа 62.1.04.12: Фотореле			
62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 У3	шт.	192,77
62.1.04.12-0002	Фотореле ФР-75А	шт.	163,73
Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы			
62.1.04.13-0001	Реле дифференциальные: DPS-500N	шт.	1825,00
62.1.04.13-0002	Реле давления КР1-35	шт.	1529,35
62.1.04.13-0003	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	362,07
62.1.04.13-0004	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	21666,67
62.1.04.13-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1807,93
62.1.04.13-0006	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	4015,80
Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие			
Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные			
62.1.05.01-0001	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	686,80
62.1.05.01-0002	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	734,72
62.1.05.01-0003	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	671,83
Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 52725-2007)			
62.1.05.02-0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	232,86
62.1.05.02-0002	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	5484,66
62.1.05.02-0003	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	8907,48
62.1.05.02-0004	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	10534,92
62.1.05.02-0005	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	107243,56
62.1.05.02-0006	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	5047,93
62.1.05.02-0007	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	1416,69
62.1.05.02-0008	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	5714,05
62.1.05.02-0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	4398,06
Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения			
Устройства защитного отключения:			
62.1.05.03-0001	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	606,33
62.1.05.03-0002	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	893,62
62.1.05.03-0003	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	746,63
62.1.05.03-0004	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	908,68
62.1.05.03-0005	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	680,32
62.1.05.03-0006	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	865,41
62.1.05.03-0007	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	830,33
62.1.05.03-0008	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	1223,88
62.1.05.03-0009	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	1022,02
62.1.05.03-0010	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	1243,61
62.1.05.03-0011	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	931,66
62.1.05.03-0012	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1243,61
62.1.05.03-0013	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	1243,61
62.1.05.03-0014	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	1243,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.05.03-0015	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	1959,53
62.1.05.03-0016	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	1775,10
62.1.05.03-0017	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	1749,23
62.1.05.03-0018	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	2150,85
62.1.05.03-0019	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	1862,69
62.1.05.03-0020	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	1774,29
62.1.05.03-0021	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2854,44
62.1.05.03-0022	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	2296,90
62.1.05.03-0023	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	2169,52
62.1.05.03-0024	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3488,97
62.1.05.03-0025	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	2504,38
62.1.05.03-0026	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	2201,99
62.1.05.03-0027	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3673,66
62.1.05.03-0028	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	2572,72
62.1.05.03-0029	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	2275,11
62.1.05.03-0030	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	4123,45
62.1.05.03-0031	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	2785,06
62.1.05.03-0032	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	2517,65
62.1.05.03-0033	«Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	1390,99
62.1.05.03-0034	«Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	1478,38
62.1.05.03-0035	«Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1703,64
62.1.05.03-0036	«Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	2534,04
62.1.05.03-0037	«Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	2537,05
Устройство защитного отключения:			
62.1.05.03-0041	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	2179,33
62.1.05.03-0042	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1854,39
62.1.05.03-0043	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	2022,45
62.1.05.03-0044	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	4385,93
62.1.05.03-0045	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2440,83
62.1.05.03-0046	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	2217,87
62.1.05.03-0047	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1854,30
62.1.05.03-0048	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1854,30
62.1.05.03-0049	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2743,87
62.1.05.03-0050	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2540,36
62.1.05.03-0051	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2540,36
62.1.05.03-0052	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2540,36
62.1.05.03-0053	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2948,92
62.1.05.03-0054	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	2179,24
62.1.05.03-0055	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	1969,64
62.1.05.03-0056	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	2386,48
62.1.05.03-0057	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	2386,48
62.1.05.03-0058	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	2386,48
62.1.05.03-0059	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	2386,48
62.1.05.03-0060	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	2683,51
62.1.05.03-0061	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2683,51
62.1.05.03-0062	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2683,51
62.1.05.03-0063	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	4102,26
62.1.05.03-0064	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4839,58
62.1.05.03-0065	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	5777,32
62.1.05.03-0066	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	5509,00
62.1.05.03-0067	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	5777,41
62.1.05.03-0068	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	1701,96
62.1.05.03-0069	УЗО-Д	шт.	3791,50
62.1.05.03-0070	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	1070,62
62.1.05.03-0071	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	621,12
62.1.05.03-0072	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	844,12
62.1.05.03-0073	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	865,41
62.1.05.03-0074	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	591,53
62.1.05.03-0075	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	621,12
62.1.05.03-0076	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	591,53
62.1.05.03-0077	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	844,12
62.1.05.03-0078	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	848,43
62.1.05.03-0079	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	746,63
62.1.05.03-0080	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	944,74
62.1.05.03-0081	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	680,32
62.1.05.03-0082	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	944,74
62.1.05.03-0083	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	1419,81
62.1.05.03-0084	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	1026,20
62.1.05.03-0085	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2813,76
62.1.05.03-0086	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	640,43
62.1.05.03-0087	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	813,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.05.03-0088	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1284,59
62.1.05.03-0089	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1477,46
62.1.05.03-0090	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1692,97
62.1.05.03-0091	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1693,06
62.1.05.03-0092	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1860,39
62.1.05.03-0093	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1860,39
62.1.05.03-0094	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1290,40
62.1.05.03-0095	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	862,21
62.1.05.03-0096	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1368,84
62.1.05.03-0097	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1290,40
62.1.05.03-0098	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	3080,08
62.1.05.03-0099	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	3080,08
62.1.05.03-0100	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	3080,08
62.1.05.03-0101	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	2975,83
62.1.05.03-0102	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1014,45
62.1.05.03-0103	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	3455,92
62.1.05.03-0104	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	3158,52
62.1.05.03-0105	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	3158,52
62.1.05.03-0106	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1290,40
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			
Кнопки управления:			
62.2.01.01-0001	КЕ-011	шт.	29,89
62.2.01.01-0002	КЕ-012	шт.	78,26
62.2.01.01-0003	КЕ-021	шт.	38,55
62.2.01.01-0004	КЕ-022	шт.	78,26
62.2.01.01-0005	КЕ-031	шт.	84,42
62.2.01.01-0006	КЕ-032	шт.	128,02
62.2.01.01-0007	КЕ-041	шт.	84,42
62.2.01.01-0008	КЕ-042	шт.	128,02
62.2.01.01-0009	КЕ-081	шт.	38,53
62.2.01.01-0010	КЕ-082	шт.	79,92
62.2.01.01-0011	КЕ-131	шт.	78,26
62.2.01.01-0012	КЕ-132	шт.	136,91
62.2.01.01-0013	КЕ-141	шт.	78,26
62.2.01.01-0014	КЕ-142	шт.	136,91
62.2.01.01-0015	КЕ-171	шт.	128,58
62.2.01.01-0016	КЕ-172	шт.	202,32
62.2.01.01-0017	КЕ-181	шт.	47,69
62.2.01.01-0018	КЕ-182	шт.	69,92
62.2.01.01-0019	КЕ-191	шт.	47,69
62.2.01.01-0020	КЕ-192	шт.	78,26
62.2.01.01-0021	КЕ-201	шт.	78,26
62.2.01.01-0022	КЕ-202	шт.	128,55
62.2.01.01-0023	КЕ-211	шт.	128,61
62.2.01.01-0024	КЕ-212	шт.	183,90
62.2.01.01-0025	КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	950,27
62.2.01.01-0026	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	1040,07
62.2.01.01-0027	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	1520,36
62.2.01.01-0028	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	2096,59
62.2.01.01-0029	КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	1397,94
62.2.01.01-0030	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	1040,05
62.2.01.01-0031	КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	1229,90
62.2.01.01-0032	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	2096,59
62.2.01.01-0033	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	2096,57
62.2.01.01-0034	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	1397,89
62.2.01.01-0035	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	1040,05
62.2.01.01-0036	КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	1229,90
62.2.01.01-0037	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	2096,57
62.2.01.01-0038	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	2096,54
62.2.01.01-0039	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	1397,89
62.2.01.01-0041	Педаль электрическая ПЭ-1М У3	шт.	11738,78
Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом к постам управления			
Панели с кожухом к постам управления :			
62.2.01.02-0001	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	332,63
62.2.01.02-0002	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	569,09
62.2.01.02-0003	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	684,21
62.2.01.02-0004	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	934,90
62.2.01.02-0005	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	1144,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.2.01.02-0006	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1361,55
62.2.01.02-0007	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	1913,10
62.2.01.02-0008	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2276,67
62.2.01.02-0009	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	1232,78
62.2.01.02-0010	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	1497,70
62.2.01.02-0011	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	2279,75
62.2.01.02-0012	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	2565,90
62.2.01.02-0013	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	3547,45
62.2.01.02-0014	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	3963,75
62.2.01.02-0015	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	1757,80
62.2.01.02-0016	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	2622,62
62.2.01.02-0017	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	2868,60
62.2.01.02-0018	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	3868,06
62.2.01.02-0019	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	4177,55
62.2.01.02-0020	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	390,00
62.2.01.02-0021	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	591,03
62.2.01.02-0022	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	775,15
62.2.01.02-0023	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	787,10
62.2.01.02-0024	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1031,67
62.2.01.02-0025	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1455,83
62.2.01.02-0026	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2580,00
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления			
Переключатели управления:			
62.2.01.03-0001	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	98,04
62.2.01.03-0002	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	163,92
62.2.01.03-0003	ПЕ-021	шт.	98,04
62.2.01.03-0004	ПЕ-022	шт.	133,58
62.2.01.03-0005	ПЕ-031	шт.	98,04
62.2.01.03-0006	ПЕ-032	шт.	133,58
62.2.01.03-0007	ПЕ-061	шт.	98,04
62.2.01.03-0008	ПЕ-062	шт.	133,58
62.2.01.03-0009	ПЕ-071	шт.	98,04
62.2.01.03-0010	ПЕ-072	шт.	133,58
62.2.01.03-0011	ПЕ-081	шт.	98,04
62.2.01.03-0012	ПЕ-082	шт.	133,58
62.2.01.03-0013	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	132,69
62.2.01.03-0014	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	238,16
62.2.01.03-0015	ПЕ-181	шт.	189,95
62.2.01.03-0016	ПЕ-182	шт.	276,96
62.2.01.03-0017	ПЕ-191 У2	шт.	132,69
62.2.01.03-0018	ПЕ-201	шт.	189,95
62.2.01.03-0019	ПЕ-202	шт.	276,96
62.2.01.03-0020	ПЕ-211	шт.	175,01
62.2.01.03-0021	ПЕ-212	шт.	267,16
62.2.01.03-0022	ПЕ-221	шт.	182,60
62.2.01.03-0023	ПЕ-222	шт.	267,16
Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные			
Посты управления кнопочные:			
62.2.01.04-0001	КУ123-11У3	шт.	582,88
62.2.01.04-0002	КУ123-12У3	шт.	4266,98
62.2.01.04-0003	КУ123-13У3	шт.	4267,16
62.2.01.04-0004	КУ123-21У3	шт.	5237,25
62.2.01.04-0005	КУ123-22У3	шт.	5237,31
62.2.01.04-0006	КУ123-23У3	шт.	5237,31
62.2.01.04-0007	КУ123-31У3	шт.	7074,92
62.2.01.04-0008	КУ123-32У3	шт.	7075,10
62.2.01.04-0009	КУ123-33У3	шт.	7075,10
62.2.01.04-0010	КУ-91	шт.	1004,04
62.2.01.04-0011	КУ-92	шт.	4108,17
62.2.01.04-0012	КУ-93	шт.	5599,62
62.2.01.04-0013	ПКЕ122-1 У3	шт.	91,69
62.2.01.04-0014	ПКЕ122-2 У3	шт.	142,73
62.2.01.04-0015	ПКТ-22 У2	шт.	254,78
62.2.01.04-0016	ПКТ-62 У2	шт.	477,48
62.2.01.04-0017	ПКТ-64 У2	шт.	411,35
62.2.01.04-0018	ПКТ-66 У2	шт.	411,35
62.2.01.04-0019	ПКЕ112-1 У3	шт.	73,23
62.2.01.04-0020	ПКЕ112-2 У3	шт.	119,18
62.2.01.04-0021	ПКЕ112-3 У3	шт.	160,12
62.2.01.04-0022	ПКЕ122-1М У3	шт.	91,69
62.2.01.04-0023	ПКЕ122-2М У3	шт.	142,73
62.2.01.04-0024	ПКЕ122-3М У3	шт.	189,41
62.2.01.04-0025	ПКЕ212-1 У3	шт.	77,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.2.01.04-0026	ПКЕ212-2 У3	шт.	147,57
62.2.01.04-0027	ПКЕ212-3 У3	шт.	198,92
62.2.01.04-0028	ПКЕ222-1 У3	шт.	96,91
62.2.01.04-0029	ПКЕ222-2 У3	шт.	166,44
62.2.01.04-0030	ПКЕ222-3 У3	шт.	216,79
62.2.01.04-0031	ПКЕ612-2 У3	шт.	89,00
62.2.01.04-0032	ПКЕ622-2 У2	шт.	104,00
62.2.01.04-0033	ПКЕ712-2 У3	шт.	95,00
62.2.01.04-0034	ПКЕ772-2 У2	шт.	88,09
62.2.01.04-0035	ПКТ-20 У2	шт.	139,03
62.2.01.04-0036	ПКТ-40 У2	шт.	218,33
62.2.01.04-0037	ПКТ-40 У2	шт.	200,81
62.2.01.04-0038	ПКТ-44 У2	шт.	201,08
62.2.01.04-0039	ПКТ-60 У2	шт.	253,83
62.2.01.04-0040	ПЛ-3000 У3	шт.	6466,71
62.2.01.04-0041	ПЛ-7112 У3	шт.	4107,37
62.2.01.04-0042	ПЛ-7218 У3	шт.	4816,27
62.2.01.04-0043	ПЛ-7318 У3	шт.	4783,99
62.2.01.04-0044	ПЛ-7418 У3	шт.	3743,88
62.2.01.04-0045	ПЛ-7518 У3	шт.	3743,88
62.2.01.04-0046	ПЛ-7612 У3	шт.	2499,21
62.2.01.04-0047	ПЛ-7718 У3	шт.	4816,27
62.2.01.04-0048	ПЛ-7818 У3	шт.	3743,88
62.2.01.04-0049	ПЛ-7918 У3	шт.	3743,88
Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты			
62.2.01.05-0001	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	7551276,23
62.2.01.05-0011	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) ЯУ8254-12А2	шт.	23037,24
62.2.01.05-0012	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	35241,09
62.2.01.05-0013	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	28656,44
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки:			
62.2.01.05-0021	САУД-300	шт.	90641,41
62.2.01.05-0022	САУД-500	шт.	104506,99
62.2.01.05-0023	САУД-660	шт.	111014,69
62.2.01.05-0024	САУД-800	шт.	133678,05
62.2.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт.	143947,96
62.2.01.05-0041	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	5893549,16
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.	680,64
62.2.02.01-0002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1502 С 04А	шт.	1428,32
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:			
62.2.02.01-0011	ПМЛ-1720 02В	шт.	2803,39
62.2.02.01-0012	ПМЛ-2720 02В	шт.	3086,14
62.2.02.01-0013	ПМЛ-3720 02В	шт.	4328,66
62.2.02.01-0014	ПМЛ-4720 02В	шт.	4779,42
62.2.02.01-0015	ПМЛ-5710 02В	шт.	9059,12
62.2.02.01-0016	ПМЛ-6710 02В	шт.	11530,13
Группа 62.2.02.02: Командоаппараты			
Командоаппараты кулачковые регулируемые:			
62.2.02.02-0001	КА 414А-1 У2	шт.	3714,49
62.2.02.02-0002	КА 414А-2 У2	шт.	3714,49
62.2.02.02-0003	КА 414А-3 У2	шт.	3714,37
62.2.02.02-0004	КА 416А-1 У2	шт.	4216,25
62.2.02.02-0005	КА 416А-2 У2	шт.	4216,25
62.2.02.02-0006	КА 416А-3 У2	шт.	4216,13
62.2.02.02-0007	КА 424А-1 У2	шт.	3714,02
62.2.02.02-0008	КА 424А-5 У2	шт.	3714,02
62.2.02.02-0009	КА 424А-15 У2	шт.	3714,02
62.2.02.02-0010	КА 424А-30 У2	шт.	3714,02
62.2.02.02-0011	КА 426А-1 У2	шт.	4316,36
62.2.02.02-0012	КА 426А-5 У2	шт.	4316,36
62.2.02.02-0013	КА 426А-15 У2	шт.	4316,36
62.2.02.02-0014	КА 426А-30 У2	шт.	4316,36
62.2.02.02-0015	КА 4044 У2	шт.	3110,73
62.2.02.02-0016	КА 4058-2 У2	шт.	4517,28
62.2.02.02-0017	КА 4148-4 У2	шт.	10117,67
62.2.02.02-0018	КА 4168-3 У2	шт.	12439,58
62.2.02.02-0019	КА 4168-4 У2	шт.	12439,58
62.2.02.02-0020	КА 4188-3 У2	шт.	14367,40
62.2.02.02-0021	КА 4188-4 У2	шт.	14367,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.2.02.02-0022	КА 4269 У2	шт.	19579,43
62.2.02.02-0023	КА 4289 У2	шт.	26084,39
62.2.02.02-0024	КА 4658-1 У2	шт.	4614,55
62.2.02.02-0025	КА 4658-3 У2	шт.	4614,55
62.2.02.02-0026	КА 4658-5 У2	шт.	4614,55
62.2.02.02-0027	КА 4658-6 У2	шт.	4614,55
62.2.02.02-0028	КА 4658-21 У2	шт.	4614,55
62.2.02.02-0029	КА 4658-23 У2	шт.	4614,55
62.2.02.02-0030	КА 4658-25 У2	шт.	4715,02
62.2.02.02-0031	КА 4658-26 У2	шт.	4715,02
Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические			
Приставки выдержки времени пневматические:			
62.2.02.03-0001	ПВЛ 11-04А	10 шт.	4001,79
62.2.02.03-0002	ПВЛ 12-04А	10 шт.	4001,77
62.2.02.03-0003	ПВЛ 21-04А	10 шт.	4001,77
62.2.02.03-0004	ПВЛ 22-04А	10 шт.	4001,77
Группа 62.2.02.04: Приставки контактные			
Приставки контактные:			
62.2.02.04-0001	ПКЛ 11-04А	10 шт.	592,70
62.2.02.04-0002	ПКЛ 04-04А	10 шт.	764,73
62.2.02.04-0003	ПКЛ 20-04А	10 шт.	901,00
62.2.02.04-0004	ПКЛ 22-04А	10 шт.	764,46
62.2.02.04-0005	ПКЛ 40-04А	10 шт.	764,46
Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные			
Пускатели нажимные:			
62.2.02.05-0001	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	234,76
62.2.02.05-0002	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	261,12
Пускатели специальные:			
62.2.02.05-0011	ПМЧ-10М5	шт.	1932,36
62.2.02.05-0012	ПМЧ-20М5	шт.	1960,87
62.2.02.05-0013	ПМЧ-30М5	шт.	2183,92
62.2.02.05-0014	ПМЧ-40М5	шт.	2534,46
62.2.02.05-0021	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	289,10
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			
Выключатели неавтоматические:			
62.3.01.01-0001	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	30190,17
62.3.01.01-0002	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	40193,11
62.3.01.01-0003	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	37874,23
62.3.01.01-0004	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	51014,30
62.3.01.01-0005	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	61835,49
62.3.01.01-0006	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	88858,59
62.3.01.01-0007	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	108212,12
62.3.01.01-0008	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	166152,97
Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели неавтоматические:			
62.3.01.02-0001	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I- 800А	шт.	43260,89
62.3.01.02-0002	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I- 800А	шт.	53327,15
62.3.01.02-0003	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I- 1600А	шт.	50990,33
62.3.01.02-0004	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I- 1600А	шт.	74178,64
62.3.01.02-0005	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I- 3000А	шт.	76515,47
62.3.01.02-0006	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I- 3000А	шт.	99703,76
62.3.01.02-0007	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I- 5500А	шт.	131400,49
62.3.01.02-0008	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I- 5500А	шт.	176219,22
Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные			
Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные			
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:			
62.3.02.01-0001	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	222,14
62.3.02.01-0002	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	202,10
62.3.02.01-0003	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	387,08
62.3.02.01-0004	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	758,76
62.3.02.01-0005	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	232,00
62.3.02.01-0006	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	421,66
62.3.02.01-0007	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	444,17
62.3.02.01-0008	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	267,41
62.3.02.01-0009	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	1501,32
62.3.02.01-0010	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	705,81
62.3.02.01-0011	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	1603,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.02.01-0012	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	726,72
62.3.02.01-0013	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	1629,52
62.3.02.01-0014	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	647,06
62.3.02.01-0015	IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	991,08
62.3.02.01-0016	IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	148,72
62.3.02.01-0017	IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	173,80
62.3.02.01-0018	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	1752,40
62.3.02.01-0019	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	809,94
62.3.02.01-0020	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	2453,04
62.3.02.01-0021	IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	702,63
62.3.02.01-0022	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	8067,20
62.3.02.01-0023	IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	2529,28
62.3.02.01-0024	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	13111,40
62.3.02.01-0025	IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	5630,39
62.3.02.01-0026	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	1852,89
62.3.02.01-0027	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	946,20
62.3.02.01-0028	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	2683,79
62.3.02.01-0029	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	789,23
62.3.02.01-0030	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	9543,82
62.3.02.01-0031	IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	2871,89
62.3.02.01-0032	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	15716,29
62.3.02.01-0033	IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	6441,30
62.3.02.01-0034	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	879,65
62.3.02.01-0035	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	1035,71
62.3.02.01-0036	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	3588,77
62.3.02.01-0037	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	1497,85
62.3.02.01-0038	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	3719,82
62.3.02.01-0039	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	1744,23
62.3.02.01-0040	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	5081,33
62.3.02.01-0041	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	720,02
62.3.02.01-0042	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	10532,00
62.3.02.01-0043	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	3415,53
62.3.02.01-0044	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	7540,60
62.3.02.01-0045	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	17810,37
62.3.02.01-0046	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	3927,59
62.3.02.01-0047	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	1649,32
62.3.02.01-0048	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	5347,07
62.3.02.01-0049	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	925,23
62.3.02.01-0050	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	13384,48
62.3.02.01-0051	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	4003,23
62.3.02.01-0052	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	18329,03
62.3.02.01-0053	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	9289,50
62.3.02.01-0054	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	3815,40
62.3.02.01-0055	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	1574,29
62.3.02.01-0056	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	3227,70
62.3.02.01-0057	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	1357,86
62.3.02.01-0058	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	4445,22
62.3.02.01-0059	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.	800,94
62.3.02.01-0061	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	229,03
62.3.02.01-0062	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 М3Б	шт.	185,79
Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16708-84)			
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):			
62.3.02.02-0001	ПВ2-10 М3Б	шт.	73,81
62.3.02.02-0002	ПВ2-60 М3Б	шт.	404,62
62.3.02.02-0003	ПВ3-60 М3Б	шт.	468,45
62.3.02.02-0004	ПП1-60/Н4 М3Б	шт.	352,75
62.3.02.02-0005	ПП2-60/Н2 М3Б	шт.	387,75
62.3.02.02-0006	ПП2-60/Н3 М3Б	шт.	527,85
62.3.02.02-0007	ПП3-60/Н2 М3Б	шт.	491,48
62.3.02.02-0008	ПП3-60/Н3 М3Б	шт.	731,50
62.3.02.02-0009	ПП-60/1С М3Б	шт.	824,93
62.3.02.02-0010	ПП-60/СП33 М3Б	шт.	728,13
62.3.02.02-0011	ПП-60/СП43 М3Б	шт.	453,35
62.3.02.02-0012	ПП-60/СП44 М3Б	шт.	515,53
62.3.02.02-0013	ПП-60/СП45 М3Б	шт.	506,35
62.3.02.02-0014	ПП-60/СП46 М3Б	шт.	444,12
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:			
62.3.02.02-0021	ПВ1-16 М3	шт.	86,71
62.3.02.02-0022	ПВ2-16 М3	шт.	93,86
62.3.02.02-0023	ПВ3-16 М3	шт.	127,24
62.3.02.02-0024	ПВ4-16 М3	шт.	134,79
62.3.02.02-0025	ПВ-6/Т М3	шт.	129,49
62.3.02.02-0026	ПВ-16/СП34 М3	шт.	109,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.02.02-0027	ПВ-16/СП35 М3	шт.	131,01
62.3.02.02-0028	ПВ-16/СП36 М3	шт.	114,42
62.3.02.02-0029	ПП1-16/4С М3	шт.	112,19
62.3.02.02-0030	ПП1-16/Н2 М3	шт.	116,56
62.3.02.02-0031	ПП1-16/Н3 М3	шт.	190,16
62.3.02.02-0032	ПП2-16/Н2 М3	шт.	102,26
62.3.02.02-0033	ПП2-16/Н3 М3	шт.	244,58
62.3.02.02-0034	ПП3-16/Н2 М3	шт.	133,50
62.3.02.02-0035	ПП3-16/Н3 М3	шт.	296,27
62.3.02.02-0036	ПП3 М3	шт.	136,29
62.3.02.02-0037	ПП4-16 М3	шт.	159,62
62.3.02.02-0038	ПП-16/2С М3	шт.	147,60
62.3.02.02-0039	ПП-16/СП6 М3	шт.	165,65
62.3.02.02-0040	ПП-16/СП7 М3	шт.	189,75
62.3.02.02-0041	ПП-16/СП17 М3	шт.	144,55
62.3.02.02-0042	ПП-16/СП37 М3	шт.	126,44
62.3.02.02-0043	ПП-16/СП44 М3	шт.	155,10
62.3.02.02-0044	ПП-16/СП53 М3	шт.	122,74
Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16708- 84)			
Выключатели и переключатели постоянного тока:			
62.3.02.03-0001	2В-45	10 шт.	934,23
62.3.02.03-0002	2ВН-45	10 шт.	934,23
62.3.02.03-0003	2ПН-20	10 шт.	1401,93
62.3.02.03-0004	2ПП-45	10 шт.	1401,93
62.3.02.03-0005	2ППН-45	10 шт.	1401,93
62.3.02.03-0006	2ППН-47	10 шт.	1401,93
62.3.02.03-0007	3В-20	10 шт.	2336,12
62.3.02.03-0008	3ППН-45	10 шт.	2374,83
62.3.02.03-0009	3ППН-45П	10 шт.	2452,46
62.3.02.03-0010	В-45М	10 шт.	467,17
62.3.02.03-0011	ВН-45М	10 шт.	467,17
62.3.02.03-0012	П2НПН-45	10 шт.	1558,14
62.3.02.03-0013	П3ПН-20	10 шт.	1558,14
62.3.02.03-0014	ПН-45М-2	10 шт.	739,51
62.3.02.03-0015	ПП-45М	10 шт.	856,65
62.3.02.03-0016	ППН-45	10 шт.	739,51
62.3.02.03-0017	ППН-64	10 шт.	895,25
62.3.02.03-0021	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	101,86
Переключатели:			
62.3.02.03-0031	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	253,03
62.3.02.03-0032	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	280,24
62.3.02.03-0033	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	315,29
62.3.02.03-0034	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	253,03
62.3.02.03-0035	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	280,24
62.3.02.03-0036	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	315,29
62.3.02.03-0037	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	295,87
62.3.02.03-0038	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	311,42
62.3.02.03-0039	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	350,35
62.3.02.03-0040	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	253,03
62.3.02.03-0041	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	280,24
62.3.02.03-0042	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	315,29
62.3.02.03-0043	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	253,03
62.3.02.03-0044	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	280,24
62.3.02.03-0045	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	315,29
62.3.02.03-0046	пакетные ПКЗ-11.К	шт.	260,80
62.3.02.03-0047	пакетные ПКЗ-14.К	шт.	280,24
62.3.02.03-0048	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	356,07
62.3.02.03-0049	пакетные ПКУ2-11	шт.	397,12
62.3.02.03-0050	пакетные ПКУ2-12	шт.	397,12
62.3.02.03-0051	переменного тока 2ПП-250	10 шт.	1245,71
Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрореле)			
Группа 62.3.03.01: Блоки путевых микровыключателей			
Блоки путевых микровыключателей:			
62.3.03.01-0001	БПМ21-026-55 У3	шт.	784,98
62.3.03.01-0002	БПМ21-046-55 У3	шт.	1107,39
62.3.03.01-0003	БПМ21-066-55 У3	шт.	1506,83
62.3.03.01-0004	БПМ21-086-55 У3	шт.	1541,85
62.3.03.01-0005	БПМ21-106-55 У3	шт.	1857,19
Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-78, ТУ 16-538.176-78)			
Выключатели:			
62.3.03.02-0001	блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	2793,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.03.02-0002	блокировочные ЛКБ-31 УЗ	10 шт.	752,10
62.3.03.02-0003	ВБ11 ОМ2	шт.	977,81
62.3.03.02-0004	ВБ12 ОМ2	шт.	977,81
Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые (ГОСТ 12434, ТУ 3428-004-00213664-2004)			
Выключатели:			
62.3.03.03-0001	ВК-11 ОМ5	шт.	182,60
62.3.03.03-0002	ВК-12 ОМ2	шт.	520,98
Выключатели путевые:			
62.3.03.03-0011	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	434,86
62.3.03.03-0012	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	434,86
62.3.03.03-0013	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	438,53
62.3.03.03-0014	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	438,53
62.3.03.03-0015	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	445,84
62.3.03.03-0016	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	445,84
62.3.03.03-0017	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	456,85
62.3.03.03-0018	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	456,85
62.3.03.03-0019	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	456,85
62.3.03.03-0020	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	456,85
62.3.03.03-0021	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	434,86
62.3.03.03-0022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	438,53
62.3.03.03-0023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	445,84
62.3.03.03-0024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	456,85
62.3.03.03-0025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	456,85
62.3.03.03-0026	ВП16Л	шт.	489,35
62.3.03.03-0027	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	416,56
62.3.03.03-0028	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	479,88
62.3.03.03-0029	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	432,18
62.3.03.03-0030	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	491,83
62.3.03.03-0031	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	444,09
62.3.03.03-0032	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	503,78
62.3.03.03-0033	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	451,30
62.3.03.03-0034	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	53,75
62.3.03.03-0035	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	64,48
62.3.03.03-0036	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	53,75
62.3.03.03-0037	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	64,48
62.3.03.03-0038	ВП-4М	шт.	687,72
Выключатели:			
62.3.03.03-0041	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	133,18
62.3.03.03-0042	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	108,41
62.3.03.03-0043	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	108,41
62.3.03.03-0044	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	108,41
62.3.03.03-0045	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	108,41
62.3.03.03-0046	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	108,41
62.3.03.03-0047	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	108,41
Выключатели путевые:			
62.3.03.03-0051	конечные ВПК-2110	шт.	251,94
62.3.03.03-0052	конечные ВПК-2111	шт.	275,62
62.3.03.03-0053	конечные ВПК-2112	шт.	297,77
62.3.03.03-0054	конечные ВПК-У3	шт.	390,10
62.3.03.03-0061	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	386,14
Группа 62.3.03.04: Микровыключатели (ТУ 16-526.329-78, ГОСТ 9601-84, ГОСТ 24682-81)			
Микровыключатели:			
62.3.03.04-0001	МП1101Л УХЛ3	10 шт.	805,08
62.3.03.04-0002	МП1102Л УХЛ3	10 шт.	863,76
62.3.03.04-0003	МП1102Н	10 шт.	1377,85
62.3.03.04-0004	МП1104Л УХЛ3	10 шт.	863,81
62.3.03.04-0005	МП1105Л УХЛ3	10 шт.	957,23
62.3.03.04-0006	МП1107Л УХЛ3	10 шт.	817,13
62.3.03.04-0007	МП1202Л УХЛ3	10 шт.	2357,76
62.3.03.04-0008	МП1203Л УХЛ3	10 шт.	2357,76
62.3.03.04-0009	МП1302Л У2	10 шт.	1611,75
62.3.03.04-0010	МП1303Л У2	10 шт.	1784,49
62.3.03.04-0011	МП1305Л У2	10 шт.	1784,60
62.3.03.04-0012	МП1306Л У2	10 шт.	2312,50
62.3.03.04-0013	МП1313Л У2	10 шт.	1994,67
62.3.03.04-0014	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	758,76
62.3.03.04-0015	МП2101Н	10 шт.	1097,47
62.3.03.04-0016	МП2102Л УХЛ4	10 шт.	758,72
62.3.03.04-0017	МП2102С У3	10 шт.	934,10
62.3.03.04-0018	МП2104Л УХЛ4	10 шт.	771,16
62.3.03.04-0019	МП2105Л УХЛ4	10 шт.	1016,35
62.3.03.04-0020	МП2106Л УХЛ4	10 шт.	841,03
62.3.03.04-0021	МП2107Л УХЛ4	10 шт.	876,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.03.04-0022	МП2109Л УХЛ4	10 шт.	1121,44
62.3.03.04-0023	МП2202Л УХЛ4	10 шт.	1191,18
62.3.03.04-0024	МП2203Л УХЛ4	10 шт.	1401,35
62.3.03.04-0025	МП2204Л УХЛ4	10 шт.	1401,26
62.3.03.04-0026	МП2205Л УХЛ4	10 шт.	1786,80
62.3.03.04-0027	МП2206Л УХЛ4	10 шт.	1716,64
62.3.03.04-0028	МП2208Л УХЛ4	10 шт.	1786,55
62.3.03.04-0029	МП2302Л У2	10 шт.	2404,38
62.3.03.04-0030	МП2303Л У2	10 шт.	2474,66
62.3.03.04-0031	МП2304Л У2	10 шт.	1821,63
62.3.03.04-0032	МП2305Л У2	10 шт.	2873,34
62.3.03.04-0033	МП2306Л У2	10 шт.	3433,98
62.3.03.04-0034	МП2308Л У2	10 шт.	3433,94
62.3.03.04-0035	МП3132Л У2	10 шт.	1611,96
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.	209,09
Выключатели нагрузки:			
62.3.04.01-0011	ВН-32 1Р 20А	10 шт.	879,63
62.3.04.01-0012	ВН-32 1Р 25А	10 шт.	879,63
62.3.04.01-0013	ВН-32 1Р 32А	10 шт.	879,63
62.3.04.01-0014	ВН-32 1Р 40А	10 шт.	879,63
62.3.04.01-0015	ВН-32 1Р 63А	10 шт.	1110,45
62.3.04.01-0016	ВН-32 1Р 100А	10 шт.	1110,45
62.3.04.01-0017	ВН-32 2Р 20А	10 шт.	1758,62
62.3.04.01-0018	ВН-32 2Р 25А	10 шт.	1758,62
62.3.04.01-0019	ВН-32 2Р 32А	10 шт.	1758,62
62.3.04.01-0020	ВН-32 2Р 40А	10 шт.	1758,62
62.3.04.01-0021	ВН-32 2Р 63А	10 шт.	2208,96
62.3.04.01-0022	ВН-32 2Р 100А	10 шт.	2208,96
62.3.04.01-0023	ВН-32 3Р 20А	10 шт.	2637,60
62.3.04.01-0024	ВН-32 3Р 25А	10 шт.	2637,60
62.3.04.01-0025	ВН-32 3Р 32А	10 шт.	2637,60
62.3.04.01-0026	ВН-32 3Р 40А	10 шт.	2637,60
62.3.04.01-0027	ВН-32 3Р 63А	10 шт.	3297,49
62.3.04.01-0028	ВН-32 3Р 100А	10 шт.	3297,49
62.3.04.01-0029	ВН-32 4Р 25А	10 шт.	3493,57
62.3.04.01-0030	ВН-32 4Р 63А	10 шт.	4407,68
62.3.04.01-0031	ВН-32 4Р 100А	10 шт.	4407,68
62.3.04.01-0041	Выключатель В-2М	10 шт.	1132,45
Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные			
Переключатели:			
62.3.04.02-0001	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	1674,31
62.3.04.02-0002	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	2452,46
62.3.04.02-0003	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	3114,39
62.3.04.02-0004	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	3893,38
Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые			
Переключатели:			
62.3.04.03-0001	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	7085,54
62.3.04.03-0002	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	7085,54
62.3.04.03-0003	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	8954,26
62.3.04.03-0004	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	8954,26
Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные			
Переключатели:			
62.3.04.04-0001	малогабаритные ПМВ	шт.	3070,92
62.3.04.04-0002	малогабаритные ПМВФ	шт.	3070,92
62.3.04.04-0003	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	2000,00
62.3.04.04-0004	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	2000,00
62.3.04.04-0005	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	2000,00
62.3.04.04-0006	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	2000,00
62.3.04.04-0007	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	2000,00
62.3.04.04-0008	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	2000,00
62.3.04.04-0009	малогабаритные ПМФ-45	шт.	3070,92
62.3.04.04-0010	малогабаритные ПМФ-90	шт.	3070,92
Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кулачковые			
Переключатели:			
62.3.04.05-0001	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	шт.	704,36
62.3.04.05-0002	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	шт.	878,63
62.3.04.05-0003	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	179,08
62.3.04.05-0004	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	358,14
62.3.04.05-0005	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	365,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.04.05-0006	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 У3А	шт.	428,23
62.3.04.05-0007	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 У3А	шт.	241,33
62.3.04.05-0008	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 У3А	шт.	221,61
62.3.04.05-0009	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 У3А	шт.	322,77
62.3.04.05-0010	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	334,75
62.3.04.05-0011	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт.	252,99
Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные			
Переключатели:			
62.3.04.06-0001	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	542,89
62.3.04.06-0002	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	780,79
62.3.04.06-0003	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	994,99
62.3.04.06-0004	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	1132,70
62.3.04.06-0005	универсальные УП 5311 У3	шт.	575,00
62.3.04.06-0006	универсальные УП 5312 У3	шт.	625,00
62.3.04.06-0007	универсальные УП 5313 У3	шт.	708,33
62.3.04.06-0008	универсальные УП 5314 У3	шт.	791,67
62.3.04.06-0009	универсальные УП 5315 У3	шт.	875,00
62.3.04.06-0010	универсальные УП 5316 У3	шт.	1125,00
62.3.04.06-0011	универсальные УП 5317 У3	шт.	1208,33
62.3.04.06-0012	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	2402,55
62.3.04.06-0013	универсальные УП 5402 У2	шт.	2083,33
62.3.04.06-0014	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	2708,65
62.3.04.06-0015	универсальные УП 5404 У2	шт.	2333,33
62.3.04.06-0016	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	3137,34
62.3.04.06-0017	универсальные УП 5406 У2	шт.	2500,00
62.3.04.06-0018	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	3596,64
62.3.04.06-0019	универсальные УП 5408 У2	шт.	2666,67
62.3.04.06-0020	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	4359,63
62.3.04.06-0021	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	4132,43
62.3.04.06-0022	универсальные УП 5410 У2	шт.	2916,67
62.3.04.06-0023	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	4742,15
62.3.04.06-0024	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	4744,91
62.3.04.06-0025	универсальные УП 5412 У2	шт.	3083,33
62.3.04.06-0026	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	5510,31
62.3.04.06-0027	универсальные УП 5416 У2	шт.	3416,67
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы			
62.3.04.07-0001	Переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.	1403,52
62.3.04.07-0002	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	84,10
Переключатели:			
62.3.04.07-0011	ПАВ-2 У3	шт.	217,98
62.3.04.07-0012	ПВ-2ГМ У3	шт.	754,87
62.3.04.07-0013	ПВ-2М У3	шт.	778,22
62.3.04.07-0014	ПВ-8 У3	шт.	552,64
62.3.04.07-0015	ПКГ4 У4.2	шт.	1624,42
62.3.04.07-0016	ПКГ5 У4.2	шт.	1699,64
62.3.04.07-0017	ПКГ6 У4.2	шт.	1775,68
62.3.04.07-0018	ПКГ8 У4.2	шт.	1926,57
62.3.04.07-0019	ПКГ10 У4.2	шт.	2114,66
62.3.04.07-0020	ПКГ12 У4.2	шт.	2266,77
62.3.04.07-0021	ПКГ16 У4.2	шт.	2570,27
62.3.04.07-0022	ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	324,25
62.3.04.07-0023	этажные ЭП-130М5	шт.	1035,55
62.3.04.07-0024	этажные ЭП-1140 У3	шт.	548,22
Раздел 62.3.05: Разъединители			
Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (без дугогасительных контактов):			
62.3.05.01-0001	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	391,76
62.3.05.01-0002	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	10987,52
62.3.05.01-0003	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	10889,32
62.3.05.01-0004	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	11582,93
62.3.05.01-0005	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	14536,05
Разъединители с маховичным приводом:			
62.3.05.01-0011	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	4993,37
62.3.05.01-0012	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	5891,99
62.3.05.01-0013	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	8190,44
62.3.05.01-0014	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	9387,96
62.3.05.01-0015	Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	13782,47
62.3.05.01-0016	Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	21276,19
62.3.05.01-0017	Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	16575,04
62.3.05.01-0018	Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	27564,88
Группа 62.3.05.02: Разъединители с управлением рукояткой (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (без дугогасительных контактов):			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.05.02-0001	с центральной рукояткой P1115 M5 I-800A	шт.	3444,89
62.3.05.02-0002	с центральной рукояткой P1213 M5 I-800A	шт.	2946,40
62.3.05.02-0003	с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500A	шт.	711,16
62.3.05.02-0004	с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500A	шт.	3768,37
Разъединители с боковой рукояткой:			
62.3.05.02-0011	РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	7054,25
62.3.05.02-0012	РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	7905,00
Разъединители с передней смещенной рукояткой:			
62.3.05.02-0021	РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	4797,12
62.3.05.02-0022	РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	7645,57
Разъединители с центральной рукояткой:			
62.3.05.02-0031	P2111 УХЛ2 I-630A	шт.	6377,87
62.3.05.02-0032	P2113 УХЛ2 I-630A	шт.	9296,60
62.3.05.02-0033	P2115 УХЛ2 I-630A	шт.	15334,92
62.3.05.02-0034	P2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	14364,07
62.3.05.02-0035	P2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	21177,37
62.3.05.02-0036	P2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	23361,29
62.3.05.02-0037	P2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	30674,83
62.3.05.02-0038	P2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	44782,33
62.3.05.02-0039	P2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	54507,33
62.3.05.02-0040	P2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	50148,29
62.3.05.02-0041	P2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	82270,18
62.3.05.02-0042	P2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	106596,75
62.3.05.02-0043	P3113 УХЛ2 I-600A	шт.	13635,70
62.3.05.02-0044	РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	7687,69
62.3.05.02-0045	РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	9148,23
Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой:			
62.3.05.03-0001	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	5393,74
62.3.05.03-0002	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	9787,71
62.3.05.03-0003	P2545 УХЛ2 I-2500A	шт.	12982,51
62.3.05.03-0004	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	8789,64
62.3.05.03-0005	P2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	16479,67
62.3.05.03-0006	P2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	26969,00
62.3.05.03-0007	P3545 УХЛ2 I-2000A	шт.	8188,82
Разъединители со штангой:			
62.3.05.03-0011	РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	4097,63
62.3.05.03-0012	РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	5096,84
Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители внутренней установки:			
62.3.05.04-0001	PBO-10/400	шт.	1870,05
62.3.05.04-0002	PBO-10/630	шт.	2150,63
Разъединители и переключатели:			
62.3.05.04-0011	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	13084,92
62.3.05.04-0012	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	16874,21
62.3.05.04-0013	PO7A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	9788,21
62.3.05.04-0014	PO7A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	12481,25
Разъединители напряжением:			
62.3.05.04-0021	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1717300,97
62.3.05.04-0022	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1376789,54
62.3.05.04-0023	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1822912,91
62.3.05.04-0024	220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1455936,64
62.3.05.04-0025	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1551610,74
62.3.05.04-0026	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1310495,32
62.3.05.04-0027	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3905642,63
62.3.05.04-0028	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1316798,25
62.3.05.04-0029	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2E/3MT100, 1600 Атрехполюсные	компл.	2267200,38
62.3.05.04-0030	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2E/3MT100, 2500 Атрехполюсные	компл.	2424274,35
62.3.05.04-0031	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+E/2MT100, 1600 Атрехполюсные	компл.	1805775,79
62.3.05.04-0032	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+E/2MT100, 2500 Атрехполюсные	компл.	1908853,04
62.3.05.04-0033	500 кВ 3DN5 KT 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5847669,40
62.3.05.04-0034	500 кВ 3DN5 KT 550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4864845,76
62.3.05.04-0035	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	4190603,90
62.3.05.04-0036	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3515267,27
62.3.05.04-0037	500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	6527660,28
62.3.05.04-0038	500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	5530235,12
62.3.05.04-0041	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	5930,83
62.3.05.04-0042	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	4821,22
62.3.05.04-0051	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	11315,80
Раздел 62.3.06: Рубильники и врубные переключатели			
Группа 62.3.06.01: Выключатели врубные с маховичным приводом			
Выключатели (с дугогасительными контактами):			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.06.01-0001	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	7091,53
62.3.06.01-0002	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	6292,90
62.3.06.01-0003	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	11887,28
62.3.06.01-0004	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	10789,41
62.3.06.01-0005	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	19274,80
62.3.06.01-0006	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	17181,46
Выключатели с маховичным приводом:			
62.3.06.01-0011	В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	4893,38
62.3.06.01-0012	В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	5692,08
62.3.06.01-0013	В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	8890,24
62.3.06.01-0014	В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	10987,52
Группа 62.3.06.02: Выключатели врубные с управлением рукояткой			
Выключатели (с дугогасительными контактами):			
62.3.06.02-0001	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	2412,20
62.3.06.02-0002	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	3096,30
62.3.06.02-0003	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	8490,22
62.3.06.02-0004	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	5793,39
62.3.06.02-0005	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	13680,81
62.3.06.02-0006	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	8285,92
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:			
62.3.06.02-0011	ВР32-31А I1220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	330,84
62.3.06.02-0012	ВР32-31А 2I220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1100,00
62.3.06.02-0013	ВР32-31А 3I220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	598,26
62.3.06.02-0014	ВР32-35А I1220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	408,83
62.3.06.02-0015	ВР32-35А 2I220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	575,77
62.3.06.02-0016	ВР32-35А 3I220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	751,02
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:			
62.3.06.02-0021	ВР32-31В 2I250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	1065,00
62.3.06.02-0022	ВР32-31В 3I250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	923,60
62.3.06.02-0023	ВР32-35В 2I250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1220,00
62.3.06.02-0024	ВР32-35В 3I250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1245,45
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:			
62.3.06.02-0031	ВР32-31А 2I240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1290,00
62.3.06.02-0032	ВР32-31А 3I240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1310,56
62.3.06.02-0033	ВР32-35А 2I240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1466,36
62.3.06.02-0034	ВР32-35А 3I240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1631,32
Группа 62.3.06.03: Переключатели врубные с маховичным приводом			
Переключатели (без дугогасительных контактов):			
62.3.06.03-0001	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	8290,01
62.3.06.03-0002	с маховичным приводом П1123 М5 I-800А	шт.	7491,43
62.3.06.03-0003	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	16082,91
62.3.06.03-0004	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	16537,61
62.3.06.03-0005	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	24367,33
Переключатели (с дугогасительными контактами):			
62.3.06.03-0011	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	8689,95
62.3.06.03-0012	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	19263,43
62.3.06.03-0013	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	7691,40
62.3.06.03-0014	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	15460,25
62.3.06.03-0015	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	16982,68
62.3.06.03-0016	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	24969,26
62.3.06.03-0017	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	11987,16
62.3.06.03-0018	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	22455,89
62.3.06.03-0019	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	25261,98
62.3.06.03-0020	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	20789,85
Переключатели с маховичным приводом:			
62.3.06.03-0031	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	5991,84
62.3.06.03-0032	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	5791,88
62.3.06.03-0033	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	6990,88
62.3.06.03-0034	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	6690,92
62.3.06.03-0035	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	9088,28
62.3.06.03-0036	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	8688,41
62.3.06.03-0037	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	13384,57
62.3.06.03-0038	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	11485,11
62.3.06.03-0039	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	17877,64
62.3.06.03-0040	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	19490,61
62.3.06.03-0041	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	20595,35
62.3.06.03-0042	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	27796,33
Группа 62.3.06.04: Переключатели врубные с управлением рукояткой			
Переключатели (без дугогасительных контактов):			
62.3.06.04-0001	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	5792,92
62.3.06.04-0002	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	4045,10
62.3.06.04-0003	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	10787,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.06.04-0004	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	7591,20
62.3.06.04-0005	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	12280,55
Переключатели (с дугогасительными контактами):			
62.3.06.04-0011	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	5792,92
62.3.06.04-0012	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	4245,02
62.3.06.04-0013	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	11187,01
62.3.06.04-0014	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	7991,08
62.3.06.04-0015	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	16174,30
62.3.06.04-0016	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	12680,44
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:			
62.3.06.04-0021	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	674,65
62.3.06.04-0022	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	924,86
62.3.06.04-0023	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1189,44
62.3.06.04-0024	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1001,73
62.3.06.04-0025	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1467,44
62.3.06.04-0026	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1912,52
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:			
62.3.06.04-0031	ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1320,00
62.3.06.04-0032	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1231,11
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:			
62.3.06.04-0041	ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1730,00
62.3.06.04-0042	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1696,16
62.3.06.04-0043	ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2250,00
62.3.06.04-0044	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2291,18
62.3.06.04-0045	ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1669,36
62.3.06.04-0046	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1761,02
Переключатели с центральной рукояткой:			
62.3.06.04-0051	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1877,84
62.3.06.04-0052	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	2596,55
62.3.06.04-0053	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	3944,99
62.3.06.04-0054	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	3696,11
62.3.06.04-0055	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	5493,25
62.3.06.04-0056	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	6890,42
62.3.06.04-0057	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	6890,91
62.3.06.04-0058	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	11584,13
62.3.06.04-0059	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	16676,46
62.3.06.04-0060	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	12685,26
62.3.06.04-0061	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	20172,84
62.3.06.04-0062	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	23001,98
62.3.06.04-0063	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	4097,02
62.3.06.04-0064	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	5895,36
Группа 62.3.06.05: Переключатели врубные с управлением штангой			
Переключатели с управлением штангой:			
62.3.06.05-0001	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	12217,37
62.3.06.05-0002	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	6391,02
62.3.06.05-0003	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	10383,97
62.3.06.05-0004	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	10386,02
62.3.06.05-0005	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	18213,87
62.3.06.05-0006	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	26841,40
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители			
Переключатели-разъединители:			
62.3.06.06-0001	ПО-11 М3 I-100А	шт.	292,26
62.3.06.06-0002	ПО-12 М3 I-200А	шт.	388,95
62.3.06.06-0003	ПО-14 М3 I-400А	шт.	661,12
62.3.06.06-0004	ПО-21 М3 I-100А	шт.	614,55
62.3.06.06-0005	ПО-22 М3 I-200А	шт.	754,39
62.3.06.06-0006	ПО-24 М3 I-400А	шт.	1068,99
62.3.06.06-0007	ПО-31 М3 I-100А	шт.	959,33
62.3.06.06-0008	ПО-32 М3 I-200А	шт.	1104,20
62.3.06.06-0009	ПО-34 М3 I-400А	шт.	1523,59
Группа 62.3.06.07: Рубильники врубные			
Рубильники в исполнении:			
62.3.06.07-0001	К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	637,56
62.3.06.07-0002	К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	922,72
62.3.06.07-0003	К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	918,07
62.3.06.07-0011	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	1181,46
Рубильники:			
62.3.06.07-0021	Р11 М3 I-100А	шт.	194,79
62.3.06.07-0022	Р12 М3 I-200А	шт.	288,12
62.3.06.07-0023	Р14 М3 I-400А	шт.	446,27
62.3.06.07-0031	Рубильники Р16 У3 I-16А	шт.	47,22
Рубильники:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.06.07-0041	P21 M3 I-100A	шт.	440,51
62.3.06.07-0042	P22 M3 I-200A	шт.	564,55
62.3.06.07-0043	P24 M3 I-400A	шт.	829,26
62.3.06.07-0044	P31 M3 I-100A	шт.	709,55
62.3.06.07-0045	P32 M3 I-200A	шт.	834,30
62.3.06.07-0046	P34 M3 I-400A	шт.	1158,89
62.3.06.07-0047	PO11 M3 I-100A	шт.	165,70
Группа 62.3.06.08: Рубильники-разъединители			
Рубильники-разъединители:			
62.3.06.08-0001	PO12 M3 I-200A	шт.	242,34
62.3.06.08-0002	PO14 M3 I-400A	шт.	406,31
62.3.06.08-0003	PO21 M3 I-100A	шт.	393,03
62.3.06.08-0004	PO22 M3 I-200A	шт.	474,61
62.3.06.08-0005	PO24 M3 I-400A	шт.	691,86
62.3.06.08-0006	PO31 M3 I-100A	шт.	618,70
62.3.06.08-0007	PO32 M3 I-200A	шт.	696,96
62.3.06.08-0008	PO34 M3 I-400A	шт.	974,00
Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы			
Переключатели:			
62.3.06.09-0001	П-11 M3 I-100A	шт.	322,23
62.3.06.09-0002	П-12 M3 I-200A	шт.	416,37
62.3.06.09-0003	П-14 M3 I-400A	шт.	666,05
62.3.06.09-0004	П-21 M3 I-100A	шт.	659,54
62.3.06.09-0005	П-22 M3 I-200A	шт.	799,34
62.3.06.09-0006	П-24 M3 I-400A	шт.	1158,84
62.3.06.09-0007	П-31 M3 I-100A	шт.	1019,24
62.3.06.09-0008	П-32 M3 I-200A	шт.	1154,01
62.3.06.09-0009	П-34 M3 I-400A	шт.	1673,26
Часть 62.4: Источники питания			
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы			
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные			
Батарея аккумуляторная:			
62.4.01.01-0001	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	192,40
62.4.01.01-0002	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	256,50
62.4.01.01-0003	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	320,49
62.4.01.01-0004	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	352,41
62.4.01.01-0005	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	705,10
62.4.01.01-0006	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1048,57
62.4.01.01-0007	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	1506,13
62.4.01.01-0008	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	2211,22
62.4.01.01-0009	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	2524,49
62.4.01.01-0010	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	3859,86
62.4.01.01-0011	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	11323,49
Раздел 62.4.02: Блоки питания			
Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания			
62.4.02.01-0001	Блок бесперебойного питания "Гверца-5"	шт.	1218,49
Блок бесперебойного питания:			
62.4.02.01-0011	ББП-15	шт.	609,18
62.4.02.01-0012	ББП-20	шт.	661,37
62.4.02.01-0013	ББП-20 Accordtec	шт.	430,88
62.4.02.01-0014	ББП-20М	шт.	571,02
62.4.02.01-0015	ББП-20Н	шт.	488,39
62.4.02.01-0016	ББП-24	шт.	876,36
62.4.02.01-0017	ББП-30 БК Accordtec	шт.	459,84
62.4.02.01-0018	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	639,34
62.4.02.01-0019	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	984,16
62.4.02.01-0020	ББП-30 Элис	шт.	589,09
62.4.02.01-0021	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	977,14
62.4.02.01-0022	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	1638,10
62.4.02.01-0023	ББП-V4 исп. 1	шт.	1206,98
62.4.02.01-0024	ББП-V4 исп. 2	шт.	1587,85
62.4.02.01-0025	ББП-V8	шт.	3175,96
62.4.02.01-0031	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	4893,31
62.4.02.01-0032	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	7071,50
62.4.02.01-0033	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	5720,20
62.4.02.01-0034	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	612,81
62.4.02.01-0035	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	865,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Источник бесперебойного питания:			
62.4.02.01-0041	"Акса́й"	шт.	1406,45
62.4.02.01-0042	"Акса́й" исп. 1	шт.	1098,56
62.4.02.01-0043	"Рапан 10А"	шт.	789,06
62.4.02.01-0044	"Рапан 20"	шт.	941,67
62.4.02.01-0045	"Рапан 40"	шт.	1416,67
62.4.02.01-0046	APC 500VA/230	шт.	7359,48
62.4.02.01-0047	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	68748,73
62.4.02.01-0048	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	141767,69
62.4.02.01-0049	Delta N Series UPS	шт.	21901,45
62.4.02.01-0050	Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.	507331,56
62.4.02.01-0051	Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.	555552,13
62.4.02.01-0052	Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.	714209,51
62.4.02.01-0053	Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.	771945,90
62.4.02.01-0054	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	29449,88
62.4.02.01-0055	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	36890,77
62.4.02.01-0056	напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1509383,52
62.4.02.01-0057	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	6958,33
62.4.02.01-0058	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	9350,00
62.4.02.01-0059	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	4275,00
62.4.02.01-0060	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	858,33
62.4.02.01-0061	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	1375,00
62.4.02.01-0062	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	2575,00
62.4.02.01-0063	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	4891,67
62.4.02.01-0064	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	2000,00
62.4.02.01-0065	СКАТ-1200И7	шт.	4133,33
62.4.02.01-0066	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	5014,03
62.4.02.01-0067	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	5525,00
62.4.02.01-0068	СКАТ-1200КР	шт.	4461,41
62.4.02.01-0069	СКАТ-1200М	шт.	2758,33
62.4.02.01-0070	СКАТ-1200Р5	шт.	2555,59
62.4.02.01-0071	СКАТ-1200Р20	шт.	4275,00
62.4.02.01-0072	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	1041,67
62.4.02.01-0073	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	11308,33
62.4.02.01-0074	СКАТ-1200У	шт.	5525,00
62.4.02.01-0075	СКАТ-1200У2	шт.	11166,67
62.4.02.01-0076	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	6366,67
62.4.02.01-0077	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	10016,67
62.4.02.01-0078	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	11316,67
62.4.02.01-0079	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4566,67
62.4.02.01-0080	СКАТ-2400И7	шт.	5991,67
62.4.02.01-0081	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	6366,67
62.4.02.01-0082	СКАТ-2400М	шт.	2658,33
62.4.02.01-0083	СКАТ-2400Р5	шт.	2215,15
62.4.02.01-0084	СКАТ-2400Р20	шт.	5708,33
62.4.02.01-0085	СКАТ-2412	шт.	5225,00
62.4.02.01-0086	СКАТ-2412М	шт.	4355,75
62.4.02.01-0091	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	1902,96
Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания			
Блок источника резервного питания:			
62.4.02.02-0001	БИРП-12/1,6	шт.	1801,34
62.4.02.02-0002	БИРП-12/2,0	шт.	3487,63
62.4.02.02-0003	БИРП-12/2,5	шт.	3980,19
62.4.02.02-0004	БИРП-12/4,0	шт.	5079,09
62.4.02.02-0005	БИРП-24/1,6	шт.	4097,12
62.4.02.02-0006	БИРП-24/2,5	шт.	5592,44
62.4.02.02-0007	БИРП-24/4,0	шт.	5885,24
62.4.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	12729,01
62.4.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	6396,58
62.4.02.02-0021	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	1960,04
Источник резервного питания, марка:			
62.4.02.02-0031	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	960,59
62.4.02.02-0032	"РИП 12-1-1,2"	шт.	859,86
62.4.02.02-0033	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	1221,43
62.4.02.02-0034	"РИП 12 RS"	шт.	2907,68
62.4.02.02-0035	"РИП 12" исп. 01	шт.	2858,99
62.4.02.02-0036	"РИП 12" исп. 02	шт.	2393,62
62.4.02.02-0037	"РИП 12" исп. 02П	шт.	2138,35
62.4.02.02-0038	"РИП 12" исп. 03	шт.	1597,20
62.4.02.02-0039	"РИП 12" исп. 04	шт.	2286,91
62.4.02.02-0040	"РИП 12" исп. 05	шт.	4264,04
62.4.02.02-0041	"РИП 12" исп. 06	шт.	5520,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.4.02.02-0042	"РИП 24" исп. 01	шт.	3402,03
62.4.02.02-0043	"РИП 24" исп. 01П	шт.	2864,94
62.4.02.02-0044	"РИП 24" исп. 02	шт.	2779,13
62.4.02.02-0045	"РИП 24" исп. 02П	шт.	2309,37
62.4.02.02-0046	"РИП 24" исп. 04	шт.	2286,91
62.4.02.02-0047	"РИП 24" исп. 06	шт.	5520,00
Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания			
62.4.02.03-0001	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	3023,88
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка:			
62.4.02.03-0011	"Парус-3"	шт.	840,98
62.4.02.03-0012	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1283,47
62.4.02.03-0013	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1523,32
62.4.02.03-0014	"Парус-5" (12-2П)	шт.	2299,02
62.4.02.03-0015	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	3328,71
62.4.02.03-0016	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	3469,75
62.4.02.03-0021	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	3109,69
62.4.02.03-0022	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	3317,13
62.4.02.03-0023	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	829,06
62.4.02.03-0024	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	1480,32
62.4.02.03-0025	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	1696,55
62.4.02.03-0026	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1423,39
62.4.02.03-0027	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	395,81
62.4.02.03-0028	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1099,54
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.	2156,53
62.4.02.04-0002	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.	48252,53
62.4.02.04-0003	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	697,48
62.4.02.04-0004	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	832,72
62.4.02.04-0005	Блок питания VX-200PS	шт.	22311,85
62.4.02.04-0006	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	10051,25
62.4.02.04-0007	Блок питания С-24	шт.	1733,67
Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические			
Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические			
Группа 62.5.01.01: Звонки			
Звонок:			
62.5.01.01-0001	беспроводной марки AG305A Космос	10 шт.	3313,55
62.5.01.01-0002	беспроводной марки AG306A Космос	10 шт.	2440,93
62.5.01.01-0003	беспроводной марки AG510B Космос	10 шт.	3414,08
62.5.01.01-0004	беспроводной марки AG512C Космос	10 шт.	3416,54
62.5.01.01-0005	беспроводной марки AG513C Космос	10 шт.	4133,15
62.5.01.01-0006	беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	4761,68
62.5.01.01-0007	беспроводной марки E-111	10 шт.	5354,55
62.5.01.01-0008	беспроводной марки E-112	10 шт.	5388,60
62.5.01.01-0009	беспроводной марки E-113	10 шт.	5307,29
62.5.01.01-0010	громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт.	6185,67
62.5.01.01-0011	электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.	7820,72
62.5.01.01-0012	электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.	7820,97
62.5.01.01-0013	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	10057,70
62.5.01.01-0014	электрический с кнопкой	10 шт.	6649,29
62.5.01.01-0015	электроакустический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	4310,16
62.5.01.01-0016	электроакустический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	1654,02
62.5.01.01-0017	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	9058,04
62.5.01.01-0018	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	4627,27
62.5.01.01-0019	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	4262,06
Группа 62.5.01.02: Плиты электрические			
Плита электрическая, марка:			
62.5.01.02-0001	ЗВИ 317	шт.	9016,95
62.5.01.02-0002	ЗВИ 403	шт.	11779,66
62.5.01.02-0003	ЗВИ 412-20	шт.	11113,34
62.5.01.02-0004	ЗВИ 413-21	шт.	12199,79
62.5.01.02-0005	ЗВИ 415	шт.	10932,20
62.5.01.02-0006	ЗВИ 417	шт.	9237,29
62.5.01.02-0007	ЗВИ 428	шт.	9550,85
62.5.01.02-0008	ЗВИ 450	шт.	12627,12
62.5.01.02-0009	ЗВИ 510	шт.	19406,78
62.5.01.02-0010	ЗВИ 5010	шт.	17711,87
62.5.01.02-0011	ЗВИ 5110	шт.	16864,41
Группа 62.5.01.03: Сушилки для рук и фены			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Сушилка для рук:			
62.5.01.03-0001	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2179,89
62.5.01.03-0002	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2444,12
62.5.01.03-0003	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2972,65
62.5.01.03-0004	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1518,68
62.5.01.03-0005	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	1782,82
62.5.01.03-0006	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2311,18
62.5.01.03-0007	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1188,71
62.5.01.03-0008	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	1453,03
62.5.01.03-0009	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	1981,58
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.	1321,39
Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии			
62.5.01.04-0001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	105826,69
Счетчик электрической энергии электронный,:			
62.5.01.04-0011	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1359,65
62.5.01.04-0012	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2270,10
62.5.01.04-0013	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	918,95
62.5.01.04-0014	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	950,00
62.5.01.04-0015	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	1024,36
62.5.01.04-0016	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	824,76
62.5.01.04-0017	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	663,70
62.5.01.04-0018	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1910,02
62.5.01.04-0019	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	598,20
62.5.01.04-0020	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	775,83
62.5.01.04-0021	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	3069,39
62.5.01.04-0022	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2895,57
62.5.01.04-0023	трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	шт.	2020,01
62.5.01.04-0024	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	3648,33
62.5.01.04-0025	трехфазный Меркурий 230AR-00 C (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3250,00
62.5.01.04-0026	трехфазный Меркурий 230AR-01 C (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	3111,68
62.5.01.04-0027	трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	3859,18
62.5.01.04-0028	трехфазный Меркурий 230AR-02 C (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	3111,68
62.5.01.04-0029	трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	3859,18
62.5.01.04-0030	трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3859,18
62.5.01.04-0031	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	23166,70
62.5.01.04-0032	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4116,52
62.5.01.04-0033	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	5450,00
62.5.01.04-0034	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	20849,89
62.5.01.04-0035	трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	3648,33
62.5.01.04-0036	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4783,26
62.5.01.04-0037	трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3495,83
62.5.01.04-0038	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	4783,26
62.5.01.04-0039	трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	3495,83
62.5.01.04-0040	трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2450,00
62.5.01.04-0041	трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2020,01
62.5.01.04-0042	трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	2020,01
62.5.01.04-0043	трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2183,75
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:			
62.5.01.04-0051	СО	шт.	2322,20
62.5.01.04-0052	СО 505М 10-40А	шт.	1173,76
62.5.01.04-0053	СОИ 499М 10-40А	шт.	4101,65
62.5.01.04-0054	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	2547,92
62.5.01.04-0055	СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	1467,90
62.5.01.04-0056	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	15145,93
62.5.01.04-0057	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	6681,09
62.5.01.04-0058	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	2622,35
62.5.01.04-0059	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	3461,93
62.5.01.04-0061	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ- 3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	3406,45
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:			
62.5.01.04-0071	СА4-514 10-40 А	шт.	6266,19
62.5.01.04-0072	СА4-518 10-80 А	шт.	7573,10
62.5.01.04-0073	СА4-518 20-80 А	шт.	7573,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.5.01.04-0074	СА4-И672М 10-20 А	шт.	6072,97
62.5.01.04-0075	СА4-И678 10-40 А	шт.	5358,01
62.5.01.04-0076	СА4-И678 10-60 А	шт.	6019,01
62.5.01.04-0077	СА4-И678 20-50 А	шт.	6572,90
62.5.01.04-0078	СА4-И678 30-75 А	шт.	7029,36
62.5.01.04-0079	СА4-И678 50-100 А	шт.	7544,82
62.5.01.04-0080	СА4У-510 5 А	шт.	5043,86
62.5.01.04-0081	СА4У-И672М 5 А	шт.	5304,68
62.5.01.04-0082	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	6573,61
62.5.01.04-0083	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	6573,61
62.5.01.04-0084	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	6680,91
62.5.01.04-0085	СЭТ4-2 5-60 А	шт.	7073,99
62.5.01.04-0086	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	8367,43
62.5.01.04-0087	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	8367,25
62.5.01.04-0088	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	12504,37
62.5.01.04-0089	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	12504,37
62.5.01.04-0090	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	12504,37
Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов			
62.5.01.05-0001	Датчик пола SF 4x15	шт.	177,14
62.5.01.05-0002	Датчик пола SF 7x30	шт.	209,32
Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка:			
62.5.01.05-0011	UTH-10E	шт.	4279,66
62.5.01.05-0012	UTH-20E	шт.	3295,80
62.5.01.05-0013	UTH-70	шт.	1992,23
62.5.01.05-0014	UTH-90	шт.	3492,56
62.5.01.05-0015	UTH-100	шт.	1992,23
62.5.01.05-0016	UTH-150	шт.	1918,42
62.5.01.05-0017	UTH-155	шт.	1918,42
62.5.01.05-0018	UTH-160	шт.	2115,18
62.5.01.05-0019	UTH-170	шт.	2051,25
62.5.01.05-0020	UTH-200	шт.	2411,30
62.5.01.05-0021	UTH-JP-prg	шт.	3197,37
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка:			
62.5.01.05-0031	Eco I-Warm 720	шт.	2716,94
62.5.01.05-0032	I-Warm 730	шт.	2806,22
62.5.01.05-0033	Roomstat 110	шт.	1362,34
62.5.01.05-0034	Visio I-Warm 710	шт.	1918,52
Терморегуляторы для теплых полов, марки:			
62.5.01.05-0041	Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	5436,03
62.5.01.05-0042	Eberle Fre 525 12	шт.	3823,45
62.5.01.05-0043	Eberle Fre 525 22	шт.	2618,25
62.5.01.05-0044	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	2566,57
62.5.01.05-0045	Eberle Fre 525 32	шт.	2451,88
62.5.01.05-0046	Eberle Fre 525 35	шт.	4778,97
62.5.01.05-0047	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	2826,99
62.5.01.05-0048	Eberle ITR3	шт.	4570,89
62.5.01.05-0049	Eberle RTR-E 6202	шт.	1663,07
Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы			
62.5.01.06-0001	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	1773,33
Раздел 62.5.02: Трансформаторы			
Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока			
Трансформатор тока:			
62.5.02.01-0001	ОСМ 0,4	шт.	646,84
62.5.02.01-0002	ОСМ 0,25	шт.	503,57
62.5.02.01-0003	ОСМ 0,63	шт.	968,28
62.5.02.01-0004	T-0,66	шт.	75,51
62.5.02.01-0005	T-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.	75,51
62.5.02.01-0006	T-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.	53,80
62.5.02.01-0007	T-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.	52,35
62.5.02.01-0008	T-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	69,95
Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группу			
62.5.02.02-0001	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	5800,34
62.5.02.02-0011	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	1316,35
Часть 62.6: Контактторы, пускатели электромагнитные			
Раздел 62.6.01: Контактторы электромагнитные низковольтные			
Группа 62.6.01.01: Контактторы постоянного и переменного тока герсиконовые			
Контактторы герсиконовые:			
62.6.01.01-0001	КМГ13-1910-00 У2	шт.	923,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.01.01-0002	КМГ14-1910-00 У2	шт.	1230,65
62.6.01.01-0003	КМГ14-1911-00 У2	шт.	1230,65
62.6.01.01-0004	КМГ14-1912-00 У2	шт.	1230,65
62.6.01.01-0005	КМГ17-1920-00 У2	шт.	3845,82
62.6.01.01-0006	КМГ17-1922-00 У2	шт.	3845,82
62.6.01.01-0007	КМГ17-1924-00 У2	шт.	4316,11
62.6.01.01-0008	КМГ17-1930-00 У2	шт.	5198,44
62.6.01.01-0009	КМГ17-1932-00 У2	шт.	5433,41
62.6.01.01-0010	КМГ17-1934-00 У2	шт.	5668,68
62.6.01.01-0011	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	3904,47
62.6.01.01-0012	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	4139,70
62.6.01.01-0013	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	4374,92
62.6.01.01-0014	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	5256,99
62.6.01.01-0015	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	5433,41
62.6.01.01-0016	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	5727,49
62.6.01.01-0017	КМГ18-1920-20 У2	шт.	4022,06
62.6.01.01-0018	КМГ18-1922-20 У2	шт.	4257,27
62.6.01.01-0019	КМГ18-1924-20 У2	шт.	4492,51
62.6.01.01-0020	КМГ18-1930-20 У2	шт.	5374,66
62.6.01.01-0021	КМГ18-1932-20 У2	шт.	5609,85
62.6.01.01-0022	КМГ18-1934-20 У2	шт.	5845,08
62.6.01.01-0023	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	4080,87
62.6.01.01-0024	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	4316,11
62.6.01.01-0025	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	4551,31
62.6.01.01-0026	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	5433,41
62.6.01.01-0027	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	5668,68
62.6.01.01-0028	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	5903,93
Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломощные постоянного и переменного тока			
Контакторы электромагнитные:			
62.6.01.02-0001	маломощные 2КМ2336М-00 М4	шт.	55246,46
62.6.01.02-0002	маломощные 2КМ2372М-00 М4	шт.	12724,04
62.6.01.02-0003	маломощные 2КМ2373М-00 М4	шт.	16105,48
62.6.01.02-0004	маломощные 2КМ2374М-00 М4	шт.	16425,33
62.6.01.02-0005	маломощные КМ2211М-00 М4	шт.	3060,30
62.6.01.02-0006	маломощные КМ2212М-00 М4	шт.	4912,53
62.6.01.02-0007	маломощные КМ2213М-00 М4	шт.	6523,32
62.6.01.02-0008	маломощные КМ2214М-00 М4	шт.	7810,49
62.6.01.02-0009	маломощные КМ2303М-00 М4	шт.	8375,18
62.6.01.02-0010	маломощные КМ2304М-00 М4	шт.	10145,98
62.6.01.02-0011	маломощные КМ2311М-00 М4	шт.	3382,36
62.6.01.02-0012	маломощные КМ2312М-00 М4	шт.	5637,18
62.6.01.02-0013	маломощные КМ2332М-00 М4	шт.	5880,93
62.6.01.02-0014	маломощные КМ2333М-00 М4	шт.	6861,53
62.6.01.02-0015	маломощные КМ2335М-00 М4	шт.	40428,56
62.6.01.02-0016	маломощные КМ2351М-00 М4	шт.	3382,43
62.6.01.02-0017	маломощные КМ2352М-00 М4	шт.	5880,93
62.6.01.02-0018	маломощные КМ2711М-00 М4	шт.	5476,07
62.6.01.02-0019	маломощные КМ2712М-00 М4	шт.	6280,86
Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока			
Контакторы электромагнитные:			
62.6.01.03-0001	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	12400,21
62.6.01.03-0002	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	9985,74
62.6.01.03-0003	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	27864,18
62.6.01.03-0004	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	2899,19
62.6.01.03-0005	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	4590,40
62.6.01.03-0006	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	7087,24
62.6.01.03-0007	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	7649,78
62.6.01.03-0008	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	3108,58
62.6.01.03-0009	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	4992,99
62.6.01.03-0010	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	8697,48
62.6.01.03-0011	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	10468,51
62.6.01.03-0012	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	36723,81
62.6.01.03-0013	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	53474,34
62.6.01.03-0014	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	3108,65
62.6.01.03-0015	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	3108,58
62.6.01.03-0016	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	3768,94
62.6.01.03-0017	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	5170,56
62.6.01.03-0018	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	10549,49
62.6.01.03-0019	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	4429,15
62.6.01.03-0020	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	5636,73
62.6.01.03-0021	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	4429,15
Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Контакты электромагнитные:			
62.6.01.04-0001	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	11430,65
62.6.01.04-0002	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	2693,61
62.6.01.04-0003	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	3613,12
62.6.01.04-0004	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	4927,01
62.6.01.04-0005	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	5846,67
62.6.01.04-0006	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	11430,12
62.6.01.04-0007	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	19357,04
62.6.01.04-0008	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	11430,73
62.6.01.04-0009	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	2890,60
62.6.01.04-0010	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	4138,61
62.6.01.04-0011	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	5780,99
62.6.01.04-0012	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	6436,45
62.6.01.04-0013	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	2890,53
62.6.01.04-0014	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	4335,69
62.6.01.04-0015	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	6437,91
62.6.01.04-0016	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	6436,13
62.6.01.04-0017	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	2693,46
62.6.01.04-0018	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	3613,12
62.6.01.04-0019	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	4927,01
62.6.01.04-0020	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	5846,67
62.6.01.04-0021	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	2890,60
62.6.01.04-0022	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	4138,61
62.6.01.04-0023	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	5780,99
62.6.01.04-0024	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	6436,45
62.6.01.04-0025	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	2890,53
62.6.01.04-0026	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4335,69
62.6.01.04-0027	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	6437,91
62.6.01.04-0028	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	6830,38
62.6.01.04-0029	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	3153,36
62.6.01.04-0030	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	5386,83
62.6.01.04-0031	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	7488,51
62.6.01.04-0032	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	7092,35
62.6.01.04-0033	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	4138,54
62.6.01.04-0034	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	4454,10
Группа 62.6.01.05: Контакты электромагнитные, не включенные в группы			
62.6.01.05-0001	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	1161,11
62.6.01.05-0002	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.	1310,38
62.6.01.05-0003	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	36816,86
62.6.01.05-0011	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	289,73
Контакты:			
62.6.01.05-0021	К1511 УХЛ4	шт.	14443,17
62.6.01.05-0022	К1512 УХЛ4	шт.	12922,38
62.6.01.05-0023	К1521 УХЛ4	шт.	14443,17
62.6.01.05-0024	К1522 УХЛ4	шт.	12922,38
62.6.01.05-0025	К1531 УХЛ4	шт.	14443,17
62.6.01.05-0026	К1611 УХЛ4	шт.	14443,17
62.6.01.05-0027	К1612 УХЛ4	шт.	12922,38
62.6.01.05-0028	К1621 УХЛ4	шт.	14443,17
62.6.01.05-0029	К1622 УХЛ4	шт.	12922,38
62.6.01.05-0030	К1631 УХЛ4	шт.	14443,17
62.6.01.05-0031	К1711 УХЛ4	шт.	14443,17
62.6.01.05-0032	К1712 УХЛ4	шт.	12922,38
62.6.01.05-0033	К1721 УХЛ4	шт.	14443,17
62.6.01.05-0034	К1722 УХЛ4	шт.	12922,38
62.6.01.05-0035	К1731 УХЛ4	шт.	14443,17
62.6.01.05-0036	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4046,33
62.6.01.05-0037	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4824,51
62.6.01.05-0038	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	8403,97
62.6.01.05-0039	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	10894,15
62.6.01.05-0040	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	14006,55
62.6.01.05-0041	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	17119,32
62.6.01.05-0042	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	16807,74
62.6.01.05-0043	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	19920,47
62.6.01.05-0044	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	22565,23
62.6.01.05-0045	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	26300,50
Контакты электромагнитные:			
62.6.01.05-0051	КП7 У3	шт.	27136,60
62.6.01.05-0052	КП207 У3	шт.	27135,53
62.6.01.05-0053	КПВ604 У3	шт.	14662,00
62.6.01.05-0054	КПВ605 У3	шт.	29340,00
62.6.01.05-0055	КТ61-3810 У2	шт.	7701,71
62.6.01.05-0056	КТ6000/01 У3	шт.	3532,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.01.05-0057	КТ6000/02 У3	шт.	4499,25
62.6.01.05-0058	КТ6000/03 У3	шт.	5525,94
62.6.01.05-0059	КТ6000/04 У3	шт.	6492,51
62.6.01.05-0060	КТ6000/21 У3	шт.	7096,44
62.6.01.05-0061	КТ6000/22 У3	шт.	8153,51
62.6.01.05-0062	КТ6000/23 У3	шт.	9210,40
62.6.01.05-0063	КТ6000/24 У3	шт.	10267,29
62.6.01.05-0064	КТ6012Б	шт.	5689,00
62.6.01.05-0065	КТ6013Б	шт.	5388,35
62.6.01.05-0066	КТ6014Б	шт.	12229,29
62.6.01.05-0067	КТ6021/3 У3	шт.	13701,03
62.6.01.05-0068	КТ6022/2 У3	шт.	13298,35
62.6.01.05-0069	КТ6022/3 У3	шт.	13902,11
62.6.01.05-0070	КТ6022Б	шт.	5833,00
62.6.01.05-0071	КТ6023/2 У3	шт.	14955,62
62.6.01.05-0072	КТ6023Б	шт.	5736,97
62.6.01.05-0073	КТ6024Б	шт.	12229,29
62.6.01.05-0074	КТ6031/3 У3	шт.	19653,72
62.6.01.05-0075	КТ6032/2 У3	шт.	19552,74
62.6.01.05-0076	КТ6032/3 У3	шт.	20961,52
62.6.01.05-0077	КТ6032А У3	шт.	19050,14
62.6.01.05-0078	КТ6032Б У3	шт.	10697,00
62.6.01.05-0079	КТ6033/2 У3	шт.	20759,82
62.6.01.05-0080	КТ6033А У3	шт.	20156,59
62.6.01.05-0081	КТ6033Б У3	шт.	9949,33
62.6.01.05-0082	КТ6034Б У3	шт.	20869,95
62.6.01.05-0083	КТ6035Б У3	шт.	21573,36
62.6.01.05-0084	КТ6041/3 У3	шт.	23077,43
62.6.01.05-0085	КТ6042/2 У3	шт.	24284,15
62.6.01.05-0086	КТ6042/3 У3	шт.	23980,76
62.6.01.05-0087	КТ6042А У3	шт.	23880,31
62.6.01.05-0088	КТ6042Б У3	шт.	16782,00
62.6.01.05-0089	КТ6043/2 У3	шт.	30195,19
62.6.01.05-0090	КТ6043А У3	шт.	25890,27
62.6.01.05-0091	КТ6043Б У3	шт.	14406,47
62.6.01.05-0092	КТ6044Б У3	шт.	28610,38
62.6.01.05-0093	КТ6045Б У3	шт.	29816,13
62.6.01.05-0094	КТ6051/3 У3	шт.	32304,62
62.6.01.05-0095	КТ6052/2 У3	шт.	31429,35
62.6.01.05-0096	КТ6052А У3	шт.	34270,08
62.6.01.05-0097	КТ6052Б У3	шт.	27143,00
62.6.01.05-0098	КТ6053/2 У3	шт.	38398,26
62.6.01.05-0099	КТ6053/3 У3	шт.	37754,35
62.6.01.05-0100	КТ6053А У3	шт.	36581,20
62.6.01.05-0101	КТ6053Б У3	шт.	27197,71
62.6.01.05-0102	КТ6054Б У3	шт.	34078,42
62.6.01.05-0103	КТ6055Б У3	шт.	34767,79
62.6.01.05-0104	КТ6062/2 У3	шт.	41622,04
62.6.01.05-0105	КТ6062А	шт.	37091,80
62.6.01.05-0106	КТ6063/2 У3	шт.	44437,81
62.6.01.05-0107	КТ6063А	шт.	40813,74
62.6.01.05-0108	КТ6602 У3	шт.	9361,83
62.6.01.05-0109	КТ6603 У3	шт.	11475,79
62.6.01.05-0110	КТ6612 У3	шт.	12067,38
62.6.01.05-0111	КТ6613 У3	шт.	12771,68
62.6.01.05-0112	КТ6622 У3	шт.	9361,74
62.6.01.05-0113	КТ6623 У3	шт.	13640,82
62.6.01.05-0114	КТП6000/01 У3	шт.	6642,87
62.6.01.05-0115	КТП6000/02 У3	шт.	7548,86
62.6.01.05-0116	КТП6000/03 У3	шт.	9058,97
62.6.01.05-0117	КТП6000/04 У3	шт.	9964,88
62.6.01.05-0118	КТП6012Б У3	шт.	9650,00
62.6.01.05-0119	КТП6013Б У3	шт.	9308,38
62.6.01.05-0120	КТП6014Б У3	шт.	9662,02
62.6.01.05-0121	КТП6022Б	шт.	10001,00
62.6.01.05-0122	КТП6023Б	шт.	9491,61
62.6.01.05-0123	КТП6024Б	шт.	9662,02
62.6.01.05-0124	КТП6032Б У3	шт.	12741,00
62.6.01.05-0125	КТП6033Б У3	шт.	13190,60
62.6.01.05-0126	КТП6034Б У3	шт.	22343,02
62.6.01.05-0127	КТП6042Б У3	шт.	23190,00
62.6.01.05-0128	КТП6043Б У3	шт.	19901,49
62.6.01.05-0129	КТП6044Б У3	шт.	37445,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.01.05-0130	КТП6052Б УЗ	шт.	33569,00
62.6.01.05-0131	КТП6053Б УЗ	шт.	31025,83
62.6.01.05-0132	КТП6054Б УЗ	шт.	41848,96
62.6.01.05-0133	КУВ10	шт.	3364,55
62.6.01.05-0134	КУВ10А	шт.	3420,24
62.6.01.05-0135	КУВ20	шт.	4205,45
62.6.01.05-0136	КУВ30	шт.	5233,21
62.6.01.05-0137	КУВ40	шт.	7100,80
62.6.01.05-0138	МК1-01 У3А	шт.	7820,99
62.6.01.05-0139	МК1-02 У3А	шт.	9296,64
62.6.01.05-0140	МК1-10 У3А	шт.	7820,99
62.6.01.05-0141	МК1-11 У3А	шт.	9296,64
62.6.01.05-0142	МК1-20 У3А	шт.	9296,64
62.6.01.05-0143	МК1-20Д УЗ	шт.	5548,23
62.6.01.05-0144	МК1-21 У3А	шт.	11805,47
62.6.01.05-0145	МК1-22 У3А	шт.	12986,08
62.6.01.05-0146	МК1-30 У3А	шт.	9886,90
62.6.01.05-0147	МК1-55 У3А	шт.	7968,60
62.6.01.05-0148	МК1-66 У3А	шт.	8854,17
62.6.01.05-0149	МК1-84 У3А	шт.	8854,17
62.6.01.05-0150	МК2-01 У3А	шт.	7968,51
62.6.01.05-0151	МК2-02 У3А	шт.	9444,25
62.6.01.05-0152	МК2-10 У3А	шт.	7968,51
62.6.01.05-0153	МК2-11 У3А	шт.	9444,25
62.6.01.05-0154	МК2-20 У3А	шт.	9444,25
62.6.01.05-0155	МК2-20Б УЗ	шт.	6197,64
62.6.01.05-0156	МК2-30 У3А	шт.	10624,86
62.6.01.05-0157	МК3-01 У3А	шт.	8558,77
62.6.01.05-0158	МК3-10 У3А	шт.	8558,77
62.6.01.05-0159	МК3-11 У3А	шт.	10182,03
62.6.01.05-0160	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	8558,68
62.6.01.05-0161	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	8558,68
62.6.01.05-0162	МК4-01 У3А	шт.	8558,68
62.6.01.05-0163	МК4-11 У3А	шт.	10182,03
62.6.01.05-0164	МК4-30 У3А	шт.	9149,03
62.6.01.05-0165	МК5-01 УЗ	шт.	5607,03
62.6.01.05-0166	МК5-10 УЗ	шт.	8853,19
62.6.01.05-0167	МК5-20 УЗ	шт.	17214,44
62.6.01.05-0168	МК6-10 УЗ	шт.	8853,19
62.6.01.05-0169	МК6-20 УЗ	шт.	17214,44
62.6.01.05-0171	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	1087,71
Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные			
Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нереверсивные			
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:			
62.6.02.01-0001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	227,53
62.6.02.01-0002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	215,64
62.6.02.01-0003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	254,25
62.6.02.01-0004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	300,13
62.6.02.01-0005	ПМА-0102 УЗВ	шт.	254,40
62.6.02.01-0006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	299,26
62.6.02.01-0007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	254,27
62.6.02.01-0008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	254,25
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:			
62.6.02.01-0011	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	753,67
62.6.02.01-0012	ПМА-3112 УЗВ	шт.	912,41
62.6.02.01-0013	ПМА-3122 У2В	шт.	1130,20
62.6.02.01-0014	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1787,26
62.6.02.01-0015	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	2001,01
62.6.02.01-0016	ПМА-4110 УЗВ	шт.	2151,48
62.6.02.01-0017	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	2384,53
62.6.02.01-0018	ПМА-4112 УЗВ	шт.	2914,34
62.6.02.01-0019	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	2098,13
62.6.02.01-0020	ПМА-4120 У2В	шт.	2485,03
62.6.02.01-0021	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	2860,88
62.6.02.01-0022	ПМА-4122 У2В	шт.	2331,26
62.6.02.01-0023	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	2272,94
62.6.02.01-0024	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	4090,29
62.6.02.01-0025	ПМА-5112М УЗВ	шт.	3786,93
62.6.02.01-0026	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	3786,93
62.6.02.01-0027	ПМА-5122М У2В	шт.	4174,52
62.6.02.01-0028	ПМА-5122М УХЛ3Б	шт.	4174,52
62.6.02.01-0029	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	6330,40
62.6.02.01-0030	ПМА-6112М УЗВ	шт.	6286,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.02.01-0031	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	7283,09
62.6.02.01-0032	ПМА-6122М У2В	шт.	5857,40
62.6.02.01-0033	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	5857,40
62.6.02.01-0034	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	222,99
62.6.02.01-0035	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	290,47
62.6.02.01-0036	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	222,99
62.6.02.01-0037	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	295,11
62.6.02.01-0038	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	241,08
62.6.02.01-0039	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	300,85
62.6.02.01-0040	ПМЕ-111 У4Б	шт.	359,40
62.6.02.01-0041	ПМЕ-121 У3В	шт.	396,10
62.6.02.01-0042	ПМЕ-131 У2В	шт.	442,15
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:			
62.6.02.01-0051	ПМА-3132 У3В	шт.	894,34
62.6.02.01-0052	ПМА-4130 У3В	шт.	2185,64
62.6.02.01-0053	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	2266,05
62.6.02.01-0054	ПМА-4132 У3В	шт.	2325,72
62.6.02.01-0055	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	2325,72
62.6.02.01-0056	ПМА-4140 У2В	шт.	2531,70
62.6.02.01-0057	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	2444,94
62.6.02.01-0058	ПМА-4142 У2В	шт.	2504,55
62.6.02.01-0059	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	2504,55
62.6.02.01-0060	ПМА-4230П У3В	шт.	2280,86
62.6.02.01-0061	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	2280,86
62.6.02.01-0062	ПМА-4232П У3В	шт.	2325,61
62.6.02.01-0063	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	2325,61
62.6.02.01-0064	ПМА-4240П У2В	шт.	2370,25
62.6.02.01-0065	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	2370,25
62.6.02.01-0066	ПМА-4242П У2В	шт.	2415,00
62.6.02.01-0067	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	2415,00
62.6.02.01-0068	ПМА-5132М У3В	шт.	5916,53
62.6.02.01-0069	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	5916,53
62.6.02.01-0070	ПМА-5142М У2В	шт.	3738,95
62.6.02.01-0071	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	3738,95
62.6.02.01-0072	ПМА-6132М У3В	шт.	8206,17
62.6.02.01-0073	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	8206,17
62.6.02.01-0074	ПМА-6142М У2В	шт.	8301,59
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без теплового реле,:			
62.6.02.01-0081	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	466,50
62.6.02.01-0082	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	822,00
62.6.02.01-0083	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	760,50
62.6.02.01-0084	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	524,00
62.6.02.01-0085	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	2439,00
62.6.02.01-0086	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	4735,83
62.6.02.01-0087	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	4393,98
62.6.02.01-0088	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	3467,17
62.6.02.01-0089	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	7764,31
62.6.02.01-0090	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	7374,30
62.6.02.01-0091	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	4333,33
62.6.02.01-0092	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	678,37
62.6.02.01-0093	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	851,92
62.6.02.01-0094	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	914,42
62.6.02.01-0095	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	358,03
62.6.02.01-0096	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	738,09
62.6.02.01-0097	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	370,03
62.6.02.01-0098	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	728,24
62.6.02.01-0099	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	945,53
62.6.02.01-0100	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	945,53
62.6.02.01-0101	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	851,88
62.6.02.01-0102	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	895,67
62.6.02.01-0103	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	1635,93
62.6.02.01-0104	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	1934,67
62.6.02.01-0105	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	2104,83
62.6.02.01-0106	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	2236,38
62.6.02.01-0107	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	2324,15
62.6.02.01-0108	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	2236,38
62.6.02.01-0109	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	2324,15
62.6.02.01-0110	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	2718,67
62.6.02.01-0111	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	2850,27
62.6.02.01-0112	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	2937,99
62.6.02.01-0113	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	2850,27
62.6.02.01-0114	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	2937,99
62.6.02.01-0115	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	3639,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.02.01-0116	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	3770,97
62.6.02.01-0117	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	3858,73
62.6.02.01-0118	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	3770,97
62.6.02.01-0119	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	3858,73
62.6.02.01-0120	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	954,17
62.6.02.01-0121	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	1462,00
62.6.02.01-0122	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	2919,00
62.6.02.01-0123	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	4911,48
62.6.02.01-0124	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	4633,84
62.6.02.01-0125	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	8900,98
62.6.02.01-0126	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	8504,67
62.6.02.01-0127	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	888,45
62.6.02.01-0128	с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	993,66
62.6.02.01-0129	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	1222,22
62.6.02.01-0130	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	1436,87
62.6.02.01-0131	с электрической блокировкой ПМЕ-233 УЗА	шт.	1499,37
Пускатели электромагнитные нереверсивные:			
62.6.02.01-0141	ПММ-Д 1010	шт.	2503,75
62.6.02.01-0142	ПММ-Д 2010	шт.	3130,33
62.6.02.01-0143	ПММ-Д 3010	шт.	5425,51
62.6.02.01-0144	ПММ-Д 4010	шт.	6512,72
62.6.02.01-0145	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ- Д 1114	шт.	3975,22
62.6.02.01-0146	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ- Д 2114	шт.	4928,90
62.6.02.01-0147	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ- Д 3114	шт.	7759,53
62.6.02.01-0148	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ- Д 4114	шт.	12317,17
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:			
62.6.02.01-0151	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	1029,70
62.6.02.01-0152	без кнопок ПМА-3212П УЗВ	шт.	1101,22
62.6.02.01-0153	без кнопок ПМА-3222П УЗВ	шт.	1403,89
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:			
62.6.02.01-0161	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	1930,00
62.6.02.01-0162	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	1854,11
62.6.02.01-0163	ПМА-4210П УЗВ	шт.	1821,26
62.6.02.01-0164	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	2226,28
62.6.02.01-0165	ПМА-4212П УЗВ	шт.	1697,40
62.6.02.01-0166	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	1697,40
62.6.02.01-0167	ПМА-4220П УЗВ	шт.	2589,60
62.6.02.01-0168	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	2943,21
62.6.02.01-0169	ПМА-4222П УЗВ	шт.	3839,50
62.6.02.01-0170	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	3839,50
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:			
62.6.02.01-0181	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	4308,73
62.6.02.01-0182	без кнопок ПМА-5212М УЗВ	шт.	4083,42
62.6.02.01-0183	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	6209,32
62.6.02.01-0184	без кнопок ПМА-5222М УЗВ	шт.	4467,23
62.6.02.01-0185	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	5175,57
62.6.02.01-0186	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	6125,32
62.6.02.01-0187	без кнопок ПМА-6212М УЗВ	шт.	6563,19
62.6.02.01-0188	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	7123,69
62.6.02.01-0189	без кнопок ПМА-6222М УЗВ	шт.	7270,58
62.6.02.01-0190	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	8173,33
62.6.02.01-0191	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	270,71
62.6.02.01-0192	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	311,28
62.6.02.01-0193	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	273,77
62.6.02.01-0194	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	316,20
62.6.02.01-0195	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	276,66
62.6.02.01-0196	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	309,53
62.6.02.01-0197	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	481,78
62.6.02.01-0198	без кнопок ПМЕ-122 УЗВ	шт.	628,33
62.6.02.01-0199	без кнопок ПМЕ-132 УЗВ	шт.	563,02
62.6.02.01-0200	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	шт.	925,62
62.6.02.01-0201	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ	шт.	2088,02
62.6.02.01-0202	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	5163,31
62.6.02.01-0203	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УЗВ	шт.	3004,46
62.6.02.01-0204	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	3004,36
62.6.02.01-0205	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ	шт.	7488,08
62.6.02.01-0206	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	7490,10
62.6.02.01-0207	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УЗВ	шт.	9758,96
62.6.02.01-0208	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	9759,05
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,:			
62.6.02.01-0211	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1552,06
62.6.02.01-0212	без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	2024,80
62.6.02.01-0213	без кнопок ПМЕ-232 УЗА	шт.	1860,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.02.01-0214	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	2281,57
62.6.02.01-0215	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	2464,27
62.6.02.01-0216	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	3182,12
62.6.02.01-0217	ПМЛ-3210 02В	шт.	4504,75
62.6.02.01-0218	ПМЛ-4210 02В	шт.	5043,19
62.6.02.01-0219	ПМЛ-5210 02В	шт.	6123,15
62.6.02.01-0220	ПМЛ-5211 02В	шт.	6322,95
62.6.02.01-0221	ПМЛ-5212 02В	шт.	6522,76
62.6.02.01-0222	ПМЛ-5213 02В	шт.	6322,95
62.6.02.01-0223	ПМЛ-5214 02В	шт.	6522,76
62.6.02.01-0224	ПМЛ-6210 02В	шт.	8519,58
62.6.02.01-0225	ПМЛ-6211 02В	шт.	8652,69
62.6.02.01-0226	ПМЛ-6212 02В	шт.	8919,12
62.6.02.01-0227	ПМЛ-6213 12В	шт.	8652,69
62.6.02.01-0228	ПМЛ-6214 02В	шт.	8919,12
62.6.02.01-0229	ПМЛ-7210 02В	шт.	10516,48
62.6.02.01-0230	ПМЛ-7211 12В	шт.	10649,66
62.6.02.01-0231	ПМЛ-7212 02В	шт.	10916,08
62.6.02.01-0232	ПМЛ-7213 02В	шт.	10649,66
62.6.02.01-0233	ПМЛ-7214 02В	шт.	10916,08
62.6.02.01-0234	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	3252,40
62.6.02.01-0235	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	5785,09
62.6.02.01-0236	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	7976,42
62.6.02.01-0237	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	1757,30
62.6.02.01-0238	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	2094,51
62.6.02.01-0239	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	2020,30
62.6.02.01-0240	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	2581,35
62.6.02.01-0241	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	3328,61
62.6.02.01-0242	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	6458,06
62.6.02.01-0243	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	5476,00
62.6.02.01-0244	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	2429,00
62.6.02.01-0245	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	2897,66
62.6.02.01-0246	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	3423,86
62.6.02.01-0247	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	5440,00
62.6.02.01-0248	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	6150,00
62.6.02.01-0249	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	2537,98
62.6.02.01-0250	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	2849,93
62.6.02.01-0251	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	2568,11
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными:			
62.6.02.01-0261	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	4128,67
62.6.02.01-0262	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	4999,73
62.6.02.01-0263	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	7538,99
62.6.02.01-0264	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	13177,78
62.6.02.01-0265	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	3889,74
62.6.02.01-0266	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	4684,32
62.6.02.01-0267	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	6984,79
62.6.02.01-0268	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	8810,67
62.6.02.01-0269	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	4366,12
62.6.02.01-0270	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	5370,89
62.6.02.01-0271	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	7935,97
62.6.02.01-0272	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	13017,03
62.6.02.01-0273	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	3775,52
62.6.02.01-0274	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	4132,54
62.6.02.01-0275	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	3464,29
62.6.02.01-0276	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	4848,25
62.6.02.01-0277	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	6835,39
62.6.02.01-0278	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	7143,58
62.6.02.01-0279	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	8664,54
62.6.02.01-0280	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	9289,61
62.6.02.01-0281	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	3751,36
62.6.02.01-0282	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	4276,51
62.6.02.01-0283	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	6711,78
62.6.02.01-0284	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	11515,15
62.6.02.01-0285	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	3488,45
62.6.02.01-0286	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	4080,53
62.6.02.01-0287	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	6252,38
62.6.02.01-0288	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	7831,74
Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные			
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.02.02-0001	ПМЕ-113 У4Б	шт.	626,77
62.6.02.02-0002	ПМЕ-123 У3В	шт.	604,65
62.6.02.02-0003	ПМЕ-133 У2В	шт.	705,31
62.6.02.02-0004	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	415,29
62.6.02.02-0005	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	466,66
Пускатели электромагнитные реверсивные:			
62.6.02.02-0011	ПММ-Д 1020	шт.	3153,82
62.6.02.02-0012	ПММ-Д 2020	шт.	4184,83
62.6.02.02-0013	ПММ-Д 3020	шт.	6610,51
62.6.02.02-0014	ПММ-Д 4020	шт.	7276,76
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:			
62.6.02.02-0021	ПМЕ-114 У4Б	шт.	636,62
62.6.02.02-0022	ПМЕ-124 У3В	шт.	626,30
62.6.02.02-0023	ПМЕ-134 У2В	шт.	709,87
62.6.02.02-0024	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	488,66
62.6.02.02-0025	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	571,68
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:			
62.6.02.02-0031	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	1240,41
62.6.02.02-0032	ПМА-3312 У3В	шт.	1446,49
62.6.02.02-0033	ПМА-3322 У2В	шт.	1502,86
62.6.02.02-0034	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	2340,02
62.6.02.02-0035	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	2408,43
62.6.02.02-0036	ПМА-4310 У3В	шт.	2407,89
62.6.02.02-0037	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	2407,98
62.6.02.02-0038	ПМА-4312 У3В	шт.	2476,44
62.6.02.02-0039	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	2476,68
62.6.02.02-0040	ПМА-4320 У2В	шт.	2614,82
62.6.02.02-0041	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	2614,65
62.6.02.02-0042	ПМА-4322 У2В	шт.	2607,50
62.6.02.02-0043	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	2607,79
62.6.02.02-0044	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	4745,55
62.6.02.02-0045	ПМА-5312М У3В	шт.	5252,03
62.6.02.02-0046	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	5251,86
62.6.02.02-0047	ПМА-5322М У2В	шт.	5589,27
62.6.02.02-0048	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	5590,38
62.6.02.02-0049	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	9829,91
62.6.02.02-0050	ПМА-6312М У3В	шт.	10469,67
62.6.02.02-0051	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	10468,64
62.6.02.02-0052	ПМА-6322М У2В	шт.	10830,18
62.6.02.02-0053	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	10829,71
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:			
62.6.02.02-0061	ПМА-3412П У3В	шт.	2065,78
62.6.02.02-0062	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	1729,91
62.6.02.02-0063	ПМА-3422П У2В	шт.	1921,73
62.6.02.02-0064	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	2480,87
62.6.02.02-0065	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	2544,42
62.6.02.02-0066	ПМА-4410П У3В	шт.	2607,89
62.6.02.02-0067	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	2607,31
62.6.02.02-0068	ПМА-4412П У3В	шт.	2671,18
62.6.02.02-0069	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	2671,58
62.6.02.02-0070	ПМА-4420П У2В	шт.	2798,23
62.6.02.02-0071	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	2798,34
62.6.02.02-0072	ПМА-4422П У3В	шт.	2861,78
62.6.02.02-0073	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	2861,70
62.6.02.02-0074	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	4931,31
62.6.02.02-0075	ПМА-5412М У3В	шт.	5400,53
62.6.02.02-0076	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	5398,97
62.6.02.02-0077	ПМА-5422М У2В	шт.	5419,91
62.6.02.02-0078	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	13164,79
62.6.02.02-0079	ПМА-6412М У3В	шт.	13490,52
62.6.02.02-0080	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	13490,43
62.6.02.02-0081	ПМА-6422М У2В	шт.	12383,50
62.6.02.02-0082	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	12384,38
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой,:			
62.6.02.02-0091	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	1795,67
62.6.02.02-0092	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	2208,27
62.6.02.02-0093	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	1854,37
62.6.02.02-0094	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	3927,32
62.6.02.02-0095	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	3749,07
62.6.02.02-0096	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	4382,66
62.6.02.02-0097	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	5189,02
62.6.02.02-0098	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	3041,08
62.6.02.02-0099	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	3041,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.02.02-0100	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	4353,28
62.6.02.02-0101	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	4060,76
62.6.02.02-0102	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	4164,93
62.6.02.02-0103	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	4164,93
62.6.02.02-0104	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	12265,41
62.6.02.02-0105	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	12265,41
62.6.02.02-0106	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	16478,44
62.6.02.02-0107	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	15610,00
62.6.02.02-0108	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	15610,00
62.6.02.02-0109	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	2313,48
62.6.02.02-0110	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	2612,25
62.6.02.02-0111	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	2564,84
62.6.02.02-0112	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	5156,90
62.6.02.02-0113	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	4269,85
62.6.02.02-0114	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	4495,72
62.6.02.02-0115	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	4495,72
62.6.02.02-0116	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	4477,51
62.6.02.02-0117	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	4477,51
62.6.02.02-0118	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	4685,76
62.6.02.02-0119	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	4685,76
62.6.02.02-0120	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	4789,88
62.6.02.02-0121	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	4789,88
62.6.02.02-0122	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	10561,98
62.6.02.02-0123	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	8765,62
62.6.02.02-0124	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	8765,62
62.6.02.02-0125	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	9502,76
62.6.02.02-0126	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	9502,76
62.6.02.02-0127	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	12219,48
62.6.02.02-0128	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	9457,13
62.6.02.02-0129	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	9457,13
62.6.02.02-0130	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	10198,14
62.6.02.02-0131	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	12871,41
62.6.02.02-0132	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	19143,45
62.6.02.02-0133	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	17013,23
62.6.02.02-0134	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	25329,03
62.6.02.02-0135	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	16671,45
62.6.02.02-0136	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	16671,45
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:			
62.6.02.02-0141	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	4488,28
62.6.02.02-0142	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	5681,17
62.6.02.02-0143	ПММ-Д 1122	шт.	4261,21
62.6.02.02-0144	ПММ-Д 2122	шт.	5455,31
62.6.02.02-0145	ПММ-Д 3122	шт.	9375,40
62.6.02.02-0146	ПММ-Д 4122	шт.	11305,27
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:			
62.6.02.02-0151	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	5034,22
62.6.02.02-0152	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	6389,05
62.6.02.02-0153	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	11035,59
62.6.02.02-0154	ПММ-Д 1121	шт.	4304,44
62.6.02.02-0155	ПММ-Д 1221	шт.	4537,06
62.6.02.02-0156	ПММ-Д 2121	шт.	5641,30
62.6.02.02-0157	ПММ-Д 2221	шт.	6518,13
62.6.02.02-0158	ПММ-Д 3121	шт.	10455,61
62.6.02.02-0159	ПММ-Д 3221	шт.	10908,69
62.6.02.02-0160	ПММ-Д 4121	шт.	12714,13
62.6.02.02-0161	ПММ-Д 4221	шт.	13295,19
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:			
62.6.02.02-0171	ПММ-Д 1223	шт.	4622,22
62.6.02.02-0172	ПММ-Д 1224	шт.	4566,07
62.6.02.02-0173	ПММ-Д 2223	шт.	5957,30
62.6.02.02-0174	ПММ-Д 2224	шт.	5848,43
62.6.02.02-0175	ПММ-Д 3223	шт.	10026,47
62.6.02.02-0176	ПММ-Д 3224	шт.	10133,95
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:			
62.6.02.02-0181	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	5163,46
62.6.02.02-0182	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	7189,21
62.6.02.02-0183	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	9843,80
62.6.02.02-0184	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	11972,10
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:			
62.6.02.02-0191	ПМЛ-1501 04В	шт.	789,19
62.6.02.02-0192	ПМЛ-1501 04В	шт.	763,83
62.6.02.02-0193	ПМЛ-2501 04В	шт.	899,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.02.02-0194	ПМЛ-3500 04B	шт.	1629,78
62.6.02.02-0195	ПМЛ-4500 04B	шт.	2102,17
62.6.02.02-0196	ПМЛ-5500 04A	шт.	2502,90
62.6.02.02-0197	ПМЛ-5501 04A	шт.	2647,37
62.6.02.02-0198	ПМЛ-5502 04A	шт.	2743,65
62.6.02.02-0199	ПМЛ-5503 04A	шт.	2647,37
62.6.02.02-0200	ПМЛ-5504 04A	шт.	2743,65
62.6.02.02-0201	ПМЛ-6500 04A	шт.	3224,90
62.6.02.02-0202	ПМЛ-6501 04A	шт.	3369,35
62.6.02.02-0203	ПМЛ-6502 04A	шт.	3465,63
62.6.02.02-0204	ПМЛ-6503 04A	шт.	3369,35
62.6.02.02-0205	ПМЛ-6504 04A	шт.	3465,63
62.6.02.02-0206	ПМЛ-7500 04A	шт.	4235,57
62.6.02.02-0207	ПМЛ-7501 04A	шт.	4380,00
62.6.02.02-0208	ПМЛ-7502 04A	шт.	4476,28
62.6.02.02-0209	ПМЛ-7503 04A	шт.	4380,00
62.6.02.02-0210	ПМЛ-7504 04A	шт.	4476,28
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:			
62.6.02.02-0221	ПМЛ-1611 02B	шт.	4080,00
62.6.02.02-0222	ПМЛ-1611 02B	шт.	3279,78
62.6.02.02-0223	ПМЛ-2611 02B	шт.	5576,68
62.6.02.02-0224	ПМЛ-3610 02B	шт.	9375,39
62.6.02.02-0225	ПМЛ-4610 02B	шт.	8834,96
62.6.02.02-0226	ПМЛ-5610 02B	шт.	11719,41
62.6.02.02-0227	ПМЛ-5611 02B	шт.	12159,15
62.6.02.02-0228	ПМЛ-5612 02B	шт.	12598,77
62.6.02.02-0229	ПМЛ-5613 02B	шт.	12159,15
62.6.02.02-0230	ПМЛ-5614 02B	шт.	12598,77
62.6.02.02-0231	ПМЛ-6610 02B	шт.	15235,72
62.6.02.02-0232	ПМЛ-6611 02B	шт.	15675,34
62.6.02.02-0233	ПМЛ-6612 02B	шт.	16115,07
62.6.02.02-0234	ПМЛ-6613 02B	шт.	15675,34
62.6.02.02-0235	ПМЛ-6614 02B	шт.	16115,07
62.6.02.02-0236	ПМЛ-7610 02B	шт.	18311,10
62.6.02.02-0237	ПМЛ-7611 02B	шт.	18750,78
62.6.02.02-0238	ПМЛ-7612 02B	шт.	19190,40
62.6.02.02-0239	ПМЛ-7613 02B	шт.	18750,78
62.6.02.02-0240	ПМЛ-7614 02B	шт.	19190,40
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками:			
62.6.02.02-0251	ПМЛ-1621 02B	шт.	4379,00
62.6.02.02-0252	ПМЛ-1621 02B	шт.	5077,70
62.6.02.02-0253	ПМЛ-2621 02B	шт.	5020,54
62.6.02.02-0254	ПМЛ-3620 02B	шт.	7168,58
62.6.02.02-0255	ПМЛ-4620 02B	шт.	7556,12
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками:			
62.6.02.02-0261	ПМЛ-1631 02B	шт.	5099,00
62.6.02.02-0262	ПМЛ-1631 02B	шт.	5099,00
62.6.02.02-0263	ПМЛ-2631 02B	шт.	8037,58
62.6.02.02-0264	ПМЛ-3630 02B	шт.	8351,08
62.6.02.02-0265	ПМЛ-4630 02B	шт.	8790,67
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.	345614,59
62.7.01.01-0011	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	156181,81
62.7.01.01-0021	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	710549,98
62.7.01.01-0022	Табло информационное "Контроль скорости" 12B/220B	шт.	40900,31
Группа 62.7.01.02: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным			
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:			
62.7.01.02-0001	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	15259,20
62.7.01.02-0002	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	16713,11
62.7.01.02-0003	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	17195,74
62.7.01.02-0004	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	15506,95
62.7.01.02-0005	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	18887,95
62.7.01.02-0006	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	28818,64
62.7.01.02-0007	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	27116,75
62.7.01.02-0008	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	29803,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.7.01.02-0009	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	30039,93
62.7.01.02-0010	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	30034,32
62.7.01.02-0011	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	28580,44
62.7.01.02-0012	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	27386,39
62.7.01.02-0013	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	31485,27
62.7.01.02-0014	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	28840,79
62.7.01.02-0015	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	17925,65
62.7.01.02-0016	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	20097,84
62.7.01.02-0021	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	19500,34
62.7.01.02-0022	Механизм переводной, 1709.000	компл.	14677,08
Группа 62.7.01.03: Светофоры			
Светофор пешеходный:			
62.7.01.03-0001	двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт.	42657,67
62.7.01.03-0002	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	7564,81
62.7.01.03-0003	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	8014,09
62.7.01.03-0004	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	14924,70
62.7.01.03-0005	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	14924,70
62.7.01.03-0006	светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	7350,00
62.7.01.03-0007	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	9459,60
62.7.01.03-0008	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	11779,22
62.7.01.03-0011	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	3734,85
62.7.01.03-0012	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	8025,00
62.7.01.03-0013	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	26705,98
62.7.01.03-0014	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	39106,16
62.7.01.03-0015	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	13710,72
Светофор транспортный:			
62.7.01.03-0021	ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	8146,52
62.7.01.03-0022	ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	10614,73
62.7.01.03-0023	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	4001,68
62.7.01.03-0024	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	5076,39
62.7.01.03-0025	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	6517,16
62.7.01.03-0026	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	7308,48
62.7.01.03-0027	светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	11800,00
62.7.01.03-0028	светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	13450,00
62.7.01.03-0029	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	16195,83
62.7.01.03-0030	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	18291,67
62.7.01.03-0031	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	16195,83
62.7.01.03-0032	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	16284,10
62.7.01.03-0041	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	2246769,06
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы			
62.7.01.04-0001	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	9951,95
62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	37456,40
Книга 63. Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)			
Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды			
Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие			
Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:			
63.1.01.01-0001	емкостные	шт.	3474,32
63.1.01.01-0002	проточные	шт.	4041,87
Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные			
Водонагреватели односекционные:			
63.1.01.02-0001	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м²	шт.	48870,43
63.1.01.02-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м²	шт.	55664,32
63.1.01.02-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м²	шт.	88072,70
63.1.01.02-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м²	шт.	121203,61
63.1.01.02-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м²	шт.	124793,65
Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные			
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью:			
63.1.01.03-0001	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	866,49
63.1.01.03-0002	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	865,34
63.1.01.03-0003	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	864,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.1.01.03-0004	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	862,59
63.1.01.03-0005	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	861,46
63.1.01.03-0006	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	860,26
63.1.01.03-0007	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	1840,44
63.1.01.03-0008	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2102,93
63.1.01.03-0009	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2812,14
63.1.01.03-0010	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	6109,79
63.1.01.03-0011	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	7443,21
Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные			
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью:			
63.1.01.04-0001	3 кВт	компл.	1736,09
63.1.01.04-0002	5 кВт	компл.	2329,17
63.1.01.04-0003	7 кВт	компл.	2413,33
63.1.01.04-0004	9 кВт	компл.	3619,76
63.1.01.04-0005	11 кВт	компл.	5791,96
Электроводонагреватели проточные,:			
63.1.01.04-0011	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	37409,66
63.1.01.04-0012	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	38339,62
63.1.01.04-0013	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	41293,52
63.1.01.04-0014	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	44247,38
63.1.01.04-0015	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	48415,18
63.1.01.04-0016	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	9843,00
63.1.01.04-0017	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм	шт.	7764,33
63.1.01.04-0018	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	10663,52
63.1.01.04-0019	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	12938,88
63.1.01.04-0020	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	10740,32
63.1.01.04-0021	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	14492,62
63.1.01.04-0022	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	11899,51
63.1.01.04-0023	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	19579,92
63.1.01.04-0024	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	13945,59
63.1.01.04-0025	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	21679,97
63.1.01.04-0026	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	17938,10
63.1.01.04-0027	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	24228,79
63.1.01.04-0028	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	21832,38
63.1.01.04-0029	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	29753,66
63.1.01.04-0030	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	26493,69
63.1.01.04-0031	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	93909,00
63.1.01.04-0032	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	99160,37
63.1.01.04-0033	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	107146,80
63.1.01.04-0034	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	118798,25
63.1.01.04-0035	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	124815,47
Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные			
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:			
63.1.01.05-0001	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	72520,58
63.1.01.05-0002	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	104906,49
63.1.01.05-0003	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	131274,28
63.1.01.05-0004	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	72516,80
63.1.01.05-0005	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	104915,84
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:			
63.1.01.05-0011	СТД N 3068 объемом 1 м³	шт.	18053,35
63.1.01.05-0012	СТД N 3069 объемом 1,6 м³	шт.	27193,47
63.1.01.05-0013	СТД N 3070 объемом 2,5 м³	шт.	33317,47
63.1.01.05-0014	СТД N 3071 объемом 4 м³	шт.	39417,86
63.1.01.05-0015	СТД N K.280 объемом 0,4 м³	шт.	17512,88
63.1.01.05-0016	СТД N K.281 объемом 0,64 м³	шт.	18775,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения			
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом:			
63.1.01.06-0001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	13432,64
63.1.01.06-0002	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	13735,10
63.1.01.06-0003	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	16155,19
63.1.01.06-0004	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	16457,62
63.1.01.06-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	17546,54
63.1.01.06-0006	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	19664,83
63.1.01.06-0007	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	19361,94
63.1.01.06-0011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	шт.	165516,09
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом:			
63.1.01.06-0021	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	27378,97
63.1.01.06-0022	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	28308,89
63.1.01.06-0023	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	29547,21
63.1.01.06-0024	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	30043,06
63.1.01.06-0025	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	35611,42
63.1.01.06-0026	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	37553,88
63.1.01.06-0027	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	39303,17
63.1.01.06-0028	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	42736,57
63.1.01.06-0029	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	38208,99
63.1.01.06-0030	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	41802,99
63.1.01.06-0031	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	43537,17
63.1.01.06-0032	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	46759,89
63.1.01.06-0033	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	49858,08
63.1.01.06-0034	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	53575,52
63.1.01.06-0035	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	65851,18
63.1.01.06-0036	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	71680,98
63.1.01.06-0037	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	76863,65
63.1.01.06-0038	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	82240,67
63.1.01.06-0039	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	87746,95
63.1.01.06-0040	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	111715,58
63.1.01.06-0041	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	123052,82
63.1.01.06-0042	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	101231,74
63.1.01.06-0043	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	107188,34
63.1.01.06-0044	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	116455,04
63.1.01.06-0045	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	122081,16
63.1.01.06-0046	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	140613,39
63.1.01.06-0047	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	152526,70
63.1.01.06-0048	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	164110,65
63.1.01.06-0049	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	246185,20
63.1.01.06-0050	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	200133,67
63.1.01.06-0051	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	203436,70
63.1.01.06-0052	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	206711,84
63.1.01.06-0053	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	210717,84
63.1.01.06-0054	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	213728,75
63.1.01.06-0055	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	223656,51
63.1.01.06-0056	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	238879,86
63.1.01.06-0057	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	334624,02
63.1.01.06-0058	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	448704,86
63.1.01.06-0059	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	673087,47
63.1.01.06-0060	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1009661,95
63.1.01.06-0061	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	293420,57
63.1.01.06-0062	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	308148,85
63.1.01.06-0063	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	311243,99
63.1.01.06-0064	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	337014,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.1.01.06-0065	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	342854,12
63.1.01.06-0066	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	350069,86
63.1.01.06-0067	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	471022,16
63.1.01.06-0068	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	536998,13
63.1.01.06-0069	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	805535,44
63.1.01.06-0070	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1098483,19
63.1.01.06-0071	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	592658,06
63.1.01.06-0072	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	597779,06
63.1.01.06-0073	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	610348,82
63.1.01.06-0074	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	616865,05
63.1.01.06-0075	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	623382,68
63.1.01.06-0076	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	686440,90
63.1.01.06-0077	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	700743,38
63.1.01.06-0078	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	857539,21
63.1.01.06-0079	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	978544,83
63.1.01.06-0080	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	631618,51
63.1.01.06-0081	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	645002,92
63.1.01.06-0082	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	650147,24
63.1.01.06-0083	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	656180,69
63.1.01.06-0084	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	722548,91
63.1.01.06-0085	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	737604,65
63.1.01.06-0086	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	902659,29
63.1.01.06-0087	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1030032,61
63.1.01.06-0088	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	808951,35
63.1.01.06-0089	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	813024,89
63.1.01.06-0090	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	820217,59
63.1.01.06-0091	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	903177,87
63.1.01.06-0092	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	921997,49
63.1.01.06-0093	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1128315,83
63.1.01.06-0094	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1287532,44
63.1.01.06-0095	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	933548,71
63.1.01.06-0096	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	943222,74
63.1.01.06-0097	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1038627,04
63.1.01.06-0098	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1060270,26
63.1.01.06-0099	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1297535,68
63.1.01.06-0100	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1480634,88
63.1.01.06-0101	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1037509,37
63.1.01.06-0102	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1142453,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.1.01.06-0103	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1166264,24
63.1.01.06-0104	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1427253,87
63.1.01.06-0105	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1627387,37
63.1.01.06-0111	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм	шт.	3464,68
63.1.01.06-0112	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм	шт.	3817,22
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом:			
63.1.01.06-0113	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	7183,81
63.1.01.06-0114	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.	4180,37
63.1.01.06-0115	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.	8115,01
63.1.01.06-0116	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.	3860,49
63.1.01.06-0117	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.	4049,24
63.1.01.06-0118	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.	4143,37
63.1.01.06-0119	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	9843,65
63.1.01.06-0120	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	10065,30
63.1.01.06-0121	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.	4332,13
63.1.01.06-0122	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.	4994,40
63.1.01.06-0123	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	11838,94
63.1.01.06-0124	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	12060,72
63.1.01.06-0125	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	12859,05
63.1.01.06-0126	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм	шт.	14411,41
63.1.01.06-0127	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	14189,68
63.1.01.06-0128	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	12635,28
63.1.01.06-0129	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	12945,68
63.1.01.06-0130	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	13744,06
63.1.01.06-0131	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	15296,40
63.1.01.06-0132	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	15518,18
63.1.01.06-0133	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	15961,72
63.1.01.06-0134	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	16489,66
63.1.01.06-0135	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	16667,08
63.1.01.06-0136	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	17154,99
63.1.01.06-0137	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	18707,35
63.1.01.06-0138	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	18175,06
63.1.01.06-0139	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	18618,62
Группа 63.1.01.07: Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения			
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом:			
63.1.01.07-0001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	13618,69
63.1.01.07-0002	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	16383,34
63.1.01.07-0003	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	16690,60
63.1.01.07-0004	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	17817,17
63.1.01.07-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	19609,58
63.1.01.07-0006	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	19660,77
63.1.01.07-0007	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	17507,45
63.1.01.07-0008	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	17917,20
63.1.01.07-0009	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	19043,77
63.1.01.07-0010	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	20836,14
63.1.01.07-0011	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	21501,85
63.1.01.07-0012	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	22116,37
63.1.01.07-0013	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	22831,82
63.1.01.07-0014	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	23087,84
63.1.01.07-0015	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	23753,55
63.1.01.07-0016	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	25187,48
63.1.01.07-0017	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	25801,99
63.1.01.07-0018	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	27132,45
63.1.01.07-0019	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	28054,27
63.1.01.07-0020	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	29283,34
63.1.01.07-0021	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	29795,40
Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы			
63.1.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл.	1807,17
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:			
63.1.01.08-0011	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	2219,65
63.1.01.08-0012	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	3597,82
Нагреватель индивидуальный:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.1.01.08-0021	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м²	компл.	7977,32
63.1.01.08-0022	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м²	компл.	8851,92
63.1.01.08-0031	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	6563,73
63.1.01.08-0032	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" МН 1172 мощностью 72 кВт	шт.	67647,19
Раздел 63.1.02: Котлы стальные			
Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрувные двухходовые на жидком топливе или газе			
Котлы стальные водогрейные газотрувные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью:			
63.1.02.01-0001	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	216378,84
63.1.02.01-0002	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	125931,19
63.1.02.01-0003	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	192765,45
63.1.02.01-0004	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	393423,26
63.1.02.01-0005	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	74000,25
63.1.02.01-0006	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	102312,84
63.1.02.01-0007	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	432813,56
Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе			
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью:			
63.1.02.02-0001	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	124790,55
63.1.02.02-0002	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	85682,88
63.1.02.02-0003	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	243251,59
63.1.02.02-0011	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	364008,99
63.1.02.02-0012	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	392763,02
63.1.02.02-0013	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	749193,32
63.1.02.02-0014	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	975389,83
63.1.02.02-0015	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	2733711,94
63.1.02.02-0016	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	233063,34
Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрувные пароводогрейные на жидком топливе или газе			
Котлы стальные жаротрувные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:			
63.1.02.03-0001	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	704920,15
63.1.02.03-0002	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	800149,35
63.1.02.03-0003	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	825955,19
63.1.02.03-0004	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1142073,23
63.1.02.03-0005	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	1186408,78
Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрувные пароводогрейные на твердом топливе			
Котлы стальные жаротрувные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:			
63.1.02.04-0001	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	215899,98
63.1.02.04-0002	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	263670,08
63.1.02.04-0003	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	267122,90
63.1.02.04-0004	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	411247,67
63.1.02.04-0005	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	433165,45
Раздел 63.1.03: Котлы чугунные			
Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые			
Котлы отопительные чугунные:			
63.1.03.01-0001	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	31798,79
63.1.03.01-0002	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	38244,77
63.1.03.01-0003	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	44470,04
63.1.03.01-0004	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	48575,21
63.1.03.01-0005	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	57104,29
63.1.03.01-0006	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	63428,51
63.1.03.01-0007	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	70499,98
63.1.03.01-0008	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	39101,31
63.1.03.01-0009	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	55882,14
63.1.03.01-0010	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	77052,92
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика:			
63.1.03.01-0021	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	60180,17
63.1.03.01-0022	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	69941,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.1.03.01-0023	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	79653,84
63.1.03.01-0024	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	89557,28
63.1.03.01-0025	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	28769,11
63.1.03.01-0026	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	50153,46
63.1.03.01-0027	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	59867,71
63.1.03.01-0028	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	68876,16
63.1.03.01-0029	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	78744,97
Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе			
Котлы отопительные чугунные:			
63.1.03.02-0001	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	27061,22
63.1.03.02-0002	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	33489,07
63.1.03.02-0003	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	38963,24
63.1.03.02-0004	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	43844,10
63.1.03.02-0005	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	50855,80
63.1.03.02-0006	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	57181,31
63.1.03.02-0007	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	63278,31
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:			
63.1.03.02-0011	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	63362,47
63.1.03.02-0012	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	74827,59
63.1.03.02-0013	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	86412,79
63.1.03.02-0014	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	97337,79
63.1.03.02-0015	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	50962,38
Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе			
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:			
63.1.03.03-0001	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	76038,27
63.1.03.03-0002	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	90760,30
63.1.03.03-0003	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	103725,61
63.1.03.03-0004	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	116854,63
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.	941554,83
63.1.03.04-0002	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	591508,95
Котлы чугунные секционные водогрейные:			
63.1.03.04-0011	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	50505,60
63.1.03.04-0012	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	58559,67
63.1.03.04-0013	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	65897,43
63.1.03.04-0014	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	73777,98
63.1.03.04-0015	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	80758,47
63.1.03.04-0016	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	88268,85
63.1.03.04-0017	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	96324,40
63.1.03.04-0018	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	42197,60
63.1.03.04-0019	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	46912,86
63.1.03.04-0020	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	51751,86
63.1.03.04-0021	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	64412,28
63.1.03.04-0022	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	73940,09
63.1.03.04-0023	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	80442,10
63.1.03.04-0024	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	86011,72
63.1.03.04-0025	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	91271,53
63.1.03.04-0026	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	99000,39
63.1.03.04-0027	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	39112,88
63.1.03.04-0028	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	42145,58
63.1.03.04-0029	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	44345,10
63.1.03.04-0030	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	48400,02
63.1.03.04-0031	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	59313,34
63.1.03.04-0032	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	63912,23
63.1.03.04-0033	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	67826,93
63.1.03.04-0034	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	38286,18
63.1.03.04-0035	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	43371,71
63.1.03.04-0036	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	47384,95
63.1.03.04-0037	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	53712,88
63.1.03.04-0038	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	58028,90
63.1.03.04-0039	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	61728,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.1.03.04-0040	КЧМ-3/ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	66664,37
Раздел 63.1.04: Котлы прочие			
Группа 63.1.04.01: Котлы настенные газовые			
Котел настенный газовый "BAXI":			
63.1.04.01-0001	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	40302,08
63.1.04.01-0002	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	37899,17
63.1.04.01-0003	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	43830,42
63.1.04.01-0004	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	39926,94
63.1.04.01-0005	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	49609,58
63.1.04.01-0006	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	44469,17
63.1.04.01-0007	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	58060,23
63.1.04.01-0008	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	70992,50
63.1.04.01-0009	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	74642,50
63.1.04.01-0010	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	66855,83
63.1.04.01-0011	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	80604,17
63.1.04.01-0012	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	82490,00
63.1.04.01-0013	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	71540,00
63.1.04.01-0014	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	48849,17
63.1.04.01-0015	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	59373,33
63.1.04.01-0016	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	62901,67
63.1.04.01-0017	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	56240,42
63.1.04.01-0018	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	69410,83
63.1.04.01-0021	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	40210,83
63.1.04.01-0022	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	77849,69
63.1.04.01-0023	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	125137,44
63.1.04.01-0024	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	117216,68
63.1.04.01-0025	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	134601,59
63.1.04.01-0026	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	131173,67
63.1.04.01-0027	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	140136,00
63.1.04.01-0028	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	142051,07
63.1.04.01-0029	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	144933,22
63.1.04.01-0030	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	153635,19
63.1.04.01-0031	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	296147,60
63.1.04.01-0032	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	163056,46
63.1.04.01-0033	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	180162,73
63.1.04.01-0034	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	197696,76
63.1.04.01-0035	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	286927,75
63.1.04.01-0036	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	292093,91
63.1.04.01-0039	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	36317,50
63.1.04.01-0040	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	35374,58
63.1.04.01-0041	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	38020,83
63.1.04.01-0042	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	85501,25
63.1.04.01-0043	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	78444,58
63.1.04.01-0044	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	91767,08
63.1.04.01-0045	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	82246,67
63.1.04.01-0046	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	94991,25
63.1.04.01-0047	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	86900,42
63.1.04.01-0048	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	101774,17
63.1.04.01-0049	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	91402,08
63.1.04.01-0050	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	108192,08
63.1.04.01-0051	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	169779,81
63.1.04.01-0052	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	173654,84
63.1.04.01-0055	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	115944,52
Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные			
63.1.04.02-0001	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ- 40СТ со стальным теплообменником	шт.	16690,55
63.1.04.02-0002	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	6546,99
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.	35383,24
Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные			
Котел пищеварочный емкостью:			
63.1.04.03-0001	75 л	шт.	3073,32
63.1.04.03-0002	185 л	шт.	7562,69
63.1.04.03-0003	300 л	шт.	12267,36
Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов			
Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие			
Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные			
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:			
63.2.01.01-0001	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	27868,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.2.01.01-0002	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	35673,57
63.2.01.01-0003	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	43225,28
Узлы тепловые элеваторные:			
63.2.01.01-0011	№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.	26889,22
63.2.01.01-0012	№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.	27038,90
63.2.01.01-0013	№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.	30445,92
63.2.01.01-0014	№4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа- 4 шт.)	компл.	31144,61
63.2.01.01-0015	№5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа- 4 шт.)	компл.	31294,27
63.2.01.01-0016	№6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый- 9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа- 4 шт.)	компл.	45921,52
63.2.01.01-0017	№7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый- 9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа- 4 шт.)	компл.	47917,93
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.	301167,16
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.	302553,69
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.	301169,99
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.	383236,22
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, марка МВ-Н- 14АС УХЛ 3.1, МВП-Н- И1-В5, ПМВП-Н- И1-В5, МВП-Н-И-4УН- УХЛ3	шт.	187771,02
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, марка МВ2-Н- 14АС УХЛ 3.1, МВП-Н- И2-В5, ПМВП-Н- И2-В5, МПВ-Н-И1-4- УХЛ3	шт.	217633,00
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, марка МВ2-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МВ-Н-А2	шт.	268557,02
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, марка МВ234- Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1- Н-И2	шт.	167801,86
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, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И1-В5, ПМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И-4-УХЛ3	шт.	196705,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.2.02.02-0006	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка MB2-H-14AC УХЛ 3.1, MB-H-И2-B5, ПМВ-H-И2-B5, MB-H-И1-4-УХЛЗ	шт.	227485,68
63.2.02.02-0007	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МН-H-14АС УХЛ 3.1, ПМН-H-И1-B5, МН-H-И-4- УХЛЗ	шт.	188280,51
63.2.02.02-0008	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МН2-H-14АС УХЛ 3.1, ПМН-H-И2-B5, МН-H-И1-4- УХЛЗ	шт.	229267,15
63.2.02.02-0009	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка MB34- H-14-1АС УХЛ 3.1, HMB1-H-A1	шт.	147264,02
63.2.02.02-0010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3- H-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-H- A1	шт.	139029,66
63.2.02.02-0011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 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, марка MB234-H-14- 1АС УХЛ 3.1, HMB1-H-A2	шт.	168382,21
63.2.02.02-0012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-H- 14-1АС УХЛ 3.1, МНК- H-A1	шт.	163772,85
63.2.02.02-0013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 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, марка MB341-H-14АС УХЛ 3.1, HMBK1- H-И1	шт.	128513,68
63.2.02.02-0014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 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, марка MB31-H-14АС УХЛ 3.1, MBK1-H-И1	шт.	118369,96
63.2.02.02-0015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 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, марка МН341-H-14АС УХЛ 3.1, HMBK1-H-И1	шт.	128518,21
63.2.02.02-0016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 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, марка МН31-H-14АС УХЛ 3.1, MNBK1-H-И1	шт.	119757,73
63.2.02.02-0017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка MB34- H-14АС УХЛ 3.1, HMB1- H-И1	шт.	147386,70
63.2.02.02-0018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка MB3- H-14АС УХЛ 3.1, MB1-H-И1	шт.	148898,38
63.2.02.02-0019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МН34- H-14АС УХЛ 3.1, HMB1- H-И1	шт.	147389,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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, марка МНЗ- Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1	шт.	139033,79
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, марка МВ41-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК-Н-И1	шт.	204535,67
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, марка МВ1-Н- 14АС УХЛ 3.1, МВК-Н- И1	шт.	187813,47
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, марка МН1-Н- 14АС УХЛ 3.1, МНК-Н- И1	шт.	175939,11
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, марка МВ4-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И1	шт.	244032,50
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, марка МВ24-Н- 14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И2	шт.	281793,84
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, марка МВ1-У- 14-1АС УХЛ 3.1, МВК- У-А1	шт.	187809,63
Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений			
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, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1- В5, ДП-Н-И-4-УХЛ3	шт.	239872,54
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, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н- И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	354719,59
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, марка Д3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1	шт.	182772,90
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, марка Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д- Н-И-4-УХЛ3	шт.	155968,45
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, марка Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д- Н-И1-4-УХЛ3	шт.	286249,65
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, марка Д34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н- А1	шт.	201238,08
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, марка Д34-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н- И1-В5, Д-Н-И-4- УХЛ3	шт.	179465,80
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, марка Д-Н- 14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д- Н-И-4-УХЛ3	шт.	256743,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
63.2.02.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н- 14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.	327508,41
63.2.02.03-0010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 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, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1- Н-А2	шт.	242493,00
63.2.02.03-0011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 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, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н- И2	шт.	242499,23
Часть 63.3: Приборы отопительные			
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические			
Группа 63.3.01.01: Конверторы электрические			
63.3.01.01-0001	Конвекторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	1858,38
63.3.01.01-0002	Конвекторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	2323,26
Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические			
Обогреватели электрические Noirot:			
63.3.01.02-0001	Spot E-3 500 Вт	шт.	3424,64
63.3.01.02-0002	Spot E-3 750 Вт	шт.	3646,32
63.3.01.02-0003	Spot E-3 1000 Вт	шт.	3978,84
63.3.01.02-0004	Spot E-3 1250 Вт	шт.	4311,30
63.3.01.02-0005	Spot E-3 1500 Вт	шт.	4533,03
63.3.01.02-0006	Spot E-3 1750 Вт	шт.	4379,25
63.3.01.02-0007	Spot E-3 2000 Вт	шт.	4652,97
Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы			
63.3.01.03-0001	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	894,52
63.3.01.03-0002	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	960,79
63.3.01.03-0003	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	1060,17
63.3.01.03-0004	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт.	1093,30
Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные			
Раздел 63.4.01: Манометры			
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред			
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:			
63.4.01.01-0001	МП4-У диаметром 160 мм	шт.	268,48
63.4.01.01-0002	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	752,90
63.4.01.01-0003	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	841,44
63.4.01.01-0004	МП-3У диаметром 100 мм	шт.	161,32
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.	605,30
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу			
63.4.01.02-0001	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	1598,33
63.4.01.02-0002	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	1663,02
63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	247,25
Раздел 63.4.02: Расходомеры			
Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные			
Расходомер индукционный, марка:			
63.4.02.01-0001	ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.	25171,01
63.4.02.01-0002	ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	59160,26
63.4.02.01-0003	ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	26314,17
63.4.02.01-0004	ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	28127,75
63.4.02.01-0005	ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	28351,02
63.4.02.01-0006	ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	28549,74
63.4.02.01-0007	ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	31993,24
63.4.02.01-0008	ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	45500,70
Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые			
63.4.02.02-0001	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	85739,27
Расходомер ультразвуковой, марка:			
63.4.02.02-0011	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	19334,16
63.4.02.02-0012	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	20876,38
63.4.02.02-0013	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	24667,59
63.4.02.02-0014	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	42546,02
63.4.02.02-0015	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	52133,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.4.02.02-0016	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	61852,51
63.4.02.02-0017	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	71165,02
63.4.02.02-0018	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	81284,50
63.4.02.02-0019	Днепр-7	шт.	50616,41
Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные			
Расходомер электромагнитный, марка:			
63.4.02.03-0001	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	20230,00
63.4.02.03-0002	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	21462,50
63.4.02.03-0003	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	25945,00
63.4.02.03-0004	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	23985,00
63.4.02.03-0005	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	29020,00
63.4.02.03-0006	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	28870,00
63.4.02.03-0007	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	31390,00
63.4.02.03-0008	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	54560,00
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.	39433,99
Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм):			
63.4.02.04-0011	0,1 гуз	шт.	3398,67
63.4.02.04-0012	0,004 жуз	шт.	3398,67
63.4.02.04-0013	0,16 гуз	шт.	3398,67
63.4.02.04-0014	0,25 гуз	шт.	3398,67
63.4.02.04-0015	0,0025 жуз	шт.	3398,67
63.4.02.04-0016	0,063 гуз	шт.	3398,67
63.4.02.04-0017	0,0063 жуз	шт.	3398,67
Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные			
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение):			
63.4.02.05-0001	ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	37007,89
63.4.02.05-0002	ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	40358,55
63.4.02.05-0003	ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	46059,60
Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы			
63.4.02.06-0001	Датчик потока Pahlen	шт.	8063,67
63.4.02.06-0012	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	193164,00
Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства			
Группа 63.4.03.01: Датчики температуры			
63.4.03.01-0001	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.	35070,42
63.4.03.01-0002	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	25124,17
63.4.03.01-0003	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт.	14904,17
63.4.03.01-0004	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.	25428,33
63.4.03.01-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	3507,04
63.4.03.01-0006	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.	9264,49
63.4.03.01-0007	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	5752,40
Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры			
63.4.03.02-0001	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	15804,24
63.4.03.02-0002	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	6144,17
63.4.03.02-0003	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	47571,51
63.4.03.02-0004	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	8638,33
63.4.03.02-0005	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	27163,91
63.4.03.02-0011	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	26850,31
Группа 63.4.03.03: Устройства для регуляторов температуры			
63.4.03.03-0001	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	47878,27
63.4.03.03-0002	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	79796,59
63.4.03.03-0011	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	11666,62
63.4.03.03-0012	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	12481,78
Раздел 63.4.04: Теплосчетчики			
Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла			
Счетчик тепла, марка:			
63.4.04.01-0001	TCP - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	19224,47
63.4.04.01-0002	TCP - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	19224,47
63.4.04.01-0003	TCP - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	19224,47
63.4.04.01-0004	TCP - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	19508,90
63.4.04.01-0005	TCP - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	19793,30
63.4.04.01-0006	TCP - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	20444,60
63.4.04.01-0007	TCP - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	21131,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.4.04.01-0008	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	22329,46
63.4.04.01-0009	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	23419,77
63.4.04.01-0010	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	25078,90
63.4.04.01-0011	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	26975,04
63.4.04.01-0012	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	42097,00
Группа 63.4.04.02: Тепловычислители			
63.4.04.02-0001	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	31680,00
63.4.04.02-0002	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	10270,00
63.4.04.02-0003	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	13700,00
Тепловычислитель энергозависимый, марка:			
63.4.04.02-0011	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	22074,41
63.4.04.02-0012	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	24306,35
63.4.04.02-0013	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	11361,77
Группа 63.4.04.03: Теплосчетчики тахометрические			
Теплосчетчик тахометрический, марка:			
63.4.04.03-0001	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ- 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	27162,11
63.4.04.03-0002	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	27623,92
63.4.04.03-0003	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	32433,67
63.4.04.03-0004	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.	32471,82
63.4.04.03-0005	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.	32957,38
63.4.04.03-0006	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.	36763,09
63.4.04.03-0007	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.	37841,11
63.4.04.03-0008	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.	38579,29
63.4.04.03-0009	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.	39365,19
63.4.04.03-0010	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.	40538,14
63.4.04.03-0011	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.	50549,00
63.4.04.03-0012	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.	60592,00
63.4.04.03-0013	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.	68059,52
63.4.04.03-0014	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	13026,83
63.4.04.03-0015	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	13368,20
63.4.04.03-0016	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	18243,60
63.4.04.03-0017	СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	18450,07
63.4.04.03-0018	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	19351,30
63.4.04.03-0019	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	23904,97
63.4.04.03-0020	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	24780,87
63.4.04.03-0021	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	25457,27
63.4.04.03-0022	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	26288,20
63.4.04.03-0023	СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	27698,63
63.4.04.03-0024	СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	43439,50
63.4.04.03-0025	СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	51786,83
63.4.04.03-0026	СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	61254,53
63.4.04.03-0027	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.	18452,79
63.4.04.03-0028	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.	18780,68
63.4.04.03-0029	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.	23463,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.4.04.03-0030	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.	23661,95
63.4.04.03-0031	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.	24527,61
63.4.04.03-0032	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.	28901,53
63.4.04.03-0033	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.	29742,85
63.4.04.03-0034	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.	30392,55
63.4.04.03-0035	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.	31190,68
63.4.04.03-0036	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.	32545,44
63.4.04.03-0037	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.	47664,96
63.4.04.03-0038	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.	55682,79
63.4.04.03-0039	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.	64776,77
Группа 63.4.04.04: Теплосчетчики ультразвуковые			
Теплосчетчик ультразвуковой, марка:			
63.4.04.04-0001	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.	30216,33
63.4.04.04-0002	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.	31097,28
63.4.04.04-0003	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.	34292,58
63.4.04.04-0004	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.	55770,66
63.4.04.04-0005	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.	64582,63
63.4.04.04-0006	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.	68217,16
63.4.04.04-0007	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.	81347,27
63.4.04.04-0008	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.	86281,57
63.4.04.04-0009	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.	42434,98
63.4.04.04-0010	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.	45156,90
63.4.04.04-0011	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.	52593,83
63.4.04.04-0012	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.	59252,85
Группа 63.4.04.05: Теплосчетчики электромагнитные			
63.4.04.05-0001	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt- 500	компл.	67385,35
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка:			
63.4.04.05-0011	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	40733,64
63.4.04.05-0012	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	41437,72
63.4.04.05-0013	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	42584,05
63.4.04.05-0014	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	43714,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.4.04.05-0015	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	45695,99
63.4.04.05-0016	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	48529,45
63.4.04.05-0017	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	51838,09
63.4.04.05-0018	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	55113,59
63.4.04.05-0019	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	63630,45
63.4.04.05-0020	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	83857,79
63.4.04.05-0021	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	116614,77
63.4.04.05-0022	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.	33528,33
63.4.04.05-0023	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.	34298,33
63.4.04.05-0024	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.	41718,33
63.4.04.05-0025	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.	36888,33
63.4.04.05-0026	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.	45058,33
63.4.04.05-0027	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.	41218,33
63.4.04.05-0028	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.	45978,33
63.4.04.05-0029	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.	68658,33
Теплосчетчик электромагнитный, марка:			
63.4.04.05-0031	ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	38626,32
63.4.04.05-0032	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	38626,32
63.4.04.05-0033	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	40317,65
63.4.04.05-0034	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	38626,32
63.4.04.05-0035	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	41797,57
63.4.04.05-0036	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	38626,32
63.4.04.05-0037	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	47036,77
63.4.04.05-0038	ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	54042,03
63.4.04.05-0039	ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	62641,28
63.4.04.05-0040	ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	75030,30
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.	1215,20
63.4.05.01-0002	Термометр биметаллический показывающий ТЫП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	558,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	228,47
63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	331,63
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/см²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	610,95
63.4.05.02-0002	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	671,99
63.4.05.02-0003	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	733,13
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/см²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	916,49
63.4.05.03-0002	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до+500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	1008,01
63.4.05.03-0003	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до+500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	1099,66
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.	1530,66
63.4.05.04-0002	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1530,84
63.4.05.04-0003	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	2296,32
63.4.05.04-0004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	858,66
Раздел 63.4.06: Термопреобразователи			
Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых			
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части:			
63.4.06.01-0001	100 мм	компл.	1815,13
63.4.06.01-0002	200 мм	компл.	1884,86
63.4.06.01-0003	300 мм	компл.	1940,72
Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления			
Термопреобразователи сопротивления, марка:			
63.4.06.02-0001	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	1387,13
63.4.06.02-0002	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	1456,43
63.4.06.02-0003	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	1544,80
63.4.06.02-0004	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1646,27
Книга 64. Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)			
Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы			
Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные			
Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства			
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:			
64.1.01.01-0001	до 160 тыс. м³/час	шт.	276200,66
64.1.01.01-0002	до 200 тыс. м³/час	шт.	341842,57
64.1.01.01-0003	до 250 тыс. м³/час	шт.	620190,62
Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом			
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:			
64.1.01.02-0001	до 10 тыс. м³/час	шт.	26235,93
64.1.01.02-0002	до 20 тыс. м³/час	шт.	56066,42
64.1.01.02-0003	до 40 тыс. м³/час	шт.	84795,28
64.1.01.02-0004	до 80 тыс. м³/час	шт.	141832,42
64.1.01.02-0005	до 125 тыс. м³/час	шт.	192023,33
Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные			
64.1.01.03-0001	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK- FAN4- GY (4 вентилятора)	шт.	7905,40
64.1.01.03-0002	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK- FAN6- GY (6 вентиляторов)	шт.	9927,80
64.1.01.03-0003	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	19245,20
Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые			
64.1.01.04-0001	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4- A1, производительность 1020 м³/час	шт.	61132,59
64.1.01.04-0002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м³/час	шт.	65152,50
64.1.01.04-0003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC- EX 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м³/час	шт.	459230,83
64.1.01.04-0004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC- EX 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м³/час	шт.	1002046,67
Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные			
Вентиляторы центробежные:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.01.05-0001	Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	5584,50
64.1.01.05-0002	Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	9064,17
64.1.01.05-0003	Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	10220,00
Группа 64.1.01.06: Градирии			
Градирии:			
64.1.01.06-0001	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	10762,71
64.1.01.06-0002	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	10762,71
64.1.01.06-0003	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	15906,78
64.1.01.06-0004	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	15906,78
64.1.01.06-0005	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	18754,23
64.1.01.06-0006	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	18754,23
64.1.01.06-0007	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	20322,03
64.1.01.06-0008	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	20322,03
64.1.01.06-0009	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	24983,05
64.1.01.06-0010	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	24983,05
64.1.01.06-0011	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	26923,73
64.1.01.06-0012	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	26923,73
64.1.01.06-0013	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	38288,13
64.1.01.06-0014	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	38288,13
64.1.01.06-0015	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	59711,87
64.1.01.06-0016	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	59711,87
64.1.01.06-0017	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	86042,38
64.1.01.06-0018	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	86042,38
64.1.01.06-0019	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	161644,07
64.1.01.06-0020	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	161644,07
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.	7604,17
64.1.01.07-0011	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	78437,06
64.1.01.07-0021	Испаритель "Минск-6"	шт.	1129,03
64.1.01.07-0031	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт.	21125,21
Раздел 64.1.02: Вентиляторы каналные			
Группа 64.1.02.01: Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов			
Вентиляторы каналные "Systemair":			
64.1.02.01-0001	KVK 250, производительность 1140 м³/час	шт.	45990,00
64.1.02.01-0002	KVK 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	81638,33
64.1.02.01-0003	KVK 500 M, производительность 5370 м³/час	шт.	105543,66
64.1.02.01-0004	для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.	11010,83
64.1.02.01-0005	для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м³/час	шт.	9552,91
64.1.02.01-0006	для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	20805,00
64.1.02.01-0007	для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м³/час	шт.	78049,17
64.1.02.01-0008	для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м³/час	шт.	80543,33
64.1.02.01-0009	для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м³/час	шт.	107553,33
64.1.02.01-0010	для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м³/час	шт.	136449,17
64.1.02.01-0011	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	компл.	10280,83
64.1.02.01-0012	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.	22934,17
64.1.02.01-0013	для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м³/час	шт.	20500,83
64.1.02.01-0014	для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	компл.	8395,00
64.1.02.01-0015	для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час	компл.	9368,33
64.1.02.01-0016	для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час	компл.	11132,50
64.1.02.01-0017	для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час	компл.	17580,83
64.1.02.01-0018	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м³/час	шт.	22934,17
64.1.02.01-0019	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м³/час	шт.	31268,33
64.1.02.01-0020	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м³/час	шт.	41427,50
64.1.02.01-0021	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м³/час	шт.	64605,00
64.1.02.01-0022	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м³/час	шт.	78900,83
64.1.02.01-0023	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м³/час	шт.	82064,17
Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:			
64.1.02.01-0031	IRE 125 A, производительность 230 м³/час	шт.	20683,33
64.1.02.01-0032	IRE 125 B, производительность 340 м³/час	шт.	21048,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.02.01-0033	IRE 125 C, производительность 450 м³/час	шт.	21170,00
64.1.02.01-0034	IRE 160 B, производительность 340 м³/час	шт.	21170,00
64.1.02.01-0035	IRE 160 C, производительность 430 м³/час	шт.	21291,67
64.1.02.01-0036	IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	21595,83
64.1.02.01-0037	IRE 200 B, производительность 665 м³/час	шт.	30112,50
64.1.02.01-0038	IRE 200 C, производительность 700 м³/час	шт.	25002,50
64.1.02.01-0039	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	31694,17
64.1.02.01-0040	IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	36317,50
64.1.02.01-0041	IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт.	53229,17
64.1.02.01-0042	IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт.	29382,50
64.1.02.01-0043	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	53046,67
64.1.02.01-0044	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	36195,83
64.1.02.01-0045	IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт.	60590,00
64.1.02.01-0046	IRE 315 B, производительность 1950 м³/час	шт.	63388,33
64.1.02.01-0047	IRE 315 C, производительность 1450 м³/час	шт.	52620,83
64.1.02.01-0048	IRE 355 C, производительность 1700 м³/час	шт.	64422,50
64.1.02.01-0049	IRE 400 C, производительность 1700 м³/час	шт.	63749,78
64.1.02.01-0050	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	82368,33
64.1.02.01-0051	IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт.	87478,33
64.1.02.01-0052	IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт.	110655,83
64.1.02.01-0053	IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.	111203,33
64.1.02.01-0054	IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.	113332,50
64.1.02.01-0055	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	119476,67
64.1.02.01-0056	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	123005,00
64.1.02.01-0057	IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	138335,00
64.1.02.01-0058	IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.	148676,67
64.1.02.01-0059	IRE 630 B, производительность 6480 м³/час	шт.	165466,67
64.1.02.01-0060	IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.	165466,67
64.1.02.01-0061	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	172401,67
64.1.02.01-0062	IRE 630 E, производительность 6480 м³/час	шт.	173314,17
Вентиляторы канальные:			
64.1.02.01-0071	БК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3961,21
64.1.02.01-0072	БК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	4212,27
64.1.02.01-0073	БК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	5439,68
64.1.02.01-0074	БК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	6360,25
64.1.02.01-0075	БК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	6806,58
64.1.02.01-0076	БК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	8173,48
64.1.02.01-0077	БК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	18694,93
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:			
64.1.02.01-0081	RKC 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	31511,53
64.1.02.01-0082	RKC 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	35161,62
64.1.02.01-0083	RKC 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	56578,70
64.1.02.01-0084	СК 100 A, производительность 250 м³/час	шт.	6570,00
64.1.02.01-0085	СК 100 C, производительность 320 м³/час	шт.	6874,17
64.1.02.01-0086	СК 125 A, производительность 360 м³/час	шт.	6570,00
64.1.02.01-0087	СК 125 C, производительность 430 м³/час	шт.	6874,17
64.1.02.01-0088	СК 160 B, производительность 500 м³/час	шт.	7300,00
64.1.02.01-0089	СК 160 C, производительность 860 м³/час	шт.	8516,67
64.1.02.01-0090	СК 200 A, производительность 900 м³/час	шт.	8699,17
64.1.02.01-0091	СК 200 B, производительность 1050 м³/час	шт.	10767,50
64.1.02.01-0092	СК 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	9185,83
64.1.02.01-0093	СК 250 C, производительность 1100 м³/час	шт.	11740,83
64.1.02.01-0094	СК 315 B, производительность 1400 м³/час	шт.	13140,00
64.1.02.01-0095	СК 315 C, производительность 1620 м³/час	шт.	15512,50
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов			
Вентиляторы канальные "Systemair":			
64.1.02.02-0001	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	38919,58
64.1.02.02-0002	для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	40028,33
64.1.02.02-0003	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	123370,00
64.1.02.02-0004	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м³/час	шт.	146243,33
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:			
64.1.02.02-0011	IRE 50x25 B, производительность 1950 м³/час	шт.	67768,33
64.1.02.02-0012	IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.	124039,17
64.1.02.02-0013	IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.	141559,17
64.1.02.02-0014	IRE 60x35 C, производительность 4500 м³/час	шт.	118016,67
64.1.02.02-0015	IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.	176842,50
Вентиляторы канальные:			
64.1.02.02-0021	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	7271,18
64.1.02.02-0022	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	7118,64
64.1.02.02-0023	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	9211,87
64.1.02.02-0024	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	9533,90
64.1.02.02-0025	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	10567,80
64.1.02.02-0026	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	16169,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.02.02-0027	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	9491,53
64.1.02.02-0028	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	9729,08
64.1.02.02-0029	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	10516,95
64.1.02.02-0030	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	11483,05
64.1.02.02-0031	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	10695,53
64.1.02.02-0032	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	16042,38
64.1.02.02-0033	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	14138,34
64.1.02.02-0034	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	14793,70
64.1.02.02-0035	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	17686,44
64.1.02.02-0036	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	20938,83
64.1.02.02-0037	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	18872,88
64.1.02.02-0038	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	19039,56
64.1.02.02-0039	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	22949,15
64.1.02.02-0040	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	23898,31
64.1.02.02-0041	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	26122,86
64.1.02.02-0042	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	37516,95
64.1.02.02-0043	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	37779,66
64.1.02.02-0044	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	30370,11
64.1.02.02-0045	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	42398,31
64.1.02.02-0046	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	37040,04
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:			
64.1.02.02-0051	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	45746,67
64.1.02.02-0052	RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	20135,83
64.1.02.02-0053	RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	29930,00
64.1.02.02-0054	RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	34553,33
64.1.02.02-0055	RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	34310,00
64.1.02.02-0056	RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	32850,00
64.1.02.02-0057	RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	36925,83
64.1.02.02-0058	RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	38142,50
64.1.02.02-0059	RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	47085,00
64.1.02.02-0060	RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	47815,00
64.1.02.02-0061	RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	53046,67
64.1.02.02-0062	RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	52620,83
64.1.02.02-0063	RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	58825,83
64.1.02.02-0064	RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	59069,17
64.1.02.02-0065	RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	64240,00
64.1.02.02-0066	RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	62840,83
64.1.02.02-0067	RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	71175,00
64.1.02.02-0068	RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	72513,33
64.1.02.02-0069	RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	88695,00
64.1.02.02-0070	RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	90945,83
64.1.02.02-0071	RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	95325,83
64.1.02.02-0072	RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	105789,17
64.1.02.02-0073	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.	117225,83
64.1.02.02-0074	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	116009,17
64.1.02.02-0075	RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	15390,83
64.1.02.02-0076	RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	16546,67
64.1.02.02-0077	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	19649,17
64.1.02.02-0078	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	23238,33
64.1.02.02-0079	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	21352,50
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы			
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент":			
64.1.02.03-0001	УНИВЕНТ-2,5-2-02	шт.	19220,34
64.1.02.03-0002	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	28466,10
64.1.02.03-0003	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	50898,31
64.1.02.03-0011	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1894,50
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные			
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные			
Вентиляторы крышные:			
64.1.03.01-0001	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	37819,44
64.1.03.01-0002	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	45123,82
64.1.03.01-0003	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	60211,36
64.1.03.01-0004	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	72250,74
64.1.03.01-0005	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	90008,58
64.1.03.01-0006	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	91871,09
64.1.03.01-0007	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	107006,51
64.1.03.01-0008	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	111461,66
64.1.03.01-0009	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	119879,66
64.1.03.01-0010	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	153592,98
64.1.03.01-0011	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	151842,32
64.1.03.01-0012	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	189356,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления			
Вентиляторы крышные:			
64.1.03.02-0001	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	62652,54
64.1.03.02-0002	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	66338,98
64.1.03.02-0003	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	66152,54
64.1.03.02-0004	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	72940,68
64.1.03.02-0005	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	105915,26
64.1.03.02-0006	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	115635,59
64.1.03.02-0007	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	101374,26
64.1.03.02-0008	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	114336,67
64.1.03.02-0009	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	117119,09
64.1.03.02-0010	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	133048,22
64.1.03.02-0011	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	127644,07
64.1.03.02-0012	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	147533,90
64.1.03.02-0013	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	106453,06
64.1.03.02-0014	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	120066,90
64.1.03.02-0015	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	122988,54
64.1.03.02-0016	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	139714,30
64.1.03.02-0017	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	114839,13
64.1.03.02-0018	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	134932,20
64.1.03.02-0019	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	159618,64
64.1.03.02-0020	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	120597,58
64.1.03.02-0021	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	149872,88
64.1.03.02-0022	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	146102,63
64.1.03.02-0023	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	161983,05
64.1.03.02-0024	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	143661,02
64.1.03.02-0025	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	151923,73
64.1.03.02-0026	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	142262,71
64.1.03.02-0027	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	143661,02
64.1.03.02-0028	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	151923,73
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы			
Вентиляторы крышные "Systemair":			
64.1.03.03-0001	DHS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	29139,17
64.1.03.03-0002	DVS 190EZ, производительность 558 м³/час	шт.	27159,79
64.1.03.03-0003	DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт.	37899,17
64.1.03.03-0004	DVS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	28895,83
64.1.03.03-0005	DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт.	47693,33
64.1.03.03-0006	DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	67160,00
64.1.03.03-0007	DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт.	73304,17
64.1.03.03-0008	DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	73243,33
64.1.03.03-0009	DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	96481,67
64.1.03.03-0010	DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт.	159322,50
64.1.03.03-0011	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м³/час	шт.	536654,93
64.1.03.03-0012	DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м³/ч	шт.	440897,69
64.1.03.03-0013	DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м³/ч	шт.	781441,88
64.1.03.03-0014	TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час	шт.	29078,33
64.1.03.03-0015	TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	104511,67
64.1.03.03-0016	TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.	234844,61
64.1.03.03-0017	TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	108226,91
64.1.03.03-0018	TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	120477,38
Вентиляторы крышные OSTBERG марки:			
64.1.03.03-0021	TKS 400 B, производительность 865 м³/час	шт.	16485,83
64.1.03.03-0022	TKK 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	19752,25
64.1.03.03-0023	TKK 560 A1, производительность 1580 м³/час	шт.	35068,47
64.1.03.03-0024	TKK 560 B1, производительность 2450 м³/час	шт.	46420,20
64.1.03.03-0025	TKK 560 B3, производительность 2340 м³/час	шт.	47484,82
64.1.03.03-0026	TKK 660 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	55230,25
64.1.03.03-0027	TKK 660 B3, производительность 3000 м³/час	шт.	56294,93
64.1.03.03-0028	TKK 760 A1, производительность 3000 м³/час	шт.	60019,06
64.1.03.03-0029	TKK 760 A3, производительность 3400 м³/час	шт.	60492,20
64.1.03.03-0030	TKK 760 B1, производительность 4450 м³/час	шт.	61022,71
64.1.03.03-0031	TKK 760 B3, производительность 4750 м³/час	шт.	61556,52
64.1.03.03-0032	TKK 960 A1, производительность 4900 м³/час	шт.	83136,48
64.1.03.03-0033	TKK 960 A3, производительность 4425 м³/час	шт.	75990,22
64.1.03.03-0034	TKK 960 B1, производительность 5760 м³/час	шт.	91900,98
64.1.03.03-0035	TKK 960 B3, производительность 5940 м³/час	шт.	92432,52
64.1.03.03-0036	TKK 960 C1, производительность 7200 м³/час	шт.	97931,68
64.1.03.03-0037	TKK 960 C3, производительность 8250 м³/час	шт.	98406,11
64.1.03.03-0038	TKK 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.	108518,31
64.1.03.03-0039	TKK 1060 B3, производительность 9150 м³/час	шт.	116261,11
Вентиляторы крышные:			
64.1.03.03-0041	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	16902,28
64.1.03.03-0042	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	32516,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.03.03-0043	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	24880,84
64.1.03.03-0044	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	21347,18
64.1.03.03-0045	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	27424,99
64.1.03.03-0046	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	39261,57
64.1.03.03-0047	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	43878,08
64.1.03.03-0048	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	49787,63
64.1.03.03-0049	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	77077,60
64.1.03.03-0050	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	80460,50
64.1.03.03-0051	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	87950,43
64.1.03.03-0052	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	95815,78
64.1.03.03-0053	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	115728,17
64.1.03.03-0054	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	128850,14
64.1.03.03-0055	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	95623,98
64.1.03.03-0056	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	115131,57
64.1.03.03-0057	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	121566,43
64.1.03.03-0058	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	158136,60
64.1.03.03-0059	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	243443,07
64.1.03.03-0060	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	241261,52
64.1.03.03-0061	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	218989,20
Вентиляторы крышные производительностью воздуха:			
64.1.03.03-0071	355 м³/ч, марка TKS 300 В	шт.	12349,17
64.1.03.03-0072	465 м³/ч, марка TKS 300 С	шт.	12835,83
64.1.03.03-0073	700 м³/ч, марка TKS 400 А	шт.	14478,33
64.1.03.03-0074	1240 м³/ч, марка ТКК 400 D	шт.	22524,14
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:			
64.1.03.03-0081	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	12923,55
64.1.03.03-0082	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	26831,35
Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые			
Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые			
Вентиляторы осевые:			
64.1.04.01-0001	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	9235,09
64.1.04.01-0002	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	9279,66
64.1.04.01-0003	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	9779,66
64.1.04.01-0004	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11435,55
64.1.04.01-0005	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	11237,29
64.1.04.01-0006	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	11915,26
64.1.04.01-0007	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	12137,30
64.1.04.01-0008	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	13055,64
64.1.04.01-0009	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	16728,91
64.1.04.01-0010	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	16872,88
64.1.04.01-0011	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	16906,78
64.1.04.01-0012	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	17457,63
64.1.04.01-0013	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	19338,95
64.1.04.01-0014	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	26864,41
64.1.04.01-0015	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	26864,41
64.1.04.01-0016	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	47000,00
64.1.04.01-0017	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	46706,59
64.1.04.01-0018	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	61991,53
Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов			
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:			
64.1.04.02-0001	ВО-06-300-4Р	шт.	5590,06
64.1.04.02-0002	ВО-06-300-6.3Р	шт.	8593,60
Вентиляторы осевые:			
64.1.04.02-0011	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	27440,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.04.02-0012	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	32135,59
64.1.04.02-0013	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	43830,51
Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали			
Вентиляторы осевые:			
64.1.04.03-0001	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	3881,36
64.1.04.03-0002	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	9966,10
64.1.04.03-0003	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	17694,92
64.1.04.03-0004	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	24533,90
64.1.04.03-0005	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4867,73
64.1.04.03-0006	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5223,60
64.1.04.03-0007	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5223,60
64.1.04.03-0008	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5935,74
64.1.04.03-0009	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	3813,56
64.1.04.03-0010	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4338,98
64.1.04.03-0011	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	6324,70
64.1.04.03-0012	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5330,51
64.1.04.03-0013	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6797,88
64.1.04.03-0014	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4974,58
64.1.04.03-0015	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5745,77
64.1.04.03-0016	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	7378,19
64.1.04.03-0017	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7556,38
64.1.04.03-0018	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8209,74
64.1.04.03-0019	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	7271,18
64.1.04.03-0020	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6889,83
64.1.04.03-0021	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7728,82
64.1.04.03-0022	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	9750,94
64.1.04.03-0023	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	8940,68
64.1.04.03-0024	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	11440,68
64.1.04.03-0025	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	12966,10
64.1.04.03-0026	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12966,10
64.1.04.03-0027	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	13273,07
64.1.04.03-0028	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13271,14
64.1.04.03-0029	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	16237,09
64.1.04.03-0030	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	17694,92
64.1.04.03-0031	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	21288,13
64.1.04.03-0032	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	20978,41
64.1.04.03-0033	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	24533,90
64.1.04.03-0034	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	26203,39
Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы			
64.1.04.04-0001	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	468,15
64.1.04.04-0011	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м³/час	шт.	156946,46
Вентиляторы осевые:			
64.1.04.04-0021	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	10980,98
64.1.04.04-0022	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	12076,10
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип:			
64.1.04.04-0031	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	10055,93
64.1.04.04-0032	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	10055,93
64.1.04.04-0033	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	11400,00
64.1.04.04-0034	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	12239,83
64.1.04.04-0035	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	12623,73
64.1.04.04-0036	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	12923,73
64.1.04.04-0037	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	13127,97
64.1.04.04-0038	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	11495,77
64.1.04.04-0039	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	12948,31
64.1.04.04-0040	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	12360,17
64.1.04.04-0041	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	13188,13
64.1.04.04-0042	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	13620,34
64.1.04.04-0043	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	13955,93
64.1.04.04-0044	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	14135,59
64.1.04.04-0045	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	14916,10
64.1.04.04-0046	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	12048,31
64.1.04.04-0047	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	13464,41
64.1.04.04-0048	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	14304,23
64.1.04.04-0049	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	14735,59
64.1.04.04-0050	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	15072,03
64.1.04.04-0051	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	15060,17
64.1.04.04-0052	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	15264,41
64.1.04.04-0053	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	16104,23
64.1.04.04-0054	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	17579,66
64.1.04.04-0055	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	20711,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.04.04-0056	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	17472,03
64.1.04.04-0057	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	17472,03
64.1.04.04-0058	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	17472,03
64.1.04.04-0059	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	17879,66
64.1.04.04-0060	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	18564,41
64.1.04.04-0061	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	18420,34
64.1.04.04-0062	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	18564,41
64.1.04.04-0063	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	20760,17
64.1.04.04-0064	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	20627,97
64.1.04.04-0065	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	23748,31
64.1.04.04-0066	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	24827,97
64.1.04.04-0067	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	25979,66
64.1.04.04-0068	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	18504,23
64.1.04.04-0069	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	18504,23
64.1.04.04-0070	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	18504,23
64.1.04.04-0071	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	18720,34
64.1.04.04-0072	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	18839,83
64.1.04.04-0073	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	21011,87
64.1.04.04-0074	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	21011,87
64.1.04.04-0075	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	25727,97
64.1.04.04-0076	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	20688,13
64.1.04.04-0077	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	20688,13
64.1.04.04-0078	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	20688,13
64.1.04.04-0079	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	22883,90
64.1.04.04-0080	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	22883,90
64.1.04.04-0081	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	26111,87
64.1.04.04-0082	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	29676,28
64.1.04.04-0083	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	30827,97

Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные

Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов

Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:

64.1.05.01-0001	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14516,95
64.1.05.01-0002	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	14754,23
64.1.05.01-0003	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15313,56
64.1.05.01-0004	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17906,78
64.1.05.01-0005	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18322,03
64.1.05.01-0006	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18449,15
64.1.05.01-0007	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18161,02
64.1.05.01-0008	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22898,31
64.1.05.01-0009	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	23279,66
64.1.05.01-0010	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24694,92
64.1.05.01-0011	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	27016,95
64.1.05.01-0012	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	28076,28
64.1.05.01-0013	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28313,56
64.1.05.01-0014	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27440,68
64.1.05.01-0015	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27440,68
64.1.05.01-0016	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30211,87
64.1.05.01-0017	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	32923,73
64.1.05.01-0018	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	52728,82
64.1.05.01-0019	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55957,63
64.1.05.01-0020	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48457,63
64.1.05.01-0021	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	59169,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.01-0022	БР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	98364,41
64.1.05.01-0023	БР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	105169,49
64.1.05.01-0024	БР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	112084,74
64.1.05.01-0025	БР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	178237,29
64.1.05.01-0026	БР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	180271,18
64.1.05.01-0027	БР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	121988,87
64.1.05.01-0028	БР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	172745,77
64.1.05.01-0029	БР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	186949,15
64.1.05.01-0030	БР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	215211,87
64.1.05.01-0031	БР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	144793,89
64.1.05.01-0032	БР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	201832,53
64.1.05.01-0033	БР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	230389,83
64.1.05.01-0034	БР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	223330,51
64.1.05.01-0035	БР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	259754,23
64.1.05.01-0036	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	24439,98
64.1.05.01-0037	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	23632,36
64.1.05.01-0038	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	29515,36
64.1.05.01-0039	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	35834,59
64.1.05.01-0040	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	60231,81
64.1.05.01-0041	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	98571,47
64.1.05.01-0042	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	201687,15
64.1.05.01-0043	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	15460,55
64.1.05.01-0044	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	15303,28
64.1.05.01-0045	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	15460,21
64.1.05.01-0046	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	16563,30
64.1.05.01-0047	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	16841,65
64.1.05.01-0048	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	16841,32
64.1.05.01-0049	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	17817,09
64.1.05.01-0050	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	18182,04
64.1.05.01-0051	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	17817,09
64.1.05.01-0052	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	19046,73
64.1.05.01-0053	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	19701,73
64.1.05.01-0054	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	21114,70
64.1.05.01-0055	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	21114,70
64.1.05.01-0056	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	22886,34
64.1.05.01-0057	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	28308,50
64.1.05.01-0058	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	29609,38
64.1.05.01-0059	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	29600,67
64.1.05.01-0060	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	32443,06
64.1.05.01-0061	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	39027,52
64.1.05.01-0062	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	42433,12
64.1.05.01-0063	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	45209,93
64.1.05.01-0064	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	50589,06
64.1.05.01-0065	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	50589,06
64.1.05.01-0066	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	50589,06
64.1.05.01-0067	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	55971,42
64.1.05.01-0068	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	57619,60
64.1.05.01-0069	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14601,69
64.1.05.01-0070	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15016,95
64.1.05.01-0071	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15110,17
64.1.05.01-0072	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18923,73
64.1.05.01-0073	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16525,43
64.1.05.01-0074	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16762,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.01-0075	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19644,07
64.1.05.01-0076	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22415,26
64.1.05.01-0077	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22415,26
64.1.05.01-0078	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18572,63
64.1.05.01-0079	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20915,26
64.1.05.01-0080	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18584,74
64.1.05.01-0081	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18584,74
64.1.05.01-0082	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	21355,93
64.1.05.01-0083	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22677,97
64.1.05.01-0084	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26711,87
64.1.05.01-0085	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29347,46
64.1.05.01-0086	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28330,51
64.1.05.01-0087	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	31940,68
64.1.05.01-0088	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	40516,95
64.1.05.01-0089	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	49567,80
64.1.05.01-0090	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	58466,10
64.1.05.01-0091	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	58635,59
64.1.05.01-0092	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51957,63
64.1.05.01-0093	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	69694,92
64.1.05.01-0094	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	65220,34
64.1.05.01-0095	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	79279,66
64.1.05.01-0096	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	73669,49
64.1.05.01-0097	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87076,28
64.1.05.01-0098	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	89127,12
64.1.05.01-0099	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	80957,63
64.1.05.01-0100	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	81508,48
64.1.05.01-0101	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	122084,08
64.1.05.01-0102	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	152279,66
64.1.05.01-0103	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	160524,80
64.1.05.01-0104	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	170271,18
64.1.05.01-0105	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	163203,39
64.1.05.01-0106	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	199627,12
64.1.05.01-0107	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	211523,89
64.1.05.01-0108	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226126,94
Группа 64.1.05.02: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:			
64.1.05.02-0001	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17483,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.02-0038	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	73966,10
64.1.05.02-0039	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84686,44
64.1.05.02-0040	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	60920,79
64.1.05.02-0041	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	65523,26
64.1.05.02-0042	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	64256,03
64.1.05.02-0043	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	69365,98
64.1.05.02-0044	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	135372,88
64.1.05.02-0045	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	142457,63
64.1.05.02-0046	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	149644,07
64.1.05.02-0047	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	144829,30
64.1.05.02-0048	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	146360,78
64.1.05.02-0049	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	162514,51
64.1.05.02-0050	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	236745,77
64.1.05.02-0051	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	238788,13
64.1.05.02-0052	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	193866,47
64.1.05.02-0053	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	231237,29
64.1.05.02-0054	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	245491,53
64.1.05.02-0055	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	273830,51
64.1.05.02-0056	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	218778,12
64.1.05.02-0057	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	192075,37
64.1.05.02-0058	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	194150,90
64.1.05.02-0059	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	183766,94
64.1.05.02-0060	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	187452,22
64.1.05.02-0061	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	189757,97
64.1.05.02-0062	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	218178,63
64.1.05.02-0063	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	200116,82
64.1.05.02-0064	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	351513,71
64.1.05.02-0065	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	379228,82
64.1.05.02-0066	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	372177,97
64.1.05.02-0067	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	408550,85
64.1.05.02-0068	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	286180,47
64.1.05.02-0069	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	315746,80
64.1.05.02-0070	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	308013,25
64.1.05.02-0071	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	327052,84
64.1.05.02-0072	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17381,36
64.1.05.02-0073	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17796,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.02-0110	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29343,39
64.1.05.02-0111	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	31044,27
64.1.05.02-0112	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	33960,66
64.1.05.02-0113	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	69389,83
64.1.05.02-0114	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	78025,43
64.1.05.02-0115	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	78186,44
64.1.05.02-0116	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	71711,87
64.1.05.02-0117	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	88940,68
64.1.05.02-0118	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84601,69
64.1.05.02-0119	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	104974,58
64.1.05.02-0120	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98355,93
64.1.05.02-0121	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46609,17
64.1.05.02-0122	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	49973,21
64.1.05.02-0123	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	53731,27
64.1.05.02-0124	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	47664,77
64.1.05.02-0125	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	64486,74
64.1.05.02-0126	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57489,94
64.1.05.02-0127	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	65419,24
64.1.05.02-0128	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	59786,32
64.1.05.02-0129	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	98661,02
64.1.05.02-0130	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	111838,98
64.1.05.02-0131	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	113881,36
64.1.05.02-0132	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	105796,61
64.1.05.02-0133	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	106347,46
64.1.05.02-0134	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	120559,33
64.1.05.02-0135	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	154330,51
64.1.05.02-0136	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	148813,56
64.1.05.02-0137	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	73444,14
64.1.05.02-0138	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	77162,85
64.1.05.02-0139	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	78029,68
64.1.05.02-0140	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	70674,71
64.1.05.02-0141	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	76440,55
64.1.05.02-0142	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87030,52
64.1.05.02-0143	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	96857,48
64.1.05.02-0144	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90659,80
64.1.05.02-0145	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	219847,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.02-0146	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	133643,47
64.1.05.02-0147	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	166466,10
64.1.05.02-0148	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	173187,18
64.1.05.02-0149	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	184338,98
64.1.05.02-0150	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	177330,51
64.1.05.02-0151	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	213474,58
64.1.05.02-0152	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	227586,05
64.1.05.02-0153	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	227673,39
64.1.05.02-0154	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	239157,24
64.1.05.02-0155	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	134524,10
64.1.05.02-0156	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	108983,57
64.1.05.02-0157	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	115256,68
64.1.05.02-0158	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	125001,44
64.1.05.02-0159	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	126290,70
64.1.05.02-0160	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	123978,68
64.1.05.02-0161	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	135805,59
64.1.05.02-0162	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	148447,67
64.1.05.02-0163	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	157272,69
64.1.05.02-0164	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	164767,40
Группа 64.1.05.03: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:			
64.1.05.03-0001	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11281,45
64.1.05.03-0002	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	11305,27
64.1.05.03-0003	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	10947,26
64.1.05.03-0004	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7604,84
64.1.05.03-0005	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7655,75
64.1.05.03-0006	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7858,50
64.1.05.03-0007	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8038,29
64.1.05.03-0008	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8248,07
64.1.05.03-0009	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9864,81
64.1.05.03-0010	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11967,70
64.1.05.03-0011	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12086,48
64.1.05.03-0012	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	14515,69
64.1.05.03-0013	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	14651,05
64.1.05.03-0014	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9706,16
64.1.05.03-0015	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10160,60
64.1.05.03-0016	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	10907,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.03-0125	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36099,16
64.1.05.03-0126	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31503,46
64.1.05.03-0127	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	45374,84
64.1.05.03-0128	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41495,61
64.1.05.03-0129	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	63156,84
64.1.05.03-0130	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56987,74
64.1.05.03-0131	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45525,84
64.1.05.03-0132	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	62722,09
64.1.05.03-0133	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	71624,09
64.1.05.03-0134	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	57015,32
64.1.05.03-0135	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	60084,50
64.1.05.03-0136	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	83259,34
64.1.05.03-0137	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	99373,67
64.1.05.03-0138	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	94806,74
64.1.05.03-0139	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44034,87
64.1.05.03-0140	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	50042,82
64.1.05.03-0141	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	51775,22
64.1.05.03-0142	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	44335,47
64.1.05.03-0143	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48633,98
64.1.05.03-0144	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	61676,29
64.1.05.03-0145	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	75213,65
64.1.05.03-0146	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	67877,66
64.1.05.03-0147	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	124489,42
64.1.05.03-0148	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	110148,92
64.1.05.03-0149	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	112106,99
64.1.05.03-0150	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	108630,16
64.1.05.03-0151	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	126693,61
64.1.05.03-0152	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	149810,09
64.1.05.03-0153	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	170881,97
64.1.05.03-0154	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	170769,39
64.1.05.03-0155	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	99823,74
64.1.05.03-0156	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	67206,23
64.1.05.03-0157	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	75130,96
64.1.05.03-0158	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87283,23
64.1.05.03-0159	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	88987,06
64.1.05.03-0160	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	86119,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.03-0161	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	101073,93
64.1.05.03-0162	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	119902,87
64.1.05.03-0163	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	128016,39
64.1.05.03-0164	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	142841,65
Группа 64.1.05.04: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:			
64.1.05.04-0001	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12271,18
64.1.05.04-0002	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	12508,48
64.1.05.04-0003	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13076,28
64.1.05.04-0004	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13491,53
64.1.05.04-0005	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13906,78
64.1.05.04-0006	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	14296,61
64.1.05.04-0007	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13966,10
64.1.05.04-0008	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17271,18
64.1.05.04-0009	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17652,54
64.1.05.04-0010	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19423,73
64.1.05.04-0011	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22389,83
64.1.05.04-0012	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22389,83
64.1.05.04-0013	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23152,54
64.1.05.04-0014	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22474,58
64.1.05.04-0015	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22474,58
64.1.05.04-0016	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24855,93
64.1.05.04-0017	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27542,38
64.1.05.04-0018	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	40152,54
64.1.05.04-0019	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43406,78
64.1.05.04-0020	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35364,41
64.1.05.04-0021	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47279,66
64.1.05.04-0022	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	69423,73
64.1.05.04-0023	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	75745,77
64.1.05.04-0024	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	82220,34
64.1.05.04-0025	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	107347,46
64.1.05.04-0026	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	109355,93
64.1.05.04-0027	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	113932,08
64.1.05.04-0028	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	102186,44
64.1.05.04-0029	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	115364,41
64.1.05.04-0030	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	141711,87
64.1.05.04-0031	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	137691,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.04-0032	БР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	178557,90
64.1.05.04-0033	БР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	172720,34
64.1.05.04-0034	БР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	165669,49
64.1.05.04-0035	БР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	202033,90
64.1.05.04-0036	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	18734,00
64.1.05.04-0037	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	18742,17
64.1.05.04-0038	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	31737,44
64.1.05.04-0039	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	86073,26
64.1.05.04-0040	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	43003,00
64.1.05.04-0041	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	137163,00
64.1.05.04-0042	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	75356,96
64.1.05.04-0043	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	339139,44
64.1.05.04-0044	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	224165,69
64.1.05.04-0045	БР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	12021,57
64.1.05.04-0046	БР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	12021,57
64.1.05.04-0047	БР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	12021,26
64.1.05.04-0048	БР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	12732,52
64.1.05.04-0049	БР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	13457,54
64.1.05.04-0050	БР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	13457,23
64.1.05.04-0051	БР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	14048,66
64.1.05.04-0052	БР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	14048,66
64.1.05.04-0053	БР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	15441,12
64.1.05.04-0054	БР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	15983,80
64.1.05.04-0055	БР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	15348,11
64.1.05.04-0056	БР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	16050,18
64.1.05.04-0057	БР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	16050,18
64.1.05.04-0058	БР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	17982,03
64.1.05.04-0059	БР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	20551,05
64.1.05.04-0060	БР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	21776,88
64.1.05.04-0061	БР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	21776,04
64.1.05.04-0062	БР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	24807,24
64.1.05.04-0063	БР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	27864,76
64.1.05.04-0064	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	33633,38
64.1.05.04-0065	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	35657,18
64.1.05.04-0066	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	39338,68
64.1.05.04-0067	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	39338,68
64.1.05.04-0068	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	39338,68
64.1.05.04-0069	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	42948,30
64.1.05.04-0070	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	46957,95
64.1.05.04-0071	БР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	53530,31
64.1.05.04-0072	БР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	56481,05
64.1.05.04-0073	БР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	56021,84
64.1.05.04-0074	БР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	68309,27
64.1.05.04-0075	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	89552,04
64.1.05.04-0076	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	97087,66
64.1.05.04-0077	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	93507,74
64.1.05.04-0078	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	99655,48
64.1.05.04-0079	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	107361,99
64.1.05.04-0080	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	132896,51
64.1.05.04-0081	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10966,10
64.1.05.04-0082	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11381,36
64.1.05.04-0083	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	11957,63
64.1.05.04-0084	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16059,33
64.1.05.04-0085	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13466,10
64.1.05.04-0086	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14237,29
64.1.05.04-0087	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16186,44
64.1.05.04-0088	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19016,95
64.1.05.04-0089	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18974,58
64.1.05.04-0090	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12620,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.04-0128	среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	компл.	32550,85
64.1.05.04-0129	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	118245,77
64.1.05.04-0130	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	282890,06
64.1.05.04-0131	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	80692,43
64.1.05.04-0132	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	44398,31
64.1.05.04-0133	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	118245,77
64.1.05.04-0134	среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	85738,54
64.1.05.04-0135	среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	94593,22
64.1.05.04-0136	среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4	компл.	125711,87
64.1.05.04-0137	среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя В160M4	компл.	294070,73
Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали			
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:			
64.1.05.05-0001	N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	35535,09
64.1.05.05-0002	N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	52507,79
64.1.05.05-0003	N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	59005,62
64.1.05.05-0004	N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	77707,65
64.1.05.05-0005	N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	178612,05
64.1.05.05-0006	N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	70969,05
Группа 64.1.05.06: Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали			
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:			
64.1.05.06-0001	В-Ц14-46-3, 15K1-01A	шт.	23370,64
64.1.05.06-0002	В-Ц14-46-4K1-01A	шт.	39733,18
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:			
64.1.05.06-0011	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A2	шт.	14611,81
64.1.05.06-0012	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	14280,99
64.1.05.06-0013	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63B2	шт.	14521,90
64.1.05.06-0014	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71A2	шт.	15103,88
64.1.05.06-0015	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	20009,70
64.1.05.06-0016	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63B4	шт.	19921,32
64.1.05.06-0017	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	20230,15
64.1.05.06-0018	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71B2	шт.	20933,82
64.1.05.06-0019	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	20230,15
64.1.05.06-0020	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	21783,09
64.1.05.06-0021	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80B2	шт.	22010,50
64.1.05.06-0022	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	26808,34
64.1.05.06-0023	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	26947,09
64.1.05.06-0024	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80A4	шт.	27965,30
64.1.05.06-0025	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71B6	шт.	35518,15
64.1.05.06-0026	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	36492,56
64.1.05.06-0027	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80B6	шт.	36677,30
64.1.05.06-0028	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	39345,61
64.1.05.06-0029	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	41533,56
64.1.05.06-0030	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	61535,68
64.1.05.06-0031	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	63398,16
64.1.05.06-0032	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.	65619,32
64.1.05.06-0033	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MA6	шт.	65387,57
64.1.05.06-0034	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MAВ6	шт.	65387,57
64.1.05.06-0035	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	70878,79
64.1.05.06-0036	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.	72820,54
64.1.05.06-0037	BP 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	86660,05
64.1.05.06-0038	BP 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	85303,47
64.1.05.06-0039	BP 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132M6	шт.	93931,12
64.1.05.06-0040	BP 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	104238,71
Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные из пластмасс			
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:			
64.1.05.07-0001	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AAM63B2	компл.	15402,97
64.1.05.07-0002	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	компл.	20948,78
64.1.05.07-0003	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	компл.	31126,69
64.1.05.07-0004	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	компл.	51769,73
Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов			
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:			
64.1.05.08-0001	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4	компл.	83495,02
64.1.05.08-0002	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4	компл.	131154,83
Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали			
Вентиляторы радиальные:			
64.1.05.09-0001	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	14046,49
64.1.05.09-0002	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	19947,34
64.1.05.09-0003	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	7491,92
64.1.05.09-0004	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2	компл.	4904,27
64.1.05.09-0005	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	9259,42
64.1.05.09-0006	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	11556,11
64.1.05.09-0007	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01A, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	30904,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.09-0008	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	37182,19
64.1.05.09-0009	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	20508,65
64.1.05.09-0010	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	23262,56
64.1.05.09-0011	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	54509,20
64.1.05.09-0012	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	83247,84
Вентиляторы радиальные низкого давления:			
64.1.05.09-0021	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	21533,90
64.1.05.09-0022	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	13836,18
64.1.05.09-0023	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	21533,90
64.1.05.09-0024	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	21533,90
64.1.05.09-0025	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	14713,09
64.1.05.09-0026	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	22271,18
64.1.05.09-0027	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	23127,12
64.1.05.09-0028	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	23127,12
64.1.05.09-0029	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	23330,51
64.1.05.09-0030	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	18865,86
64.1.05.09-0031	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	19516,27
64.1.05.09-0032	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	23669,49
64.1.05.09-0033	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	23881,36
64.1.05.09-0034	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	23881,36
64.1.05.09-0035	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	29829,57
64.1.05.09-0036	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	22542,38
64.1.05.09-0037	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	23567,80
64.1.05.09-0038	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	23822,03
64.1.05.09-0039	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	24542,38
64.1.05.09-0040	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	26372,88
64.1.05.09-0041	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	28059,33
64.1.05.09-0042	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	27000,00
64.1.05.09-0043	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	28898,31
64.1.05.09-0044	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	30949,15
64.1.05.09-0045	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	36644,07
64.1.05.09-0046	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	46229,81
64.1.05.09-0047	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	46226,78
64.1.05.09-0048	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	42152,54
64.1.05.09-0049	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	45728,82
64.1.05.09-0050	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	57571,89
64.1.05.09-0051	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	65738,98
64.1.05.09-0052	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	65960,29
64.1.05.09-0053	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	67197,64
64.1.05.09-0054	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	86575,38
64.1.05.09-0055	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	96491,53
64.1.05.09-0056	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	159974,25
64.1.05.09-0057	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	102296,61
64.1.05.09-0058	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	127851,19
64.1.05.09-0059	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	104338,98
64.1.05.09-0060	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	146783,28
64.1.05.09-0061	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	123406,78
64.1.05.09-0062	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	144110,17
64.1.05.09-0063	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	148703,39
64.1.05.09-0064	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	129372,88
64.1.05.09-0065	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	301361,61
64.1.05.09-0066	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	549197,60
64.1.05.09-0067	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	499927,95
64.1.05.09-0068	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	576724,59
64.1.05.09-0069	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	19991,53
64.1.05.09-0070	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	21923,73
64.1.05.09-0071	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	22686,44
64.1.05.09-0072	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	22542,38
64.1.05.09-0073	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	27000,00
64.1.05.09-0074	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	42152,54
64.1.05.09-0075	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	47262,71
64.1.05.09-0076	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	107949,15
64.1.05.09-0077	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	602775,60
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:			
64.1.05.09-0081	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	36033,90
64.1.05.09-0082	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	37144,07
64.1.05.09-0083	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	39525,43
64.1.05.09-0084	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	46043,70
64.1.05.09-0085	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	45398,31
64.1.05.09-0086	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	68220,63
64.1.05.09-0087	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	106096,69
Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.10-0001	В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	28101,32
64.1.05.10-0002	В-Ц4-76 N 5B1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	27194,35
64.1.05.10-0003	В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	27036,27
64.1.05.10-0004	В-Ц4-76 N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	36134,65
Вентиляторы радиальные высокого давления,:			
64.1.05.10-0011	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	223088,95
64.1.05.10-0012	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	46169,49
64.1.05.10-0013	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	269667,80
64.1.05.10-0014	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	88423,73
64.1.05.10-0015	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	87520,82
64.1.05.10-0016	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	225108,63
64.1.05.10-0017	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	239559,34
64.1.05.10-0018	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	320540,27
64.1.05.10-0019	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	402349,33
64.1.05.10-0020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	14479,23
64.1.05.10-0021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	18597,01
64.1.05.10-0022	марка ВР 10-28-8	шт.	81215,10
64.1.05.10-0023	марка ВР 12-26-2,5	шт.	15237,29
64.1.05.10-0024	марка ЦП 7-40-5	шт.	52564,30
64.1.05.10-0025	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	78705,28
64.1.05.10-0026	марка ЦП 7-40-8	шт.	112179,56
64.1.05.10-0031	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	269073,30
64.1.05.10-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	25220,34
Вентиляторы радиальные:			
64.1.05.10-0041	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	173482,41
64.1.05.10-0042	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	119784,33
64.1.05.10-0043	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	251922,82
64.1.05.10-0044	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	270329,06
64.1.05.10-0045	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	245603,11
64.1.05.10-0046	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	564228,85
64.1.05.10-0047	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	40342,59
64.1.05.10-0048	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	56846,46
64.1.05.10-0049	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	78689,32
Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха			
Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные			
Группа 64.2.01.01: Блоки приемные			
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:			
64.2.01.01-0001	до 10 тыс. м³/час	шт.	19020,87
64.2.01.01-0002	до 20 тыс. м³/час	шт.	33252,78
64.2.01.01-0003	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	30995,99
64.2.01.01-0004	до 40 тыс. м³/час	шт.	32070,75
64.2.01.01-0005	до 63 тыс. м³/час	шт.	42191,99
64.2.01.01-0006	до 80 тыс. м³/час	шт.	44345,24
64.2.01.01-0007	до 160 тыс. м³/час	шт.	82947,81
64.2.01.01-0008	до 250 тыс. м³/час	шт.	139565,12
Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные			
Блоки присоединительные:			
64.2.01.02-0001	БП-1 производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	7512,26
64.2.01.02-0002	БП-1 производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	10888,60
64.2.01.02-0003	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	10465,54
64.2.01.02-0004	БП-1 производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	11693,14
64.2.01.02-0005	БП-1 производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	14269,97
64.2.01.02-0006	БП-1 производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	17492,64
64.2.01.02-0007	БП-1 производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	25625,66
64.2.01.02-0008	БП-2 производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	146416,93
64.2.01.02-0009	БП-2 производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	186377,84
Группа 64.2.01.03: Блоки тепломассообмена			
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью:			
64.2.01.03-0001	до 10 тыс. м³/час	шт.	67758,20
64.2.01.03-0002	до 20 тыс. м³/час	шт.	82708,95
64.2.01.03-0003	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	138984,20
64.2.01.03-0004	до 40 тыс. м³/час	шт.	170618,72
64.2.01.03-0005	до 63 тыс. м³/час	шт.	252207,99
64.2.01.03-0006	до 80 тыс. м³/час	шт.	335447,63
64.2.01.03-0007	до 125 тыс. м³/час	шт.	485899,56
64.2.01.03-0008	до 160 тыс. м³/час	шт.	574798,66
64.2.01.03-0009	до 200 тыс. м³/час	шт.	682826,82
64.2.01.03-0010	до 250 тыс. м³/час	шт.	862125,58
Раздел 64.2.02: Камеры			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные			
Камеры воздушные:			
64.2.02.01-0001	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	4766,20
64.2.02.01-0002	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	6078,93
64.2.02.01-0003	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	6025,99
64.2.02.01-0004	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	7183,37
64.2.02.01-0005	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	11678,33
64.2.02.01-0006	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	16335,12
64.2.02.01-0007	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	7603,03
64.2.02.01-0008	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	10422,25
64.2.02.01-0009	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	16542,54
64.2.02.01-0010	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	23092,19
Группа 64.2.02.02: Камеры обслуживания			
Камеры обслуживания производительностью:			
64.2.02.02-0001	до 10 тыс. м³/час	шт.	4374,62
64.2.02.02-0002	до 20 тыс. м³/час	шт.	5317,89
64.2.02.02-0003	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	5675,12
64.2.02.02-0004	до 40 тыс. м³/час	шт.	5573,77
64.2.02.02-0005	до 63 тыс. м³/час	шт.	6968,66
64.2.02.02-0006	до 80 тыс. м³/час	шт.	8003,21
64.2.02.02-0007	до 125 тыс. м³/час	шт.	9025,42
64.2.02.02-0008	до 160 тыс. м³/час	шт.	10343,63
64.2.02.02-0009	до 200 тыс. м³/час	шт.	12903,06
64.2.02.02-0010	до 250 тыс. м³/час	шт.	15215,65
Группа 64.2.02.03: Камеры орошения			
Камеры орошения ОКФ производительностью:			
64.2.02.03-0001	до 10 тыс. м³/час	шт.	23004,24
64.2.02.03-0002	до 20 тыс. м³/час	шт.	30771,57
64.2.02.03-0003	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	47113,48
64.2.02.03-0004	до 40 тыс. м³/час	шт.	53631,45
64.2.02.03-0005	до 63 тыс. м³/час	шт.	79984,05
64.2.02.03-0006	до 80 тыс. м³/час	шт.	89687,98
64.2.02.03-0007	до 125 тыс. м³/час	шт.	118205,68
64.2.02.03-0008	до 160 тыс. м³/час	шт.	158343,93
64.2.02.03-0009	до 200 тыс. м³/час	шт.	174287,20
64.2.02.03-0010	до 250 тыс. м³/час	шт.	210956,03
Группа 64.2.02.04: Камеры приточные			
64.2.02.04-0001	Камера приточная КПК-2300	компл.	72322,44
64.2.02.04-0002	Камера приточная КПК-12950	компл.	141888,11
Камеры приточные типа:			
64.2.02.04-0011	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	23177,39
64.2.02.04-0012	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	108253,12
64.2.02.04-0013	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	218700,83
64.2.02.04-0014	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	306936,03
64.2.02.04-0015	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	452209,96
64.2.02.04-0016	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	617185,18
64.2.02.04-0017	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	1160486,08
64.2.02.04-0018	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м³/час	шт.	1392497,84
64.2.02.04-0019	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	96260,51
64.2.02.04-0020	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	184737,83
64.2.02.04-0021	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	291168,67
64.2.02.04-0022	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	520127,17
64.2.02.04-0023	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	574584,60
64.2.02.04-0024	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	723745,75
64.2.02.04-0025	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	1119505,48
64.2.02.04-0026	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м³/час	шт.	1351842,81
Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы			
Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров			
Блок внутренний для кондиционера:			
64.2.03.01-0001	FXAQ20PV1	шт.	66584,37
64.2.03.01-0002	FXAQ25PV1	шт.	70229,26
64.2.03.01-0003	FXAQ32PV1	шт.	72991,90
64.2.03.01-0004	FXFQ32P9VEB	шт.	74523,03
64.2.03.01-0005	FXFQ50P9VEB	шт.	78067,82
64.2.03.01-0006	FXFQ63P9VEB	шт.	79565,45
64.2.03.01-0007	FXFQ80P9VEB	шт.	91814,08
Блок наружный для кондиционера:			
64.2.03.01-0011	RXYQ14P9W1B	шт.	768311,84
64.2.03.01-0012	RXYQ18P9W1B	шт.	1006454,75
Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем			
64.2.03.02-0001	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ- KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	31257,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.2.03.02-0002	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ- KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	24773,22
Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные			
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью:			
64.2.03.03-0001	2 кВт	компл.	12049,33
64.2.03.03-0002	3 кВт	компл.	15491,92
64.2.03.03-0003	4 кВт	компл.	17787,08
64.2.03.03-0004	5 кВт	компл.	21229,71
64.2.03.03-0005	6 кВт	компл.	22951,04
64.2.03.03-0006	7 кВт	компл.	25819,93
64.2.03.03-0007	8 кВт	компл.	28688,82
64.2.03.03-0008	9 кВт	компл.	32131,48
Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные			
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:			
64.2.03.04-0001	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	342372,73
64.2.03.04-0002	КТА2-2-21, компрессор типа ППБ10-2-02	компл.	288458,30
64.2.03.04-0003	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	316960,71
64.2.03.04-0004	КТА2-5-02	компл.	403960,53
Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные			
Кондиционеры центральные каркасно-панельные:			
64.2.03.05-0001	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м³/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	58174,91
64.2.03.05-0002	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м³/час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	80967,69
64.2.03.05-0003	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м³/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	93552,91
64.2.03.05-0004	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м³/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	94678,28
64.2.03.05-0005	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м³/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	108604,58
Группа 64.2.03.06: Сплит-системы			
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.	33818,93
64.2.03.06-0011	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	83965,90
64.2.03.06-0012	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	22722,66
64.2.03.06-0013	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	34139,31
64.2.03.06-0014	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м³/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	49951,49
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.	57006,14
64.2.03.06-0021	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	108903,02
Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы			
64.2.03.07-0001	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	138513,18
64.2.03.07-0011	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП- М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м³/час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	33191,99
64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14- 1-02-24	компл.	440143,11
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 с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	15712,76
Агрегаты пылеулавливающие типа:			
64.3.01.01-0011	АПП-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	36560,39
64.3.01.01-0012	АПП-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	39450,79
64.3.01.01-0013	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	25179,60
64.3.01.01-0014	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	27358,66
64.3.01.01-0015	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	25938,62
64.3.01.01-0016	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	27877,36
64.3.01.01-0017	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	29270,91
64.3.01.01-0018	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	29863,27
64.3.01.01-0019	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	31384,24
64.3.01.01-0020	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	32251,64
64.3.01.01-0021	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	40739,69
64.3.01.01-0022	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	42585,89
64.3.01.01-0023	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	43398,96
64.3.01.01-0024	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	46540,90
64.3.01.01-0025	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	48661,05
Раздел 64.3.02: Скрубберы, циклоны			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
Группа 64.3.02.01: Скрубберы			
Скрубберы центробежные циклонные:			
64.3.02.01-0001	ЦВП-4	шт.	41385,37
64.3.02.01-0002	ЦВП-6	шт.	59194,24
64.3.02.01-0003	ЦВП-8	шт.	84565,29
Группа 64.3.02.02: Циклоны			
Циклоны:			
64.3.02.02-0001	БЦ-2 батарейные	шт.	284391,84
64.3.02.02-0002	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	74686,44
64.3.02.02-0003	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	97915,26
64.3.02.02-0004	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	171033,90
64.3.02.02-0005	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	240677,97
64.3.02.02-0006	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	52324,77
64.3.02.02-0007	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	57348,70
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.	36453,68
Агрегаты вентиляционно-приточные:			
64.4.01.01-0011	ВПА-10	компл.	170872,65
64.4.01.01-0012	ВПА-20	компл.	248395,80
64.4.01.01-0013	ВПА-40	компл.	319202,72
Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные			
64.4.01.02-0001	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м³/час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт.	244833,33
64.4.01.02-0002	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м³/час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт.	182658,99
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.	3748279,57
Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные			
Агрегаты приточно-вытяжные:			
64.4.01.03-0001	GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м³/час	компл.	1163443,03
64.4.01.03-0002	GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м³/час	компл.	1218004,76
64.4.01.03-0003	GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м³/час	компл.	1366025,33
64.4.01.03-0004	GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м³/час	компл.	1664622,37
Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические			
Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматики приточной установки			
Блок управления автоматики приточной установки:			
64.4.02.01-0001	П1	шт.	52829,38
64.4.02.01-0002	П2, П7, П16	шт.	53745,38
64.4.02.01-0003	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	62404,76
Система автоматического управления для приточной установки:			
64.4.02.01-0011	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	61168,46
64.4.02.01-0012	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	61168,05
64.4.02.01-0013	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	61168,76
64.4.02.01-0014	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	61168,76
64.4.02.01-0015	П5 VS-21-L-H-D	компл.	61168,05
64.4.02.01-0016	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	61167,38
64.4.02.01-0017	П7 VS-10-L-V-D	компл.	62498,90
64.4.02.01-0018	П8 VS-10-R-V-D	компл.	62292,06
64.4.02.01-0019	П9 VS-15-R-V-D	компл.	62291,78
Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции			
64.4.02.02-0001	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	10214,68
64.4.02.02-0011	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	4988,33
Группа 64.4.02.03: Модули управляющие для вентиляторов канальных			
64.4.02.03-0001	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	85470,83
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG:			
64.4.02.03-0011	АСМ1-С2VU2	шт.	60196,12
64.4.02.03-0012	АСМ1-С2VU4	шт.	65012,10
64.4.02.03-0013	АСМ1-С2WU3	шт.	91531,02
Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора			
64.4.02.04-0001	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	5219,49
64.4.02.04-0002	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	4385,01
64.4.02.04-0003	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	15913,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	3289,27
Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой			
64.4.02.05-0001	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	66934,86
64.4.02.05-0011	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	2169,78
64.4.02.05-0021	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L- Y/S	компл.	18367,75
64.4.02.05-0031	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	32000,33
Системы управления приточной установкой АПК:			
64.4.02.05-0041	САУ-АПК (В)-2TRM1	шт.	23632,53
64.4.02.05-0042	САУ-АПК (В)-TRM33-Щ4.01	шт.	22463,58
64.4.02.05-0043	САУ-АПК (Э)-TRM1	шт.	38025,87
64.4.02.05-0051	Устройство контроля уровня САУ-M7E	шт.	1846,83
Группа 64.4.02.06: Узлы смесительные			
64.4.02.06-0001	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	51798,13
64.4.02.06-0002	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	53554,20
64.4.02.06-0003	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	89549,37
64.4.02.06-0004	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	102718,73
Раздел 64.4.03: Установки вентиляционные			
Группа 64.4.03.01: Установки вентиляционно-приточные			
Установки вентиляционно-приточные типа:			
64.4.03.01-0001	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	42219,87
64.4.03.01-0002	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	41853,06
64.4.03.01-0003	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	38379,80
64.4.03.01-0004	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	38381,15
64.4.03.01-0005	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	45031,62
64.4.03.01-0006	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	52179,74
64.4.03.01-0007	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	42880,01
64.4.03.01-0008	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	49865,58
64.4.03.01-0009	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	49248,69
64.4.03.01-0010	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	61223,97
64.4.03.01-0011	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	46916,78
64.4.03.01-0012	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	58499,05
64.4.03.01-0013	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	63320,38
64.4.03.01-0014	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	70736,83
64.4.03.01-0015	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	60307,06
64.4.03.01-0016	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	67545,57
64.4.03.01-0017	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	77434,37
64.4.03.01-0018	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	81117,06
64.4.03.01-0019	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	73765,55
64.4.03.01-0020	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	77446,24
64.4.03.01-0021	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	101279,57
64.4.03.01-0022	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	93687,76
64.4.03.01-0023	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	96469,50
64.4.03.01-0024	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	89440,17
64.4.03.01-0025	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	147637,41
64.4.03.01-0026	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	107452,34
64.4.03.01-0027	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	140651,34
64.4.03.01-0028	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	102596,26
64.4.03.01-0029	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	351777,30
64.4.03.01-0030	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	117825,21
Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные			
Установка вентиляционная:			
64.4.03.02-0001	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	40346,97
64.4.03.02-0002	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	49694,34
64.4.03.02-0003	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	105643,60
64.4.03.02-0004	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	141205,77
64.4.03.02-0005	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	160163,69
64.4.03.02-0006	VS-55-R-S/V VTS	шт.	187386,12
64.4.03.02-0007	VS-75-R-S/V VTS	шт.	204288,30
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.	266975,17
64.4.03.03-0002	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	327835,16
Группа 64.4.03.04: Установки приточные			
Установка приточная:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.4.03.04-0001	"Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	473866,54
64.4.03.04-0002	"Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	181841,08
64.4.03.04-0003	"Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	401702,05
64.4.03.04-0004	Установка приточная "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	479519,34
Установка приточная:			
64.4.03.04-0005	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	14223,04
64.4.03.04-0006	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	73912,50
64.4.03.04-0007	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	13870,00
64.4.03.04-0008	"Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	52925,00
64.4.03.04-0009	"Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	55297,50
64.4.03.04-0010	"Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	56270,83
64.4.03.04-0011	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл.	410361,90
64.4.03.04-0012	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл.	765732,58
64.4.03.04-0013	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	129288,45
64.4.03.04-0014	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	315466,35
64.4.03.04-0015	TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	350856,34
64.4.03.04-0016	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	839256,76
64.4.03.04-0017	VS-75-L-Y/S	шт.	37502,07
64.4.03.04-0018	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	989402,77
64.4.03.04-0019	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	1058368,60
64.4.03.04-0020	П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	111995,78
64.4.03.04-0021	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	179316,37
64.4.03.04-0022	П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	80943,88
64.4.03.04-0023	П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	80941,02
64.4.03.04-0024	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	142406,28
64.4.03.04-0025	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	201477,38
64.4.03.04-0026	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	59467,78
64.4.03.04-0027	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	59467,78
64.4.03.04-0028	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	83897,73
Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели			
Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные			
Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные			
Агрегаты воздушно-отопительные типа:			
64.5.01.01-0001	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	22898,84
64.5.01.01-0002	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	26236,19
64.5.01.01-0003	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	27683,33
64.5.01.01-0004	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	28827,57
64.5.01.01-0005	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	29527,23
64.5.01.01-0006	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.	33706,32
64.5.01.01-0007	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м³/ч	шт.	34782,55
64.5.01.01-0008	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м³/ч	шт.	45748,74
64.5.01.01-0009	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м³/ч	шт.	53172,11
64.5.01.01-0010	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м³/ч	шт.	42552,57
64.5.01.01-0011	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м³/ч	шт.	50077,93
64.5.01.01-0012	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.	58203,58
64.5.01.01-0013	АО-1000/750	компл.	239376,06
64.5.01.01-0014	АО 2-3	шт.	19593,22
64.5.01.01-0015	АО 2-4	шт.	20406,78
64.5.01.01-0016	АО 2-6,3	шт.	22059,33
64.5.01.01-0017	АО 2-10	шт.	33855,93
64.5.01.01-0018	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт.	29792,91
64.5.01.01-0019	АО 2-20	шт.	46889,83
64.5.01.01-0020	АО 2-25	шт.	59627,12
64.5.01.01-0021	АО 2-30	шт.	75296,48
64.5.01.01-0022	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	69654,49
64.5.01.01-0023	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель - вода	шт.	29704,77
64.5.01.01-0024	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель - пар	шт.	19550,07
64.5.01.01-0025	СТД-300П	компл.	134664,56
Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки			
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:			
64.5.01.02-0001	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м³/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	1653,87
64.5.01.02-0002	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	2372,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.5.01.02-0003	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	3178,65
64.5.01.02-0004	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час. подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	3527,28
64.5.01.02-0005	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	4595,00
64.5.01.02-0006	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	6226,27
64.5.01.02-0007	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	6531,17
64.5.01.02-0008	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	5139,08
64.5.01.02-0009	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	6487,81
64.5.01.02-0010	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	6792,86
64.5.01.02-0011	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	7228,91
64.5.01.02-0012	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	6749,08
64.5.01.02-0013	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	7097,72
64.5.01.02-0014	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	8448,23
64.5.01.02-0015	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	9363,01
Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы			
Агрегаты отопительные вентиляционные:			
64.5.01.03-0001	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	45691,92
64.5.01.03-0002	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	43561,30
64.5.01.03-0011	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	13270,64
64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	7971,80
Раздел 64.5.02: Воздухонагреватели			
Группа 64.5.02.01: Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные			
Воздухонагреватели без обводного канала:			
64.5.02.01-0001	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	32616,10
64.5.02.01-0002	двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	40135,24
64.5.02.01-0003	двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	62891,45
64.5.02.01-0004	двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	80529,80
64.5.02.01-0005	двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	127811,46
64.5.02.01-0006	двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	160127,64
64.5.02.01-0007	двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	194965,23
64.5.02.01-0008	двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	243627,22
Группа 64.5.02.02: Воздухонагреватели без обводного канала однорядные			
Воздухонагреватели без обводного канала:			
64.5.02.02-0001	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	18967,85
64.5.02.02-0002	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	23886,92
64.5.02.02-0003	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	38330,51
64.5.02.02-0004	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	48762,64
64.5.02.02-0005	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	77853,02
64.5.02.02-0006	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	98359,32
64.5.02.02-0007	однорядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	118590,75
64.5.02.02-0008	однорядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	148561,59
Группа 64.5.02.03: Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов			
Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:			
64.5.02.03-0001	CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	7734,31
64.5.02.03-0002	CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	7860,70
64.5.02.03-0003	CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	8469,52
64.5.02.03-0004	CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	9203,21
64.5.02.03-0005	CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	12401,65
64.5.02.03-0006	CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	14821,10
64.5.02.03-0007	CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	17025,23
64.5.02.03-0008	CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	23593,41
Группа 64.5.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов			
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:			
64.5.02.04-0001	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	9855,00
64.5.02.04-0002	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	11984,17
64.5.02.04-0003	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	13200,83
64.5.02.04-0004	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12349,17
64.5.02.04-0005	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	15816,67
64.5.02.04-0006	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	17215,83
64.5.02.04-0007	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	13809,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.5.02.04-0008	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	17276,67
64.5.02.04-0009	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	19588,33
64.5.02.04-0010	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	14782,50
64.5.02.04-0011	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	18554,17
64.5.02.04-0012	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	22204,17
64.5.02.04-0013	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	16546,67
64.5.02.04-0014	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	20622,50
64.5.02.04-0015	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	25489,17
64.5.02.04-0016	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	19770,83
64.5.02.04-0017	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	25854,17
64.5.02.04-0018	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	31450,83
64.5.02.04-0019	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	26827,50
64.5.02.04-0020	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	35465,83
64.5.02.04-0021	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	43800,00
64.5.02.04-0022	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	31450,83
64.5.02.04-0023	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	43191,67
64.5.02.04-0024	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	50917,50
64.5.02.04-0025	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	11361,39
64.5.02.04-0026	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	17372,44
64.5.02.04-0027	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	14402,47
64.5.02.04-0028	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	20732,09
64.5.02.04-0029	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	16209,77
64.5.02.04-0030	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	23831,08
64.5.02.04-0031	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	17888,85
64.5.02.04-0032	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	24928,62
64.5.02.04-0033	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	19567,99
64.5.02.04-0034	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	28545,82
64.5.02.04-0035	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	22538,46
64.5.02.04-0036	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	28545,56
64.5.02.04-0037	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	27898,69
64.5.02.04-0038	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	16750,91
64.5.02.04-0039	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	31905,27
64.5.02.04-0040	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	40945,21
Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные			
Воздухонагреватели для обводного канала:			
64.5.02.05-0001	двухрядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	11026,21
64.5.02.05-0002	двухрядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	17241,55
64.5.02.05-0003	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	23919,80
64.5.02.05-0004	двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	32171,07
64.5.02.05-0005	двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	46962,38
64.5.02.05-0006	двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	63301,05
64.5.02.05-0007	двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	100178,26
64.5.02.05-0008	двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	128430,74
64.5.02.05-0009	двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	151077,21
64.5.02.05-0010	двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	196488,19
Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала однорядные			
Воздухонагреватели для обводного канала:			
64.5.02.06-0001	однорядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	8262,88
64.5.02.06-0002	однорядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	10902,17
64.5.02.06-0003	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	14573,24
64.5.02.06-0004	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	19335,57
64.5.02.06-0005	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	28496,30
64.5.02.06-0006	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	39009,72
64.5.02.06-0007	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	57940,83
64.5.02.06-0008	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	77147,38
64.5.02.06-0009	однорядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	90144,79
64.5.02.06-0010	однорядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	119277,77
Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов			
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:			
64.5.02.07-0001	CV 10-04-1M VEAB	шт.	3456,26
64.5.02.07-0002	CV 10-06-1M VEAB	шт.	3845,14
64.5.02.07-0003	CV 12-06-1M VEAB	шт.	4277,26
64.5.02.07-0004	CV 12-12-1M VEAB	шт.	4925,60
64.5.02.07-0005	CV 12-18-1M VEAB	шт.	6221,64
64.5.02.07-0006	CV 15-12-1M VEAB	шт.	5400,81
64.5.02.07-0007	CV 15-21-1M VEAB	шт.	5789,85
64.5.02.07-0008	CV 15-27-1M VEAB	шт.	6567,22
64.5.02.07-0009	CV 15-50-2M VEAB	шт.	8944,15
64.5.02.07-0010	CV 16-12-1M VEAB	шт.	5270,77
64.5.02.07-0011	CV 16-21-1M VEAB	шт.	5746,04
64.5.02.07-0012	CV 16-27-1M VEAB	шт.	6566,67
64.5.02.07-0013	CV 16-33-1M VEAB	шт.	7257,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.5.02.07-0014	CV 16-33-2M VEAB	шт.	7668,33
64.5.02.07-0015	CV 16-50-2M VEAB	шт.	8944,44
64.5.02.07-0016	CV 20-21-1M VEAB	шт.	6090,59
64.5.02.07-0017	CV 20-30-1M VEAB	шт.	7086,08
64.5.02.07-0018	CV 20-30-2M VEAB	шт.	7214,03
64.5.02.07-0019	CV 20-50-2M VEAB	шт.	8685,12
64.5.02.07-0020	CV 20-60-2M VEAB	шт.	9979,80
64.5.02.07-0021	CV 20-60-3M VEAB	шт.	10454,64
64.5.02.07-0022	CV 25-21-1M VEAB	шт.	7861,72
64.5.02.07-0023	CV 25-30-1M VEAB	шт.	7775,14
64.5.02.07-0024	CV 25-60-2M VEAB	шт.	9290,10
64.5.02.07-0025	CV 25-60-3M VEAB	шт.	9503,73
64.5.02.07-0026	CV 25-90-3M VEAB	шт.	11753,06
64.5.02.07-0027	CV 25-120-3E VEAB	шт.	13957,00
64.5.02.07-0028	CV 31-30-1M VEAB	шт.	8080,08
64.5.02.07-0029	CV 31-60-2M VEAB	шт.	9287,46
64.5.02.07-0030	CV 31-60-3M VEAB	шт.	9290,10
64.5.02.07-0031	CV 31-90-3M VEAB	шт.	10586,12
64.5.02.07-0032	CV 31-120-3E VEAB	шт.	13957,14
64.5.02.07-0033	CV 35-60-2M VEAB	шт.	11320,30
64.5.02.07-0034	CV 35-90-2M VEAB	шт.	12789,56
64.5.02.07-0035	CV 35-120-3E VEAB	шт.	13435,94
64.5.02.07-0036	CV 40-60-2M VEAB	шт.	11319,33
64.5.02.07-0037	CV 40-90-3M VEAB	шт.	12787,39
64.5.02.07-0038	CV 40-120-3E VEAB	шт.	14429,14
64.5.02.07-0039	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	13608,12
64.5.02.07-0040	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	15901,09
64.5.02.07-0041	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	16070,95
64.5.02.07-0042	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	20006,04
64.5.02.07-0043	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	26617,34
64.5.02.07-0044	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	17453,71
64.5.02.07-0045	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	16073,94
64.5.02.07-0046	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	19184,85
64.5.02.07-0047	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	20481,46
64.5.02.07-0048	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	18447,15
64.5.02.07-0049	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	22728,38
64.5.02.07-0050	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	29858,84
64.5.02.07-0051	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	16243,07
64.5.02.07-0052	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	18320,48
64.5.02.07-0053	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	20481,46
64.5.02.07-0054	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	21169,39
64.5.02.07-0055	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	23852,14
64.5.02.07-0056	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	28173,25
64.5.02.07-0057	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	20218,27
64.5.02.07-0058	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	21773,84
64.5.02.07-0059	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	30247,83
64.5.02.07-0060	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	32836,41
64.5.02.07-0061	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	42127,41
64.5.02.07-0062	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	22814,78
64.5.02.07-0063	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	25575,69
64.5.02.07-0064	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	30765,98
64.5.02.07-0065	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	30674,34
64.5.02.07-0066	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	40100,58
64.5.02.07-0067	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	30976,48
64.5.02.07-0068	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	33574,84
64.5.02.07-0069	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	42865,72
64.5.02.07-0070	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	47100,84
64.5.02.07-0071	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	42989,88
64.5.02.07-0072	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	47013,65
64.5.02.07-0073	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	59238,37
64.5.02.07-0074	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	65677,05
64.5.02.07-0075	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	43210,05
64.5.02.07-0076	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	47223,64
64.5.02.07-0077	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	59934,69
64.5.02.07-0078	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	69997,66
Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов			
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки:			
64.5.02.08-0001	PBEC 100/04	шт.	3406,67
64.5.02.08-0002	PBEC 125/1,2	шт.	4562,50
64.5.02.08-0003	PBEC 125/1,8	шт.	5353,33
64.5.02.08-0004	PBEC 160/1,2	шт.	4075,83
64.5.02.08-0005	PBEC 160/2,2	шт.	4684,17
64.5.02.08-0006	PBEC 160/3	шт.	4927,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.5.02.08-0007	PBEC 160/5x2	шт.	6630,83
64.5.02.08-0008	PBEC 200/2,2	шт.	4866,67
64.5.02.08-0009	PBEC 200/3	шт.	5292,50
64.5.02.08-0010	PBEC 200/5x2	шт.	6509,17
64.5.02.08-0011	PBEC 200/6	шт.	7178,33
64.5.02.08-0012	PBEC 250/3	шт.	5292,50
64.5.02.08-0013	PBEC 250/6	шт.	6813,33
64.5.02.08-0014	PBEC 250/9	шт.	9024,56
64.5.02.08-0015	PBEC 250/12	шт.	10313,85
64.5.02.08-0016	PBEC 315/3	шт.	5840,00
64.5.02.08-0017	PBEC 315/6	шт.	7239,17
64.5.02.08-0018	PBEC 315/9	шт.	9550,83
64.5.02.08-0019	PBEC 315/12	шт.	10645,83
64.5.02.08-0020	PBEC 400/9	шт.	10524,17
64.5.02.08-0021	PBEC 400/12	шт.	10706,67
Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов			
64.5.02.09-0001	Воздуонагреватели каналные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	51642,77
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов:			
64.5.02.09-0011	PBER 300x150/2,4	шт.	7482,50
64.5.02.09-0012	PBER 300x150/3	шт.	8151,67
64.5.02.09-0013	PBER 300x150/5	шт.	9550,83
64.5.02.09-0014	PBER 400x200/6	шт.	10767,50
64.5.02.09-0015	PBER 400x200/9	шт.	11254,17
64.5.02.09-0016	PBER 400x200/12	шт.	13261,67
64.5.02.09-0017	PBER 400x200/15	шт.	14539,17
64.5.02.09-0018	PBER 500x250/12	шт.	13261,67
64.5.02.09-0019	PBER 500x250/17	шт.	15877,50
64.5.02.09-0020	PBER 500x250/22	шт.	17763,33
64.5.02.09-0021	PBER 500x250/27	шт.	21535,00
64.5.02.09-0022	PBER 500x300/12	шт.	12775,00
64.5.02.09-0023	PBER 500x300/17	шт.	16242,50
64.5.02.09-0024	PBER 500x300/22	шт.	18189,17
64.5.02.09-0025	PBER 500x300/27	шт.	22082,50
64.5.02.09-0026	PBER 600x300/17	шт.	16546,67
64.5.02.09-0027	PBER 600x300/22	шт.	18432,50
64.5.02.09-0028	PBER 600x300/27	шт.	22508,33
64.5.02.09-0029	PBER 600x300/32	шт.	24941,67
64.5.02.09-0030	PBER 600x350/17	шт.	17337,50
64.5.02.09-0031	PBER 600x350/22	шт.	19770,83
64.5.02.09-0032	PBER 600x350/27	шт.	22265,00
64.5.02.09-0033	PBER 600x350/32	шт.	25489,17
64.5.02.09-0034	PBER 600x350/45	шт.	32424,17
64.5.02.09-0035	PBER 700x400/27	шт.	23481,67
64.5.02.09-0036	PBER 700x400/32	шт.	26462,50
64.5.02.09-0037	PBER 700x400/45	шт.	34005,83
64.5.02.09-0038	PBER 700x400/56	шт.	40271,67
64.5.02.09-0039	PBER 700x400/67	шт.	46902,50
64.5.02.09-0040	PBER 800x500/45	шт.	35100,83
64.5.02.09-0041	PBER 800x500/56	шт.	41184,17
64.5.02.09-0042	PBER 800x500/67	шт.	47571,67
64.5.02.09-0043	PBER 800x500/90	шт.	62110,83
64.5.02.09-0044	PBER 1000x500/45	шт.	35891,67
64.5.02.09-0045	PBER 1000x500/56	шт.	41610,00
64.5.02.09-0046	PBER 1000x500/67	шт.	48362,50
64.5.02.09-0047	PBER 1000x500/90	шт.	63023,33
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.	4415,18
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:			
64.5.03.01-0011	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68м2	шт.	29158,94
64.5.03.01-0012	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85м2	шт.	5064,67
64.5.03.01-0013	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14м2	шт.	5840,48
64.5.03.01-0014	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24м2	шт.	6516,22
64.5.03.01-0015	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71м2	шт.	7310,81
64.5.03.01-0016	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29м2	шт.	7355,45
64.5.03.01-0017	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26м2	шт.	6410,86
64.5.03.01-0018	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34м2	шт.	7157,58
64.5.03.01-0019	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42м2	шт.	8137,52
64.5.03.01-0020	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5м2	шт.	8911,82
64.5.03.01-0021	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88м2	шт.	6123,74
64.5.03.01-0022	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87м2	шт.	7139,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.5.03.01-0023	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86м2	шт.	8158,91
64.5.03.01-0024	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85м2	шт.	8981,03
64.5.03.01-0025	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84м2	шт.	10701,92
64.5.03.01-0026	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42м2	шт.	7513,20
64.5.03.01-0027	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47м2	шт.	8639,47
64.5.03.01-0028	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52м2	шт.	9759,54
64.5.03.01-0029	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57м2	шт.	10870,83
64.5.03.01-0030	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66м2	шт.	10649,99
64.5.03.01-0031	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12м2	шт.	26353,14
64.5.03.01-0032	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м²	шт.	32939,23
64.5.03.01-0033	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66м2	шт.	13363,30
64.5.03.01-0034	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м²	шт.	33594,24
64.5.03.01-0035	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м²	шт.	48669,72
64.5.03.01-0036	КСК3-1	шт.	5568,45
64.5.03.01-0037	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м²	шт.	6060,98
64.5.03.01-0038	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м²	шт.	6676,94
64.5.03.01-0039	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м²	шт.	7259,81
64.5.03.01-0040	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м²	шт.	8755,94
64.5.03.01-0041	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м²	шт.	6793,17
64.5.03.01-0042	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м²	шт.	7714,42
64.5.03.01-0043	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м²	шт.	8801,97
64.5.03.01-0044	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м²	шт.	9727,61
64.5.03.01-0045	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66м2	шт.	11883,68
64.5.03.01-0046	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12м2	шт.	28260,62
64.5.03.01-0047	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27м2	шт.	42164,88
64.5.03.01-0048	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м²	шт.	6333,69
64.5.03.01-0049	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м²	шт.	6700,95
64.5.03.01-0050	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м²	шт.	7701,24
64.5.03.01-0051	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м²	шт.	8770,79
64.5.03.01-0052	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м²	шт.	10468,08
64.5.03.01-0053	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м²	шт.	7760,05
64.5.03.01-0054	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м²	шт.	9960,75
64.5.03.01-0055	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м²	шт.	10216,15
64.5.03.01-0056	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м²	шт.	11472,29
64.5.03.01-0057	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66м2	шт.	13791,32
64.5.03.01-0058	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05м2	шт.	35260,71
64.5.03.01-0059	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25м2	шт.	51252,10
Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные			
Калориферы пластинчатые стальные марка:			
64.5.03.02-0001	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м²	шт.	4223,75
64.5.03.02-0002	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м²	шт.	4962,37
64.5.03.02-0003	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м²	шт.	5652,11
64.5.03.02-0004	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м²	шт.	3854,58
64.5.03.02-0005	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м²	шт.	7130,50
64.5.03.02-0006	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м²	шт.	5553,77
64.5.03.02-0007	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м²	шт.	6270,56
64.5.03.02-0008	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м²	шт.	7494,53
64.5.03.02-0009	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м²	шт.	7746,37
64.5.03.02-0010	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м²	шт.	6311,01
64.5.03.02-0011	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м²	шт.	14686,92
64.5.03.02-0012	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м²	шт.	20498,84
64.5.03.02-0013	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м²	шт.	5997,01
64.5.03.02-0014	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м²	шт.	6395,18
64.5.03.02-0015	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м²	шт.	8005,81
64.5.03.02-0016	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м²	шт.	8682,70
64.5.03.02-0017	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м²	шт.	9104,90
64.5.03.02-0018	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м²	шт.	26443,12
64.5.03.02-0019	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м²	шт.	39022,00
64.5.03.02-0021	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	14282,47
Раздел 64.5.04: Теплообменники			
Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные			
Теплообменники пластинчатые разборные:			
64.5.04.01-0001	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	85615,65
64.5.04.01-0002	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	431744,84
64.5.04.01-0003	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	548962,39
64.5.04.01-0004	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	725314,07
64.5.04.01-0005	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	1105534,81
64.5.04.01-0006	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	140738,74
64.5.04.01-0007	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	202959,19
64.5.04.01-0008	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	236181,97
64.5.04.01-0009	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	350737,50
Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.5.04.02-0001	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	52754,04
64.5.04.02-0002	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт.	18028,21
Книга 65. Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)			
Часть 65.1: Приборы и установки			
Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)			
Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые			
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:			
65.1.01.01-0001	15 мм	шт.	841,70
65.1.01.01-0002	20 мм	шт.	1361,31
65.1.01.01-0003	25 мм	шт.	5448,62
65.1.01.01-0004	32 мм	шт.	7802,71
65.1.01.01-0005	40 мм	шт.	8021,51
Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные			
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:			
65.1.01.02-0001	50 мм	шт.	9985,54
65.1.01.02-0002	65 мм	шт.	10571,19
65.1.01.02-0003	80 мм	шт.	12480,74
65.1.01.02-0004	150 мм	шт.	20446,64
65.1.01.02-0005	200 мм	шт.	26170,32
Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы			
Водомеры диаметром:			
65.1.01.03-0001	80 мм (СТВ-80)	компл.	10330,00
65.1.01.03-0002	150 мм (СТВ-150)	компл.	24975,00
65.1.01.03-0003	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	9490,83
65.1.01.03-0004	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	11890,42
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.	27655,15
65.1.02.01-0011	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	17932,03
Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов			
65.1.02.02-0001	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2х3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	131929,48
65.1.02.02-0011	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	353307,85
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.	881558,52
65.1.03.01-0002	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м³/час	шт.	64575,75
65.1.03.01-0003	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	8846,62
65.1.03.01-0011	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	2829,22
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE:			
65.1.03.01-0021	Biotec 5.1	шт.	15564,57
65.1.03.01-0022	Biotec 10.1	шт.	33863,51
65.1.03.01-0023	Biotec 12 Screenmatic	шт.	53460,28
65.1.03.01-0024	Biotec 18 Screenmatic	шт.	62109,15
65.1.03.01-0025	Biotec 36 Screenmatic	шт.	141435,46
65.1.03.01-0026	Filtoskim 12000	шт.	55201,56
65.1.03.01-0027	Proficlear Screendrive	шт.	31737,50
65.1.03.01-0028	Proficlear M1	шт.	33939,29
65.1.03.01-0029	Proficlear M2	шт.	55200,44
65.1.03.01-0030	Proficlear M3	шт.	55199,94
65.1.03.01-0031	Proficlear M4	шт.	55199,94
65.1.03.01-0032	Proficlear M5	шт.	55199,94
65.1.03.01-0041	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC- 1300.В производительностью 30 м³/час	шт.	169166,69
Фильтры напорные:			
65.1.03.01-0051	Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	18081,26
65.1.03.01-0052	Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	22798,92
65.1.03.01-0053	Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	33413,52
65.1.03.01-0054	Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	36432,39
Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки			
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки:			
65.1.03.02-0001	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	610625,19
65.1.03.02-0002	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	757669,60
65.1.03.02-0003	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	3295769,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
65.1.03.02-0004	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	4035183,09
65.1.03.02-0005	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	866083,84
65.1.03.02-0006	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	1089994,65
65.1.03.02-0007	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	1837942,80
65.1.03.02-0008	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	2368170,51
65.1.03.02-0009	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	3043469,80
65.1.03.02-0010	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	3846137,77
Группа 65.1.03.03: Станции очистки			
65.1.03.03-0001	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	102359,56
65.1.03.03-0002	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	349777,66
65.1.03.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	1163743,29
Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды			
Установки обезжелезивания воды Ecomaster:			
65.1.03.04-0001	EMS IB-800 V1BM	шт.	37067,80
65.1.03.04-0002	EMS IB-800 V1BT	шт.	35254,23
65.1.03.04-0003	EMS IB-1000 V1BM	шт.	42617,80
65.1.03.04-0004	EMS IB-1000 V1BT	шт.	40130,51
65.1.03.04-0005	EMS IB-1500 V1BM	шт.	49567,80
65.1.03.04-0006	EMS IB-1500 V1BT	шт.	47338,13
65.1.03.04-0007	EMS IB-2000 V1BM	шт.	56722,03
65.1.03.04-0008	EMS IB-2000 V1BT	шт.	54595,77
65.1.03.04-0009	EMS IB-2500 V1BM	шт.	68612,71
65.1.03.04-0010	EMS IB-2500 V1BT	шт.	67195,77
65.1.03.04-0011	EMS IB-3000 V1BM	шт.	74189,83
65.1.03.04-0012	EMS IB-3000 V1BT	шт.	68645,77
Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора			
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки:			
65.1.03.05-0001	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	117878,53
65.1.03.05-0002	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	168830,87
65.1.03.05-0003	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	244885,27
65.1.03.05-0004	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	302701,48
65.1.03.05-0005	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	360496,14
Раздел 65.1.04: Счетчики воды			
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные			
Счетчик воды универсальный, марка:			
65.1.04.01-0001	ВСКМ 90-25	шт.	3821,25
65.1.04.01-0002	ВСКМ 90-32	шт.	4595,00
65.1.04.01-0003	ВСКМ 90-40	шт.	6138,75
65.1.04.01-0004	СВК-15-3-2	шт.	541,67
65.1.04.01-0005	СВК-20-5	шт.	1119,30
65.1.04.01-0006	СВМ-25	шт.	3550,00
65.1.04.01-0007	СВМ-32	шт.	4009,17
65.1.04.01-0008	СВМ-40	шт.	4008,33
65.1.04.01-0009	СКБ-25	шт.	4262,86
65.1.04.01-0010	СКБ-32	шт.	4652,48
65.1.04.01-0011	СКБ-40	шт.	6098,11
Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды			
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:			
65.1.04.02-0001	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2264,58
65.1.04.02-0002	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2644,17
65.1.04.02-0003	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	7657,08
65.1.04.02-0004	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	7256,67
65.1.04.02-0005	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	9012,50
65.1.04.02-0006	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	12529,17
65.1.04.02-0007	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	13375,83
65.1.04.02-0008	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	14029,17
65.1.04.02-0009	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	14831,67
65.1.04.02-0010	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	16195,00
65.1.04.02-0011	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	31406,67
65.1.04.02-0012	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	35530,00
65.1.04.02-0013	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	43765,83
Счетчик горячей воды, марка:			
65.1.04.02-0021	М-VR-W-25	шт.	5502,76
65.1.04.02-0022	М-VR-W-32	шт.	7096,80
65.1.04.02-0023	М-VR-W-40	шт.	10499,75
65.1.04.02-0024	М 190 МТН-1,5-15-165	шт.	5899,36
65.1.04.02-0025	МТН-25	шт.	9376,85
65.1.04.02-0026	МТН-32	шт.	9376,85
65.1.04.02-0027	МТН-40	шт.	12746,95
65.1.04.02-0028	МТW-25	шт.	4337,37
65.1.04.02-0029	МТW-32	шт.	4337,37
65.1.04.02-0030	МТW-40	шт.	7416,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
65.1.04.02-0031	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	807,46
65.1.04.02-0032	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	1096,88
65.1.04.02-0033	S 140 ETN-3-15-110	шт.	4838,80
65.1.04.02-0034	S 140 ETN-3-20-110	шт.	4838,80
65.1.04.02-0035	S 140 ETN-5-20-130	шт.	4838,80
65.1.04.02-0036	WFW 20 Siemens	шт.	905,23
65.1.04.02-0037	WFW 25 Siemens	шт.	1267,50
65.1.04.02-0038	BCГ-15	шт.	745,61
65.1.04.02-0039	BCГ-25	шт.	6235,17
65.1.04.02-0040	BCГ-40	шт.	7801,74
65.1.04.02-0041	OCBY-25	шт.	3494,14
65.1.04.02-0042	OCBY-32	шт.	4160,12
65.1.04.02-0043	OCBY-40	шт.	5586,42
65.1.04.02-0044	CKБГ-15	шт.	1007,26
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды			
65.1.04.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	57715,27
Счетчик холодной воды, марка:			
65.1.04.03-0011	M-VR-K-25	шт.	2050,21
65.1.04.03-0012	M-VR-K-32	шт.	3102,00
65.1.04.03-0013	M-VR-K-40	шт.	4730,75
65.1.04.03-0014	M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	1819,65
65.1.04.03-0015	M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	1903,46
65.1.04.03-0016	M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	2713,96
65.1.04.03-0017	M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	2167,75
65.1.04.03-0018	M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	2875,44
65.1.04.03-0019	M 120 MTR-1,5-15-165, класс B	шт.	3196,38
65.1.04.03-0020	M 120 MTR-1,5-15-165, класс C	шт.	3513,47
65.1.04.03-0021	M 120 MTR-2,5-20-190, класс B	шт.	3255,69
65.1.04.03-0022	M 120 MTR-2,5-20-190, класс C	шт.	3865,42
65.1.04.03-0023	M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	4986,72
65.1.04.03-0024	MTK-25	шт.	2270,41
65.1.04.03-0025	MTK-32	шт.	2270,41
65.1.04.03-0026	MTK-40	шт.	3771,20
65.1.04.03-0027	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	586,35
65.1.04.03-0028	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	586,35
65.1.04.03-0029	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	796,52
65.1.04.03-0030	WFK 20 Siemens	шт.	657,35
65.1.04.03-0031	WFK 25 Siemens	шт.	920,42
65.1.04.03-0032	BCX-15	шт.	688,19
65.1.04.03-0033	BCX-25	шт.	4833,17
65.1.04.03-0034	BCX-32	шт.	4870,55
65.1.04.03-0035	BCX-40	шт.	6256,42
65.1.04.03-0036	BCX-50	шт.	9670,37
65.1.04.03-0037	BCX-65	шт.	10237,83
65.1.04.03-0038	BCX-80	шт.	11436,23
65.1.04.03-0039	BCX-100	шт.	12188,31
65.1.04.03-0040	BCX-125	шт.	13743,99
65.1.04.03-0041	BCX-150	шт.	24414,73
65.1.04.03-0042	BCX-200	шт.	31617,20
65.1.04.03-0043	BCX-250	шт.	37414,27
65.1.04.03-0044	OCBX-25	шт.	1708,93
65.1.04.03-0045	OCBX-32	шт.	4026,67
65.1.04.03-0046	OCBX-40	шт.	5510,00
65.1.04.03-0047	CKB-15	шт.	686,55
Группа 65.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы			
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:			
65.1.04.04-0001	20 мм	шт.	17608,33
65.1.04.04-0002	32 мм	шт.	18666,67
65.1.04.04-0003	50 мм	шт.	23233,33
65.1.04.04-0004	80 мм	шт.	27041,67
Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)			
Часть 66.1: Приборы газовые			
Раздел 66.1.01: Плиты газовые			
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые			
Плиты газовые бытовые:			
66.1.01.01-0001	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	4689,59
66.1.01.01-0002	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	8640,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
66.1.01.01-0003	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	5733,82
66.1.01.01-0004	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	10275,52
66.1.01.01-0005	напольные, марка ЗВИ 117	шт.	5465,45
66.1.01.01-0006	настольные двухгорелочные	шт.	1714,92
66.1.01.01-0007	настольные трехгорелочные	шт.	2730,56
Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные			
Плиты газовые ресторанные:			
66.1.01.02-0001	без духового шкафа	шт.	49089,69
66.1.01.02-0002	с духовым шкафом	шт.	55216,25
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые			
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа			
Счетчик газа, марка:			
66.1.02.01-0001	БК-G 1,6	шт.	1866,67
66.1.02.01-0002	БК-G 2,5	шт.	1866,67
66.1.02.01-0003	БК-G 4	шт.	1866,67
66.1.02.01-0004	БК-G 4T	шт.	2837,50
66.1.02.01-0005	NPM-G 1,6	шт.	1165,00
66.1.02.01-0006	NPM-G 2,5	шт.	1165,00
66.1.02.01-0007	NPM-G 4	шт.	1792,64
66.1.02.01-0008	БК-G 6	шт.	4512,50
66.1.02.01-0009	БК-G 6T	шт.	2837,50
66.1.02.01-0010	БК-G 10	шт.	17243,33
66.1.02.01-0011	БК-G 10T	шт.	23066,67
66.1.02.01-0012	БК-G 16	шт.	16858,33
66.1.02.01-0013	БК-G 25	шт.	20770,83
66.1.02.01-0014	БК-G 40	шт.	56162,50
66.1.02.01-0015	РЛ-G 2,5	шт.	1979,63
66.1.02.01-0016	РЛ-G 4	шт.	1979,63
66.1.02.01-0017	СГ-16MT-100	шт.	54250,00
66.1.02.01-0018	СГ-16MT-200	шт.	58092,47
66.1.02.01-0019	СГ-16MT-250-2	шт.	66595,83
66.1.02.01-0020	СГ-16MT-400-2	шт.	80454,17
66.1.02.01-0021	СГ-16MT-650-2	шт.	85379,17
66.1.02.01-0022	СГ-16MT-800-2	шт.	90308,33
66.1.02.01-0023	СГ-16MT-1000-2	шт.	97779,17
66.1.02.01-0024	СГ-16MT-1600-2	шт.	152625,00
66.1.02.01-0025	СГ-16MT-2500-2	шт.	167408,33
66.1.02.01-0026	СГ-16MT-4000-2	шт.	196966,67
66.1.02.01-0027	СГД-G 1,6	шт.	2338,25
66.1.02.01-0028	СГД-G 2,5	шт.	2338,25
66.1.02.01-0029	СГМ-G 1,6	шт.	2338,25
66.1.02.01-0030	СГМ-G 2,5	шт.	2338,25
Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные			
Группа 66.1.03.01: Блоки горелок			
Блок горелок типа:			
66.1.03.01-0001	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	63591,67
66.1.03.01-0002	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м³/ч	шт.	76309,99
Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления			
Горелка газовая подовая низкого давления типа:			
66.1.03.02-0001	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	60001,34
66.1.03.02-0002	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	88731,41
66.1.03.02-0003	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	130496,46
66.1.03.02-0004	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	211132,02
66.1.03.02-0005	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	265806,93
Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления			
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью:			
66.1.03.03-0001	94 м³/ч	шт.	170361,27
66.1.03.03-0002	140 м³/ч	шт.	236662,55
66.1.03.03-0003	226 м³/ч	шт.	406654,11
66.1.03.03-0004	340 м³/ч	шт.	436295,46
66.1.03.03-0005	508 м³/ч	шт.	472808,58
Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные			
66.1.03.04-0001	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	6098,21
66.1.03.04-0002	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	9374,61
66.1.03.04-0003	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	11344,39
Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные			
66.1.03.05-0001	Вытяжки от газовых колонок	компл.	322,55
66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	392,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	950555,27
67.1.01.01-0002	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	1185234,16
Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые			
67.1.01.02-0001	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	314570,92
Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские			
67.1.01.03-0001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	509491,53
67.1.01.03-0002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	794237,29
67.1.01.03-0003	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	975254,23
67.1.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	688474,58
67.1.01.03-0005	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	1137748,30
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.	71,79
67.1.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт.	143,54
Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые			
67.1.02.02-0001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	725,62
67.1.02.02-0011	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	596,11
67.1.02.02-0012	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	592,34
67.1.02.02-0013	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	559,90
67.1.02.02-0014	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	605,01
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			
Насос грязевый, тип:			
68.1.01.01-0001	ГНОМ 10-10Г	шт.	5860,06
68.1.01.01-0002	ГНОМ 25-20	шт.	11873,72
68.1.01.01-0003	ГНОМ 50-25	шт.	35461,92
68.1.01.01-0004	ГНОМ 50-50	шт.	42372,88
68.1.01.01-0005	ГНОМ 100-25	шт.	39936,44
68.1.01.01-0006	ГНОМ 140-10	шт.	59842,66
68.1.01.01-0007	ГНОМ 150-30	шт.	132854,83
68.1.01.01-0008	ГНОМ 200-25	шт.	147737,40
68.1.01.01-0009	ГНОМ 350-25	шт.	376772,37
68.1.01.01-0010	ГНОМ 400-20	шт.	398948,45
Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейна			
68.1.01.02-0001	Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м³/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	253635,94
68.1.01.02-0002	Насос Kripsol Капа КА-350 с префильтром производительностью 70 м³/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	32445,83
68.1.01.02-0003	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м³/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	120902,50
68.1.01.02-0004	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м³/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	9030,00
68.1.01.02-0005	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	101743,73
68.1.01.02-0006	Насос самовсасывающий "AMERICA" с предфильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	23296,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 68.1.01.03: Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов			
Насосы "OASE":			
68.1.01.03-0001	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	800,92
68.1.01.03-0002	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1165,13
68.1.01.03-0003	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	1747,72
68.1.01.03-0004	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	3277,06
68.1.01.03-0005	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	3932,47
68.1.01.03-0006	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5534,74
68.1.01.03-0007	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	7355,37
68.1.01.03-0008	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	8666,33
68.1.01.03-0009	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	18352,06
68.1.01.03-0010	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	20245,56
68.1.01.03-0011	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	28256,61
68.1.01.03-0012	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	35248,01
68.1.01.03-0013	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	15730,37
68.1.01.03-0014	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	17842,39
Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров			
Насосы "OASE":			
68.1.01.04-0001	для фильтров Aquamax 2000	компл.	12478,43
68.1.01.04-0002	для фильтров Aquamax 3500	компл.	13579,87
68.1.01.04-0003	для фильтров Aquamax 5500	компл.	17866,95
68.1.01.04-0004	для фильтров Aquamax 8500	компл.	21441,33
68.1.01.04-0005	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	23585,36
68.1.01.04-0006	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	29088,48
68.1.01.04-0007	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	36949,93
68.1.01.04-0008	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	33019,69
68.1.01.04-0009	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	41668,58
68.1.01.04-0010	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	47170,71
68.1.01.04-0011	для фильтров Optimax 10000	компл.	25691,46
68.1.01.04-0012	для фильтров Optimax 15000	компл.	33565,89
68.1.01.04-0013	для фильтров Optimax 20000	компл.	41974,16
68.1.01.04-0014	для фильтров Profimax 20000	компл.	73403,63
68.1.01.04-0015	для фильтров Profimax 30000	компл.	95625,58
68.1.01.04-0016	для фильтров Profimax 40000	компл.	130659,82
68.1.01.04-0017	для фильтров Promax 20000	компл.	48513,43
68.1.01.04-0018	для фильтров Promax 30000	компл.	69467,45
Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов			
Насосы "OASE":			
68.1.01.05-0001	для фонтанов Nautilus 50	компл.	4879,22
68.1.01.05-0002	для фонтанов Nautilus 80	компл.	7719,46
68.1.01.05-0003	для фонтанов Nautilus 110	компл.	9612,89
68.1.01.05-0004	для фонтанов Nautilus 150	компл.	13472,80
68.1.01.05-0005	для фонтанов Nautilus 200	компл.	18788,82
68.1.01.05-0006	для фонтанов Nautilus 250	компл.	23595,44
68.1.01.05-0007	для фонтанов Nautilus 350	компл.	28547,57
68.1.01.05-0008	для фонтанов Nautilus 450	компл.	37068,38
68.1.01.05-0009	для фонтанов Profinaut 21	компл.	77704,77
68.1.01.05-0010	для фонтанов Profinaut 27	компл.	104359,62
68.1.01.05-0011	для фонтанов Profinaut 40	компл.	138733,90
Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие			
68.1.01.06-0001	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A- PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	83500,55
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью:			
68.1.01.06-0011	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	19218,23
68.1.01.06-0012	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	30599,12
Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные			
68.1.01.07-0001	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	10767,50
68.1.01.07-0002	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP12.40.06. A1	шт.	30441,00
68.1.01.07-0003	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	39858,00
68.1.01.07-0004	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150- M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	13724,00
68.1.01.07-0005	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250- M1, напряжение 230 В	шт.	16206,00
Группа 68.1.01.08: Насосы канализационные			
Насос канализационный GRUNDFOS:			
68.1.01.08-0001	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	146146,00
68.1.01.08-0002	SEV.80.80.15.4.51D	шт.	150952,63
68.1.01.08-0003	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	174178,00
Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы			
68.1.01.09-0001	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	50863,59
68.1.01.09-0002	Насос ручной поршневой P 0,8-30	шт.	9116,96
68.1.01.09-0011	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	7134,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Раздел 68.1.02: Насосы центробежные			
Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые			
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:			
68.1.02.01-0001	К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	58836,83
68.1.02.01-0002	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м2	шт.	82363,41
68.1.02.01-0003	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	120848,41
68.1.02.01-0004	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	64483,00
68.1.02.01-0005	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	100497,03
68.1.02.01-0006	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	63259,59
68.1.02.01-0007	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	65361,59
68.1.02.01-0008	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	80478,57
68.1.02.01-0011	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	44611,19
68.1.02.01-0012	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час, мощностью 2,2 кВт	шт.	275648,00
68.1.02.01-0013	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час, мощностью 1,5 кВт	шт.	201785,13
68.1.02.01-0014	Насосы центробежные одноступенчатые консольно- моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4 м³/час, мощностью 2,2 кВт	шт.	91323,00
Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем			
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:			
68.1.02.02-0001	ЭЦВ 5-4-125	шт.	25209,52
68.1.02.02-0002	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	24631,33
68.1.02.02-0003	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	25451,81
68.1.02.02-0004	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	25614,27
68.1.02.02-0005	ЭЦВ 5-10-125	шт.	34428,14
68.1.02.02-0006	ЭЦВ 6-4-130	шт.	23590,56
68.1.02.02-0007	ЭЦВ 6-4-180	шт.	26118,84
68.1.02.02-0008	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	20137,67
68.1.02.02-0009	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	21772,25
68.1.02.02-0010	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	23070,18
68.1.02.02-0011	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	24208,75
68.1.02.02-0012	ЭЦВ 6-10-80	шт.	20468,28
68.1.02.02-0013	ЭЦВ 6-10-110	шт.	21798,14
68.1.02.02-0014	ЭЦВ 6-10-140	шт.	25498,62
68.1.02.02-0015	ЭЦВ 6-10-180	шт.	30613,03
68.1.02.02-0016	ЭЦВ 6-10-230	шт.	33187,41
68.1.02.02-0017	ЭЦВ 6-16-70	шт.	25579,47
68.1.02.02-0018	ЭЦВ 6-16-110	шт.	30008,58
68.1.02.02-0019	ЭЦВ 6-16-140	шт.	31801,00
68.1.02.02-0020	ЭЦВ 8-16-140	шт.	33824,70
68.1.02.02-0021	ЭЦВ 8-25-110	шт.	32785,58
68.1.02.02-0022	ЭЦВ 8-25-125	шт.	33709,06
68.1.02.02-0023	ЭЦВ 8-25-150	шт.	39144,14
68.1.02.02-0024	ЭЦВ 8-40-70	шт.	39036,11
68.1.02.02-0025	ЭЦВ 8-40-125	шт.	55371,89
68.1.02.02-0026	ЭЦВ 8-40-180	шт.	71118,60
68.1.02.02-0027	ЭЦВ 10-65-110	шт.	59689,05
68.1.02.02-0028	ЭЦВ 10-65-150	шт.	79814,09
Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы			
68.1.02.03-0001	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606- 2/16/V/3- 400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	229151,71
Насосы центробежные:			
68.1.02.03-0011	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	16558,97
68.1.02.03-0012	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	28174,43
68.1.02.03-0013	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	62159,74
68.1.02.03-0014	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	72272,42
68.1.02.03-0015	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	72216,64
Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные			
Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления			
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:			
68.1.03.01-0001	DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час	шт.	150440,83
68.1.03.01-0002	DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час	шт.	175709,25
68.1.03.01-0003	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	54506,67
68.1.03.01-0004	STAR-RS 25/4 (220B) производительностью 3 м³/час	шт.	7543,33
68.1.03.01-0005	STAR-RS 25/6 (220B) производительностью 3,5 м³/час	шт.	8942,50
68.1.03.01-0006	STAR-RS 25/2 (220B) производительностью 2 м³/час	шт.	7056,67
68.1.03.01-0007	STAR-RS 25/7 (220B) производительностью 5 м³/час	шт.	10463,33
68.1.03.01-0008	STAR-RS 30/4 (220B) производительностью 3 м³/час	шт.	7786,67
68.1.03.01-0009	STAR-RS 30/6 (220B) производительностью 3,5 м³/час	шт.	9368,33
68.1.03.01-0010	STAR-RS 30/7 (220B) производительностью 5 м³/час	шт.	10889,17
68.1.03.01-0011	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	19405,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
68.1.03.01-0012	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	20500,83
68.1.03.01-0013	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	22204,17
68.1.03.01-0014	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	23420,83
68.1.03.01-0015	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	27740,00
68.1.03.01-0016	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	29321,67
68.1.03.01-0017	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	30538,33
68.1.03.01-0018	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.	32241,67
68.1.03.01-0019	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	36074,17
68.1.03.01-0020	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	38081,67
68.1.03.01-0021	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	44347,50
68.1.03.01-0022	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.	46963,33
68.1.03.01-0023	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	41610,00
68.1.03.01-0024	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.	44043,33
68.1.03.01-0025	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	47145,83
68.1.03.01-0026	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.	49883,33
68.1.03.01-0027	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	55419,17
68.1.03.01-0028	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.	58704,17
68.1.03.01-0029	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	51890,83
68.1.03.01-0030	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.	54871,67
68.1.03.01-0031	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	66551,67
68.1.03.01-0032	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.	70384,17
68.1.03.01-0033	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	72087,50
68.1.03.01-0034	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	77623,33
68.1.03.01-0035	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	61259,17
68.1.03.01-0036	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	82125,00
68.1.03.01-0037	TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м³/час	шт.	76102,50
68.1.03.01-0038	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	3348,45
68.1.03.01-0039	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	3868,98
Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные			
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии:			
68.1.03.02-0001	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	5509,44
68.1.03.02-0002	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	7373,00
68.1.03.02-0003	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	6664,21
68.1.03.02-0004	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	12681,53
68.1.03.02-0005	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	5528,25
68.1.03.02-0006	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	6517,00
68.1.03.02-0007	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	16036,54
68.1.03.02-0008	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	21389,00
68.1.03.02-0009	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	38143,30
68.1.03.02-0010	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	23096,67
68.1.03.02-0011	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	21974,68
68.1.03.02-0012	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	27466,25
68.1.03.02-0013	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	21535,00
68.1.03.02-0014	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	27886,00
68.1.03.02-0015	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	31371,75
68.1.03.02-0016	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	27838,86
68.1.03.02-0017	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	26512,95
68.1.03.02-0018	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	31821,92
68.1.03.02-0019	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	24966,00
68.1.03.02-0020	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	34159,80
68.1.03.02-0021	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	32578,97
68.1.03.02-0022	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	37424,67
68.1.03.02-0023	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	29930,00
68.1.03.02-0024	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	43063,92
68.1.03.02-0025	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	35332,00
68.1.03.02-0026	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	38969,83
68.1.03.02-0027	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	52608,67
68.1.03.02-0028	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	43695,51
68.1.03.02-0029	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	52312,66
68.1.03.02-0030	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	53728,00
68.1.03.02-0031	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	65815,58
68.1.03.02-0032	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	58838,00
68.1.03.02-0033	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	63510,00
Часть 68.2: Станции насосные и защиты			
Раздел 68.2.01: Станции защиты			
Группа 68.2.01.01: Станции управления и защиты			
68.2.01.01-0001	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	4868,41
68.2.01.01-0011	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	8615,18
68.2.01.01-0012	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	11290,30
68.2.01.01-0013	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	12903,43
68.2.01.01-0014	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	8615,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
Раздел 68.2.02: Станции насосные			
Группа 68.2.02.01: Станции насосные			
68.2.02.01-0001	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	431125,83
68.2.02.01-0002	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	584879,07
68.2.02.01-0003	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	594137,71
68.2.02.01-0004	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MVISE 803-2G/VR- EB-R	компл.	599938,33
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			
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
69.1.01.01-0001	25 мм	шт.	3744,94
69.1.01.01-0002	40 мм	шт.	4225,00
69.1.01.01-0003	50 мм	шт.	4727,90
69.1.01.01-0004	65 мм	шт.	7006,17
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
69.1.01.01-0011	25 мм	шт.	7205,32
69.1.01.01-0012	50 мм	шт.	9284,34
69.1.01.01-0013	65 мм	шт.	15959,32
Группа 69.1.01.02: Устройства смывные автоматические			
69.1.01.02-0001	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт.	32322,53
Раздел 69.1.02: Задвижки			
Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом			
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):			
69.1.02.01-0001	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	37881,85
69.1.02.01-0002	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	39955,45
69.1.02.01-0003	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	49436,91
69.1.02.01-0004	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	57575,22
69.1.02.01-0005	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	91921,42
69.1.02.01-0006	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	117759,80
69.1.02.01-0007	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	156733,80
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч906бр диаметром:			
69.1.02.01-0011	50 мм	шт.	3942,34
69.1.02.01-0012	100 мм	шт.	5227,20
69.1.02.01-0013	125 мм	шт.	6622,57
69.1.02.01-0014	150 мм	шт.	9103,81
69.1.02.01-0015	200 мм	шт.	17236,71
69.1.02.01-0016	250 мм	шт.	35721,74
69.1.02.01-0017	300 мм	шт.	33218,85
69.1.02.01-0018	400 мм	шт.	44850,12
Раздел 69.1.03: Клапаны			
Группа 69.1.03.01: Клапаны балансировочные с электроприводом			
Клапан автоматический балансировочный:			
69.1.03.01-0001	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	10990,76
69.1.03.01-0002	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	11793,76
69.1.03.01-0003	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	15081,80
69.1.03.01-0004	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	18484,82
69.1.03.01-0005	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	19941,17
69.1.03.01-0006	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	16403,10
69.1.03.01-0007	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	17684,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
69.1.03.01-0008	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	21302,01
69.1.03.01-0009	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	24474,47
69.1.03.01-0010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	26916,32
69.1.03.01-0011	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	19935,10
69.1.03.01-0012	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	21430,61
69.1.03.01-0013	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	11494,46
69.1.03.01-0014	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	12379,58
69.1.03.01-0015	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	14989,94
69.1.03.01-0016	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	17275,45
69.1.03.01-0017	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	18327,87
69.1.03.01-0018	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	34755,91
69.1.03.01-0019	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	44631,59
69.1.03.01-0020	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- QM диаметром 15 мм	шт.	12527,41
69.1.03.01-0021	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	16767,49
Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом			
69.1.03.02-0001	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	27450,06
69.1.03.02-0002	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	36595,97
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные:			
69.1.03.02-0011	КВМ-25	шт.	43278,22
69.1.03.02-0012	КВМ-63	шт.	62948,19
Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом			
69.1.03.03-0001	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	11686,41
69.1.03.03-0002	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	12546,65
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:			
69.1.03.03-0011	15 мм	шт.	38802,94
69.1.03.03-0012	25 мм	шт.	38750,43
69.1.03.03-0013	40 мм	шт.	44620,72
69.1.03.03-0014	50 мм	шт.	46685,27
69.1.03.03-0015	80 мм	шт.	60832,16
Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом			
69.1.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	14676,04
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа BV и штекером для подключения, диаметром:			
69.1.03.04-0011	15 мм	компл.	8713,32
69.1.03.04-0012	20 мм	компл.	12900,48
69.1.03.04-0013	25 мм	компл.	16889,32
69.1.03.04-0021	Клапан электромагнитный соленоидный AR-УСРГ11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	76903,16
Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом			
Раздел 69.2.01: Заслонки			
Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом			
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер:			
69.2.01.01-0001	250х250 мм	шт.	12226,14
69.2.01.01-0002	250х400 мм	шт.	12366,48
69.2.01.01-0003	400х400 мм	шт.	12810,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
69.2.01.01-0004	400x500 мм	шт.	12920,22
69.2.01.01-0005	400x600 мм	шт.	13003,54
69.2.01.01-0006	500x500 мм	шт.	13242,86
69.2.01.01-0007	600x600 мм	шт.	13365,20
69.2.01.01-0008	800x800 мм	шт.	14526,24
69.2.01.01-0009	1000x1000 мм	шт.	17655,91
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:			
69.2.01.01-0011	до 250 мм	шт.	4516,33
69.2.01.01-0012	до 355 мм	шт.	4590,73
69.2.01.01-0013	до 560 мм	шт.	4887,43
69.2.01.01-0014	до 800 мм	шт.	5561,50
69.2.01.01-0015	до 1000 мм	шт.	5999,55
Раздел 69.2.02: Клапаны			
Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом			
Клапаны герметические вентиляционные:			
69.2.02.01-0001	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	353947,50
69.2.02.01-0002	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058- 16М ИА01011.300	шт.	103175,21
69.2.02.01-0003	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 01 ИА01011.600	шт.	169945,20
69.2.02.01-0004	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.800	шт.	245184,70
69.2.02.01-0005	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.1000	шт.	346516,24
69.2.02.01-0006	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.1200	шт.	448420,60
69.2.02.01-0007	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01014.450	шт.	162779,73
69.2.02.01-0008	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	86806,98
69.2.02.01-0009	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	104709,86
69.2.02.01-0010	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	49824,33
69.2.02.01-0011	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	122099,41
69.2.02.01-0012	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	169248,30
69.2.02.01-0013	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	220119,41
69.2.02.01-0014	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	275229,64
Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом			
69.2.02.02-0001	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1350,61
69.2.02.02-0002	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1745,62
69.2.02.02-0003	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1999,15
69.2.02.02-0004	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2462,71
69.2.02.02-0005	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2704,23
69.2.02.02-0006	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	4433,05
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:			
69.2.02.02-0011	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	шт.	10642,34
69.2.02.02-0012	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250	шт.	11258,10
69.2.02.02-0013	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	11433,76
69.2.02.02-0014	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	11319,57
69.2.02.02-0015	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	11521,65
69.2.02.02-0016	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	11741,28
69.2.02.02-0017	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	11730,47
69.2.02.02-0018	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	11828,55
69.2.02.02-0019	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	12003,66
69.2.02.02-0020	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	11960,28
69.2.02.02-0021	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	12531,04
69.2.02.02-0022	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	12837,89
69.2.02.02-0023	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	12749,59
69.2.02.02-0024	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	12968,01
69.2.02.02-0025	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	13097,04
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:			
69.2.02.02-0031	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	19441,28
69.2.02.02-0032	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	19359,22
69.2.02.02-0033	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	23693,17
69.2.02.02-0034	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	25614,31
69.2.02.02-0035	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	22227,25
69.2.02.02-0036	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	28016,30
Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (ТУ 4854-014-512-51205608-10)			
69.2.02.03-0001	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	4014,21
69.2.02.03-0002	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	15753,62
69.2.02.03-0003	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	14433,99
Клапаны дымоудаления:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
69.2.02.03-0004	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	11139,58
69.2.02.03-0005	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	11963,89
69.2.02.03-0006	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	4450,63
69.2.02.03-0007	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	5264,30
69.2.02.03-0008	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	4903,71
69.2.02.03-0009	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	6032,12
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером:			
69.2.02.03-0011	550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	18371,67
69.2.02.03-0012	550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	19788,33
69.2.02.03-0013	550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	5925,00
69.2.02.03-0014	550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	7341,67
69.2.02.03-0015	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	20805,00
69.2.02.03-0016	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	22221,67
69.2.02.03-0017	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	6491,67
69.2.02.03-0018	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	7908,33
Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом			
Клапаны огнезадерживающие:			
69.2.02.04-0001	с исполнительным механизмом Belimo КЛЮП-1, диаметром 250 мм	шт.	64484,07
69.2.02.04-0002	с исполнительным механизмом Belimo КЛЮП-1, диаметром 400 мм	шт.	67553,39
69.2.02.04-0012	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	12482,04
Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом			
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:			
69.2.02.05-0001	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	4008,74
69.2.02.05-0002	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	4008,60
69.2.02.05-0003	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	4008,54
69.2.02.05-0004	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3634,16
69.2.02.05-0005	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	3817,52
69.2.02.05-0006	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	4007,84
69.2.02.05-0007	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	4007,47
69.2.02.05-0008	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4204,91
69.2.02.05-0009	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4204,68
69.2.02.05-0010	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	4387,84
69.2.02.05-0011	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	4585,13
69.2.02.05-0012	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	5156,44
69.2.02.05-0013	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	5719,91
69.2.02.05-0014	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	6770,81
69.2.02.05-0015	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	4156,78
69.2.02.05-0016	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	4255,50
69.2.02.05-0017	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	4354,19
69.2.02.05-0018	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	4459,92
69.2.02.05-0019	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	4671,37
69.2.02.05-0020	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	4868,58
69.2.02.05-0021	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	5263,47
69.2.02.05-0022	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	5870,01
69.2.02.05-0023	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	6483,57
69.2.02.05-0024	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	7690,06
69.2.02.05-0025	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	9305,86
69.2.02.05-0026	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	11741,22
69.2.02.05-0027	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	4206,20
69.2.02.05-0028	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	4206,08
69.2.02.05-0029	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	4205,94
69.2.02.05-0030	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	3831,48
69.2.02.05-0031	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	4014,75
69.2.02.05-0032	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	4205,05
69.2.02.05-0033	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	4204,57
69.2.02.05-0034	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	4401,94
69.2.02.05-0035	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	4401,61
69.2.02.05-0036	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	4768,26
69.2.02.05-0037	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	4965,41
69.2.02.05-0038	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	5536,55
69.2.02.05-0039	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	6099,69
69.2.02.05-0040	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	7150,27
69.2.02.05-0041	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	4403,91
69.2.02.05-0042	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	4502,60
69.2.02.05-0043	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	4608,36
69.2.02.05-0044	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	4714,07
69.2.02.05-0045	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	4918,44
69.2.02.05-0046	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	5207,48
69.2.02.05-0047	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	5616,50
69.2.02.05-0048	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	6237,20
69.2.02.05-0049	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	6956,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
69.2.02.05-0050	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	8177,29
69.2.02.05-0051	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	9807,25
69.2.02.05-0052	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	12468,52
69.2.02.05-0053	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	3761,28
69.2.02.05-0054	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	3845,75
69.2.02.05-0055	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	3944,32
69.2.02.05-0056	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	4035,85
69.2.02.05-0057	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	4225,86
69.2.02.05-0058	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	4401,69
69.2.02.05-0059	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	4760,88
69.2.02.05-0060	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	5303,59
69.2.02.05-0061	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	5860,23
69.2.02.05-0062	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	6953,29
69.2.02.05-0063	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	8413,29
69.2.02.05-0064	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	10622,90
69.2.02.05-0065	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	4565,97
69.2.02.05-0066	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	4671,71
69.2.02.05-0067	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	4763,23
69.2.02.05-0068	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	4868,83
69.2.02.05-0069	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	5073,03
69.2.02.05-0070	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	5460,65
69.2.02.05-0071	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	5869,05
69.2.02.05-0072	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	6482,36
69.2.02.05-0073	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	7279,02
69.2.02.05-0074	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	8499,17
69.2.02.05-0075	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	10114,46
69.2.02.05-0076	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	12966,54
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:			
69.2.02.05-0081	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	7219,69
69.2.02.05-0082	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	7219,61
69.2.02.05-0083	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	7219,49
69.2.02.05-0084	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	6836,16
69.2.02.05-0085	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	7023,90
69.2.02.05-0086	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	7218,77
69.2.02.05-0087	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	7218,40
69.2.02.05-0088	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	7398,86
69.2.02.05-0089	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	7398,63
69.2.02.05-0090	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	7586,17
69.2.02.05-0091	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	7780,96
69.2.02.05-0092	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	8344,24
69.2.02.05-0093	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	9868,04
69.2.02.05-0094	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	10907,88
69.2.02.05-0095	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	7376,28
69.2.02.05-0096	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	7477,12
69.2.02.05-0097	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	7577,97
69.2.02.05-0098	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	7678,82
69.2.02.05-0099	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	7873,73
69.2.02.05-0100	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	8100,21
69.2.02.05-0101	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	8497,30
69.2.02.05-0102	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	9082,21
69.2.02.05-0103	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	10267,05
69.2.02.05-0104	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	11444,55
69.2.02.05-0105	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	13026,74
69.2.02.05-0106	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	15397,51
69.2.02.05-0107	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	7421,84
69.2.02.05-0108	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	7421,73
69.2.02.05-0109	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	7421,59
69.2.02.05-0110	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	7038,16
69.2.02.05-0111	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	7225,85
69.2.02.05-0112	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	7420,67
69.2.02.05-0113	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	7420,18
69.2.02.05-0114	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	7600,61
69.2.02.05-0115	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	7600,27
69.2.02.05-0116	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	7975,69
69.2.02.05-0117	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	8170,34
69.2.02.05-0118	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	8733,42
69.2.02.05-0119	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	10256,86
69.2.02.05-0120	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	11296,39
69.2.02.05-0121	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	7808,48
69.2.02.05-0122	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	7934,96
69.2.02.05-0123	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	8003,39
69.2.02.05-0124	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	8111,02
69.2.02.05-0125	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	8320,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
69.2.02.05-0126	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	8649,51
69.2.02.05-0127	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	9061,04
69.2.02.05-0128	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	9653,20
69.2.02.05-0129	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	10989,80
69.2.02.05-0130	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	12203,46
69.2.02.05-0131	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	13828,99
69.2.02.05-0132	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	16474,40
69.2.02.05-0133	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	6944,07
69.2.02.05-0134	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	7477,13
69.2.02.05-0135	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	7131,36
69.2.02.05-0136	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	7232,20
69.2.02.05-0137	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	7412,71
69.2.02.05-0138	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	7600,00
69.2.02.05-0139	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	7981,36
69.2.02.05-0140	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	8522,03
69.2.02.05-0141	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	9645,77
69.2.02.05-0142	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	10747,46
69.2.02.05-0143	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	12231,36
69.2.02.05-0144	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	14498,32
69.2.02.05-0145	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	8209,43
69.2.02.05-0146	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	8317,64
69.2.02.05-0147	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	8418,60
69.2.02.05-0148	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	8526,75
69.2.02.05-0149	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	8743,02
69.2.02.05-0150	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	9067,60
69.2.02.05-0151	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	9492,87
69.2.02.05-0152	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	10113,62
69.2.02.05-0153	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	11521,90
69.2.02.05-0154	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	12792,89
69.2.02.05-0155	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	14497,34
69.2.02.05-0156	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	17273,08
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа:			
69.2.02.05-0161	КПУ-1М-Н размером 100х200 мм	шт.	10078,12
69.2.02.05-0162	КПУ-1М-Н размером 150х150 мм	шт.	9293,22
69.2.02.05-0163	КПУ-1М-Н размером 200х200 мм	шт.	9419,49
69.2.02.05-0164	КПУ-1М-Н размером 250х250 мм	шт.	9524,58
69.2.02.05-0165	КПУ-1М-Н размером 300х150 мм	шт.	8929,19
69.2.02.05-0166	КПУ-1М-Н размером 300х250 мм	шт.	9099,00
69.2.02.05-0167	КПУ-1М-Н размером 400х250 мм	шт.	10465,74
69.2.02.05-0168	КПУ-1М-Н размером 400х400 мм	шт.	10300,85
69.2.02.05-0169	КПУ-1М-Н размером 500х300 мм	шт.	10756,15
69.2.02.05-0170	КПУ-1М-Н размером 600х400 мм	шт.	11248,53
69.2.02.05-0171	КПУ-1М размером 100х150 мм	шт.	8843,71
69.2.02.05-0172	КПУ-1М размером 200х150 мм	шт.	8928,84
69.2.02.05-0173	КПУ-1М размером 250х200 мм	шт.	8929,34
69.2.02.05-0174	КПУ-1М размером 400х300 мм	шт.	12724,78
Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы			
Раздел 69.3.01: Электроприводы			
Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов			
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:			
69.3.01.01-0001	100 мм	шт.	119831,17
69.3.01.01-0002	125 мм	шт.	137053,61
69.3.01.01-0003	150-200 мм	шт.	147168,49
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:			
69.3.01.01-0011	65-80 мм	шт.	82338,96
69.3.01.01-0012	100-125 мм	шт.	88877,12
69.3.01.01-0013	150 мм	шт.	102993,97
69.3.01.01-0014	200 мм	шт.	112519,63
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:			
69.3.01.01-0021	50-80 мм	шт.	112812,93
69.3.01.01-0022	100-125 мм	шт.	119831,17
69.3.01.01-0023	150 мм	шт.	137051,98
69.3.01.01-0024	200 мм	шт.	147167,45
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:			
69.3.01.01-0031	100 мм	шт.	102740,89
69.3.01.01-0032	125 мм	шт.	118645,77
69.3.01.01-0033	150-200 мм	шт.	128424,80
69.3.01.01-0034	250-350 мм	шт.	168995,54
69.3.01.01-0035	400 мм	шт.	176466,26
69.3.01.01-0036	500 мм	шт.	253491,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
69.3.01.01-0037	600 мм	шт.	323261,14
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:			
69.3.01.01-0041	65-80 мм	шт.	75523,19
69.3.01.01-0042	100-125 мм	шт.	82072,64
69.3.01.01-0043	150 мм	шт.	96190,77
69.3.01.01-0044	200 мм	шт.	105715,23
69.3.01.01-0045	250 мм	шт.	148242,43
69.3.01.01-0046	300 мм	шт.	155715,02
69.3.01.01-0047	350 мм	шт.	184718,92
69.3.01.01-0048	400 мм	шт.	261778,37
69.3.01.01-0049	500 мм	шт.	331499,69
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:			
69.3.01.01-0051	50-80 мм	шт.	94642,04
69.3.01.01-0052	100-125 мм	шт.	102740,89
69.3.01.01-0053	150 мм	шт.	118644,17
69.3.01.01-0054	200 мм	шт.	128424,24
69.3.01.01-0055	250 мм	шт.	169043,97
69.3.01.01-0056	300 мм	шт.	176468,85
69.3.01.01-0057	350 мм	шт.	204785,02
69.3.01.01-0058	400 мм	шт.	253435,76
69.3.01.01-0059	500 мм	шт.	359560,91
69.3.01.01-0060	600 мм	шт.	253421,86
69.3.01.01-0061	700 мм	шт.	323168,08
Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам			
69.3.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	38304,32
69.3.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	43693,54
69.3.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	41820,48
69.3.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	51005,71
69.3.01.02-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	54816,92
69.3.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	55662,22
69.3.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	18168,66
Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы			
69.3.01.03-0001	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	14052,50
69.3.01.03-0002	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	6570,00
69.3.01.03-0006	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	5929,00
Раздел 69.3.02: Элементы термостатические			
Группа 69.3.02.01: Термостаты			
69.3.02.01-0001	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	2785,01
69.3.02.01-0002	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.	5536,40
69.3.02.01-0003	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	7027,56
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)			
Элемент термостатический марки "Danfoss":			
69.3.02.02-0001	RTD-3120	шт.	881,75
69.3.02.02-0002	RTD-3130 Inova	шт.	636,18
69.3.02.02-0003	RTD-3562	шт.	1857,24
69.3.02.02-0004	RTD-3565	шт.	2009,76
69.3.02.02-0005	RTD-3568	шт.	2234,13
69.3.02.02-0007	RTD-3642	шт.	801,47
69.3.02.02-0010	RTS	шт.	554,84
69.3.02.02-0011	RTS-K	шт.	554,84
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),:			
69.3.02.02-0021	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	1532,20
69.3.02.02-0022	исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	561,00
69.3.02.02-0024	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	2085,00
69.3.02.02-0025	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	4956,00