

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Книга 61. Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация</b>				
<b>Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения</b>				
<b>Раздел 61.1.01: Антенны</b>				
<b>Группа 61.1.01.01: Антенны диапазонные телевизионные</b>				
Антенна марка:				
61.1.01.01-0001	АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	305,50	311,94
61.1.01.01-0002	АТКГ2.1.-1.3	шт.	298,65	304,75
61.1.01.01-0003	АТКГ4.1.-6.12	шт.	246,72	251,85
61.1.01.01-0004	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	227,78	232,44
61.1.01.01-0005	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	246,72	251,85
<b>Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые</b>				
Антенна спутниковая:				
61.1.01.02-0001	мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	465,50	474,98
61.1.01.02-0002	стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	143,23	146,26
61.1.01.02-0003	стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	131,30	134,08
<b>Раздел 61.1.02: Телефония</b>				
<b>Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные</b>				
61.1.02.01-0001	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-DT346	шт.	1 782,39	1 818,11
61.1.02.01-0011	Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	714,11	728,42
61.1.02.01-0012	Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	857,67	874,86
<b>Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных</b>				
<b>Группа 61.1.03.01: Адаптеры</b>				
61.1.03.01-0001	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	27,28	27,84
61.1.03.01-0002	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт.	359,01	366,20
61.1.03.01-0003	Адаптер сотовой связи ACCB-030	шт.	1 359,66	1 386,87
<b>Группа 61.1.03.02: Аттенюаторы</b>				
61.1.03.02-0001	Аттенюатор АТ-20	шт.	440,42	449,24
61.1.03.02-0002	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	1 629,73	1 662,57
61.1.03.02-0003	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	1 629,73	1 662,57
61.1.03.02-0004	Аттенюатор ступенчатый K0091	100 шт.	14 815,45	15 112,00
<b>Группа 61.1.03.03: Коммутаторы</b>				
61.1.03.03-0001	Коммутатор КМ-100	шт.	161,45	164,69
61.1.03.03-0002	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGiant	шт.	24 529,17	25 019,95
61.1.03.03-0003	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	1 997,44	2 037,49
61.1.03.03-0004	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	4 361,24	4 448,63
<b>Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры</b>				
61.1.03.04-0001	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт.	296,61	302,55
61.1.03.04-0002	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	296,61	302,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.1.03.04-0003	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	296,61	302,55
<b>Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования</b>				
<b>Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые</b>				
Делитель спутниковый:				
61.1.04.01-0001	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	38,06	38,83
61.1.04.01-0002	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	47,58	48,54
61.1.04.01-0003	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	57,09	58,24
61.1.04.01-0004	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	66,61	67,95
61.1.04.01-0005	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	76,12	77,65
61.1.04.01-0006	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	53,52	54,60
<b>Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные</b>				
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.	107,43	109,59
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.	179,04	182,63
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.	143,23	146,10
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.	47,74	48,71
61.1.04.02-0005	универсальный, с семью 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.	381,95	389,60
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.	119,36	121,76
<b>Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов</b>				
61.1.04.03-0001	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	324,84	331,35
61.1.04.03-0002	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	312,59	318,85
61.1.04.03-0011	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	277,28	282,84
61.1.04.03-0012	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	477,39	486,96
61.1.04.03-0013	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	630,16	642,78
<b>Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые</b>				
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.	2 864,65	2 922,03
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.	1 229,41	1 254,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	876,10	893,70
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.	1 121,99	1 144,47
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.	2 387,21	2 435,07
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.	286,47	292,25
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.	711,39	725,70
<b>Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные</b>				
61.1.04.05-0001	Усилитель	шт.	484,55	495,77
61.1.04.05-0002	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	348,77	355,76
61.1.04.05-0003	Усилитель домовый HA-123	шт.	319,10	325,50
61.1.04.05-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	144,18	147,07
61.1.04.05-0005	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU- 1005-30)	шт.	602,60	614,73
61.1.04.05-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	39,62	40,42
61.1.04.05-0007	Усилитель телевизионный MB-ДМВ-BX-501	шт.	348,76	355,75
<b>Группа 61.1.04.06: Устройства защитные</b>				
Устройство защитное абонентское марки:				
61.1.04.06-0001	АЗУ-4	шт.	128,94	131,53
61.1.04.06-0002	АЗУ-5	шт.	116,43	118,77
61.1.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	127,68	130,24
<b>Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные</b>				
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:				
61.1.04.07-0001	УКС-10	шт.	290,36	296,35
61.1.04.07-0002	УКС-20	шт.	648,97	662,26
Устройство оконечное кабельное переходное марки:				
61.1.04.07-0011	УКП-10	шт.	1 996,87	2 037,18
61.1.04.07-0012	УКП-10.2	шт.	1 680,10	1 713,98
61.1.04.07-0013	УКП-20	шт.	3 146,94	3 210,40
61.1.04.07-0014	УКП-20.2	шт.	2 580,49	2 632,48
<b>Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные</b>				
61.1.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM-GY размером 800x800x1680 мм	шт.	8 374,91	8 547,32
61.1.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM-GY размером 800x800x2080 мм	шт.	9 202,91	9 392,75
<b>Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенные в группы</b>				
61.1.04.09-0001	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	97 285,86	99 231,74
61.1.04.09-0011	Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950- 2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	44,60	45,50
61.1.04.09-0021	Инжектор питания четырехканальный POE-400	шт.	450,59	459,61
61.1.04.09-0031	Мини АТС Panasonic марки КХ-TES 824RU	шт.	2 922,39	2 980,98
61.1.04.09-0041	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным источником питания	шт.	505,50	515,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.1.04.09-0051	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	7 993,88	8 154,00
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.	208,15	212,32
61.1.04.09-0071	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	119,19	121,58
61.1.04.09-0081	Распределитель PLFP4	шт.	41,23	42,06
61.1.04.09-0091	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	4 444,94	4 533,88
61.1.04.09-0101	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	301,66	307,73
61.1.04.09-0102	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	279,34	284,97
61.1.04.09-0111	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и пультом ДУ	компл.	625,45	637,98
61.1.04.09-0121	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	186,34	190,10
<b>Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения</b>				
<b>Раздел 61.2.01: Извещатели охранные</b>				
<b>Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические</b>				
61.2.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	1 665,74	1 699,10
61.2.01.01-0011	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	2 452,51	2 501,60
61.2.01.01-0012	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	161,17	164,40
61.2.01.01-0013	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	1 523,98	1 554,50
61.2.01.01-0014	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	10 шт.	1 244,78	1 269,70
61.2.01.01-0021	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	1 232,93	1 257,64
61.2.01.01-0022	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	689,09	702,88
61.2.01.01-0023	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	1 792,77	1 828,70
61.2.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	927,78	946,38
61.2.01.01-0025	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт.	968,64	988,09
61.2.01.01-0026	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	899,90	917,94
61.2.01.01-0027	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	973,36	992,87
61.2.01.01-0028	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	48,92	49,92
<b>Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные</b>				
61.2.01.02-0001	Извещатель вибрационный "Impag"	10 шт.	1 284,88	1 310,60
61.2.01.02-0002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	2 313,52	2 359,80
61.2.01.02-0003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	2 313,52	2 359,80
61.2.01.02-0004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	2 190,16	2 233,97
61.2.01.02-0005	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	278,36	283,94
61.2.01.02-0006	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	269,91	275,32
61.2.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	354,37	361,47
<b>Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные</b>				
61.2.01.03-0001	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	1 293,60	1 319,50
61.2.01.03-0002	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	633,12	645,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.01.03-0003	Извещатель охранный инфракрасный 998МХ	10 шт.	5 605,55	5 717,70
Извещатель охранный инфракрасный пассивный:				
61.2.01.03-0011	"Икар-1А"	10 шт.	1 342,54	1 369,43
61.2.01.03-0012	"Икар-1Б"	10 шт.	1 288,40	1 314,21
61.2.01.03-0013	"Икар-2/1"	10 шт.	984,80	1 004,54
61.2.01.03-0014	"Икар-2А"	10 шт.	804,47	820,60
61.2.01.03-0015	"Икар-2Б"	10 шт.	804,47	820,60
61.2.01.03-0016	"Икар-4"	10 шт.	1 190,00	1 213,84
61.2.01.03-0017	"Икар-5А"	10 шт.	1 436,16	1 464,92
61.2.01.03-0018	"Лигард ИК"	10 шт.	804,18	820,30
61.2.01.03-0019	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	2 081,09	2 122,72
61.2.01.03-0020	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	2 081,09	2 122,72
61.2.01.03-0021	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	2 081,09	2 122,72
61.2.01.03-0022	"Рapid-3"	10 шт.	1 158,69	1 181,90
61.2.01.03-0023	"Рapid-3" вариант 2	10 шт.	1 199,96	1 224,00
61.2.01.03-0024	"Рapid"	10 шт.	877,61	895,20
61.2.01.03-0025	"Рapid" вариант 2	10 шт.	974,08	993,60
61.2.01.03-0026	"Рapid" вариант 4	10 шт.	1 137,90	1 160,70
61.2.01.03-0027	ИД-30	шт.	644,46	657,37
61.2.01.03-0028	ИД-50	шт.	791,40	807,25
61.2.01.03-0029	ИД-70	шт.	990,72	1 010,57
61.2.01.03-0030	ИКС-1	шт.	609,79	622,03
61.2.01.03-0031	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	182,93	186,60
61.2.01.03-0032	ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	224,55	229,05
61.2.01.03-0033	ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	206,78	210,93
61.2.01.03-0034	ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	190,70	194,52
61.2.01.03-0035	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	182,93	186,60
61.2.01.03-0036	ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	224,55	229,05
61.2.01.03-0037	ИО 309-7 "Фотон-III"	шт.	218,31	222,69
61.2.01.03-0038	ИО 309-7/А "Фотон-III-1"	шт.	218,31	222,69
61.2.01.03-0039	ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	206,78	210,93
61.2.01.03-0040	ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	190,70	194,52
61.2.01.03-0041	ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	182,93	186,60
61.2.01.03-0042	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	224,55	229,05
61.2.01.03-0043	ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	176,61	180,15
61.2.01.03-0044	ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	299,79	305,80
61.2.01.03-0045	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	184,54	188,24
61.2.01.03-0046	ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	206,78	210,93
61.2.01.03-0047	ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	257,06	262,21
61.2.01.03-0048	ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	152,10	155,15
61.2.01.03-0049	ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	152,10	155,15
61.2.01.03-0050	ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	168,26	171,64
61.2.01.03-0051	ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	190,70	194,52
61.2.01.03-0052	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	203,00	207,07
61.2.01.03-0061	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	2 682,71	2 736,41
<b>Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные</b>				
61.2.01.04-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	2 755,47	2 810,62
61.2.01.04-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	2 971,96	3 031,44
61.2.01.04-0003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	341,52	348,36
61.2.01.04-0004	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	4 441,02	4 529,87
<b>Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные</b>				
Извещатель охранный контактный:				
61.2.01.05-0001	ДПМ-1	шт.	133,65	136,34
61.2.01.05-0002	ДПМ-1-100	шт.	277,61	283,18
61.2.01.05-0003	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	38,84	39,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.01.05-0004	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	60,36	61,58
61.2.01.05-0005	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	41,12	41,95
61.2.01.05-0006	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	69,32	70,72
61.2.01.05-0007	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	47,02	47,97
61.2.01.05-0008	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	80,26	81,88
61.2.01.05-0009	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	47,02	47,97
61.2.01.05-0010	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	80,26	81,88
61.2.01.05-0011	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	41,12	41,95
61.2.01.05-0012	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	72,46	73,92
61.2.01.05-0013	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	49,15	50,14
61.2.01.05-0014	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	82,04	83,69
61.2.01.05-0015	ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	884,23	902,00
61.2.01.05-0016	ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	1 726,39	1 761,00
61.2.01.05-0017	ИО-102-5	100 шт.	2 068,55	2 110,00
61.2.01.05-0018	ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	2 520,51	2 571,00
61.2.01.05-0019	ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	1 061,68	1 083,00
61.2.01.05-0020	ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	768,55	784,00
61.2.01.05-0021	ИО-102-15/1	100 шт.	1 718,55	1 753,00
61.2.01.05-0022	ИО-102-16/2	100 шт.	786,19	802,00
61.2.01.05-0023	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	4 005,33	4 087,00
61.2.01.05-0024	ИО 102-6П	100 шт.	4 598,93	4 691,00
61.2.01.05-0025	ИО 102-11-М	100 шт.	1 049,00	1 070,00
61.2.01.05-0026	ИО 102-15	100 шт.	945,08	964,00
61.2.01.05-0027	ИО 102-16	100 шт.	606,84	619,00
61.2.01.05-0028	ИО 102-16/1	100 шт.	557,82	569,00
61.2.01.05-0029	ИО 102-20/А2М	100 шт.	10 464,79	10 675,00
61.2.01.05-0030	ИО 102-20/А3М	100 шт.	12 483,41	12 734,00
61.2.01.05-0031	ИО 102-20/А3П	100 шт.	6 057,92	6 180,00
61.2.01.05-0032	ИО 102-20/Б2М	100 шт.	9 729,49	9 925,00
61.2.01.05-0033	ИО 102-20/Б3М	100 шт.	11 751,06	11 987,00
61.2.01.05-0034	ИО 102-20/Б3П	100 шт.	5 875,57	5 994,00
61.2.01.05-0035	ИО 102-21	100 шт.	1 137,84	1 161,00
61.2.01.05-0036	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	39,71	40,51
61.2.01.05-0037	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	38,87	39,66
61.2.01.05-0038	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	50,16	51,17
61.2.01.05-0039	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	48,07	49,04
61.2.01.05-0040	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	40,96	41,79
61.2.01.05-0041	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	53,24	54,32
61.2.01.05-0042	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	154,43	157,53
61.2.01.05-0043	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	133,13	135,80
61.2.01.05-0044	ИО 102-26П	100 шт.	4 129,99	4 213,00
61.2.01.05-0045	ИО 102-28	100 шт.	3 761,16	3 837,00
61.2.01.05-0046	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	5 267,53	5 373,00
61.2.01.05-0047	ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	3 381,25	3 449,00
61.2.01.05-0048	ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт.	14 339,12	14 626,00
61.2.01.05-0049	ИО 102-32 "Полнос"	100 шт.	1 084,23	1 106,00
61.2.01.05-0050	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт.	62 833,87	64 091,00
61.2.01.05-0051	КУКЛА-Л	100 шт.	16 225,09	16 550,00
61.2.01.05-0052	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	6 475,09	6 605,00
61.2.01.05-0053	ОКНО-5	100 шт.	18 152,62	18 516,00
61.2.01.05-0054	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	34 088,82	34 771,00
<b>Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные</b>				
61.2.01.06-0001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN- WH	10 шт.	2 105,25	2 147,40
61.2.01.06-0002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	987,05	1 006,80
61.2.01.06-0003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	709,50	723,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные опτικο-электронные</b>				
61.2.01.07-0001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный опτικο-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	2 776,23	2 831,80
61.2.01.07-0002	Извещатель охранный адресный объемный опτικο-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	2 375,25	2 422,80
61.2.01.07-0003	Извещатель охранный адресный объемный опτικο-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	2 159,36	2 202,60
61.2.01.07-0004	Извещатель охранный адресный объемный опτικο-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	2 159,38	2 202,60
61.2.01.07-0005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный опτικο-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	2 406,04	2 454,20
61.2.01.07-0006	Извещатель охранный адресный опτικο-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	2 220,94	2 265,40
61.2.01.07-0007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный опτικο-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	3 300,65	3 366,70
61.2.01.07-0008	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный Вектор-8	шт.	1 478,42	1 508,00
61.2.01.07-0009	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный Вектор- 8/25	шт.	1 373,43	1 400,91
61.2.01.07-0010	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5- 75	шт.	2 861,53	2 918,83
61.2.01.07-0011	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5- 125	шт.	3 604,83	3 676,99
61.2.01.07-0012	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5- 175	шт.	2 721,08	2 775,56
61.2.01.07-0013	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-2	шт.	4 961,34	5 060,61
61.2.01.07-0014	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-2а	шт.	3 087,85	3 149,65
61.2.01.07-0015	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7- 2б	шт.	5 369,39	5 476,82
61.2.01.07-0016	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-6	шт.	6 765,47	6 900,82
61.2.01.07-0017	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-6а	шт.	3 041,65	3 102,52
61.2.01.07-0018	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7- 6б	шт.	3 423,87	3 492,39
61.2.01.07-0019	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-8	шт.	8 494,35	8 664,37
61.2.01.07-0020	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-9	шт.	1 727,07	1 761,63
61.2.01.07-0021	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-11	шт.	14 861,62	15 159,11
<b>Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые</b>				
61.2.01.08-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	191,12	194,95
61.2.01.08-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	128,53	131,11
61.2.01.08-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	9 100,54	9 282,77
61.2.01.08-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	9 488,40	9 678,38
61.2.01.08-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	4 784,76	4 880,55
61.2.01.08-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	3 547,43	3 618,40
61.2.01.08-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	4 693,57	4 787,46
61.2.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	3 367,90	3 435,28
61.2.01.08-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	4 024,48	4 104,99
61.2.01.08-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	4 011,99	4 092,25
61.2.01.08-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	1 846,29	1 883,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.01.08-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	3 959,42	4 038,63
61.2.01.08-0016	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	5 310,31	5 416,60
61.2.01.08-0017	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	5 310,31	5 416,60
61.2.01.08-0018	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	7 852,33	8 009,56
<b>Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные</b>				
61.2.01.09-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.А	10 шт.	4 287,29	4 373,10
61.2.01.09-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.Б	10 шт.	3 937,29	4 016,10
61.2.01.09-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-3 исп. А	10 шт.	4 697,21	4 791,20
61.2.01.09-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-3 исп. Б	10 шт.	4 246,53	4 331,50
61.2.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	2 798,30	2 854,30
61.2.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	2 636,53	2 689,30
61.2.01.09-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	326,26	332,80
61.2.01.09-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	326,26	332,80
<b>Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые</b>				
61.2.01.10-0001	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	500,79	510,82
61.2.01.10-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	302,52	308,61
61.2.01.10-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	449,44	458,44
61.2.01.10-0004	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	283,60	289,28
<b>Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы</b>				
61.2.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	925,32	943,87
61.2.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	926,07	944,61
61.2.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	926,07	944,61
61.2.01.11-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	926,07	944,61
61.2.01.11-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	995,01	1 014,95
61.2.01.11-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	1 159,72	1 182,97
61.2.01.11-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	689,13	702,96
61.2.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	1 317,70	1 344,09
61.2.01.11-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	1 100,87	1 122,91
61.2.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	520,49	530,94
61.2.01.11-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	808,56	824,76
61.2.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	1 353,25	1 380,36
61.2.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	995,59	1 015,51
61.2.01.11-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2 454,19	2 503,28
61.2.01.11-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	1 722,04	1 756,51
61.2.01.11-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	716,08	730,44
61.2.01.11-0017	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	5 648,27	5 761,26
<b>Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные</b>				
<b>Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые</b>				
61.2.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo- О», без базы	10 шт.	2 202,12	2 246,20
61.2.02.01-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ- О", без базы	10 шт.	1 251,23	1 276,30



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.02.01-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	95,69	97,63
Извещатель пожарный дымовой:				
61.2.02.01-0011	Артон-ДЛ	10 шт.	3 694,83	3 768,98
61.2.02.01-0012	ДИП-3 СВ	10 шт.	857,14	874,37
61.2.02.01-0013	ДИП-3М1	10 шт.	730,54	745,24
61.2.02.01-0014	ДИП-3М3	10 шт.	592,98	604,94
61.2.02.01-0015	ДИП-3МА	10 шт.	942,32	961,29
61.2.02.01-0016	ДИП-3СР	10 шт.	355,44	362,69
61.2.02.01-0017	ДИП-5А1	10 шт.	395,94	403,95
61.2.02.01-0018	ДИП-32МА	10 шт.	1 231,63	1 256,35
61.2.02.01-0019	ДИП-34А	10 шт.	1 142,28	1 165,22
61.2.02.01-0020	ДИП-40А	10 шт.	541,96	552,89
61.2.02.01-0021	ДИП-41М УС-02	10 шт.	299,19	305,27
61.2.02.01-0022	ДИП-43	10 шт.	837,51	854,34
61.2.02.01-0023	ДИП-43МК	10 шт.	1 044,26	1 065,24
61.2.02.01-0024	ДИП-44 с МС-01	10 шт.	1 003,58	1 023,73
61.2.02.01-0025	ДИП-44 с МС-02	10 шт.	1 065,32	1 086,71
61.2.02.01-0026	ДИП-44А	10 шт.	1 103,97	1 126,14
61.2.02.01-0027	ДИП-44СВ	10 шт.	726,89	741,52
61.2.02.01-0028	ДИП-45 "Марко"	10 шт.	334,37	341,15
61.2.02.01-0029	ДИП-45А	10 шт.	1 521,81	1 552,34
61.2.02.01-0030	ДИП-49АМ	10 шт.	802,32	818,46
61.2.02.01-0031	ДИП-53	10 шт.	976,53	996,14
61.2.02.01-0032	ДИП-53 с МС-03	10 шт.	1 161,25	1 184,56
61.2.02.01-0033	ДИП-53 с МС-04	10 шт.	1 217,54	1 241,97
61.2.02.01-0034	ДИП-54-ХХ	10 шт.	753,68	768,85
61.2.02.01-0035	ДИП-54Н, Н1	10 шт.	844,96	861,91
61.2.02.01-0036	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	768,86	784,29
61.2.02.01-0037	ДИП-54Т	10 шт.	616,60	628,98
61.2.02.01-0038	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	632,72	645,44
61.2.02.01-0039	ДИП-54Т-30	10 шт.	501,45	511,53
61.2.02.01-0040	ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	658,12	671,33
61.2.02.01-0041	ДИП-55С	10 шт.	800,26	816,33
61.2.02.01-0042	ДИП-58	10 шт.	478,59	488,22
61.2.02.01-0043	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	272,79	278,33
61.2.02.01-0044	ДИП-83	10 шт.	272,75	278,26
61.2.02.01-0045	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	466,05	475,44
61.2.02.01-0046	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.	328,19	334,78
61.2.02.01-0047	ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	281,65	287,43
61.2.02.01-0048	ИДПЛ-1	10 шт.	9 882,45	10 080,51
61.2.02.01-0049	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	617,58	629,99
61.2.02.01-0050	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	921,93	940,41
61.2.02.01-0051	ИП-212-3СМ	10 шт.	322,41	329,00
61.2.02.01-0052	ИП-212-3СУ	10 шт.	322,41	329,00
61.2.02.01-0053	ИП-212-4С	10 шт.	498,39	508,50
61.2.02.01-0054	ИП-212-4СБ	10 шт.	575,03	586,67
61.2.02.01-0055	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	1 548,28	1 579,33
61.2.02.01-0056	ИП-212-07СИ	10 шт.	510,28	520,58
61.2.02.01-0057	ИП-212-18СИ	10 шт.	306,15	312,33
61.2.02.01-0058	ИП-212-46	10 шт.	237,58	242,39
61.2.02.01-0059	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	522,54	533,04
61.2.02.01-0060	ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	554,28	565,47
61.2.02.01-0061	ИП-212-69/1	10 шт.	274,51	280,07
61.2.02.01-0062	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	316,73	323,12
61.2.02.01-0063	ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	520,82	531,30
61.2.02.01-0064	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	1 134,81	1 157,55
61.2.02.01-0065	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	1 151,75	1 174,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.02.01-0066	ИП 212-3СУМ	10 шт.	301,25	307,34
61.2.02.01-0067	ИП 212-27 СИ	10 шт.	243,46	248,39
61.2.02.01-0069	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	589,45	601,32
61.2.02.01-0070	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	916,01	934,41
61.2.02.01-0071	ИП 212-39/1	10 шт.	290,31	296,15
61.2.02.01-0072	ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	281,57	287,28
61.2.02.01-0073	ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	615,83	628,23
61.2.02.01-0074	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	779,04	794,70
61.2.02.01-0075	ИП 212-45	10 шт.	307,99	314,23
61.2.02.01-0076	ИП 212-50М2	10 шт.	447,13	456,17
61.2.02.01-0077	ИП 212-52 СИ	10 шт.	281,52	287,19
61.2.02.01-0078	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	285,07	290,83
61.2.02.01-0079	ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	312,39	318,70
61.2.02.01-0080	ИП 212-83СМ	10 шт.	303,67	309,78
61.2.02.01-0081	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	399,56	407,59
61.2.02.01-0082	ИП 212-112	10 шт.	397,69	405,73
61.2.02.01-0083	ИП 212-141	10 шт.	220,00	224,48
61.2.02.01-0084	ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт.	259,29	264,54
61.2.02.01-0085	ИП 212-141М	10 шт.	242,88	247,82
61.2.02.01-0086	ИП 212-142	10 шт.	307,90	314,14
61.2.02.01-0087	ИП 212-189	10 шт.	77,81	79,40
61.2.02.01-0088	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	268,64	274,04
61.2.02.01-0089	ИП 212-189А	10 шт.	351,90	358,98
61.2.02.01-0090	ИП 212/101-2	10 шт.	659,80	673,06
61.2.02.01-0091	ИПА-1	10 шт.	1 066,28	1 087,71
61.2.02.01-0092	ИПД-3.2	10 шт.	404,72	412,89
61.2.02.01-0093	ИПД-3.4	10 шт.	501,50	511,62
61.2.02.01-0094	ИПД-3.10	10 шт.	304,43	310,59
61.2.02.01-0095	ИПДЛ	10 шт.	3 395,76	3 463,94
61.2.02.01-0096	ИПДЛ-52	10 шт.	10 622,94	10 835,64
61.2.02.01-0097	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	10 420,52	10 629,09
61.2.02.01-0098	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	5 295,79	5 401,95
61.2.02.01-0099	ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	16 153,58	16 477,89
61.2.02.01-0100	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	16 212,19	16 536,65
61.2.02.01-0101	УС-01	10 шт.	369,69	377,12
<b>Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые</b>				
61.2.02.02-0001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	10 шт.	2 145,65	2 188,60
61.2.02.02-0002	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	1 301,23	1 327,30
61.2.02.02-0003	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	1 281,23	1 306,90
Извещатель пожарный тепловой:				
61.2.02.02-0011	ИП-101-1А	10 шт.	333,16	339,90
61.2.02.02-0012	ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	117,63	120,00
61.2.02.02-0013	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	157,22	160,40
61.2.02.02-0014	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	175,26	178,80
61.2.02.02-0015	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	134,10	136,80
61.2.02.02-0016	ИП 101-3А-А3R1	10 шт.	422,61	431,10
61.2.02.02-0017	ИП 101-20/1	10 шт.	134,48	137,20
61.2.02.02-0018	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	1 251,44	1 276,50
61.2.02.02-0019	ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	283,72	289,40
61.2.02.02-0020	ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	208,03	212,20
61.2.02.02-0021	ИП 101 "Гранат"	10 шт.	8 334,99	8 502,30
61.2.02.02-0022	ИП 103-5	10 шт.	111,51	113,80
61.2.02.02-0023	ИП 103-5 ИБ	10 шт.	128,12	130,70
61.2.02.02-0024	ИП 103-5/1	10 шт.	119,99	122,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.02.02-0025	ИП 103-5/1 АЗ	10 шт.	109,01	111,20
61.2.02.02-0026	ИП 103-5/1 АЗ ИБ	10 шт.	152,93	156,00
61.2.02.02-0027	ИП 103-5/1 С-АЗ	10 шт.	155,38	158,50
61.2.02.02-0028	ИП 103-5/2	10 шт.	113,52	115,80
61.2.02.02-0029	ИП 103-5/2-А2	10 шт.	51,17	52,20
61.2.02.02-0030	ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	91,75	93,60
61.2.02.02-0031	ИП 103-5/3	10 шт.	51,36	52,40
61.2.02.02-0032	ИП 103-5/3В	10 шт.	65,68	67,00
61.2.02.02-0033	ИП 103-5/3С	10 шт.	83,42	85,10
61.2.02.02-0034	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	102,64	104,70
61.2.02.02-0035	ИП 103-5/4 АЗ	10 шт.	171,45	174,90
61.2.02.02-0036	ИП 103-5/4 С-АЗ	10 шт.	169,29	172,70
61.2.02.02-0037	ИП 103-7	10 шт.	35,02	35,74
61.2.02.02-0038	ИП 103-7/1	10 шт.	65,03	66,35
61.2.02.02-0039	ИП 103-7/2	10 шт.	139,46	142,27
61.2.02.02-0040	ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	139,82	142,63
61.2.02.02-0041	ИП 103-7/3	10 шт.	161,78	165,04
61.2.02.02-0042	ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	161,76	165,01
61.2.02.02-0043	ИП 103-31-1М	10 шт.	64,98	66,30
61.2.02.02-0044	ИП 105-1	10 шт.	649,45	662,50
61.2.02.02-0045	ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	761,21	776,50
61.2.02.02-0046	ИП 105-1D "Сауна"	10 шт.	974,35	993,90
61.2.02.02-0047	ИП 114-5-А2	10 шт.	112,33	114,60
61.2.02.02-0048	ИП 114-5-А3	10 шт.	112,33	114,60
61.2.02.02-0049	ИП 10331-1	10 шт.	64,89	66,20
61.2.02.02-0051	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	134,64	137,34
61.2.02.02-0052	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	109,96	112,17
Извещатель пожарный тепловой:				
61.2.02.02-0061	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	1 024,48	1 045,00
61.2.02.02-0062	МАК-1	10 шт.	177,62	181,20
61.2.02.02-0063	МАК-ДМ	10 шт.	2 085,94	2 127,70
61.2.02.02-0064	МАК-ДМ исп. 01	10 шт.	1 761,43	1 796,70
61.2.02.02-0065	МАК-Т	10 шт.	101,73	103,80
61.2.02.02-0066	МАК-Т исп. 01	10 шт.	108,30	110,50
<b>Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы</b>				
61.2.02.03-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101- 3А "Leonardo-ОТ", без базы	10 шт.	2 914,47	2 972,80
61.2.02.03-0002	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт.	1 401,33	1 429,40
Извещатель пожарный ручной:				
61.2.02.03-0011	WR2001/SR	10 шт.	590,89	602,79
61.2.02.03-0012	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	406,73	414,91
61.2.02.03-0013	ИП-УОС-2К	10 шт.	385,04	392,78
61.2.02.03-0014	ИП-УОС-М	10 шт.	328,85	335,44
61.2.02.03-0015	ИП 535-7	10 шт.	349,57	356,62
61.2.02.03-0016	ИП 535-28	10 шт.	285,19	291,16
61.2.02.03-0017	ИПР	10 шт.	559,77	571,12
61.2.02.03-0018	ИПР-3С	10 шт.	461,53	470,82
61.2.02.03-0019	ИПР-3СУ	10 шт.	307,83	314,05
61.2.02.03-0020	ИПР-3СУМ	10 шт.	284,34	290,07
61.2.02.03-0021	ИПР-55	10 шт.	290,64	296,49
61.2.02.03-0022	ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	332,05	338,73
61.2.02.03-0023	ИПР-513-3	10 шт.	283,89	289,65
61.2.02.03-0024	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	351,70	358,82
61.2.02.03-0025	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	401,92	410,04
61.2.02.03-0026	ИПР-513-3А	10 шт.	1 425,64	1 454,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.02.03-0027	ИПР-513-3ПА	10 шт.	782,53	798,26
61.2.02.03-0028	ИПР-513-10	10 шт.	294,57	300,50
61.2.02.03-0029	ИПР-513-10Э	10 шт.	261,82	267,12
61.2.02.03-0030	ИПР-535	10 шт.	5 093,67	5 195,67
61.2.02.03-0031	ИПР-К	10 шт.	432,85	441,59
61.2.02.03-0032	ИПР-К с крышкой	10 шт.	451,70	460,82
61.2.02.03-0033	ИПР-Кск	10 шт.	327,51	334,14
61.2.02.03-0034	ИПР-Кск с крышкой	10 шт.	370,39	377,88
61.2.02.03-0035	ИПР-Ксу	10 шт.	327,51	334,14
61.2.02.03-0036	ИПР-Мск	10 шт.	225,87	230,45
61.2.02.03-0037	ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	1 045,44	1 066,43
61.2.02.03-0038	ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	352,76	359,92
61.2.02.03-0039	ИПРА	10 шт.	1 154,06	1 177,26
61.2.02.03-0040	ИР-1	10 шт.	256,65	261,82
<b>Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения</b>				
<b>Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50969-96)</b>				
61.2.03.01-0001	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	12 159,32	12 407,01
61.2.03.01-0002	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	13 068,76	13 334,64
61.2.03.01-0003	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	13 068,76	13 334,64
<b>Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения</b>				
61.2.03.02-0001	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	347,95	355,32
61.2.03.02-0002	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	190,55	194,77
61.2.03.02-0003	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	655,95	669,48
<b>Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели</b>				
<b>Группа 61.2.04.01: Арматура светосигнальная</b>				
61.2.04.01-0001	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	150,87	153,90
61.2.04.01-0002	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	190,38	194,20
61.2.04.01-0003	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт.	172,54	176,00
61.2.04.01-0004	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.	172,54	176,00
61.2.04.01-0005	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	226,84	231,40
<b>Группа 61.2.04.02: Датчики</b>				
61.2.04.02-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	5 271,74	5 377,20
61.2.04.02-0011	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	2 869,39	2 926,79
61.2.04.02-0021	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	2 459,30	2 508,50
61.2.04.02-0022	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	96,07	98,00
<b>Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации</b>				
61.2.04.03-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	1 130,96	1 153,60
61.2.04.03-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	427,31	435,90
61.2.04.03-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАН 001	10 шт.	403,10	411,20
61.2.04.03-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	504,70	514,80
61.2.04.03-0005	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	636,23	649,00
61.2.04.03-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	592,51	604,40
61.2.04.03-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	973,95	993,50
61.2.04.03-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	1 445,13	1 474,10
61.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	438,78	447,60
61.2.04.03-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.	438,79	447,60
61.2.04.03-0011	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	785,16	800,90
61.2.04.03-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	396,25	404,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые</b>				
61.2.04.04-0001	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	61,04	62,31
61.2.04.04-0002	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	187,41	191,30
61.2.04.04-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	128,11	130,72
61.2.04.04-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	178,94	182,60
61.2.04.04-0005	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	215,53	219,95
61.2.04.04-0006	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	244,01	248,99
<b>Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые</b>				
61.2.04.05-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	10 шт.	1 858,39	1 895,60
61.2.04.05-0002	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт.	2 015,45	2 055,80
61.2.04.05-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	36,35	37,09
61.2.04.05-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	37,01	37,76
61.2.04.05-0005	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	266,54	271,90
61.2.04.05-0006	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	670,44	683,90
61.2.04.05-0007	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	580,34	592,00
61.2.04.05-0008	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	47,87	48,85
61.2.04.05-0009	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	47,87	48,85
61.2.04.05-0010	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	4 161,71	4 245,00
61.2.04.05-0011	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	720,34	734,80
61.2.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	244,00	248,90
61.2.04.05-0013	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт.	305,08	311,20
61.2.04.05-0014	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	151,36	154,41
61.2.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	31,31	31,95
61.2.04.05-0016	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	34,14	34,83
61.2.04.05-0017	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	42,19	43,04
61.2.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	183,31	187,00
61.2.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	124,71	127,22
61.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	183,31	187,00
61.2.04.05-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	62,77	64,04
<b>Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые</b>				
61.2.04.06-0001	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	166,88	170,27
61.2.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	189,02	192,85
61.2.04.06-0011	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	720,85	735,39
61.2.04.06-0012	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1 415,85	1 444,49
61.2.04.06-0021	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	495,69	505,64
61.2.04.06-0022	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	326,42	333,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые</b>				
61.2.04.07-0001	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	1 034,74	1 055,50
61.2.04.07-0002	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	27,78	28,35
61.2.04.07-0003	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	228,02	232,60
61.2.04.07-0004	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	302,71	308,81
61.2.04.07-0005	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	302,71	308,81
61.2.04.07-0006	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	152,83	155,90
61.2.04.07-0007	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	228,03	232,60
61.2.04.07-0008	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	37,62	38,38
61.2.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	50,16	51,17
61.2.04.07-0010	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	111,72	113,97
61.2.04.07-0011	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	205,20	209,34
61.2.04.07-0012	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	45,59	46,52
61.2.04.07-0013	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	41,03	41,87
61.2.04.07-0014	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	251,91	257,00
61.2.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	294,77	300,70
61.2.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	264,77	270,10
61.2.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	148,41	151,40
61.2.04.07-0018	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	157,34	160,50
61.2.04.07-0019	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	216,53	220,90
61.2.04.07-0020	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	2 802,80	2 858,90
<b>Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые</b>				
61.2.04.08-0001	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	3 566,72	3 638,10
61.2.04.08-0002	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	102,11	104,20
61.2.04.08-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	112,83	115,14
61.2.04.08-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	122,51	125,00
61.2.04.08-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-СЗ	шт.	120,82	123,28
61.2.04.08-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-ЗС-12В	10 шт.	581,31	593,10
61.2.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	626,96	639,60
61.2.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	444,59	453,50
61.2.04.08-0009	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.	402,92	411,00
61.2.04.08-0010	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.	381,74	389,40
61.2.04.08-0011	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.	419,00	427,40
61.2.04.08-0012	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.	626,96	639,60
61.2.04.08-0013	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.	444,59	453,50
61.2.04.08-0014	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	10 шт.	649,75	662,90
61.2.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1	10 шт.	341,92	348,80
61.2.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	468,25	477,70
61.2.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	486,19	496,00
61.2.04.08-0018	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	155,97	159,10
61.2.04.08-0019	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	79,96	81,59
61.2.04.08-0020	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	86,51	88,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.04.08-0021	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	67,70	69,08
61.2.04.08-0022	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	391,02	398,90
61.2.04.08-0023	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт.	320,84	327,30
61.2.04.08-0024	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	91,21	93,04
61.2.04.08-0025	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	85,99	87,72
61.2.04.08-0026	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	64,98	66,29
61.2.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт.	61,32	62,58
61.2.04.08-0028	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	52,43	53,50
61.2.04.08-0029	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	45,59	46,52
61.2.04.08-0030	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	210,30	214,55
61.2.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	350,93	358,00
61.2.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	216,55	220,90
61.2.04.08-0033	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	651,43	664,60
61.2.04.08-0034	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	76,03	77,58
<b>Группа 61.2.04.09: Приборы управления</b>				
61.2.04.09-0001	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	2 046,88	2 088,10
61.2.04.09-0002	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	2 046,88	2 088,10
61.2.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2"	шт.	824,54	841,09
61.2.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	361,50	368,85
61.2.04.09-0005	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	3 092,95	3 154,86
61.2.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	211,25	215,52
61.2.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	195,98	199,94
61.2.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	1 246,14	1 271,19
61.2.04.09-0009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	7 126,77	7 269,63
61.2.04.09-0010	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	10 725,12	10 939,95
61.2.04.09-0011	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	13 132,25	13 395,41
61.2.04.09-0012	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	16 132,11	16 455,26
61.2.04.09-0013	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	19 131,97	19 515,12
<b>Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления</b>				
61.2.04.10-0001	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	7 966,36	8 125,77
61.2.04.10-0002	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2 427,42	2 476,06
61.2.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	187,49	191,25
61.2.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- М"	шт.	615,20	627,51
61.2.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	360,48	367,70
61.2.04.10-0006	Пульт оператора DD-215G	шт.	782,99	798,66
61.2.04.10-0007	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	945,01	963,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.04.10-0008	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	689,31	703,11
61.2.04.10-0009	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт.	8 378,11	8 545,70
61.2.04.10-0010	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	689,07	702,87
61.2.04.10-0011	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	644,83	657,74
61.2.04.10-0012	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	578,12	589,70
61.2.04.10-0013	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	1 546,06	1 576,99
61.2.04.10-0014	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	688,45	702,23
61.2.04.10-0015	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	253,65	258,73
61.2.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	41,51	42,35
<b>Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные</b>				
61.2.04.11-0001	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	854,84	872,30
61.2.04.11-0002	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	376,25	383,80
61.2.04.11-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	322,26	328,80
61.2.04.11-0004	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	322,26	328,80
61.2.04.11-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	322,26	328,80
61.2.04.11-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	273,69	279,20
61.2.04.11-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	259,96	265,20
<b>Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения</b>				
61.2.04.12-0001	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	1 545,53	1 576,73
61.2.04.12-0002	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	1 545,53	1 576,73
61.2.04.12-0003	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	1 013,22	1 033,56
61.2.04.12-0004	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	2 903,17	2 961,64
61.2.04.12-0005	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	5 036,40	5 137,59
61.2.04.12-0006	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	145,35	148,29
61.2.04.12-0007	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	4 755,02	4 850,45
61.2.04.12-0008	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	6 636,02	6 769,47
61.2.04.12-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.	7 667,75	7 821,64
61.2.04.12-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.	8 233,45	8 398,73
<b>Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации</b>				
<b>Группа 61.2.05.01: Радиобрелки, радиопульты</b>				
61.2.05.01-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	2 564,80	2 616,13
61.2.05.01-0002	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	2 959,81	3 019,04
61.2.05.01-0011	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1 434,46	1 463,16
61.2.05.01-0012	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	488,62	498,40
<b>Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные</b>				
61.2.05.02-0001	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	10 шт.	3 273,21	3 338,70
61.2.05.02-0002	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.	3 969,58	4 049,00
61.2.05.02-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	2 319,90	2 366,33
<b>Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики</b>				
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.	489,32	499,12
61.2.05.03-0011	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	334,23	340,92
61.2.05.03-0012	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	10 шт.	4 130,85	4 213,50
61.2.05.03-0013	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт.	5 098,60	5 200,60



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы</b>				
61.2.05.04-0001	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	7 659,79	7 813,00
61.2.05.04-0011	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	552,34	563,40
61.2.05.04-0021	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	266,11	271,44
61.2.05.04-0022	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	282,74	288,41
61.2.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	748,91	763,95
61.2.05.04-0041	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	1 866,20	1 903,53
<b>Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные</b>				
<b>Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации</b>				
61.2.06.01-0001	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	225,96	230,56
61.2.06.01-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	293,55	299,54
61.2.06.01-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	244,70	249,68
61.2.06.01-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	313,89	320,29
61.2.06.01-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	220,36	224,85
61.2.06.01-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	277,58	283,25
61.2.06.01-0007	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000- АСПТ"	шт.	609,95	622,48
61.2.06.01-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	704,94	719,16
61.2.06.01-0009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011- 8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	1 017,38	1 037,76
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:				
61.2.06.01-0011	"С2000-Ethernet"	шт.	378,72	386,30
61.2.06.01-0012	"Аккорд-512"	шт.	509,03	519,22
61.2.06.01-0013	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	435,73	444,60
61.2.06.01-0014	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	496,55	506,64
61.2.06.01-0015	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	512,34	522,75
61.2.06.01-0016	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	487,82	497,74
61.2.06.01-0017	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	448,87	458,00
61.2.06.01-0018	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	502,33	512,54
61.2.06.01-0019	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	513,72	524,16
61.2.06.01-0020	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	491,08	501,06
61.2.06.01-0021	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	484,82	494,67
61.2.06.01-0022	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	549,19	560,34
61.2.06.01-0023	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	444,09	453,14
61.2.06.01-0024	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	553,77	565,01
61.2.06.01-0025	"Астра-781"	шт.	325,38	332,03
61.2.06.01-0026	"Астра-781" с МДУ	шт.	344,03	351,05
61.2.06.01-0027	"Астра-812"	шт.	249,55	254,58
61.2.06.01-0028	"Астра-ПК4"	шт.	334,70	341,54
61.2.06.01-0029	"Атолл-32"	шт.	408,75	417,05
61.2.06.01-0030	"ВЭРС-24ММ"	шт.	423,10	431,73
61.2.06.01-0031	"ВЭРС-GSM"	шт.	1 086,38	1 108,27
61.2.06.01-0032	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	103,15	105,23
61.2.06.01-0033	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	119,73	122,15
61.2.06.01-0034	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	211,54	215,93
61.2.06.01-0035	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.	172,94	176,56
61.2.06.01-0036	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	183,81	187,57
61.2.06.01-0037	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	169,98	173,46
61.2.06.01-0038	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	192,67	196,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.06.01-0039	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.	233,98	238,82
61.2.06.01-0040	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	174,47	178,12
61.2.06.01-0041	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	193,36	197,39
61.2.06.01-0042	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	270,34	275,91
61.2.06.01-0043	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	225,44	230,11
61.2.06.01-0044	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	329,15	335,90
61.2.06.01-0045	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	290,65	296,63
61.2.06.01-0046	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	352,67	359,89
61.2.06.01-0047	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	304,55	310,80
61.2.06.01-0048	"Гранит-2"	шт.	210,77	215,07
61.2.06.01-0049	"Гранит-3"	шт.	166,89	170,33
61.2.06.01-0050	"Гранит-4"	шт.	233,03	237,77
61.2.06.01-0051	"Гранит-5"	шт.	220,99	225,51
61.2.06.01-0052	"Гранит-8"	шт.	258,29	263,56
61.2.06.01-0053	"Гранит-16"	шт.	323,85	330,43
61.2.06.01-0054	"Гранит-24"	шт.	350,58	357,69
61.2.06.01-0055	"Дуэт"	шт.	451,58	460,69
61.2.06.01-0056	"Кордон"	шт.	168,02	171,46
61.2.06.01-0057	"Лигард-03-1"	шт.	85,00	86,75
61.2.06.01-0058	"Лигард-03-2"	шт.	148,90	151,94
61.2.06.01-0059	"Лигард-03-4"	шт.	163,01	166,35
61.2.06.01-0060	"Лигард-03-8"	шт.	192,84	196,78
61.2.06.01-0061	"Лигард-03-16"	шт.	233,92	238,68
61.2.06.01-0062	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	289,37	295,24
61.2.06.01-0063	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	311,63	317,94
61.2.06.01-0064	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	375,08	382,66
61.2.06.01-0065	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	428,53	437,18
61.2.06.01-0066	"Пикет-2" модификация 2	шт.	272,66	278,19
61.2.06.01-0067	"ППК-2К"	шт.	2 282,69	2 329,41
61.2.06.01-0068	"С2000-4"	шт.	547,96	558,93
61.2.06.01-0069	"УОТС-1-1А"	шт.	104,55	106,70
61.2.06.01-0070	"Циркон-6"	шт.	187,75	191,55
61.2.06.01-0071	"Циркон-8"	шт.	202,00	206,08
61.2.06.01-0072	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	134,42	137,20
61.2.06.01-0073	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	144,70	147,68
61.2.06.01-0074	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	641,16	654,06
61.2.06.01-0075	БВИ (1.00)	шт.	51,77	52,89
61.2.06.01-0076	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	27,12	27,67
61.2.06.01-0081	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	83,20	84,92
61.2.06.01-0082	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	118,97	121,40
61.2.06.01-0083	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	136,43	139,26
61.2.06.01-0084	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	118,82	121,28
61.2.06.01-0085	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	196,76	200,74
<b>Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации</b>				
61.2.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	392,81	400,75
61.2.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	356,46	363,61
61.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	287,10	292,86
61.2.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт.	316,99	323,35
61.2.06.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	170,12	173,62
61.2.06.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	409,02	417,54
61.2.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	841,96	859,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.06.02-0008	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	245,51	250,50
61.2.06.02-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	202,61	206,77
61.2.06.02-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	122,75	125,25
61.2.06.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	526,12	536,97
Прибор приемно-контрольный охранный, марка:				
61.2.06.02-0021	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	469,50	478,91
61.2.06.02-0022	"Дюна-1"	шт.	57,77	58,94
61.2.06.02-0023	"Лигард-01-1"	шт.	63,00	64,27
61.2.06.02-0024	"Лигард-01-2"	шт.	69,48	70,97
61.2.06.02-0025	"Лигард-01-4"	шт.	119,80	122,30
61.2.06.02-0026	"Лигард-01-8"	шт.	158,77	162,05
61.2.06.02-0027	"Пикет"	шт.	94,11	96,06
61.2.06.02-0028	"Прима-3" исп. 1	шт.	173,06	176,54
61.2.06.02-0029	"Прима-3" исп. 2	шт.	184,93	188,65
61.2.06.02-0030	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	510,90	521,14
61.2.06.02-0031	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	437,08	445,84
61.2.06.02-0032	"Прима"	шт.	92,19	94,05
61.2.06.02-0033	"Секрет"	шт.	82,43	84,16
<b>Группа 61.2.06.03: Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации</b>				
61.2.06.03-0001	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	2 004,25	2 044,87
61.2.06.03-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	915,03	933,64
61.2.06.03-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	895,23	913,43
61.2.06.03-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	1 403,95	1 432,23
61.2.06.03-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	2 626,26	2 679,00
61.2.06.03-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	422,68	431,30
61.2.06.03-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	333,46	340,21
61.2.06.03-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	788,06	804,11
61.2.06.03-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	644,90	657,86
61.2.06.03-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	354,77	361,99
61.2.06.03-0011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	623,39	636,16
61.2.06.03-0012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	4 354,58	4 442,71
61.2.06.03-0013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	1 327,73	1 354,61
61.2.06.03-0014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	2 957,96	3 017,57
61.2.06.03-0015	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	3 108,83	3 171,46
61.2.06.03-0016	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	3 253,14	3 318,65
61.2.06.03-0017	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	3 397,45	3 465,85
61.2.06.03-0018	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	3 548,33	3 619,75
61.2.06.03-0019	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	3 692,63	3 766,93
61.2.06.03-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	3 808,33	3 885,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации</b>				
<b>Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот</b>				
61.2.07.01-0001	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	723,56	738,07
61.2.07.01-0011	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	603,47	615,58
61.2.07.01-0021	Электропривод электромеханический рычажный PP7024 для распашных ворот	шт.	1 862,68	1 900,14
<b>Группа 61.2.07.02: Блоки</b>				
61.2.07.02-0001	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	114,40	116,70
61.2.07.02-0002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	220,94	225,37
61.2.07.02-0003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	384,12	391,92
61.2.07.02-0004	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	315,95	322,39
61.2.07.02-0005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	493,88	503,81
61.2.07.02-0011	Блок абонентский АБ-4	шт.	440,97	449,80
61.2.07.02-0012	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	218,37	222,75
61.2.07.02-0013	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	357,49	364,65
61.2.07.02-0014	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	559,52	570,72
61.2.07.02-0015	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	265,47	270,79
61.2.07.02-0016	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	1 125,10	1 147,63
61.2.07.02-0017	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	1 425,90	1 454,52
61.2.07.02-0018	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	174,83	178,34
61.2.07.02-0019	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	235,50	240,22
61.2.07.02-0020	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	1 165,58	1 188,95
61.2.07.02-0021	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	135,83	138,56
61.2.07.02-0022	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	120,65	123,07
61.2.07.02-0023	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	956,93	976,10
61.2.07.02-0024	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	1 315,46	1 341,80
61.2.07.02-0025	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	3 647,40	3 721,00
61.2.07.02-0026	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	7 923,11	8 082,20
61.2.07.02-0027	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	232,08	236,73
61.2.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ"	шт.	678,45	692,04
61.2.07.02-0029	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1 708,78	1 743,00
61.2.07.02-0030	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	464,60	473,91
61.2.07.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	464,57	473,91
61.2.07.02-0032	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	223,76	228,25
61.2.07.02-0033	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	447,55	456,51
61.2.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	239,06	243,85
61.2.07.02-0035	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	388,94	396,74
61.2.07.02-0036	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	6 655,72	6 788,92
61.2.07.02-0037	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	8 711,51	8 885,82
61.2.07.02-0038	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	8 128,93	8 291,59
61.2.07.02-0039	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	56,25	57,39
61.2.07.02-0040	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	569,60	581,00
61.2.07.02-0041	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	711,99	726,24
61.2.07.02-0042	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	711,99	726,24
61.2.07.02-0043	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	895,09	913,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.07.02-0044	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	92,20	94,05
61.2.07.02-0045	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	6 216,19	6 341,58
61.2.07.02-0046	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	6 120,75	6 243,65
61.2.07.02-0047	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	8 508,65	8 679,89
61.2.07.02-0048	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	8 365,20	8 532,99
61.2.07.02-0049	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	328,90	335,49
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.	674,67	688,20
61.2.07.02-0051	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм	10 шт.	674,69	688,20
61.2.07.02-0052	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	149,05	152,05
61.2.07.02-0053	Блок расширения внутренних, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	65,93	67,27
61.2.07.02-0054	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	186,53	190,27
61.2.07.02-0055	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	127,23	129,78
61.2.07.02-0056	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	161,82	165,08
61.2.07.02-0057	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	161,26	164,54
61.2.07.02-0058	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	540,06	551,11
61.2.07.02-0059	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	122,87	125,41
61.2.07.02-0060	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	176,34	179,95
61.2.07.02-0061	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	210,55	214,84
61.2.07.02-0062	Блок реле, марка "БР"	шт.	44,20	45,30
61.2.07.02-0063	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	854,39	871,49
61.2.07.02-0064	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	1 017,14	1 037,50
61.2.07.02-0065	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	569,60	581,00
61.2.07.02-0066	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	711,98	726,24
61.2.07.02-0067	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	569,60	581,00
61.2.07.02-0068	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	711,98	726,24
61.2.07.02-0069	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	177,03	180,62
61.2.07.02-0070	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	211,05	215,32
61.2.07.02-0071	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	948,19	967,17
61.2.07.02-0072	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	1 123,66	1 146,15
61.2.07.02-0073	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	773,01	788,49
61.2.07.02-0074	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	915,41	933,74
61.2.07.02-0075	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	894,42	912,43
61.2.07.02-0076	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	2 075,35	2 117,27
61.2.07.02-0077	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	147,78	150,75
61.2.07.02-0078	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	631,91	644,69
61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	150,01	153,02
61.2.07.02-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	95,55	97,47
61.2.07.02-0081	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	172,51	175,97
61.2.07.02-0082	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	101,27	103,31
61.2.07.02-0083	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	237,10	241,96
61.2.07.02-0084	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	93,61	95,49
61.2.07.02-0085	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	2 888,68	2 946,47
61.2.07.02-0086	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	270,04	275,45
61.2.07.02-0087	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	769,37	784,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.07.02-0088	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	114,50	116,80
61.2.07.02-0089	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	3 673,52	3 747,24
61.2.07.02-0090	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	3 918,44	3 997,05
61.2.07.02-0091	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	2 693,88	2 747,97
61.2.07.02-0092	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	3 183,72	3 247,61
61.2.07.02-0093	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	3 061,27	3 122,70
61.2.07.02-0094	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	3 306,18	3 372,51
61.2.07.02-0095	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	9 995,95	10 196,26
61.2.07.02-0096	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	624,45	637,22
61.2.07.02-0097	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	236,94	241,73
61.2.07.02-0098	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	546,01	557,14
61.2.07.02-0099	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	491,09	501,13
61.2.07.02-0100	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	487,90	497,91
61.2.07.02-0101	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	550,14	561,40
61.2.07.02-0102	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	639,71	652,77
61.2.07.02-0103	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	538,04	549,06
61.2.07.02-0111	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	2 134,25	2 177,02
<b>Группа 61.2.07.03: Клавиатуры</b>				
61.2.07.03-0001	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	1 028,44	1 049,02
61.2.07.03-0011	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	235,40	240,12
61.2.07.03-0012	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	227,58	232,14
61.2.07.03-0013	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	124,78	127,29
61.2.07.03-0014	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	186,40	190,14
61.2.07.03-0015	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм	шт.	11 877,22	12 114,81
61.2.07.03-0021	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	258,29	263,47
<b>Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые</b>				
61.2.07.04-0001	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	490,37	500,20
61.2.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	172,18	175,63
61.2.07.04-0003	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	478,40	487,98
61.2.07.04-0004	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	564,51	575,81
61.2.07.04-0005	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2N Link Controls	шт.	4 812,95	4 909,22
61.2.07.04-0006	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	16 266,34	16 591,86
61.2.07.04-0007	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	9 189,16	9 372,96
Контроллер сетевой:				
61.2.07.04-0011	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	1 729,14	1 763,74
61.2.07.04-0012	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	1 851,20	1 888,24
61.2.07.04-0013	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	1 301,94	1 327,99
61.2.07.04-0014	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	1 464,68	1 493,99
61.2.07.04-0015	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	915,42	933,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.07.04-0016	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	752,68	767,74
61.2.07.04-0017	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	1 688,46	1 722,25
61.2.07.04-0018	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	1 830,86	1 867,50
61.2.07.04-0019	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01P" корпус IP20	шт.	1 179,88	1 203,49
61.2.07.04-0020	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01P" корпус IP65	шт.	1 342,63	1 369,49
61.2.07.04-0021	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	1 098,51	1 120,49
61.2.07.04-0022	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	1 261,26	1 286,50
61.2.07.04-0023	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	1 179,88	1 203,49
61.2.07.04-0024	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	1 342,63	1 369,49
61.2.07.04-0025	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	752,68	767,74
61.2.07.04-0026	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	915,42	933,74
61.2.07.04-0027	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	935,76	954,49
61.2.07.04-0028	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	1 118,86	1 141,25
61.2.07.04-0029	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	711,99	726,24
61.2.07.04-0030	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	895,09	913,00
61.2.07.04-0031	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	711,98	726,24
61.2.07.04-0032	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	895,08	913,00
61.2.07.04-0033	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	1 179,88	1 203,49
61.2.07.04-0034	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	1 342,63	1 369,49
61.2.07.04-0035	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	1 342,63	1 369,49
61.2.07.04-0036	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	1 525,71	1 556,23
61.2.07.04-0041	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	1 121,87	1 144,33
61.2.07.04-0042	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	1 377,74	1 405,32
61.2.07.04-0051	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	56,77	57,92
<b>Группа 61.2.07.05: Модули</b>				
61.2.07.05-0001	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	17 006,03	17 346,17
61.2.07.05-0011	Модуль-CD для ПАМ-60/120/240/360 Inter-M, ПАМ-CDM для использования в системах оповещения	шт.	1 944,75	1 983,71
61.2.07.05-0021	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.	6 502,25	6 632,70
61.2.07.05-0022	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.	650,16	663,20
61.2.07.05-0023	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	528,75	539,34
61.2.07.05-0024	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.	1 907,92	1 946,10
61.2.07.05-0025	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	32,03	32,70
61.2.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	29,90	30,53
61.2.07.05-0027	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	173,56	177,07
61.2.07.05-0028	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	89,33	91,16
61.2.07.05-0029	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	241,96	246,84
61.2.07.05-0030	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	161,63	164,90
61.2.07.05-0031	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	251,31	256,38
61.2.07.05-0032	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	173,25	176,76
61.2.07.05-0033	Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI	10 шт.	7 255,53	7 400,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.07.05-0034	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт.	2 210,02	2 254,38
61.2.07.05-0035	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	2 892,87	2 950,75
61.2.07.05-0036	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.	2 039,06	2 079,87
61.2.07.05-0037	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.	605,55	617,70
61.2.07.05-0038	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт.	1 457,73	1 486,91
61.2.07.05-0039	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	1 323,22	1 349,70
61.2.07.05-0040	Модуль для передачи извещений "C2000-Adem"	10 шт.	2 135,77	2 178,50
61.2.07.05-0041	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт.	361,15	368,50
61.2.07.05-0042	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт.	509,37	519,60
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.	2 288,10	2 333,87
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.	3 127,40	3 189,96
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.	9 611,80	9 804,07
61.2.07.05-0046	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	814,37	830,70
61.2.07.05-0047	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.	1 152,35	1 175,44
61.2.07.05-0048	Модуль контроля импеданса VX-200SZ	шт.	1 833,13	1 869,80
61.2.07.05-0049	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR	10 шт.	7 255,53	7 400,67
61.2.07.05-0050	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	11 598,98	11 831,00
61.2.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	1 094,23	1 116,20
61.2.07.05-0052	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	1 026,29	1 046,90
61.2.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт.	383,20	390,90
61.2.07.05-0054	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	66,32	67,66
61.2.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	651,92	665,00
61.2.07.05-0056	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт.	3 774,69	3 850,19
61.2.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	810,55	826,80
61.2.07.05-0058	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	209,07	213,26
61.2.07.05-0059	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт.	509,37	519,60
61.2.07.05-0060	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт.	509,37	519,60
61.2.07.05-0061	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт.	509,37	519,60
61.2.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.	509,37	519,60
61.2.07.05-0063	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	553,21	564,30
61.2.07.05-0064	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	685,83	699,60
61.2.07.05-0065	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	199,69	203,70
61.2.07.05-0066	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.	5 648,20	5 761,20
61.2.07.05-0067	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	36 430,21	37 158,83
61.2.07.05-0068	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	98,24	100,22



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 61.2.07.06: Расширители адресные</b>				
61.2.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	4 415,67	4 504,00
61.2.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	4 415,67	4 504,00
61.2.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	6 288,22	6 414,00
61.2.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	3 258,80	3 324,00
61.2.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	5 351,80	5 459,00
61.2.07.06-0006	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	17 929,18	18 289,00
<b>Группа 61.2.07.07: Регистраторы</b>				
61.2.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	7 764,85	7 920,23
61.2.07.07-0011	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	96,86	98,92
61.2.07.07-0012	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	181,68	185,40
61.2.07.07-0021	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	700,69	714,71
<b>Группа 61.2.07.08: Считыватели</b>				
61.2.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт EM-CKD-01	10 шт.	6 488,10	6 617,90
61.2.07.08-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	19 320,92	19 707,40
61.2.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт.	1 849,57	1 886,60
61.2.07.08-0004	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Проху"	10 шт.	4 512,22	4 602,50
61.2.07.08-0005	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Проху Н"	10 шт.	4 512,22	4 602,50
61.2.07.08-0011	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	854,39	871,49
61.2.07.08-0012	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	630,62	643,24
<b>Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов</b>				
61.2.07.09-0001	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	4 282,42	4 369,18
61.2.07.09-0011	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	11 965,47	12 207,44
61.2.07.09-0021	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	12 034,95	12 277,66
<b>Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные</b>				
61.2.07.10-0001	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.	250,12	255,13
61.2.07.10-0002	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-б"	шт.	163,93	167,29
61.2.07.10-0003	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-б/3"	шт.	149,59	152,66
61.2.07.10-0004	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	204,99	209,10
61.2.07.10-0005	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	704,53	718,63
61.2.07.10-0006	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	шт.	587,39	599,15
61.2.07.10-0007	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	2 885,33	2 943,08
61.2.07.10-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	282,92	288,59
61.2.07.10-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	200,91	204,94
61.2.07.10-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	239,87	244,68
61.2.07.10-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	492,04	501,89
61.2.07.10-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	543,30	554,18
61.2.07.10-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	553,54	564,63
<b>Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы</b>				
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.	2 981,80	3 041,56
61.2.07.11-0011	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	39 871,20	40 668,70
61.2.07.11-0021	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	1 288,38	1 314,23
61.2.07.11-0022	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	1 362,48	1 389,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.07.11-0031	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	745,27	760,22
61.2.07.11-0041	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	61 474,03	62 703,56
61.2.07.11-0051	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	392,04	399,89
61.2.07.11-0061	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	204 033,11	208 235,76
61.2.07.11-0071	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	1 304,34	1 330,53
61.2.07.11-0081	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	22,26	22,72
61.2.07.11-0082	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	53,42	54,50
61.2.07.11-0091	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	217,34	221,70
61.2.07.11-0092	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	367,53	374,90
61.2.07.11-0101	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	2 229,52	2 274,23
61.2.07.11-0111	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	698,80	712,80
61.2.07.11-0121	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	140,93	143,77
61.2.07.11-0131	Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000	шт.	15 121,72	15 424,42
61.2.07.11-0132	Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000	шт.	9 359,57	9 547,00
61.2.07.11-0141	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	30 661,42	31 275,22
61.2.07.11-0151	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ- 32	шт.	763,61	779,00
61.2.07.11-0161	Термостат комнатный 230V	шт.	232,99	237,66
61.2.07.11-0171	Тюнер Inter-M PAM-T	шт.	747,95	762,97
61.2.07.11-0181	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	1 303,00	1 329,10
61.2.07.11-0182	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	52,92	53,99
61.2.07.11-0183	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	1 278,20	1 303,78
61.2.07.11-0184	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	100 шт.	1 669,59	1 703,00
61.2.07.11-0191	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	740,43	755,25
61.2.07.11-0201	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	256,27	261,52
<b>Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные</b>				
<b>Раздел 61.3.01: Видеокамеры и дополнительные устройства к ним</b>				
<b>Группа 61.3.01.01: Видеокамеры</b>				
61.3.01.01-0001	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	4 387,64	4 475,41
61.3.01.01-0002	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.	2 169,56	2 212,97
61.3.01.01-0003	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.	1 662,36	1 695,62
61.3.01.01-0004	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	340,84	347,67
61.3.01.01-0005	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт.	1 138,95	1 161,79
61.3.01.01-0006	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	42 014,48	42 854,88
61.3.01.01-0007	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	9 355,48	9 543,13
61.3.01.01-0008	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	8 962,68	9 141,95
<b>Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеокамерам</b>				
61.3.01.02-0001	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	44 317,84	45 204,30
61.3.01.02-0011	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	7 386,47	7 534,21
61.3.01.02-0021	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S- V16	шт.	19 820,05	20 216,61
61.3.01.02-0031	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	42 324,68	43 171,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.3.01.02-0041	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	14 437,69	14 726,49
61.3.01.02-0051	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт.	4 073,62	4 155,10
61.3.01.02-0052	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	5 237,51	5 342,27
61.3.01.02-0061	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	22 610,19	23 062,40
61.3.01.02-0071	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	9 934,77	10 133,50
61.3.01.02-0081	Панель видеокоммутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	2 848,80	2 905,81
<b>Раздел 61.3.02: Громкоговорители</b>				
<b>Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные</b>				
Громкоговоритель:				
61.3.02.01-0001	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт.	389,49	397,33
61.3.02.01-0002	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	337,55	344,35
61.3.02.01-0003	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	107,26	109,45
61.3.02.01-0004	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	124,71	127,27
61.3.02.01-0005	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	128,76	131,40
61.3.02.01-0006	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	124,42	126,95
61.3.02.01-0007	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	379,74	387,40
61.3.02.01-0008	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт.	421,94	430,44
<b>Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные</b>				
Громкоговоритель:				
61.3.02.02-0001	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	406,69	414,85
61.3.02.02-0002	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	166,60	169,96
61.3.02.02-0003	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	336,64	343,41
61.3.02.02-0004	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	181,76	185,43
61.3.02.02-0005	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	124,42	126,95
61.3.02.02-0006	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	301,22	307,29
61.3.02.02-0007	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	605,86	618,08
61.3.02.02-0008	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	822,42	839,01
61.3.02.02-0009	потолочный PC-2369	шт.	239,90	244,73
<b>Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008)</b>				
Громкоговоритель:				
61.3.02.03-0001	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	731,37	746,10
61.3.02.03-0002	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	787,62	803,49
61.3.02.03-0003	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	878,51	896,20
61.3.02.03-0004	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	939,10	958,00
61.3.02.03-0005	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	999,69	1 019,82
<b>Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы</b>				
Громкоговоритель:				
61.3.02.04-0001	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	875,97	893,69
61.3.02.04-0002	абонентский "Апогей-301"	шт.	55,60	56,73
61.3.02.04-0003	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	106,04	108,17
61.3.02.04-0004	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	126,59	129,13
61.3.02.04-0005	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	1 099,37	1 121,50
<b>Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные</b>				
<b>Группа 61.3.03.01: Домофоны</b>				
61.3.03.01-0001	Домофон Vizit БВД N100	шт.	465,27	474,61
61.3.03.01-0002	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	2 020,94	2 061,40
61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	80,82	82,45
<b>Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы</b>				
<b>Группа 61.3.04.01: Платы</b>				
61.3.04.01-0001	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL	шт.	4 616,46	4 708,80
61.3.04.01-0002	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт.	4 141,74	4 224,59
<b>Группа 61.3.04.02: Тиристоры</b>				
Тиристоры:				
61.3.04.02-0001	T153-630	шт.	142,26	145,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.3.04.02-0002	ТЗ-320	шт.	174,60	178,10
61.3.04.02-0003	ТЛ4-250	шт.	198,76	202,77
61.3.04.02-0004	ТЛ-250	шт.	75,39	76,92
<b>Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности</b>				
<b>Группа 61.3.05.01: Массивы дисковые</b>				
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.	907,27	925,45
61.3.05.01-0011	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	223 200,16	227 667,51
61.3.05.01-0012	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	146 409,30	149 338,82
<b>Группа 61.3.05.02: Мониторы</b>				
61.3.05.02-0001	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	6 563,49	6 695,11
61.3.05.02-0002	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	11 057,56	11 279,02
<b>Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели</b>				
61.3.05.03-0001	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	229,87	234,50
61.3.05.03-0002	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	449,54	458,57
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.	506,07	516,24
61.3.05.03-0012	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	96,03	97,97
61.3.05.03-0013	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	288,09	293,90
61.3.05.03-0014	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	1 884,13	1 921,84
<b>Группа 61.3.05.04: Сервера</b>				
61.3.05.04-0001	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	124 519,46	127 010,44
61.3.05.04-0002	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	164 404,21	167 692,96
61.3.05.04-0003	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	8 663 327,46	8 836 594,99
61.3.05.04-0011	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	1 519,03	1 552,90
<b>Группа 61.3.05.05: Станции оператора</b>				
61.3.05.05-0001	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	43 118,92	43 981,59
61.3.05.05-0002	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	2 449 900,70	2 498 899,34
61.3.05.05-0003	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	477 021,35	486 562,40
<b>Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные</b>				
<b>Группа 61.3.06.01: Микрофоны</b>				
61.3.06.01-0001	Микрофон внешний BM-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	387,19	394,94
61.3.06.01-0002	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	929,66	948,31
61.3.06.01-0003	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	1 560,89	1 592,15
<b>Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов</b>				
61.3.06.02-0001	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	667,45	680,84
61.3.06.02-0002	Консоль микрофонная программируемая RM-200X	шт.	4 786,15	4 881,90
61.3.06.02-0003	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	2 952,44	3 011,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Книга 62. Оборудование, устройства и аппаратура электрические</b>				
<b>Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая</b>				
<b>Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические</b>				
<b>Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей</b>				
Выключатели автоматические:				
62.1.01.01-0001	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	963,51	983,10
62.1.01.01-0002	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	1 943,57	1 983,15
62.1.01.01-0003	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	805,76	822,08
62.1.01.01-0004	без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	672,88	686,48
62.1.01.01-0005	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	672,83	686,48
62.1.01.01-0006	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	348,85	355,95
62.1.01.01-0007	без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	764,25	779,70
62.1.01.01-0008	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	764,20	779,70
62.1.01.01-0009	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	398,68	406,80
62.1.01.01-0010	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	772,47	788,18
62.1.01.01-0011	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	772,47	788,18
62.1.01.01-0012	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	1 221,05	1 245,83
62.1.01.01-0013	без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	841,70	858,80
62.1.01.01-0014	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	431,88	440,70
62.1.01.01-0015	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	880,44	898,35
62.1.01.01-0016	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	880,45	898,35
62.1.01.01-0017	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	1 362,22	1 389,90
62.1.01.01-0018	без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	952,46	971,81
62.1.01.01-0019	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	481,71	491,55
62.1.01.01-0020	без расцепителя А3737М I-225А	шт.	1 561,52	1 593,30
62.1.01.01-0021	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	1 561,52	1 593,30
62.1.01.01-0022	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	1 561,52	1 593,30
62.1.01.01-0023	без расцепителя А3738М I-225А	шт.	1 860,55	1 898,40
62.1.01.01-0024	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	1 860,55	1 898,40
62.1.01.01-0025	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	1 860,56	1 898,40
62.1.01.01-0026	без расцепителя А3747М I-225А	шт.	2 225,93	2 271,30
62.1.01.01-0027	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	2 225,93	2 271,30
62.1.01.01-0028	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	2 225,94	2 271,30
62.1.01.01-0029	без расцепителя А3748М I-225А	шт.	2 774,16	2 830,65
62.1.01.01-0030	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	2 774,16	2 830,65
62.1.01.01-0031	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	2 774,17	2 830,65
62.1.01.01-0032	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	675,63	689,30
62.1.01.01-0033	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	764,21	779,70
62.1.01.01-0034	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	847,25	864,45
62.1.01.01-0035	без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	808,48	824,90
62.1.01.01-0036	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	897,05	915,30
62.1.01.01-0037	без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	897,05	915,30
62.1.01.01-0038	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	1 844,05	1 881,45
62.1.01.01-0039	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	5 301,45	5 408,03
62.1.01.01-0040	без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	2 226,19	2 271,30
62.1.01.01-0041	без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	1 844,05	1 881,45
62.1.01.01-0042	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	2 176,26	2 220,45
62.1.01.01-0043	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	5 983,01	6 103,38
62.1.01.01-0044	без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	2 757,81	2 813,70
62.1.01.01-0045	без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	2 176,26	2 220,45
<b>Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока</b>				
62.1.01.02-0001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт.	297,88	303,85
62.1.01.02-0002	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.	241,84	246,69
Выключатели автоматические:				
62.1.01.02-0011	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30МА	шт.	93,28	95,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.02-0012	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	121,88	124,33
62.1.01.02-0013	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	93,28	95,16
62.1.01.02-0014	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	121,88	124,33
62.1.01.02-0015	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	139,82	142,64
62.1.01.02-0016	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	139,82	142,64
62.1.01.02-0017	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	139,82	142,64
<b>Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем</b>				
Выключатели автоматические:				
62.1.01.03-0001	с полупроводниковым расцепителем АЗ724СР I-250А	шт.	1 295,81	1 322,10
62.1.01.03-0002	с полупроводниковым расцепителем АЗ733СР I-400А	шт.	1 943,56	1 983,15
62.1.01.03-0003	с полупроводниковым расцепителем АЗ734СР I-400А	шт.	2 225,96	2 271,30
62.1.01.03-0004	с полупроводниковым расцепителем АЗ743СР I-630А	шт.	2 375,38	2 423,85
62.1.01.03-0005	с полупроводниковым расцепителем АЗ744СР I-630А	шт.	2 906,93	2 966,25
62.1.01.03-0006	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110- 20ЦУХЛЗ	шт.	9 614,18	9 806,79
<b>Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом</b>				
Выключатели автоматические:				
62.1.01.04-0001	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	5 541,92	5 654,52
62.1.01.04-0002	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	7 216,46	7 363,08
62.1.01.04-0003	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	6 957,30	7 098,66
62.1.01.04-0004	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	9 798,03	9 997,11
62.1.01.04-0005	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	10 954,26	11 176,83
62.1.01.04-0006	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	15 479,50	15 794,01
62.1.01.04-0007	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	18 698,99	19 078,92
62.1.01.04-0008	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	21 979,55	22 428,24
62.1.01.04-0009	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	14 876,25	15 176,86
62.1.01.04-0010	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	10 594,45	10 807,86
<b>Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем</b>				
Выключатели автоматические:				
62.1.01.05-0001	с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-100А	шт.	1 634,08	1 667,12
62.1.01.05-0002	с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-160А	шт.	1 634,08	1 667,12
62.1.01.05-0003	с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ795Н I- 630А	шт.	4 668,56	4 762,49
62.1.01.05-0004	с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ796Н I- 630А	шт.	5 035,09	5 136,52
<b>Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом</b>				
Выключатели автоматические:				
62.1.01.06-0001	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	77 176,59	78 722,58
62.1.01.06-0002	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	9 899,91	10 101,07
62.1.01.06-0003	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	9 000,63	9 183,51
62.1.01.06-0004	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	12 598,88	12 854,88
62.1.01.06-0005	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	13 371,92	13 643,62
62.1.01.06-0006	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	17 612,52	17 970,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.06-0007	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	20 928,78	21 354,74
62.1.01.06-0008	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	25 320,08	25 836,32
62.1.01.06-0009	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I- 1000А	шт.	16 880,03	17 220,96
62.1.01.06-0010	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I- 1000А	шт.	12 518,97	12 771,24
62.1.01.06-0011	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I- 1600А	шт.	33 874,22	34 561,26
62.1.01.06-0012	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I- 2500А	шт.	35 788,16	36 513,97
62.1.01.06-0013	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I- 4000А	шт.	24 108,03	24 595,40
62.1.01.06-0014	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I- 5000А	шт.	65 681,54	67 011,43
62.1.01.06-0015	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I- 6300А	шт.	48 979,04	49 967,62
<b>Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем</b>				
Выключатели автоматические:				
62.1.01.07-0001	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	714,39	728,85
62.1.01.07-0002	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	847,24	864,45
62.1.01.07-0003	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	805,74	822,08
62.1.01.07-0004	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	963,53	983,10
62.1.01.07-0005	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	963,49	983,10
62.1.01.07-0006	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1 373,30	1 401,20
62.1.01.07-0007	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1 295,81	1 322,10
62.1.01.07-0008	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1 495,07	1 525,50
62.1.01.07-0009	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	1 943,56	1 983,15
62.1.01.07-0010	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2 225,96	2 271,30
62.1.01.07-0011	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2 375,38	2 423,85
62.1.01.07-0012	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	2 906,93	2 966,25
<b>Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем</b>				
Выключатели автоматические:				
62.1.01.08-0001	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	729,31	744,06
62.1.01.08-0002	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	714,36	728,85
62.1.01.08-0003	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	382,07	389,85
62.1.01.08-0004	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	835,57	852,47
62.1.01.08-0005	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	805,74	822,08
62.1.01.08-0006	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	474,90	484,56
62.1.01.08-0007	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	1 491,24	1 521,35
62.1.01.08-0008	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1 221,04	1 245,83
62.1.01.08-0009	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	847,23	864,45
62.1.01.08-0010	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	847,23	864,45
62.1.01.08-0011	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	481,73	491,55
62.1.01.08-0012	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	1 431,03	1 459,96
62.1.01.08-0013	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1 362,18	1 389,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.08-0014	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	963,52	983,10
62.1.01.08-0015	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	963,52	983,10
62.1.01.08-0016	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	963,36	983,10
62.1.01.08-0017	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	548,16	559,35
62.1.01.08-0018	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	2 269,44	2 315,42
62.1.01.08-0019	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1 627,96	1 661,10
62.1.01.08-0020	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1 627,96	1 661,10
62.1.01.08-0021	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1 196,04	1 220,40
62.1.01.08-0022	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	2 374,60	2 422,77
62.1.01.08-0023	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	1 943,59	1 983,15
62.1.01.08-0024	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	1 943,59	1 983,15
62.1.01.08-0025	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1 528,25	1 559,40
62.1.01.08-0026	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	2 375,46	2 423,85
62.1.01.08-0027	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2 375,46	2 423,85
62.1.01.08-0028	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2 375,35	2 423,85
62.1.01.08-0029	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	2 907,06	2 966,25
62.1.01.08-0030	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	2 907,06	2 966,25
62.1.01.08-0031	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	2 907,06	2 966,25
62.1.01.08-0032	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	714,40	728,85
62.1.01.08-0033	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	819,56	836,20
62.1.01.08-0034	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	714,40	728,85
62.1.01.08-0035	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	714,40	728,85
62.1.01.08-0036	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	805,75	822,08
62.1.01.08-0037	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	963,51	983,10
62.1.01.08-0038	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	786,36	802,30
62.1.01.08-0039	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	805,75	822,08
62.1.01.08-0040	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	847,24	864,45
62.1.01.08-0041	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	841,70	858,80
62.1.01.08-0042	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	2 094,21	2 136,39
62.1.01.08-0043	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	963,53	983,10
62.1.01.08-0044	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	1 844,04	1 881,45
62.1.01.08-0045	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	1 844,04	1 881,45
62.1.01.08-0046	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2 370,20	2 418,20
62.1.01.08-0047	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2 370,26	2 418,20
62.1.01.08-0048	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	2 176,25	2 220,45
62.1.01.08-0049	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	2 176,25	2 220,45
62.1.01.08-0050	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	1 176,92	1 201,20
62.1.01.08-0051	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	2 901,89	2 960,60
<b>Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы</b>				
Выключатели автоматические:				
62.1.01.09-0001	2А	шт.	13,99	14,28
62.1.01.09-0002	16А	шт.	54,83	55,94
62.1.01.09-0003	50А, 63А	шт.	302,68	308,74
62.1.01.09-0004	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	12,85	13,12
62.1.01.09-0005	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	9,67	9,87
62.1.01.09-0006	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	9,67	9,87
62.1.01.09-0007	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	10,24	10,46
62.1.01.09-0008	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	12,85	13,12
62.1.01.09-0009	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	12,85	13,12
62.1.01.09-0010	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	20,48	20,90
62.1.01.09-0011	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	20,48	20,90
62.1.01.09-0012	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	19,35	19,75
62.1.01.09-0013	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	19,35	19,75
62.1.01.09-0014	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	25,71	26,23
62.1.01.09-0015	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	25,71	26,23
62.1.01.09-0016	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	38,47	39,25
62.1.01.09-0017	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	30,73	31,35
62.1.01.09-0018	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	29,03	29,62



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0019	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	29,03	29,62
62.1.01.09-0020	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	38,47	39,25
62.1.01.09-0021	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	38,47	39,25
62.1.01.09-0022	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	55,19	56,31
62.1.01.09-0023	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	55,19	56,31
62.1.01.09-0024	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	55,19	56,31
62.1.01.09-0025	«IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	55,19	56,31
62.1.01.09-0026	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	11,75	12,00
62.1.01.09-0027	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	11,75	12,00
62.1.01.09-0028	«IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	22,75	23,22
62.1.01.09-0029	«IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	22,75	23,22
62.1.01.09-0030	«IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	50,19	51,20
62.1.01.09-0031	«IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	50,19	51,20
62.1.01.09-0032	«IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	50,19	51,20
62.1.01.09-0033	«IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	100,36	102,38
62.1.01.09-0034	«IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	100,36	102,38
62.1.01.09-0035	«IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	100,36	102,38
62.1.01.09-0036	«IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	144,06	146,96
62.1.01.09-0037	«IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	144,06	146,96
62.1.01.09-0038	«IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	144,06	146,96
62.1.01.09-0039	«IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	200,27	204,29
62.1.01.09-0040	«IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	200,27	204,29
62.1.01.09-0041	«IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	200,27	204,29
62.1.01.09-0042	«IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	200,27	204,29
62.1.01.09-0043	«IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.	442,52	451,41
62.1.01.09-0044	«IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	594,49	606,42
62.1.01.09-0045	«IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.	791,06	807,05
62.1.01.09-0046	«IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт.	1 533,55	1 564,44
62.1.01.09-0047	«IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт.	2 569,28	2 621,07
62.1.01.09-0048	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 6А	шт.	80,00	81,61
62.1.01.09-0049	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 10А	шт.	72,18	73,63
62.1.01.09-0050	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 16А	шт.	65,17	66,48
62.1.01.09-0051	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 25А	шт.	71,84	73,29
62.1.01.09-0052	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 32А	шт.	75,37	76,89
62.1.01.09-0053	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 40А	шт.	79,57	81,17
62.1.01.09-0054	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 50А	шт.	88,79	90,58
62.1.01.09-0055	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 63А	шт.	88,79	90,58
62.1.01.09-0056	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 6А	шт.	165,27	168,59
62.1.01.09-0057	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 10А	шт.	162,82	166,09
62.1.01.09-0058	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 16А	шт.	162,82	166,09
62.1.01.09-0059	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 25А	шт.	160,03	163,24
62.1.01.09-0060	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 32А	шт.	162,82	166,09
62.1.01.09-0061	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 40А	шт.	240,41	245,23
62.1.01.09-0062	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 50А	шт.	234,15	238,84
62.1.01.09-0063	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 63А	шт.	234,15	238,84
62.1.01.09-0064	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 6А	шт.	230,15	234,77
62.1.01.09-0065	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 10А	шт.	226,74	231,30
62.1.01.09-0066	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 16А	шт.	226,74	231,30
62.1.01.09-0067	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 25А	шт.	296,22	302,16
62.1.01.09-0068	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 32А	шт.	340,66	347,49
62.1.01.09-0069	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 40А	шт.	340,66	347,49
62.1.01.09-0070	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 50А	шт.	419,98	428,40
62.1.01.09-0071	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 63А	шт.	419,98	428,40
62.1.01.09-0072	«Legrand» серии LR 1Р 6А	шт.	50,70	51,72
62.1.01.09-0073	«Legrand» серии LR 1Р 10А	шт.	45,33	46,25
62.1.01.09-0074	«Legrand» серии LR 1Р 16А	шт.	41,12	41,95
62.1.01.09-0075	«Legrand» серии LR 1Р 25А	шт.	45,11	46,02
62.1.01.09-0076	«Legrand» серии LR 1Р 32А	шт.	51,70	52,74
62.1.01.09-0077	«Legrand» серии LR 1Р 40А	шт.	54,60	55,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0078	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	59,19	60,38
62.1.01.09-0079	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	59,67	60,87
62.1.01.09-0080	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	120,63	123,05
62.1.01.09-0081	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	114,90	117,21
62.1.01.09-0082	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	112,19	114,44
62.1.01.09-0083	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	112,19	114,44
62.1.01.09-0084	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	113,25	115,53
62.1.01.09-0085	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	113,25	115,53
62.1.01.09-0086	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	137,67	140,43
62.1.01.09-0087	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	137,67	140,43
62.1.01.09-0088	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	182,90	186,58
62.1.01.09-0089	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	155,92	159,06
62.1.01.09-0090	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	155,92	159,06
62.1.01.09-0091	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	155,92	159,06
62.1.01.09-0092	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	168,88	172,28
62.1.01.09-0093	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	180,51	184,14
62.1.01.09-0094	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	200,57	204,60
62.1.01.09-0095	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	200,57	204,60
62.1.01.09-0096	CLS6-C2 I-2A	шт.	51,47	52,51
62.1.01.09-0097	S-191 C1 I-1A	шт.	82,84	84,51
62.1.01.09-0098	S-191 C2 I-2A	шт.	85,78	87,51
62.1.01.09-0099	A3124 25A	шт.	113,13	115,49
62.1.01.09-0100	A3124 50A	шт.	480,29	490,00
62.1.01.09-0101	A3124 100A	шт.	548,91	559,99
62.1.01.09-0102	A3134 150A	шт.	1 029,30	1 049,99
62.1.01.09-0103	A3134 200A	шт.	1 029,30	1 049,99
62.1.01.09-0104	A3721Y I-250A	шт.	847,23	864,45
62.1.01.09-0105	A3731Y I-400A	шт.	1 627,93	1 661,10
62.1.01.09-0106	A3741Y I-630A	шт.	2 375,44	2 423,85
62.1.01.09-0107	A3742Y I-630A	шт.	2 907,04	2 966,25
62.1.01.09-0108	A3771Y I-160A	шт.	714,39	728,85
62.1.01.09-0109	A3791Y-05 I-630A	шт.	1 943,61	1 983,15
62.1.01.09-0110	A3792Y-05 I-630A	шт.	2 384,85	2 433,34
62.1.01.09-0111	AB-01-2,5-220	шт.	42,99	43,86
62.1.01.09-0112	AE1031-1YXL,2YXL I-16A	шт.	18,97	19,36
62.1.01.09-0113	AE1031-1YXL,2YXL I-25A	шт.	39,99	40,80
62.1.01.09-0114	AE2023-100-00 Y3 I-16A	шт.	87,60	89,36
62.1.01.09-0115	AE2033MM-100 I-25A	шт.	114,25	116,56
62.1.01.09-0116	AE2036MM-10H I-25A	шт.	161,85	165,11
62.1.01.09-0117	AE2043-10Б-00 Y3 I-63A	шт.	122,10	124,58
62.1.01.09-0118	AE2043-100-00 Y3 I-25A	шт.	166,87	170,27
62.1.01.09-0119	AE2043-100-00 Y3 I-40A	шт.	166,87	170,27
62.1.01.09-0120	AE2043-100-00 Y3 I-50A	шт.	166,87	170,27
62.1.01.09-0121	AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	117,74	120,15
62.1.01.09-0122	AE2043M-100-00 Y3 I-16A	шт.	160,64	163,89
62.1.01.09-0123	AE2043M-100-00 Y3 I-25A	шт.	160,64	163,89
62.1.01.09-0124	AE2043M-100-00 Y3 I-40A	шт.	172,70	176,19
62.1.01.09-0125	AE2043M-100-00 Y3 I-50A	шт.	176,71	180,29
62.1.01.09-0126	AE2043M-100-00 Y3 I-63A	шт.	150,77	153,82
62.1.01.09-0127	AE2044-100-00 Y3 I-16A	шт.	63,37	64,68
62.1.01.09-0128	AE2044-100-00 Y3 I-25A	шт.	63,37	64,68
62.1.01.09-0129	AE2044-100-00 Y3 I-40A	шт.	63,37	64,68
62.1.01.09-0130	AE2044-100-00 Y3 I-50A	шт.	68,40	69,81
62.1.01.09-0131	AE2044-100-00 Y3 I-63A	шт.	126,62	129,17
62.1.01.09-0132	AE2046-10P-00 Y3 I-16A	шт.	221,27	225,76
62.1.01.09-0133	AE2046-10P-00 Y3 I-25A	шт.	221,27	225,76
62.1.01.09-0134	AE2046-10P-00 Y3 I-40A	шт.	221,27	225,76
62.1.01.09-0135	AE2046-10P-00 Y3 I-50A	шт.	221,27	225,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0136	АЕ2046-10P-00 УЗ I-63А	шт.	221,27	225,76
62.1.01.09-0137	АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	шт.	190,95	194,83
62.1.01.09-0138	АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	шт.	190,95	194,83
62.1.01.09-0139	АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	шт.	190,95	194,83
62.1.01.09-0140	АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	шт.	190,95	194,83
62.1.01.09-0141	АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	шт.	190,95	194,83
62.1.01.09-0142	АЕ2046М-10P-00 УЗ I-16А	шт.	176,71	180,29
62.1.01.09-0143	АЕ2046М-10P-00 УЗ I-25А	шт.	176,71	180,29
62.1.01.09-0144	АЕ2046М-10P-00 УЗ I-40А	шт.	198,80	202,82
62.1.01.09-0145	АЕ2046М-10P-00 УЗ I-50А	шт.	198,80	202,82
62.1.01.09-0146	АЕ2046М-10P-00 УЗ I-63А	шт.	198,80	202,82
62.1.01.09-0147	АЕ2046М-100-00 УЗ I-16А	шт.	129,88	132,52
62.1.01.09-0148	АЕ2046М-100-00 УЗ I-25А	шт.	129,88	132,52
62.1.01.09-0149	АЕ2046М-100-00 УЗ I-40А	шт.	146,64	149,61
62.1.01.09-0150	АЕ2046М-100-00 УЗ I-50А	шт.	146,64	149,61
62.1.01.09-0151	АЕ2046М-100-00 УЗ I-63А	шт.	146,64	149,61
62.1.01.09-0152	АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	137,26	140,06
62.1.01.09-0153	АЕ2053М-100-00 УЗ I-80А	шт.	184,31	188,06
62.1.01.09-0154	АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	шт.	182,44	186,14
62.1.01.09-0155	АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.	212,84	217,16
62.1.01.09-0156	АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.	212,84	217,16
62.1.01.09-0157	АЕ2056М-10P-00 УЗ I-80А	шт.	260,26	265,53
62.1.01.09-0158	АЕ2056М-10P-00 УЗ I-100А	шт.	260,26	265,53
62.1.01.09-0159	АЕ2056М-100-00 УЗ I-80А	шт.	215,32	219,69
62.1.01.09-0160	АЕ2056М-100-00 УЗ I-100А	шт.	215,32	219,69
62.1.01.09-0161	АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.	220,87	225,35
62.1.01.09-0162	АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.	220,87	225,35
62.1.01.09-0163	АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт.	112,03	114,36
62.1.01.09-0164	АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт.	410,20	418,50
62.1.01.09-0165	АЕ2333-110-ТЗ I-25А	шт.	199,37	203,40
62.1.01.09-0166	АК50-3 УЗ I-50А	шт.	336,73	343,52
62.1.01.09-0167	АК50-400-3М УЗ I-50А	шт.	336,73	343,52
62.1.01.09-0168	АК50 2 УЗ I-50А	шт.	287,12	292,90
62.1.01.09-0169	АК50 2М УЗ I-50А	шт.	287,12	292,90
62.1.01.09-0170	АК50 2МГ УЗ I-50А	шт.	309,78	316,02
62.1.01.09-0171	АК50 3М УЗ I-50А	шт.	336,73	343,52
62.1.01.09-0172	АК50 3МГ УЗ I-50А	шт.	336,73	343,52
62.1.01.09-0173	АК50 400-2М УЗ I-50А	шт.	309,78	316,02
62.1.01.09-0174	АК50 Б-2М ОМЗ I-50А	шт.	58,18	59,38
62.1.01.09-0175	АК50 Б-2МГ ОМЗ I-50А	шт.	195,31	199,26
62.1.01.09-0176	АК50 Б-3М ОМЗ I-50А	шт.	107,00	109,20
62.1.01.09-0177	АК50 Б-3МГ ОМЗ I-16А	шт.	488,30	498,13
62.1.01.09-0178	АК50 Б-3МГ ОМЗ I-25А	шт.	488,30	498,13
62.1.01.09-0179	АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40А	шт.	488,30	498,13
62.1.01.09-0180	АК50 Б-3МГ ОМЗ I-50А	шт.	405,82	414,00
62.1.01.09-0181	АК50 Б-400-2М ОМЗ I-50А	шт.	58,18	59,38
62.1.01.09-0182	АК50 Б-400-3М ОМЗ I-50А	шт.	65,08	66,44
62.1.01.09-0183	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	205,97	210,12
62.1.01.09-0184	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	217,67	222,05
62.1.01.09-0185	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	307,40	313,58
62.1.01.09-0186	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	307,40	313,58
62.1.01.09-0187	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	348,91	355,95
62.1.01.09-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	388,17	395,99
62.1.01.09-0189	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	307,38	313,58
62.1.01.09-0190	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	348,91	355,95
62.1.01.09-0191	АК63-1М УЗ I-63А	шт.	112,97	115,26
62.1.01.09-0192	АК63-1МГ УЗ I-63А	шт.	119,62	122,04
62.1.01.09-0193	АК63-2М УЗ I-63А	шт.	178,41	182,03
62.1.01.09-0194	АК63-2МГ УЗ I-63А	шт.	157,82	161,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0195	АК63-3М УЗ I-63А	шт.	164,46	167,81
62.1.01.09-0196	АК63-3МГ УЗ I-63А	шт.	294,95	300,91
62.1.01.09-0197	АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	354,49	361,60
62.1.01.09-0198	АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	485,65	495,39
62.1.01.09-0199	АП50 2МТ 16А	шт.	136,01	138,77
62.1.01.09-0200	АП50 2МТ 40А	шт.	196,17	200,13
62.1.01.09-0201	АП50 2МТ 50А	шт.	196,17	200,13
62.1.01.09-0202	АП50 3МТ 1.6А	шт.	168,36	171,78
62.1.01.09-0203	АП50 3МТ 10А	шт.	174,36	177,90
62.1.01.09-0204	АП50 3МТ 16А	шт.	174,36	177,90
62.1.01.09-0205	АП50 3МТ 25А	шт.	174,36	177,90
62.1.01.09-0206	АП50 3МТ 40А	шт.	244,24	249,18
62.1.01.09-0207	АП50 3МТ 50А	шт.	244,23	249,17
62.1.01.09-0208	АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	113,59	115,90
62.1.01.09-0209	АП50Б 2МТ 4А	шт.	67,31	68,70
62.1.01.09-0210	АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	132,16	134,84
62.1.01.09-0211	АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	132,16	134,84
62.1.01.09-0212	АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	190,30	194,15
62.1.01.09-0213	АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	190,30	194,15
62.1.01.09-0214	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	107,70	109,89
62.1.01.09-0215	АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	153,70	156,83
62.1.01.09-0216	АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	173,97	177,50
62.1.01.09-0217	АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	173,97	177,50
62.1.01.09-0218	АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	248,37	253,39
62.1.01.09-0219	АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	248,37	253,39
62.1.01.09-0220	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	153,08	156,19
62.1.01.09-0221	АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	354,49	361,60
62.1.01.09-0222	АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	485,65	495,39
62.1.01.09-0223	ВА04-36 40-250А	шт.	833,75	850,51
62.1.01.09-0224	ВА04-36 I-100А	шт.	978,98	998,68
62.1.01.09-0225	ВА04-36 I-160А	шт.	978,98	998,68
62.1.01.09-0226	ВА04-36 I-250А	шт.	1 062,13	1 083,50
62.1.01.09-0227	ВА04-36 I-400А	шт.	1 497,60	1 527,67
62.1.01.09-0228	ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	29,07	29,66
62.1.01.09-0229	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	26,55	27,12
62.1.01.09-0230	ВА24-29 16А однофазные	шт.	7,67	7,83
62.1.01.09-0231	ВА24-29 16А трехфазные	шт.	41,04	41,88
62.1.01.09-0232	ВА24-29 25А однофазные	шт.	7,65	7,81
62.1.01.09-0233	ВА24-29 25А трехфазные	шт.	20,48	20,91
62.1.01.09-0234	ВА24-29 40А трехфазные	шт.	20,42	20,85
62.1.01.09-0235	ВА51-25-34-0010000УХЛЗ,УХЛ2 I-25А	шт.	143,31	146,20
62.1.01.09-0236	ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А	шт.	509,55	519,77
62.1.01.09-0237	ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А	шт.	509,55	519,77
62.1.01.09-0238	ВА51-31-840010Р-00УХЛЗ I-100А	шт.	414,74	423,07
62.1.01.09-0239	ВА51-33-3400100-00УХЛЗ I-160А	шт.	900,59	918,67
62.1.01.09-0240	ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	1 187,00	1 210,82
62.1.01.09-0241	ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	1 059,04	1 080,30
62.1.01.09-0242	ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	303,76	309,94
62.1.01.09-0243	ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	2 959,32	3 018,79
62.1.01.09-0244	ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	2 959,32	3 018,79
62.1.01.09-0245	ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	3 149,57	3 212,85
62.1.01.09-0246	ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 284,63	3 350,61
62.1.01.09-0247	ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2 724,95	2 779,70
62.1.01.09-0248	ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 366,05	3 433,66
62.1.01.09-0249	ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2 869,51	2 927,16
62.1.01.09-0250	ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	9 809,93	10 007,27
62.1.01.09-0251	ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	9 810,25	10 007,60
62.1.01.09-0252	ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.	11 192,51	11 417,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0253	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	11 192,29	11 417,50
62.1.01.09-0254	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	11 192,25	11 417,50
62.1.01.09-0255	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	11 918,30	12 157,78
62.1.01.09-0256	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	11 762,55	11 998,68
62.1.01.09-0257	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	17 712,50	18 068,51
62.1.01.09-0258	BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	16 052,95	16 375,45
62.1.01.09-0259	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	11 461,00	11 691,31
62.1.01.09-0260	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	9 241,87	9 427,58
62.1.01.09-0261	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	17 660,80	18 015,78
62.1.01.09-0262	BA55-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	16 001,27	16 322,73
62.1.01.09-0263	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	8 602,44	8 775,50
62.1.01.09-0264	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	8 491,86	8 662,50
62.1.01.09-0265	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	15 128,81	15 433,11
62.1.01.09-0266	BA56-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	13 509,56	13 781,15
62.1.01.09-0267	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	390,95	398,82
62.1.01.09-0268	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	604,23	616,43
62.1.01.09-0269	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	604,23	616,43
62.1.01.09-0270	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	604,23	616,43
62.1.01.09-0271	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	647,40	660,46
62.1.01.09-0272	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	733,73	748,52
62.1.01.09-0273	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	2 483,74	2 533,69
62.1.01.09-0274	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	2 483,74	2 533,69
62.1.01.09-0275	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	2 641,81	2 694,92
62.1.01.09-0276	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	526,50	537,17
62.1.01.09-0277	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	526,50	537,17
62.1.01.09-0278	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	526,50	537,17
62.1.01.09-0279	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	595,56	607,61
62.1.01.09-0280	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	668,98	682,47
62.1.01.09-0281	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	668,95	682,47
<b>Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты</b>				
<b>Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов</b>				
Блоки резисторов нестандартизированные:				
62.1.02.01-0001	ЯС101 1У3	шт.	348,33	355,95
62.1.02.01-0002	ЯС101 2АУ3	шт.	298,20	305,10
62.1.02.01-0003	ЯС101 2У3	шт.	298,24	305,10
62.1.02.01-0004	ЯС101 3У3	шт.	464,28	474,60
62.1.02.01-0005	ЯС101 4У3	шт.	563,87	576,30
62.1.02.01-0006	ЯС102 1У3	шт.	298,44	305,10
62.1.02.01-0007	ЯС102 2У3	шт.	348,13	355,95
62.1.02.01-0008	ЯС102 3АУ3	шт.	422,79	432,23
62.1.02.01-0009	ЯС102 3У3	шт.	422,74	432,23
62.1.02.01-0010	ЯС102 4У3	шт.	513,98	525,45
62.1.02.01-0011	ЯС111-1 У3	шт.	356,48	364,43
62.1.02.01-0012	ЯС111-2 У3	шт.	372,81	381,38
62.1.02.01-0013	ЯС111-3 У3	шт.	430,77	440,70
62.1.02.01-0014	ЯС111-4 У3	шт.	455,50	466,13
62.1.02.01-0015	ЯС112-1 У3	шт.	381,37	389,85
62.1.02.01-0016	ЯС112-2 У3	шт.	439,28	449,18
62.1.02.01-0017	ЯС112-3 У3	шт.	530,47	542,40
62.1.02.01-0018	ЯС112-4 У3	шт.	588,44	601,73
62.1.02.01-0019	ЯС121-1 У3	шт.	563,51	576,30
62.1.02.01-0020	ЯС121-2 У3	шт.	621,16	635,63
62.1.02.01-0021	ЯС121-3 У3	шт.	978,07	1 000,05
62.1.02.01-0022	ЯС121-4 У3	шт.	1 010,95	1 033,95
62.1.02.01-0023	ЯС122-1 У3	шт.	696,33	711,90
62.1.02.01-0024	ЯС122-2 У3	шт.	895,34	915,30
62.1.02.01-0025	ЯС122-3 У3	шт.	1 027,88	1 050,90
62.1.02.01-0026	ЯС122-4 У3	шт.	1 127,23	1 152,60
62.1.02.01-0027	ЯС123-1 У3	шт.	746,22	762,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.01-0028	ЯС123-2 У3	шт.	845,45	864,45
62.1.02.01-0029	ЯС123-3 У3	шт.	1 077,70	1 101,75
62.1.02.01-0030	ЯС123-4 У3	шт.	1 326,64	1 356,00
62.1.02.01-0031	ЯС131-1 У3	шт.	745,62	762,75
62.1.02.01-0032	ЯС131-2 У3	шт.	1 060,64	1 084,80
62.1.02.01-0033	ЯС131-3 У3	шт.	1 026,83	1 050,90
62.1.02.01-0034	ЯС131-4 У3	шт.	1 325,47	1 356,00
62.1.02.01-0035	ЯС132-1 У3	шт.	1 061,20	1 084,80
62.1.02.01-0036	ЯС132-2 У3	шт.	1 210,16	1 237,35
62.1.02.01-0037	ЯС132-3 У3	шт.	1 508,71	1 542,45
62.1.02.01-0038	ЯС132-4 У3	шт.	1 657,70	1 695,00
62.1.02.01-0039	ЯС133-1 У3	шт.	1 077,86	1 101,75
62.1.02.01-0040	ЯС133-2 У3	шт.	1 492,62	1 525,50
62.1.02.01-0041	ЯС133-3 У3	шт.	1 525,28	1 559,40
62.1.02.01-0042	ЯС133-4 У3	шт.	1 807,26	1 847,55
62.1.02.01-0043	ЯС134-1 У3	шт.	1 061,24	1 084,80
62.1.02.01-0044	ЯС134-2 У3	шт.	1 476,00	1 508,55
62.1.02.01-0045	ЯС134-3 У3	шт.	1 608,37	1 644,15
62.1.02.01-0046	ЯС134-4 У3	шт.	1 757,41	1 796,70
62.1.02.01-0047	ЯС211-1 У3	шт.	265,48	271,20
62.1.02.01-0048	ЯС211-2 У3	шт.	326,85	333,92
62.1.02.01-0049	ЯС211-3 У3	шт.	373,26	381,38
62.1.02.01-0050	ЯС211-4 У3	шт.	422,99	432,23
62.1.02.01-0051	ЯС211-5 У3	шт.	522,58	533,93
62.1.02.01-0052	ЯС211-6 У3	шт.	505,83	516,98
62.1.02.01-0053	ЯС211-7 У3	шт.	655,27	669,53
62.1.02.01-0054	ЯС211-8 У3	шт.	705,00	720,38
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:				
62.1.02.01-0061	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	260,34	266,12
62.1.02.01-0062	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	265,32	271,20
62.1.02.01-0063	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	266,95	272,90
62.1.02.01-0064	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	273,60	279,68
62.1.02.01-0065	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	291,87	298,32
62.1.02.01-0066	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	306,79	313,58
62.1.02.01-0067	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	325,07	332,22
62.1.02.01-0068	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	325,07	332,22
62.1.02.01-0069	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	325,07	332,22
62.1.02.01-0070	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	325,03	332,22
62.1.02.01-0071	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	324,99	332,22
62.1.02.01-0072	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	325,07	332,22
62.1.02.01-0073	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	325,03	332,22
62.1.02.01-0074	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	324,99	332,22
62.1.02.01-0075	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	324,95	332,22
62.1.02.01-0076	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	324,91	332,22
62.1.02.01-0077	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	325,07	332,22
62.1.02.01-0078	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	325,03	332,22
62.1.02.01-0079	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	324,99	332,22
62.1.02.01-0080	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	324,91	332,22
62.1.02.01-0081	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	324,87	332,22
62.1.02.01-0082	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	325,11	332,22
62.1.02.01-0083	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	325,07	332,22
62.1.02.01-0084	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	325,07	332,22
62.1.02.01-0085	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	325,03	332,22
62.1.02.01-0086	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	324,99	332,22
62.1.02.01-0087	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	324,99	332,22
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:				
62.1.02.01-0091	ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт.	364,87	372,90
62.1.02.01-0092	ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	364,91	372,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.01-0093	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	373,14	381,38
62.1.02.01-0094	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	389,72	398,33
62.1.02.01-0095	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	439,65	449,18
62.1.02.01-0096	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	414,76	423,75
62.1.02.01-0097	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	439,73	449,18
62.1.02.01-0098	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	448,60	457,65
62.1.02.01-0099	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	447,76	457,65
62.1.02.01-0100	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	422,91	432,23
62.1.02.01-0101	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	439,45	449,18
62.1.02.01-0102	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	397,98	406,80
62.1.02.01-0103	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	447,72	457,65
62.1.02.01-0104	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	422,87	432,23
Блоки резисторов:				
62.1.02.01-0111	СВ-1 УЗ	шт.	1 857,96	1 898,40
62.1.02.01-0112	СВ-2 УЗ	шт.	2 322,69	2 373,00
62.1.02.01-0113	СВ-3 УЗ	шт.	2 587,93	2 644,20
62.1.02.01-0114	СВ-4 УЗ	шт.	3 036,00	3 101,85
62.1.02.01-0115	СВ-5 УЗ	шт.	1 854,79	1 898,40
62.1.02.01-0116	СВ-6 УЗ	шт.	2 284,88	2 339,10
62.1.02.01-0117	СД110-1М	шт.	3 039,70	3 101,85
62.1.02.01-0118	СД110-2М	шт.	3 109,13	3 173,04
62.1.02.01-0119	СД110-4М	шт.	3 853,12	3 932,40
62.1.02.01-0120	СД-110-1 УЗ	шт.	456,19	466,13
62.1.02.01-0121	СД-110-2 УЗ	шт.	564,04	576,30
62.1.02.01-0122	СД-110-3 УЗ	шт.	638,61	652,58
62.1.02.01-0123	СД-110-4 УЗ	шт.	754,74	771,23
62.1.02.01-0124	СД-120-1 УЗ	шт.	1 161,71	1 186,50
62.1.02.01-0125	СД-120-2 УЗ	шт.	1 394,07	1 423,80
62.1.02.01-0126	СД-120-3 УЗ	шт.	1 559,89	1 593,30
62.1.02.01-0127	СД-120-4 УЗ	шт.	1 775,56	1 813,65
62.1.02.01-0128	СД-130-1 УЗ	шт.	1 260,73	1 288,20
62.1.02.01-0129	СД-130-2 УЗ	шт.	1 576,07	1 610,25
62.1.02.01-0130	СД-130-3 УЗ	шт.	1 791,61	1 830,60
62.1.02.01-0131	СД-130-4 УЗ	шт.	2 156,67	2 203,50
62.1.02.01-0132	СД-210-1 УЗ	шт.	268,89	274,59
62.1.02.01-0133	СД-210-2 УЗ	шт.	340,25	347,48
62.1.02.01-0134	СД-210-3 УЗ	шт.	414,92	423,75
62.1.02.01-0135	СД-210-4 УЗ	шт.	481,27	491,55
62.1.02.01-0136	СД-210-5 УЗ	шт.	564,24	576,30
62.1.02.01-0137	СД-210-6 УЗ	шт.	730,32	745,80
62.1.02.01-0138	СД-210-7 УЗ	шт.	796,69	813,60
62.1.02.01-0139	СД-210-8 УЗ	шт.	863,05	881,40
62.1.02.01-0140	СД-210-9 УЗ	шт.	929,42	949,20
62.1.02.01-0141	СД-210-10 УЗ	шт.	1 012,41	1 033,95
62.1.02.01-0142	СД-210-11 УЗ	шт.	1 078,78	1 101,75
62.1.02.01-0143	СД-210-12 УЗ	шт.	1 161,77	1 186,50
62.1.02.01-0144	СДЗ-02 УЗ	шт.	131,15	133,91
62.1.02.01-0145	СДЗ-02А УЗ	шт.	154,39	157,64
62.1.02.01-0146	СДЗ-02Б УЗ	шт.	179,26	183,06
62.1.02.01-0147	СДЗ-12Б УЗ	шт.	258,90	264,42
62.1.02.01-0148	СДЗ-22А УЗ	шт.	275,37	281,37
62.1.02.01-0149	СДЗ-32А УЗ	шт.	330,02	337,31
62.1.02.01-0150	СДЗ-32Б УЗ	шт.	439,55	449,18
62.1.02.01-0151	СДЗ-32В УЗ	шт.	497,57	508,50
62.1.02.01-0152	СДЗ-32Г УЗ	шт.	547,27	559,35
62.1.02.01-0153	СДЗ-42А УЗ	шт.	1 045,30	1 067,85
62.1.02.01-0154	СДЗ-42Б УЗ	шт.	1 261,13	1 288,20
62.1.02.01-0155	СДЗ-42В УЗ	шт.	1 360,64	1 389,90
62.1.02.01-0156	СН-1 УЗ	шт.	356,64	364,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.01-0157	СН-2 У3	шт.	464,49	474,60
62.1.02.01-0158	СН-2/21 У2	шт.	962,13	983,10
62.1.02.01-0159	СН-3 У3	шт.	547,50	559,35
62.1.02.01-0160	СН-3/31 У2	шт.	1 575,95	1 610,25
62.1.02.01-0161	СН-3/32 У2	шт.	1 758,66	1 796,70
62.1.02.01-0162	СН-4 У3	шт.	663,66	678,00
62.1.02.01-0163	СН-4/31 У2	шт.	1 918,69	1 960,55
62.1.02.01-0164	СН-5 У3	шт.	488,78	500,03
62.1.02.01-0165	СН-6 У3	шт.	629,54	644,10
62.1.02.01-0166	СН-12 У3	шт.	2 819,37	2 881,50
62.1.02.01-0167	СН-16 У3	шт.	3 582,98	3 661,20
62.1.02.01-0168	СН-20 У3	шт.	3 369,27	3 444,24
62.1.02.01-0169	СН-24 У3	шт.	3 939,91	4 027,32
62.1.02.01-0170	СН-28 У3	шт.	4 470,47	4 569,72
<b>Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)</b>				
Блок управления освещением (для ВРУ) схема:				
62.1.02.02-0001	2.2.2	шт.	252,65	257,74
62.1.02.02-0002	2.2.3	шт.	167,88	171,28
62.1.02.02-0003	2.2.4	шт.	227,06	231,64
62.1.02.02-0004	2.2.5	шт.	152,21	155,30
62.1.02.02-0005	2.2.6	шт.	256,31	261,48
<b>Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей</b>				
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки:				
62.1.02.03-0001	КМПн 1/2	10 шт.	64,69	66,00
62.1.02.03-0002	КМПн 1/4	10 шт.	89,77	91,60
62.1.02.03-0003	КМПн 2/2	10 шт.	184,77	188,50
62.1.02.03-0004	КМПн 2/4	10 шт.	228,88	233,50
<b>Группа 62.1.02.04: Камеры сборные одностороннего обслуживания</b>				
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип:				
62.1.02.04-0001	КСО-366 схема 1	шт.	6 911,88	7 060,47
62.1.02.04-0002	КСО-366 схема 2	шт.	7 657,78	7 821,29
62.1.02.04-0003	КСО-366 схема 3	шт.	8 005,18	8 175,64
62.1.02.04-0004	КСО-366 схема 4	шт.	9 148,59	9 341,91
62.1.02.04-0005	КСО-366 схема 5	шт.	10 978,31	11 208,23
62.1.02.04-0006	КСО-366 схема 6	шт.	14 271,80	14 567,59
62.1.02.04-0007	КСО-366 схема 7	шт.	9 148,59	9 341,91
62.1.02.04-0008	КСО-366 схема 8	шт.	11 893,17	12 141,39
62.1.02.04-0009	КСО-366 схема 9	шт.	14 271,80	14 567,59
62.1.02.04-0010	КСО-366 схема 10	шт.	13 082,48	13 357,17
62.1.02.04-0011	КСО-366 схема 11	шт.	16 745,58	17 093,53
62.1.02.04-0012	КСО-366 схема 12	шт.	8 813,46	8 995,17
62.1.02.04-0013	КСО-366 схема 13	шт.	9 694,81	9 899,57
62.1.02.04-0014	КСО-366 схема 14	шт.	6 059,26	6 184,18
62.1.02.04-0015	КСО-366 схема 15	шт.	6 059,26	6 184,18
62.1.02.04-0016	КСО-366, панель торцевая	шт.	581,39	593,43
62.1.02.04-0017	КСО-386 схема 1	шт.	6 911,88	7 057,07
62.1.02.04-0018	КСО-386 схема 2	шт.	7 657,78	7 818,32
62.1.02.04-0019	КСО-386 схема 3	шт.	8 005,18	8 172,67
62.1.02.04-0020	КСО-386 схема 4	шт.	9 205,96	9 397,90
62.1.02.04-0021	КСО-386 схема 5	шт.	11 967,74	12 215,36
62.1.02.04-0022	КСО-386 схема 6	шт.	15 558,06	15 877,91
62.1.02.04-0023	КСО-386 схема 7	шт.	8 188,45	8 358,74
62.1.02.04-0024	КСО-386 схема 8	шт.	9 744,26	9 943,06
62.1.02.04-0025	КСО-386 схема 9	шт.	11 985,44	12 232,53
62.1.02.04-0026	КСО-386 схема 10	шт.	14 382,53	14 679,74
62.1.02.04-0027	КСО-386 схема 11	шт.	16 827,56	17 169,76
62.1.02.04-0028	КСО-386 схема 12	шт.	14 632,66	14 931,40
62.1.02.04-0029	КСО-386 схема 13	шт.	15 803,27	16 125,85



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.04-0030	КСО-386 схема 14	шт.	5 449,40	5 564,04
62.1.02.04-0031	КСО-386 схема 15	шт.	4 865,54	4 968,50
62.1.02.04-0032	КСО-386, панель торцевая	шт.	412,33	420,95
<b>Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания</b>				
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:				
62.1.02.05-0001	вводная ЩО-70-1-30	шт.	4 493,09	4 589,48
62.1.02.05-0002	вводная ЩО-70-1-31	шт.	5 219,01	5 329,72
62.1.02.05-0003	вводная ЩО-70-1-32	шт.	4 580,75	4 678,31
62.1.02.05-0004	вводная ЩО-70-1-33	шт.	5 305,81	5 418,56
62.1.02.05-0005	вводная ЩО-70-1-34	шт.	16 479,55	16 818,24
62.1.02.05-0006	вводная ЩО-70-1-35	шт.	16 726,01	17 069,91
62.1.02.05-0007	вводная ЩО-70-1-36	шт.	24 465,40	24 960,86
62.1.02.05-0008	вводная ЩО-70-1-37	шт.	22 777,46	23 243,51
62.1.02.05-0009	вводная ЩО-70-1-38	шт.	24 654,09	25 153,32
62.1.02.05-0010	вводная ЩО-70-1-39	шт.	23 036,71	23 509,99
62.1.02.05-0011	вводная ЩО-70-1-40	шт.	35 823,42	36 553,01
62.1.02.05-0012	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	36 940,23	37 692,98
62.1.02.05-0013	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	17 059,42	17 410,43
62.1.02.05-0014	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	17 276,85	17 632,50
62.1.02.05-0015	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	24 750,23	25 256,96
62.1.02.05-0016	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	21 918,83	22 368,03
62.1.02.05-0017	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	23 782,62	24 269,68
62.1.02.05-0018	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	25 040,49	25 553,27
62.1.02.05-0019	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	26 180,23	26 718,02
62.1.02.05-0020	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	26 112,50	26 646,72
62.1.02.05-0021	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	7 688,22	7 852,03
62.1.02.05-0022	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	9 023,20	9 211,29
62.1.02.05-0023	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	14 278,04	14 571,31
62.1.02.05-0024	вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	14 790,49	15 094,26
62.1.02.05-0025	вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	22 711,50	23 176,23
62.1.02.05-0026	вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	21 684,00	22 123,83
62.1.02.05-0027	вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	24 720,01	25 218,63
62.1.02.05-0028	вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	22 878,89	23 340,69
62.1.02.05-0029	вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	40 654,38	41 471,69
62.1.02.05-0030	вводная ЩО-70-1-60	шт.	7 264,44	7 417,20
62.1.02.05-0031	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	8 111,65	8 281,51
62.1.02.05-0032	вводная ЩО-70-1-79	шт.	6 962,03	7 108,49
62.1.02.05-0033	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	7 099,63	7 249,25
62.1.02.05-0034	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	7 728,59	7 890,95
62.1.02.05-0035	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	7 815,67	7 979,78
62.1.02.05-0036	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	8 250,51	8 423,93
62.1.02.05-0037	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	8 409,97	8 586,78
62.1.02.05-0038	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	8 875,98	9 063,10
62.1.02.05-0039	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	4 605,96	4 707,92
62.1.02.05-0040	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	4 707,32	4 811,55
62.1.02.05-0041	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	2 156,18	2 208,32
62.1.02.05-0042	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	5 028,46	5 134,40
62.1.02.05-0043	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	5 284,78	5 395,89
62.1.02.05-0044	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	5 563,99	5 681,09
62.1.02.05-0045	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3 491,75	3 565,60
62.1.02.05-0046	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	4 603,69	4 701,79
62.1.02.05-0047	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	7 591,35	7 749,21
62.1.02.05-0048	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	6 635,26	6 774,61
62.1.02.05-0049	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	7 567,41	7 725,40
62.1.02.05-0050	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	14 443,19	14 738,00
62.1.02.05-0051	линейная ЩО-70-1-10	шт.	15 131,56	15 440,14
62.1.02.05-0052	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	4 125,14	4 213,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.05-0053	линейная ЩО-70-1-11,12 (БА)	шт.	6 659,79	6 798,40
62.1.02.05-0054	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	4 612,74	4 710,45
62.1.02.05-0055	линейная ЩО-70-1-13,14 (БА)	шт.	7 982,40	8 147,79
62.1.02.05-0056	линейная ЩО-70-1-15 (БА)	шт.	5 843,98	5 966,40
62.1.02.05-0057	линейная ЩО-70-1-16 (БА)	шт.	5 797,57	5 918,90
62.1.02.05-0058	линейная ЩО-70-1-17 (БА)	шт.	4 770,75	4 873,01
62.1.02.05-0059	линейная ЩО-70-1-18,19 (БА)	шт.	9 409,81	9 603,30
62.1.02.05-0060	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	4 266,24	4 357,10
62.1.02.05-0061	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	16 060,51	16 388,90
62.1.02.05-0062	линейная ЩО-70-1-24 (БА)	шт.	7 281,53	7 433,84
62.1.02.05-0063	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	6 073,19	6 199,65
62.1.02.05-0064	линейная ЩО-70-1-26 (БА)	шт.	10 941,28	11 165,10
62.1.02.05-0065	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	4 458,44	4 552,08
62.1.02.05-0066	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	5 391,61	5 504,15
62.1.02.05-0067	линейная ЩО-70-1-28 (БА)	шт.	9 358,56	9 550,44
62.1.02.05-0068	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	2 808,75	2 869,23
62.1.02.05-0069	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	5 519,08	5 633,77
62.1.02.05-0070	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	2 071,78	2 117,08
62.1.02.05-0071	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	18 292,90	18 668,83
62.1.02.05-0072	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	27 237,27	27 788,57
62.1.02.05-0073	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	24 029,73	24 516,72
62.1.02.05-0074	секционная ЩО-70-1-75	шт.	7 119,53	7 269,14
62.1.02.05-0075	секционная ЩО-70-1-83	шт.	4 953,61	5 059,90
62.1.02.05-0076	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	434,04	444,14
<b>Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные</b>				
Пункт распределительный, тип:				
62.1.02.06-0001	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	13 503,30	13 774,85
62.1.02.06-0002	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	12 507,33	12 758,96
62.1.02.06-0003	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	19 159,15	19 543,57
62.1.02.06-0004	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	16 954,83	17 295,41
62.1.02.06-0005	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	23 311,26	23 778,96
62.1.02.06-0006	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	18 032,18	18 394,47
62.1.02.06-0007	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	20 066,46	20 469,27
62.1.02.06-0008	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	15 879,08	16 198,14
62.1.02.06-0009	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	11 783,09	12 019,90
62.1.02.06-0010	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	12 385,63	12 634,58
62.1.02.06-0011	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	15 204,05	15 509,45
62.1.02.06-0012	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	15 265,43	15 572,14
62.1.02.06-0013	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	16 963,39	17 304,14
62.1.02.06-0014	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	22 113,27	22 557,59
62.1.02.06-0015	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	12 219,67	12 465,30
62.1.02.06-0016	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	14 502,48	14 793,97
62.1.02.06-0017	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	15 341,83	15 650,10
62.1.02.06-0018	ПР 11-1046-21УЗ	шт.	1 346,93	1 375,03
62.1.02.06-0019	ПР 11-1051-21УЗ	шт.	1 434,61	1 464,47
62.1.02.06-0020	ПР 11-1052-21УЗ	шт.	2 497,19	2 549,07
62.1.02.06-0021	ПР 11-1055-21УЗ	шт.	1 547,17	1 579,28
62.1.02.06-0022	ПР 11-1056-21УЗ	шт.	2 609,77	2 663,90
62.1.02.06-0023	ПР 11-1057-21УЗ	шт.	2 063,68	2 106,26
62.1.02.06-0024	ПР 11-1058-21УЗ	шт.	3 119,31	3 183,68
62.1.02.06-0025	ПР 11-1059-21УЗ	шт.	2 401,17	2 450,74
62.1.02.06-0026	ПР 11-1060-21УЗ	шт.	3 457,04	3 528,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.06-0027	ПР 11-1061-21У3	шт.	2 176,16	2 221,09
62.1.02.06-0028	ПР 11-1062-21У3	шт.	3 232,06	3 298,73
62.1.02.06-0029	ПР 11-1063-21У3	шт.	2 288,69	2 335,91
62.1.02.06-0030	ПР 11-1064-21У3	шт.	3 344,54	3 413,56
62.1.02.06-0031	ПР 11-1065-21У3	шт.	2 685,73	2 741,09
62.1.02.06-0032	ПР 11-1066-21У3	шт.	2 732,00	2 788,67
62.1.02.06-0033	ПР 11-1067-21У3	шт.	3 135,75	3 200,40
62.1.02.06-0034	ПР 11-1068-21У3	шт.	4 253,03	4 340,42
62.1.02.06-0035	ПР 11-1069-21У3	шт.	2 798,26	2 855,92
62.1.02.06-0036	ПР 11-1070-21У3	шт.	3 915,44	3 995,83
62.1.02.06-0037	ПР 11-1071-21У3	шт.	2 910,83	2 970,84
62.1.02.06-0038	ПР 11-1072-21У3	шт.	4 027,89	4 110,62
62.1.02.06-0039	ПР 11-1073-21У3	шт.	3 023,24	3 085,59
62.1.02.06-0040	ПР 11-1074-21У3	шт.	4 140,38	4 225,46
62.1.02.06-0041	ПР 11-1075-21У3	шт.	3 031,93	3 094,51
62.1.02.06-0042	ПР 11-1076-21У3	шт.	2 864,86	2 924,48
62.1.02.06-0043	ПР 11-1077-21У3	шт.	3 594,66	3 668,63
62.1.02.06-0044	ПР 11-1078-21У3	шт.	4 711,55	4 808,54
62.1.02.06-0045	ПР 11-1079-21У3	шт.	3 144,66	3 209,30
62.1.02.06-0046	ПР 11-1080-21У3	шт.	4 261,56	4 349,21
62.1.02.06-0047	ПР 11-1081-21У3	шт.	3 257,17	3 324,15
62.1.02.06-0048	ПР 11-1082-21У3	шт.	4 374,02	4 464,02
62.1.02.06-0049	ПР 11-1083-21У3	шт.	3 369,69	3 439,02
62.1.02.06-0050	ПР 11-1084-21У3	шт.	4 486,56	4 578,85
62.1.02.06-0051	ПР 11-1085-21У3	шт.	3 482,21	3 553,79
62.1.02.06-0052	ПР 11-1086-21У3	шт.	4 599,15	4 693,69
62.1.02.06-0053	ПР 11-1088-21У3	шт.	5 184,91	5 290,59
62.1.02.06-0054	ПР 11-1090-21У3	шт.	5 504,17	5 616,77
62.1.02.06-0055	ПР 11-1092-21У3	шт.	5 290,75	5 399,32
62.1.02.06-0056	ПР 11-1094-21У3	шт.	5 398,10	5 508,04
62.1.02.06-0057	ПР 11-1096-21У3	шт.	4 510,77	4 603,40
62.1.02.06-0058	ПР 11-1098-21У3	шт.	6 137,92	6 263,43
62.1.02.06-0059	ПР 11-1100-21У3	шт.	5 818,35	5 937,24
62.1.02.06-0060	ПР 11-1102-21У3	шт.	5 924,92	6 045,98
62.1.02.06-0061	ПР 11-1104-21У3	шт.	6 031,51	6 154,70
62.1.02.06-0062	ПР 11-1106-21У3	шт.	6 012,07	6 134,78
62.1.02.06-0063	ПР 11-1108-21У3	шт.	6 544,68	6 678,43
62.1.02.06-0064	ПР 11-1110-21У3	шт.	6 118,59	6 243,52
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.	1 839,75	1 879,40
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.	1 840,03	1 879,88
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.	1 940,27	1 981,93
62.1.02.06-0068	ПР 11-3046-21У3	шт.	1 522,11	1 554,97
62.1.02.06-0069	ПР 11-3046-54У1	шт.	1 728,95	1 765,95
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.	2 108,81	2 153,74
62.1.02.06-0071	ПР 11-3051-21У3	шт.	1 095,99	1 119,07
62.1.02.06-0072	ПР 11-3051-54У1	шт.	1 302,83	1 330,05
62.1.02.06-0073	ПР 11-3052-21У3	шт.	2 237,88	2 284,58
62.1.02.06-0074	ПР 11-3052-54У3	шт.	2 332,34	2 380,92
62.1.02.06-0075	ПР 11-3053-21У3	шт.	1 679,69	1 714,59
62.1.02.06-0076	ПР 11-3053-54У1	шт.	2 006,60	2 048,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.06-0077	ПР 11-3054-21У3	шт.	2 690,41	2 746,30
62.1.02.06-0078	ПР 11-3054-54У3	шт.	2 953,60	3 014,75
62.1.02.06-0079	ПР 11-3055-21У3	шт.	1 606,03	1 639,41
62.1.02.06-0080	ПР 11-3055-54У1	шт.	1 812,61	1 850,12
62.1.02.06-0081	ПР 11-3056-21У3	шт.	2 379,81	2 429,39
62.1.02.06-0082	ПР 11-3056-54У3	шт.	2 642,99	2 697,83
62.1.02.06-0083	ПР 11-3057-21У3	шт.	1 349,35	1 377,64
62.1.02.06-0084	ПР 11-3057-54У1	шт.	2 609,01	2 662,50
62.1.02.06-0085	ПР 11-3058-21У3	шт.	2 281,36	2 328,97
62.1.02.06-0086	ПР 11-3058-54У3	шт.	3 872,51	3 951,94
62.1.02.06-0087	ПР 11-3059-21У3	шт.	2 299,71	2 347,25
62.1.02.06-0088	ПР 11-3059-54У1	шт.	2 562,89	2 615,70
62.1.02.06-0089	ПР 11-3060-21У3	шт.	3 055,04	3 118,36
62.1.02.06-0090	ПР 11-3060-54У3	шт.	3 318,21	3 386,80
62.1.02.06-0091	ПР 11-3061-21У3	шт.	1 701,21	1 736,64
62.1.02.06-0092	ПР 11-3061-54У1	шт.	1 908,06	1 947,63
62.1.02.06-0093	ПР 11-3062-21У3	шт.	2 512,92	2 565,21
62.1.02.06-0094	ПР 11-3062-54У3	шт.	2 776,10	2 833,65
62.1.02.06-0095	ПР 11-3063-21У3	шт.	2 068,19	2 111,00
62.1.02.06-0096	ПР 11-3063-54У3	шт.	2 331,40	2 379,48
62.1.02.06-0097	ПР 11-3064-21У3	шт.	3 182,58	3 248,36
62.1.02.06-0098	ПР 11-3064-54У3	шт.	3 466,24	3 537,70
62.1.02.06-0099	ПР 11-3065-21У3	шт.	1 658,86	1 693,68
62.1.02.06-0100	ПР 11-3065-54У1	шт.	1 922,06	1 962,14
62.1.02.06-0101	ПР 11-3066-21У3	шт.	2 732,00	2 788,67
62.1.02.06-0102	ПР 11-3066-54У3	шт.	3 015,96	3 078,31
62.1.02.06-0103	ПР 11-3067-21У3	шт.	2 743,18	2 799,98
62.1.02.06-0104	ПР 11-3067-54У3	шт.	3 006,37	3 068,44
62.1.02.06-0105	ПР 11-3068-21У3	шт.	3 816,32	3 894,97
62.1.02.06-0106	ПР 11-3068-54У3	шт.	4 100,26	4 184,59
62.1.02.06-0107	ПР 11-3069-21У3	шт.	1 812,14	1 849,55
62.1.02.06-0108	ПР 11-3069-54У3	шт.	2 074,80	2 117,99
62.1.02.06-0109	ПР 11-3070-21У3	шт.	3 042,64	3 105,57
62.1.02.06-0110	ПР 11-3070-54У3	шт.	3 326,60	3 395,21
62.1.02.06-0111	ПР 11-3071-21У3	шт.	2 201,02	2 246,84
62.1.02.06-0112	ПР 11-3071-54У3	шт.	2 464,21	2 515,29
62.1.02.06-0113	ПР 11-3072-21У3	шт.	3 274,16	3 341,82
62.1.02.06-0114	ПР 11-3072-54У3	шт.	3 558,11	3 631,44
62.1.02.06-0115	ПР 11-3073-21У3	шт.	2 511,64	2 563,76
62.1.02.06-0116	ПР 11-3073-54У1	шт.	2 774,82	2 832,20
62.1.02.06-0117	ПР 11-3074-21У3	шт.	3 505,66	3 578,05
62.1.02.06-0118	ПР 11-3074-54У3	шт.	3 789,62	3 867,69
62.1.02.06-0119	ПР 11-3075-21У3	шт.	1 712,64	1 748,83
62.1.02.06-0120	ПР 11-3075-54У3	шт.	2 906,48	2 966,55
62.1.02.06-0121	ПР 11-3076-21У3	шт.	2 864,86	2 924,48
62.1.02.06-0122	ПР 11-3076-54У3	шт.	3 148,82	3 214,12
62.1.02.06-0123	ПР 11-3077-21У3	шт.	3 504,43	3 576,60
62.1.02.06-0124	ПР 11-3077-54У3	шт.	3 788,38	3 866,23
62.1.02.06-0125	ПР 11-3078-21У3	шт.	4 259,46	4 347,40
62.1.02.06-0126	ПР 11-3078-54У3	шт.	4 543,42	4 637,04
62.1.02.06-0127	ПР 11-3079-21У3	шт.	2 420,16	2 470,31
62.1.02.06-0128	ПР 11-3079-54У1	шт.	2 704,11	2 759,94
62.1.02.06-0129	ПР 11-3080-21У3	шт.	3 421,59	3 492,44
62.1.02.06-0130	ПР 11-3080-54У3	шт.	3 760,17	3 837,79
62.1.02.06-0131	ПР 11-3081-21У3	шт.	2 651,96	2 706,84
62.1.02.06-0132	ПР 11-3081-54У1	шт.	2 935,63	2 996,18
62.1.02.06-0133	ПР 11-3082-21У3	шт.	3 653,37	3 728,96
62.1.02.06-0134	ПР 11-3082-54У3	шт.	3 991,68	4 074,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.06-0135	ПР 11-3083-21У3	шт.	2 962,27	3 023,45
62.1.02.06-0136	ПР 11-3083-54У3	шт.	3 246,22	3 313,08
62.1.02.06-0137	ПР 11-3084-21У3	шт.	3 963,75	4 045,59
62.1.02.06-0138	ПР 11-3084-54У3	шт.	4 302,33	4 390,94
62.1.02.06-0139	ПР 11-3085-21У3	шт.	3 272,93	3 340,37
62.1.02.06-0140	ПР 11-3085-54У3	шт.	3 556,93	3 630,01
62.1.02.06-0141	ПР 11-3086-21У3	шт.	4 274,46	4 362,51
62.1.02.06-0142	ПР 11-3086-54У3	шт.	4 613,28	4 707,58
62.1.02.06-0143	ПР 11-3088-21У3	шт.	4 552,43	4 645,46
62.1.02.06-0144	ПР 11-3088-54У3	шт.	4 891,02	4 990,82
62.1.02.06-0145	ПР 11-3090-21У3	шт.	5 912,49	6 033,26
62.1.02.06-0146	ПР 11-3090-54У3	шт.	6 250,80	6 378,34
62.1.02.06-0147	ПР 11-3092-21У3	шт.	4 952,57	5 054,38
62.1.02.06-0148	ПР 11-3092-54У3	шт.	5 529,29	5 642,63
62.1.02.06-0149	ПР 11-3094-21У3	шт.	5 512,14	5 624,36
62.1.02.06-0150	ПР 11-3094-54У3	шт.	5 850,42	5 969,41
62.1.02.06-0151	ПР 11-3096-21У3	шт.	4 527,25	4 620,21
62.1.02.06-0152	ПР 11-3096-54У3	шт.	4 865,55	4 965,28
62.1.02.06-0153	ПР 11-3098-21У3	шт.	6 844,65	6 984,30
62.1.02.06-0154	ПР 11-3098-54У3	шт.	7 352,25	7 502,05
62.1.02.06-0155	ПР 11-3100-21У3	шт.	5 563,39	5 677,18
62.1.02.06-0156	ПР 11-3100-54У3	шт.	6 070,98	6 194,92
62.1.02.06-0157	ПР 11-3102-21У3	шт.	6 604,11	6 738,75
62.1.02.06-0158	ПР 11-3102-54У3	шт.	8 303,76	8 472,50
62.1.02.06-0159	ПР 11-3104-21У3	шт.	6 842,57	6 981,98
62.1.02.06-0160	ПР 11-3104-54У3	шт.	7 127,07	7 272,17
62.1.02.06-0161	ПР 11-3106-21У3	шт.	6 608,32	6 742,95
62.1.02.06-0162	ПР 11-3106-54У3	шт.	8 312,90	8 481,63
62.1.02.06-0163	ПР 11-3108-21У3	шт.	7 463,79	7 615,92
62.1.02.06-0164	ПР 11-3108-54У3	шт.	8 312,40	8 481,50
62.1.02.06-0165	ПР 11-3110-21У3	шт.	6 779,40	6 917,55
62.1.02.06-0166	ПР 11-3110-54У3	шт.	8 285,69	8 453,96
62.1.02.06-0167	ПР 11-3116-21У3	шт.	7 510,12	7 663,04
62.1.02.06-0168	ПР 11-3116-54У3	шт.	8 209,26	8 376,16
62.1.02.06-0169	ПР 11-3122-21У3	шт.	8 476,69	8 649,17
62.1.02.06-0170	ПР 11-3122-54У3	шт.	10 242,27	10 450,06
62.1.02.06-0171	ПР 11-3124-21У3	шт.	9 157,51	9 341,11
62.1.02.06-0172	ПР 11-3124-54У3	шт.	11 064,29	11 286,07
62.1.02.06-0173	ПР 11-7124-21У3	шт.	11 277,64	11 506,44
62.1.02.06-0174	ПР 11-7124-54У1	шт.	11 695,89	11 933,05
62.1.02.06-0175	ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.	6 391,28	6 520,02
<b>Группа 62.1.02.07: Расцепители</b>				
Блоки защиты:				
62.1.02.07-0001	БЗ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	91,36	93,20
62.1.02.07-0002	БЗ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	108,02	110,20
Блоки полупроводниковые:				
62.1.02.07-0011	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 163,22	1 186,50
62.1.02.07-0012	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 063,51	1 084,80
62.1.02.07-0013	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 262,92	1 288,20
62.1.02.07-0014	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	947,19	966,15
62.1.02.07-0015	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	847,48	864,45
62.1.02.07-0016	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 046,89	1 067,85
62.1.02.07-0017	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 013,66	1 033,95
62.1.02.07-0018	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	913,95	932,25
62.1.02.07-0019	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 113,36	1 135,65
Расцепители максимального тока:				
62.1.02.07-0021	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	930,46	949,20
62.1.02.07-0022	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	897,22	915,30
62.1.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	2 435,45	2 484,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные</b>				
Регулятор мощности тиристорный:				
62.1.02.08-0001	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	7 758,49	7 913,95
62.1.02.08-0002	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	15 238,84	15 544,29
62.1.02.08-0003	W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	18 632,75	19 006,36
<b>Группа 62.1.02.09: Резисторы</b>				
62.1.02.09-0001	Резисторы	шт.	1,15	1,19
Резисторы металлические:				
62.1.02.09-0011	CH-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	12,74	13,03
62.1.02.09-0012	CH-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	9,19	9,39
62.1.02.09-0013	CH-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	11,06	11,30
62.1.02.09-0014	CH-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	13,31	13,61
62.1.02.09-0015	CH-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	15,56	15,90
62.1.02.09-0016	CH-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	11,06	11,30
62.1.02.09-0017	CH-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	5,25	5,37
62.1.02.09-0018	CH-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	18,02	18,42
62.1.02.09-0019	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	7,68	7,85
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.	7,68	7,85
62.1.02.09-0021	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	5,25	5,37
62.1.02.09-0022	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	5,25	5,37
<b>Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные</b>				
Вводно-распределительное устройство типа:				
62.1.02.10-0001	ВРУ 1-11-10	шт.	5 658,37	5 776,73
62.1.02.10-0002	ВРУ 1-12-10	шт.	5 423,58	5 537,04
62.1.02.10-0003	ВРУ 1-13-20	шт.	6 480,00	6 615,52
62.1.02.10-0004	ВРУ 1-14-20	шт.	6 292,22	6 423,77
62.1.02.10-0005	ВРУ 1-17-70	шт.	7 387,94	7 542,33
62.1.02.10-0006	ВРУ 1-18-80	шт.	9 599,17	9 798,63
62.1.02.10-0007	ВРУ 1-21-10	шт.	4 694,89	4 793,86
62.1.02.10-0008	ВРУ 1-22-53	шт.	4 954,16	5 060,87
62.1.02.10-0009	ВРУ 1-22-54	шт.	4 589,15	4 688,56
62.1.02.10-0010	ВРУ 1-22-55	шт.	4 621,70	4 720,35
62.1.02.10-0011	ВРУ 1-22-56	шт.	4 512,08	4 608,49
62.1.02.10-0012	ВРУ 1-23-53	шт.	5 038,17	5 145,40
62.1.02.10-0013	ВРУ 1-23-54	шт.	4 803,34	4 905,70
62.1.02.10-0014	ВРУ 1-23-55	шт.	5 116,59	5 225,30
62.1.02.10-0015	ВРУ 1-23-56	шт.	4 725,01	4 825,80
62.1.02.10-0016	ВРУ 1-24-53	шт.	5 750,38	5 873,02
62.1.02.10-0017	ВРУ 1-24-54	шт.	5 351,58	5 464,99
62.1.02.10-0018	ВРУ 1-24-55	шт.	5 972,61	6 099,69
62.1.02.10-0019	ВРУ 1-24-56	шт.	5 226,25	5 337,15
62.1.02.10-0020	ВРУ 1-25-63	шт.	4 765,03	4 865,91
62.1.02.10-0021	ВРУ 1-25-64	шт.	4 381,19	4 474,26
62.1.02.10-0022	ВРУ 1-25-65	шт.	4 663,10	4 761,89
62.1.02.10-0023	ВРУ 1-25-66	шт.	4 255,86	4 346,42
62.1.02.10-0024	ВРУ 1-26-63	шт.	4 744,28	4 844,99
62.1.02.10-0025	ВРУ 1-26-64	шт.	4 736,14	4 836,56
62.1.02.10-0026	ВРУ 1-26-65	шт.	4 882,17	4 985,60
62.1.02.10-0027	ВРУ 1-26-66	шт.	5 540,24	5 656,75
62.1.02.10-0028	ВРУ 1-27-63	шт.	5 273,66	5 385,09
62.1.02.10-0029	ВРУ 1-27-64	шт.	5 101,47	5 209,32
62.1.02.10-0030	ВРУ 1-27-65	шт.	5 226,83	5 337,15
62.1.02.10-0031	ВРУ 1-27-66	шт.	5 117,25	5 225,30
62.1.02.10-0032	ВРУ 1-28-63	шт.	5 371,94	5 485,34
62.1.02.10-0033	ВРУ 1-28-64	шт.	5 117,13	5 225,30
62.1.02.10-0034	ВРУ 1-28-65	шт.	5 248,63	5 359,52
62.1.02.10-0035	ВРУ 1-28-66	шт.	5 038,84	5 145,40
62.1.02.10-0036	ВРУ 1-29-64	шт.	5 414,62	5 528,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.10-0037	ВРУ 1-29-65	шт.	5 420,80	5 535,30
62.1.02.10-0038	ВРУ 1-41-00	шт.	2 863,15	2 924,26
62.1.02.10-0039	ВРУ 1-42-01	шт.	4 773,50	4 873,74
62.1.02.10-0040	ВРУ 1-42-02	шт.	3 676,87	3 755,18
62.1.02.10-0041	ВРУ 1-43-00	шт.	3 693,00	3 771,16
62.1.02.10-0042	ВРУ 1-44-00	шт.	3 693,41	3 771,16
62.1.02.10-0043	ВРУ 1-45-01	шт.	5 008,46	5 113,44
62.1.02.10-0044	ВРУ 1-45-02	шт.	3 833,49	3 914,97
62.1.02.10-0045	ВРУ 1-46-00	шт.	4 241,28	4 330,45
62.1.02.10-0046	ВРУ 1-47-00	шт.	3 013,05	3 077,66
62.1.02.10-0047	ВРУ 1-48-03	шт.	4 930,58	5 033,54
62.1.02.10-0048	ВРУ 1-48-04	шт.	3 559,64	3 635,18
62.1.02.10-0049	ВРУ 1-49-00	шт.	3 247,24	3 315,90
62.1.02.10-0050	ВРУ 1-49-03	шт.	4 500,03	4 594,25
62.1.02.10-0051	ВРУ 1-49-04	шт.	3 325,06	3 395,78
62.1.02.10-0052	ВРУ 1-50-00	шт.	4 124,04	4 210,74
62.1.02.10-0053	ВРУ 1-50-01	шт.	6 010,85	6 136,14
62.1.02.10-0054	ВРУ 1-50-02	шт.	4 632,54	4 729,92
62.1.02.10-0055	ВРУ 3-13	шт.	10 149,61	10 357,35
62.1.02.10-0056	ВРУ 3-24	шт.	10 990,15	11 214,51
62.1.02.10-0057	ВРУ 3-25	шт.	7 919,05	8 081,80
62.1.02.10-0058	ВРУ 3см-11	шт.	5 070,31	5 178,90
62.1.02.10-0059	ВРУ 3см-48	шт.	6 846,14	6 990,24
62.1.02.10-0060	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	6 496,42	6 632,78
62.1.02.10-0061	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	2 787,13	2 849,56
62.1.02.10-0062	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х40 мм	шт.	23,73	30,89
Вводно-распределительные устройства типа:				
62.1.02.10-0071	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	7 897,88	8 063,22
62.1.02.10-0072	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	8 402,85	8 578,29
62.1.02.10-0073	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	6 874,04	7 018,91
62.1.02.10-0074	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	8 861,30	9 046,11
62.1.02.10-0075	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	9 319,94	9 513,93
62.1.02.10-0076	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	7 934,75	8 101,03
62.1.02.10-0077	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	11 265,51	11 498,61
62.1.02.10-0078	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	11 812,18	12 056,22
62.1.02.10-0079	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	10 162,91	10 373,96
62.1.02.10-0080	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	16 299,01	16 632,78
62.1.02.10-0081	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	17 508,16	17 866,12
62.1.02.10-0082	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	13 880,70	14 166,11
62.1.02.10-0083	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 783,15	3 865,17
62.1.02.10-0084	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 875,80	3 959,67
62.1.02.10-0085	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	5 393,95	5 508,18
62.1.02.10-0086	ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 939,23	6 064,37
62.1.02.10-0087	ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 094,66	6 222,91
62.1.02.10-0088	ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 648,09	7 807,81
62.1.02.10-0089	ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 425,50	6 560,77
62.1.02.10-0090	ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 584,41	6 722,86
62.1.02.10-0091	ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8 449,10	8 624,84
62.1.02.10-0092	ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 577,21	3 655,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.10-0093	ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 022,42	4 109,22
62.1.02.10-0094	ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 141,93	5 251,12
62.1.02.10-0095	ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 577,21	3 655,11
62.1.02.10-0096	ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 022,42	4 109,22
62.1.02.10-0097	ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 141,93	5 251,12
62.1.02.10-0098	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 657,54	2 716,64
62.1.02.10-0099	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 793,09	2 855,10
62.1.02.10-0100	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 701,14	3 781,52
62.1.02.10-0101	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 100,44	3 168,40
62.1.02.10-0102	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 309,38	3 381,51
62.1.02.10-0103	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 544,31	4 641,55
62.1.02.10-0104	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 494,23	3 570,06
62.1.02.10-0105	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 832,47	3 915,47
62.1.02.10-0106	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 748,15	4 849,47
Устройство вводно-распределительное типа:				
62.1.02.10-0111	УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	5 830,14	5 953,14
62.1.02.10-0112	УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	6 077,60	6 205,55
62.1.02.10-0113	УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	6 956,73	7 102,26
62.1.02.10-0121	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	5 945,78	6 069,61
62.1.02.10-0122	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	103 150,98	105 227,12
62.1.02.10-0123	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	101 143,80	103 179,79
62.1.02.10-0124	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.	121 130,02	123 565,74
62.1.02.10-0125	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.	85 296,81	87 015,86
62.1.02.10-0126	Шкаф КВД-IIIU Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	1 845,96	1 882,96
<b>Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные</b>				
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок:				
62.1.02.11-0001	НКУ СП-РП-250-7	шт.	7 077,69	7 223,34
62.1.02.11-0002	НКУ СП-РП-250-11	шт.	7 758,47	7 917,74
62.1.02.11-0003	НКУ СП-РП-400-7	шт.	8 042,60	8 208,37
62.1.02.11-0004	НКУ СП-РП-400-10	шт.	10 353,03	10 565,01
62.1.02.11-0005	НКУ СП-РП-630-12	шт.	15 118,23	15 426,75



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ:</b>				
62.1.02.11-0011	5110-1874	шт.	782,50	798,82
62.1.02.11-0012	5110-2874	шт.	782,50	798,82
62.1.02.11-0013	5110-3874	шт.	1 223,02	1 248,15
62.1.02.11-0014	5110-4874	шт.	3 053,65	3 115,40
62.1.02.11-0015	5111-1874	шт.	864,03	882,02
62.1.02.11-0016	5111-2874	шт.	864,03	882,02
62.1.02.11-0017	5111-3874	шт.	1 271,32	1 298,08
62.1.02.11-0018	5111-4874	шт.	3 147,63	3 211,92
<b>Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации</b>				
62.1.02.12-0001	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	4 982,88	5 084,34
<b>Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные</b>				
<b>Шкаф силовой распределительный типа ШРС:</b>				
62.1.02.13-0001	1-20У3	шт.	2 227,71	2 274,58
62.1.02.13-0002	1-21У3	шт.	2 227,69	2 274,56
62.1.02.13-0003	1-22У3	шт.	2 227,70	2 274,57
62.1.02.13-0004	1-23У3	шт.	2 568,23	2 621,91
62.1.02.13-0005	1-24У3	шт.	2 568,23	2 621,91
62.1.02.13-0006	1-25У3	шт.	2 568,23	2 621,91
62.1.02.13-0007	1-26У3	шт.	2 905,31	2 965,73
62.1.02.13-0008	1-27У3	шт.	3 312,39	3 380,95
62.1.02.13-0009	1-28У3	шт.	3 515,93	3 588,56
62.1.02.13-0010	1-50У3	шт.	2 227,70	2 274,57
62.1.02.13-0011	1-51У3	шт.	2 227,70	2 274,57
62.1.02.13-0012	1-52У3	шт.	2 227,70	2 274,57
62.1.02.13-0013	1-53У3	шт.	2 568,23	2 621,91
62.1.02.13-0014	1-54У3	шт.	2 568,23	2 621,91
62.1.02.13-0015	1-55У3	шт.	2 568,24	2 621,92
62.1.02.13-0016	1-56У3	шт.	2 905,31	2 965,73
62.1.02.13-0017	1-57У3	шт.	3 312,39	3 380,95
62.1.02.13-0018	1-58У3	шт.	3 515,93	3 588,56
62.1.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	3 611,20	3 692,66
62.1.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	3 425,78	3 502,90
<b>Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11:</b>				
62.1.02.13-0031	73504-22 400 А	компл.	3 347,91	3 418,40
62.1.02.13-0032	73504-54 320 А	компл.	3 471,91	3 544,96
62.1.02.13-0033	73505-22 400 А	компл.	3 354,88	3 425,83
62.1.02.13-0034	73505-54 320 А	компл.	3 478,88	3 552,39
62.1.02.13-0035	73506-22 400 А	компл.	4 394,82	4 487,22
62.1.02.13-0036	73506-54 320 А	компл.	4 520,02	4 615,01
62.1.02.13-0037	73509-22 400 А	компл.	3 377,48	3 447,98
62.1.02.13-0038	73509-54 320 А	компл.	3 501,48	3 574,54
62.1.02.13-0039	73510-22 400 А	компл.	3 658,76	3 735,18
62.1.02.13-0040	73510-54 320 А	компл.	3 784,00	3 862,96
62.1.02.13-0041	73511-22 400 А	компл.	3 646,83	3 723,99
62.1.02.13-0042	73511-54 320 А	компл.	3 772,05	3 851,80
62.1.02.13-0043	73512-22 400 А	компл.	3 937,11	4 019,59
62.1.02.13-0044	73512-54 320 А	компл.	4 062,31	4 147,37
62.1.02.13-0045	73513-22 400 А	компл.	3 923,49	4 006,18
62.1.02.13-0046	73513-54 320 А	компл.	4 048,71	4 133,99
62.1.02.13-0047	73514-22 400 А	компл.	4 941,15	5 044,73
62.1.02.13-0048	73514-54 320 А	компл.	5 066,35	5 172,51
62.1.02.13-0049	73515-22 400 А	компл.	3 945,58	4 028,55
62.1.02.13-0050	73515-54 320 А	компл.	4 070,80	4 156,36
62.1.02.13-0051	73516-22 400 А	компл.	4 204,84	4 293,20
62.1.02.13-0052	73516-54 320 А	компл.	4 330,06	4 421,01
62.1.02.13-0053	73517-22 400 А	компл.	4 193,72	4 282,02
62.1.02.13-0054	73517-54 320 А	компл.	4 318,93	4 409,82
62.1.02.13-0055	73701-22 250 А	компл.	2 539,97	2 592,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.13-0056	73701-54 200 А	компл.	2 650,46	2 706,17
62.1.02.13-0057	73702-22 250 А	компл.	2 552,75	2 606,79
62.1.02.13-0058	73702-54 200 А	компл.	2 663,52	2 719,87
62.1.02.13-0059	73703-22 250 А	компл.	2 588,76	2 643,32
62.1.02.13-0060	73703-54 200 А	компл.	2 700,61	2 757,49
62.1.02.13-0061	73707-22 400 А	компл.	3 017,71	3 081,27
62.1.02.13-0062	73707-54 320 А	компл.	3 129,56	3 195,44
62.1.02.13-0063	73708-22 400 А	компл.	3 396,50	3 467,84
62.1.02.13-0064	73708-54 320 А	компл.	3 508,36	3 582,02
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:				
62.1.02.13-0071	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	372,37	379,95
62.1.02.13-0072	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	472,10	481,72
62.1.02.13-0073	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	585,86	597,94
62.1.02.13-0074	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	809,96	826,66
<b>Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления</b>				
62.1.02.14-0001	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	8 305,74	8 472,67
62.1.02.14-0002	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	17 127,65	17 476,35
62.1.02.14-0003	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	32 111,77	32 757,29
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.	7 482,01	7 631,69
62.1.02.14-0005	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	5 821,12	5 937,83
62.1.02.14-0006	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	2 918,21	2 976,86
62.1.02.14-0007	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	1 731,21	1 766,24
62.1.02.14-0011	Щиты управления вентиляцией типа ЦВ размером 600х400х320 мм	шт.	5 867,78	5 985,71
62.1.02.14-0012	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	6 536,48	6 667,62
62.1.02.14-0013	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	61,77	63,21
62.1.02.14-0014	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	3 106,12	3 168,65
Ящики управления, тип:				
62.1.02.14-0021	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	823,28	840,24
62.1.02.14-0022	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	869,83	888,66
62.1.02.14-0023	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 091,25	1 113,65
62.1.02.14-0024	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	1 196,29	1 221,03
62.1.02.14-0025	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	2 581,79	2 634,24
62.1.02.14-0026	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	880,95	899,51
62.1.02.14-0027	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	926,12	946,12
62.1.02.14-0028	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 185,47	1 210,66
62.1.02.14-0029	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	1 330,17	1 358,25
62.1.02.14-0030	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	1 396,54	1 426,60
62.1.02.14-0031	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	626,92	640,36
62.1.02.14-0032	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	633,22	647,36
62.1.02.14-0033	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	701,76	717,27
62.1.02.14-0034	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	807,68	825,31
62.1.02.14-0035	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	1 007,63	1 030,04
62.1.02.14-0036	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	532,03	543,57
62.1.02.14-0037	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	541,82	553,55
62.1.02.14-0038	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	644,42	658,27
62.1.02.14-0039	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	764,64	780,89
62.1.02.14-0040	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	1 007,48	1 029,76
62.1.02.14-0041	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 469,07	1 499,73
62.1.02.14-0042	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 540,43	1 572,72
62.1.02.14-0043	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 834,55	1 872,84
62.1.02.14-0044	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 624,81	1 658,58
62.1.02.14-0045	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 647,49	1 681,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.14-0046	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 944,38	1 984,87
62.1.02.14-0047	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	843,65	861,59
62.1.02.14-0048	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	900,97	920,06
62.1.02.14-0049	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	905,25	924,43
62.1.02.14-0050	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	948,85	968,48
62.1.02.14-0051	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	593,16	605,68
62.1.02.14-0052	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	598,77	611,40
62.1.02.14-0053	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	667,12	681,28
62.1.02.14-0054	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	765,25	781,55
62.1.02.14-0055	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	1 388,36	1 417,61
62.1.02.14-0056	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	639,13	652,61
62.1.02.14-0057	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	701,57	716,46
62.1.02.14-0058	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	800,28	817,14
62.1.02.14-0059	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	1 103,69	1 127,32
62.1.02.14-0060	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	878,69	897,00
62.1.02.14-0061	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	905,81	924,66
62.1.02.14-0062	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	874,42	892,68
62.1.02.14-0063	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	915,57	934,66
62.1.02.14-0064	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	484,88	495,52
62.1.02.14-0065	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	611,12	624,78
62.1.02.14-0066	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	790,90	808,16
62.1.02.14-0067	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	964,91	985,65
62.1.02.14-0068	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	1 579,33	1 613,09
62.1.02.14-0069	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 075,00	1 097,28
62.1.02.14-0070	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 075,49	1 098,19
62.1.02.14-0071	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 542,49	1 574,53
62.1.02.14-0072	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	1 487,27	1 518,58
62.1.02.14-0073	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	1 715,12	1 750,40
62.1.02.14-0074	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 155,42	1 179,68
62.1.02.14-0075	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 208,24	1 233,56
62.1.02.14-0076	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 429,66	1 459,41
62.1.02.14-0077	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	1 624,44	1 658,53
62.1.02.14-0078	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	1 819,46	1 858,10
62.1.02.14-0079	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	556,27	568,55
62.1.02.14-0080	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	579,27	592,01
62.1.02.14-0081	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	779,74	796,49
62.1.02.14-0082	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	933,82	954,10
62.1.02.14-0083	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	770,92	788,59
62.1.02.14-0084	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	592,06	605,05
62.1.02.14-0085	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	627,92	641,63
62.1.02.14-0086	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	819,44	836,98
62.1.02.14-0087	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	969,60	990,59
62.1.02.14-0088	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	812,45	830,95
62.1.02.14-0089	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 033,84	1 055,50
62.1.02.14-0090	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 144,32	1 168,24
62.1.02.14-0091	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 019,08	1 040,40
62.1.02.14-0092	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 057,67	1 079,76
62.1.02.14-0093	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 101,75	1 124,72
62.1.02.14-0094	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 143,12	1 166,92
62.1.02.14-0095	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	604,96	617,79
62.1.02.14-0096	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	779,69	796,40
62.1.02.14-0097	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	934,51	955,39
62.1.02.14-0098	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	729,32	746,10
62.1.02.14-0099	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	590,56	603,33
62.1.02.14-0100	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	790,37	807,33
62.1.02.14-0101	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	941,92	962,93
62.1.02.14-0102	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	1 272,88	1 300,51
62.1.02.14-0103	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	977,65	998,08
62.1.02.14-0104	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 060,35	1 082,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.14-0105	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	526,72	538,67
62.1.02.14-0106	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	541,53	553,78
62.1.02.14-0107	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	665,57	680,30
<b>Группа 62.1.02.15: Щитки и шкафы учета электроэнергии</b>				
62.1.02.15-0001	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	898,71	918,73
62.1.02.15-0002	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	143,69	146,93
62.1.02.15-0011	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	219,35	223,94
Щитки учета электрической энергии:				
62.1.02.15-0021	ЩУ-1	шт.	290,58	297,09
62.1.02.15-0022	ЩУ-2-1	шт.	425,80	435,01
62.1.02.15-0023	ЩУ-2-2	шт.	756,38	772,20
62.1.02.15-0024	ЩУ-2-3	шт.	621,65	634,78
62.1.02.15-0031	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	598,78	611,51
<b>Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные</b>				
Щитки осветительные:				
62.1.02.16-0001	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	305,71	312,07
62.1.02.16-0002	ОП-6 УХЛ4	шт.	397,53	405,67
62.1.02.16-0003	ОП-12 УХЛ4	шт.	619,29	631,91
62.1.02.16-0004	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	861,01	878,51
62.1.02.16-0005	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	1 299,21	1 325,49
62.1.02.16-0006	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	494,95	505,04
62.1.02.16-0007	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	681,73	695,60
62.1.02.16-0008	ОЩВ-6	шт.	862,07	879,98
62.1.02.16-0009	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	1 525,39	1 556,06
62.1.02.16-0010	ОЩВ-9	шт.	946,35	965,44
62.1.02.16-0011	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	402,51	410,81
62.1.02.16-0012	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 189,05	1 213,77
62.1.02.16-0013	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	840,50	858,17
62.1.02.16-0014	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 012,66	1 034,21
62.1.02.16-0015	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 190,53	1 215,80
62.1.02.16-0016	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	214,80	219,28
<b>Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные</b>				
62.1.02.17-0001	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру	шт.	2 976,08	3 037,65
62.1.02.17-0002	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры	шт.	3 824,52	3 903,10
62.1.02.17-0003	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры	шт.	4 698,15	4 794,24
62.1.02.17-0004	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.	5 620,05	5 734,62
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:				
62.1.02.17-0011	ЩРЭ-1	шт.	1 439,03	1 468,75
62.1.02.17-0012	ЩРЭ-2	шт.	1 464,49	1 494,77
62.1.02.17-0013	ЩРЭ-3	шт.	2 201,22	2 246,24
62.1.02.17-0014	ЩРЭ-4	шт.	2 477,68	2 528,28
Щитки этажные:				
62.1.02.17-0021	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1 311,46	1 339,09
62.1.02.17-0022	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1 574,71	1 607,60
62.1.02.17-0023	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1 644,08	1 678,36
62.1.02.17-0024	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1 489,81	1 521,00
62.1.02.17-0025	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1 461,63	1 492,30
62.1.02.17-0026	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1 724,86	1 760,80
62.1.02.17-0027	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	1 794,24	1 831,56
62.1.02.17-0028	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1 639,97	1 674,21
62.1.02.17-0029	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1 137,86	1 161,04
62.1.02.17-0030	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1 401,08	1 429,52
62.1.02.17-0031	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1 470,46	1 500,29
62.1.02.17-0032	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1 316,19	1 342,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.17-0033	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1 288,28	1 314,24
62.1.02.17-0034	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1 551,50	1 582,72
62.1.02.17-0035	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1 620,87	1 653,48
62.1.02.17-0036	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1 466,60	1 496,13
62.1.02.17-0037	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1 098,34	1 121,72
62.1.02.17-0038	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1 361,57	1 390,22
62.1.02.17-0039	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1 430,94	1 460,98
62.1.02.17-0040	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1 276,68	1 303,63
62.1.02.17-0041	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1 249,52	1 274,93
62.1.02.17-0042	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1 512,75	1 543,42
62.1.02.17-0043	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1 582,12	1 614,18
62.1.02.17-0044	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1 427,86	1 456,84
62.1.02.17-0045	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2 305,08	2 351,84
62.1.02.17-0046	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	1 846,79	1 884,30
62.1.02.17-0047	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	2 758,06	2 814,41
62.1.02.17-0048	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	2 136,04	2 179,91
62.1.02.17-0049	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	2 680,17	2 734,93
62.1.02.17-0050	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	2 198,28	2 243,40
62.1.02.17-0051	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1 442,13	1 472,43
62.1.02.17-0052	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	1 836,98	1 875,18
62.1.02.17-0053	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	1 941,03	1 981,31
62.1.02.17-0054	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1 709,62	1 745,27
62.1.02.17-0055	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1 592,26	1 625,63
62.1.02.17-0056	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	1 987,11	2 028,37
62.1.02.17-0057	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2 091,18	2 134,52
62.1.02.17-0058	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	1 859,76	1 898,48
62.1.02.17-0059	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1 268,02	1 294,35
62.1.02.17-0060	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1 662,87	1 697,10
62.1.02.17-0061	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	1 766,94	1 803,25
62.1.02.17-0062	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 535,52	1 567,20
62.1.02.17-0063	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1 418,14	1 447,56
62.1.02.17-0064	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	1 812,99	1 850,31
62.1.02.17-0065	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	1 917,04	1 956,44
62.1.02.17-0066	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	1 685,63	1 720,40
62.1.02.17-0067	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1 389,40	1 418,37
62.1.02.17-0068	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	1 915,85	1 955,35
62.1.02.17-0069	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2 054,60	2 096,88
62.1.02.17-0070	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1 746,06	1 782,16
62.1.02.17-0071	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1 539,55	1 571,57
62.1.02.17-0072	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2 066,02	2 108,56
62.1.02.17-0073	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2 204,75	2 250,07
62.1.02.17-0074	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	1 896,22	1 935,37
62.1.02.17-0075	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2 599,85	2 653,04
62.1.02.17-0076	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	1 991,73	2 032,72
62.1.02.17-0077	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1 563,50	1 596,44
62.1.02.17-0078	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2 089,96	2 133,43
62.1.02.17-0079	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2 228,70	2 274,95
62.1.02.17-0080	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	1 920,17	1 960,25
62.1.02.17-0081	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1 713,84	1 749,65
62.1.02.17-0082	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2 240,29	2 286,63
62.1.02.17-0083	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2 379,04	2 428,15
62.1.02.17-0084	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2 070,50	2 113,44
<b>Группа 62.1.02.18: Щитки учетно-распределительные квартирные</b>				
Щитки квартирные учетно-распределительные:				
62.1.02.18-0001	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2 365,07	2 412,76
62.1.02.18-0002	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	2 017,56	2 058,30
62.1.02.18-0003	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1 670,06	1 703,85
62.1.02.18-0004	(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	585,84	597,76
62.1.02.18-0005	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	555,99	567,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.18-0006	(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	584,87	596,77
62.1.02.18-0007	(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	613,76	626,24
62.1.02.18-0008	(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	1 930,91	1 969,92
62.1.02.18-0009	(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2 307,30	2 353,83
62.1.02.18-0010	(У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	2 683,68	2 737,74
62.1.02.18-0011	(У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	3 060,08	3 121,66
62.1.02.18-0012	(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1 583,42	1 615,47
62.1.02.18-0013	(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	1 959,80	1 999,38
62.1.02.18-0014	(У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2 336,18	2 383,29
62.1.02.18-0015	(У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	2 712,57	2 767,20
62.1.02.18-0016	(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	1 046,18	1 067,48
62.1.02.18-0017	(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1 612,29	1 644,92
62.1.02.18-0018	(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	1 988,68	2 028,84
62.1.02.18-0019	(У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2 365,07	2 412,76
62.1.02.18-0020	(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	1 075,22	1 096,94
62.1.02.18-0021	(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1 641,20	1 674,39
62.1.02.18-0022	(У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	2 017,58	2 058,30
62.1.02.18-0023	(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	1 104,09	1 126,39
62.1.02.18-0024	(У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1 670,08	1 703,85
62.1.02.18-0025	(У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1 322,57	1 349,39
62.1.02.18-0026	(У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.	896,55	914,80
62.1.02.18-0027	(У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	647,57	660,84
62.1.02.18-0028	(У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	1 351,45	1 378,85
62.1.02.18-0029	(У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 490,90	1 521,09
62.1.02.18-0030	(У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 328,16	1 355,09
62.1.02.18-0031	(У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 053,02	1 074,45
62.1.02.18-0032	(У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	778,62	794,43
62.1.02.18-0033	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	573,97	585,68
62.1.02.18-0034	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	654,06	667,38
62.1.02.18-0035	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	858,61	876,15
62.1.02.18-0036	(У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 092,15	1 114,36
62.1.02.18-0037	(У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 401,76	1 430,16
62.1.02.18-0038	(У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	1 061,71	1 083,31
62.1.02.18-0039	(У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 325,68	1 352,56
62.1.02.18-0040	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	1 438,10	1 467,23
62.1.02.18-0041	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	1 524,74	1 555,60
62.1.02.18-0042	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	2 097,39	2 139,71
62.1.02.18-0043	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	2 508,83	2 559,40
62.1.02.18-0044	(У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 472,57	1 502,39
62.1.02.18-0045	(У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 197,42	1 221,74
62.1.02.18-0046	(У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	1 003,02	1 023,45
62.1.02.18-0047	(У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	660,60	674,06
62.1.02.18-0048	(У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	1 118,53	1 141,28
62.1.02.18-0049	(У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	985,39	1 005,47
62.1.02.18-0050	(У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 714,18	1 748,83
62.1.02.18-0051	(У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 551,45	1 582,85
62.1.02.18-0052	(У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 275,99	1 301,88
62.1.02.18-0053	(У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1 113,27	1 135,90
62.1.02.18-0054	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	908,61	927,15
62.1.02.18-0055	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	989,32	1 009,47
62.1.02.18-0056	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	1 081,89	1 103,90
62.1.02.18-0057	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 315,42	1 342,11
62.1.02.18-0058	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 949,87	1 989,24
62.1.02.18-0059	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1 375,68	1 403,56
62.1.02.18-0060	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 548,64	1 579,99
62.1.02.18-0061	(У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 695,53	1 729,82
62.1.02.18-0062	(У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 420,39	1 449,18
62.1.02.18-0063	(У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	1 226,29	1 251,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.18-0064	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	995,25	1 015,53
62.1.02.18-0065	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	1 341,50	1 368,72
62.1.02.18-0066	(У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	1 245,65	1 270,93
62.1.02.18-0067	(У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	2 850,44	2 907,85
62.1.02.18-0068	(У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2 242,72	2 287,95
62.1.02.18-0069	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	1 801,75	1 838,15
62.1.02.18-0070	(У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1 518,84	1 549,58
62.1.02.18-0071	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	1 171,34	1 195,13
62.1.02.18-0072	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	1 251,85	1 277,25
62.1.02.18-0073	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	1 344,62	1 371,88
62.1.02.18-0074	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	1 721,00	1 755,80
62.1.02.18-0075	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2 618,47	2 671,24
62.1.02.18-0076	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	1 924,09	1 962,96
62.1.02.18-0077	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	2 097,37	2 139,71
62.1.02.18-0078	(У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2 387,10	2 435,24
62.1.02.18-0079	(У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	1 946,15	1 985,45
62.1.02.18-0080	(У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	1 489,02	1 519,18
62.1.02.18-0081	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	1 257,98	1 283,51
62.1.02.18-0082	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	1 604,52	1 637,01
62.1.02.18-0083	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	410,14	418,42
62.1.02.18-0084	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	365,51	372,88
62.1.02.18-0085	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	341,49	348,38
62.1.02.18-0086	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	489,31	499,24
Щитки квартирные:				
62.1.02.18-0091	ЩК1	шт.	887,69	905,63
62.1.02.18-0092	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	1 032,61	1 053,35
62.1.02.18-0093	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	507,80	518,05
62.1.02.18-0094	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1 325,37	1 351,97
62.1.02.18-0095	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	658,99	672,26
<b>Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва</b>				
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током:				
62.1.02.19-0001	25А	шт.	1 349,86	1 381,77
62.1.02.19-0002	40А	шт.	1 566,70	1 603,78
62.1.02.19-0003	63А	шт.	1 619,56	1 658,10
62.1.02.19-0004	100А	шт.	3 258,23	3 330,78
Щиты автоматического переключения на резерв:				
62.1.02.19-0011	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	1 008,94	1 029,69
62.1.02.19-0012	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	2 364,52	2 412,38
62.1.02.19-0013	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	2 752,65	2 808,27
62.1.02.19-0014	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	3 618,92	3 692,21
62.1.02.19-0015	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	3 839,16	3 916,51
62.1.02.19-0016	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	6 667,77	6 801,70
<b>Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов</b>				
Ящики зажимов:				
62.1.02.20-0001	с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	4 766,32	4 864,10
62.1.02.20-0002	с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	2 447,15	2 497,16
62.1.02.20-0003	ЯЗВМ-120	шт.	4 357,70	4 446,13
62.1.02.20-0004	ЯЗМ-30	шт.	2 392,24	2 441,16
62.1.02.20-0005	ЯЗМ-60	шт.	2 791,27	2 848,37
<b>Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые</b>				
Ящики пусковые:				
62.1.02.21-0001	ЯПМ-25А	шт.	54,89	56,07
62.1.02.21-0002	ЯПМ-60А	шт.	130,00	132,97
62.1.02.21-0003	ЯПМ-100А	шт.	265,63	271,43
62.1.02.21-0004	ЯПМ-250А	шт.	413,36	422,20
62.1.02.21-0005	ЯПМ-400А	шт.	637,17	650,53
<b>Группа 62.1.02.22: Ящики силовые</b>				
62.1.02.22-0001	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	159 190,45	162 383,69
62.1.02.22-0011	Ящик ЯТП 0,25	шт.	228,61	233,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа:				
62.1.02.22-0021	ЯВП2-15 15 А	шт.	102,45	104,62
62.1.02.22-0022	ЯВП2-60 60 А	шт.	185,45	189,41
62.1.02.22-0023	ЯВП3-15 15 А	шт.	112,42	114,79
62.1.02.22-0024	ЯВП3-60 60 А	шт.	219,89	224,56
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:				
62.1.02.22-0031	12в ЯТП-0,25-3	шт.	198,63	202,82
62.1.02.22-0032	12в ЯТП-0,25-4	шт.	207,04	211,42
62.1.02.22-0033	36в ЯТП-0,25-1	шт.	206,92	211,43
62.1.02.22-0034	36в ЯТП-0,25-2	шт.	198,46	202,98
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:				
62.1.02.22-0041	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	247,91	253,44
62.1.02.22-0042	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	464,66	474,76
62.1.02.22-0043	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	598,57	611,53
62.1.02.22-0044	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	343,92	351,10
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа:				
62.1.02.22-0051	ЯР 01-32 на 100А	шт.	353,61	361,06
62.1.02.22-0052	ЯР 01-32 на 250А	шт.	352,62	360,28
62.1.02.22-0053	ЯР 01-32 на 400А	шт.	481,75	492,42
62.1.02.22-0054	ЯР 01-32 на 600А	шт.	773,30	790,08
62.1.02.22-0055	ЯР 02-32 на 100А	шт.	237,33	242,46
62.1.02.22-0056	ЯР 02-32 на 250А	шт.	330,46	337,72
62.1.02.22-0057	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	430,61	439,61
62.1.02.22-0058	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	625,16	638,32
62.1.02.22-0059	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	1 671,69	1 706,15
62.1.02.22-0060	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	1 381,62	1 410,57
62.1.02.22-0061	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	862,76	880,42
62.1.02.22-0062	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	1 244,87	1 270,44
Ящики силовые серии ЯБ1 типа:				
62.1.02.22-0071	ЯБ1-2У на 250А	шт.	555,92	567,71
62.1.02.22-0072	ЯБ1-4У на 400А	шт.	711,69	726,88
62.1.02.22-0073	ЯБ1-6У на 600А	шт.	1 048,88	1 071,09
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
62.1.02.22-0081	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	547,66	559,42
62.1.02.22-0082	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	665,86	680,17
Ящики силовые серии ЯВЗ типа:				
62.1.02.22-0091	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	273,80	280,05
62.1.02.22-0092	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	294,49	300,68
62.1.02.22-0093	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	347,23	355,11
62.1.02.22-0094	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	409,68	418,44
62.1.02.22-0095	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	518,75	530,32
62.1.02.22-0101	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	1 638,93	1 672,12
Ящики силовые серии ЯРВ типа:				
62.1.02.22-0111	ЯРВ-100 на 100А	шт.	275,09	280,92
62.1.02.22-0112	ЯРВ-250 на 250А	шт.	360,94	368,69
62.1.02.22-0113	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	228,26	233,20
62.1.02.22-0114	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	273,15	279,02
62.1.02.22-0115	ЯРВ 6124 250 А	шт.	412,96	421,71
Ящики силовые серии ЯРП типа:				
62.1.02.22-0121	ЯРП-11-31 100А	шт.	729,68	744,76
62.1.02.22-0122	ЯРП-11-35 250А	шт.	851,47	868,99
62.1.02.22-0123	ЯРП-20 на 20А	шт.	157,90	161,15
62.1.02.22-0124	ЯРП-100 на 100А	шт.	373,04	380,93
62.1.02.22-0125	ЯРП-250 на 250А	шт.	417,92	426,87
62.1.02.22-0126	ЯРП-400 на 400А	шт.	610,72	623,93
62.1.02.22-0127	ЯРП-600 на 630 А	шт.	1 129,98	1 153,42
62.1.02.22-0131	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	722,61	737,37



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 62.1.02.23: Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы</b>				
62.1.02.23-0001	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	57 243,73	58 441,91
62.1.02.23-0002	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	27 400,10	28 001,41
62.1.02.23-0011	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	44,50	45,40
62.1.02.23-0021	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	880,02	897,95
62.1.02.23-0022	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	13 398,90	13 675,08
62.1.02.23-0023	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	шт.	55 700,47	56 816,33
62.1.02.23-0031	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	598,67	611,13
62.1.02.23-0032	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	3 561,65	3 633,44
62.1.02.23-0041	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	4 471,71	4 562,38
<b>Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные</b>				
<b>Группа 62.1.03.01: Разрядники</b>				
62.1.03.01-0001	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	9 098,40	9 280,54
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.	1 456,70	1 485,93
<b>Раздел 62.1.04: Реле</b>				
<b>Группа 62.1.04.01: Датчики-реле</b>				
62.1.04.01-0001	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	549,36	560,37
62.1.04.01-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	523,70	534,20
62.1.04.01-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	414,06	422,41
62.1.04.01-0004	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	687,23	701,02
62.1.04.01-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1 351,61	1 378,77
62.1.04.01-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50М	компл.	108,64	110,83
62.1.04.01-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕСМ11	компл.	628,94	641,54
<b>Группа 62.1.04.02: Реле времени</b>				
Реле времени:				
62.1.04.02-0001	ВЛ-54	шт.	367,42	374,78
62.1.04.02-0002	ВЛ-55	шт.	329,23	335,82
62.1.04.02-0003	ВЛ-56	шт.	355,74	362,89
62.1.04.02-0004	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	355,59	362,73
62.1.04.02-0005	ВЛ-58	шт.	353,76	360,86
62.1.04.02-0006	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	329,09	335,68
62.1.04.02-0007	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	329,65	336,25
62.1.04.02-0008	ВЛ-63	шт.	283,75	289,44
62.1.04.02-0009	ВЛ-64	шт.	283,74	289,43
62.1.04.02-0010	ВЛ-65	шт.	283,82	289,51
62.1.04.02-0011	ВЛ-66	шт.	283,64	289,32
62.1.04.02-0012	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	283,78	289,47
62.1.04.02-0013	ВЛ-67	шт.	283,86	289,55
62.1.04.02-0014	ВЛ-68	шт.	283,64	289,32
62.1.04.02-0015	ВЛ-69	шт.	283,79	289,48
62.1.04.02-0016	ВЛ-70	шт.	298,10	304,07
62.1.04.02-0017	ВЛ-71 В4	шт.	305,30	311,42
62.1.04.02-0018	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	345,22	352,14
62.1.04.02-0019	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	414,61	422,92
62.1.04.02-0020	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	687,74	701,57
62.1.04.02-0021	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	640,81	653,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.04.02-0022	недельное АТЗ-7R	шт.	415,56	423,88
62.1.04.02-0023	PB-01 УХЛ4	шт.	419,46	427,89
62.1.04.02-0024	PB-03 УХЛ4	шт.	786,90	802,69
62.1.04.02-0025	PB-100 УХЛ4	шт.	571,58	583,07
62.1.04.02-0026	PB-200 УХЛ4	шт.	606,43	618,62
62.1.04.02-0027	PB-200K C BY-200 УХЛ4	шт.	182,46	186,17
62.1.04.02-0028	PBM-12 УХЛ4	шт.	712,99	727,26
62.1.04.02-0029	PBM-13 УХЛ4	шт.	712,99	727,26
62.1.04.02-0030	суточное АТЗ-R	шт.	254,79	259,90
<b>Группа 62.1.04.03: Реле контроля</b>				
62.1.04.03-0001	Реле контроля параметров сети ABB CM-PSS	шт.	1 433,94	1 462,63
62.1.04.03-0002	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	157,29	160,45
62.1.04.03-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	175,02	178,53
<b>Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока</b>				
62.1.04.04-0001	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	407,39	415,66
62.1.04.04-0002	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	407,39	415,66
<b>Группа 62.1.04.05: Реле напряжения</b>				
62.1.04.05-0001	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт.	1 130,28	1 152,90
Реле напряжения:				
62.1.04.05-0011	РН-51/6	шт.	321,25	327,71
62.1.04.05-0012	РН-51/32 УХЛ4	шт.	321,25	327,71
62.1.04.05-0013	РН-53 УХЛ4	шт.	466,21	475,56
62.1.04.05-0014	РН-54 УХЛ4	шт.	466,21	475,56
62.1.04.05-0015	РН-58 УХЛ4	шт.	729,41	744,03
62.1.04.05-0016	РН-73 УХЛ4	шт.	486,27	496,03
62.1.04.05-0017	РН-74 УХЛ4	шт.	475,84	485,39
62.1.04.05-0018	РН-153 УХЛ4	шт.	2 273,07	2 318,56
62.1.04.05-0019	РН-154 УХЛ4	шт.	2 273,07	2 318,56
62.1.04.05-0020	РН-158 УХЛ4	шт.	729,39	744,01
62.1.04.05-0021	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	166,70	170,06
62.1.04.05-0022	РСН14-17 УХЛ4	шт.	1 476,46	1 506,03
<b>Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения</b>				
Реле повторного включения:				
62.1.04.06-0001	РПВ-01 УХЛ4	шт.	1 137,50	1 160,31
62.1.04.06-0002	РПВ-02 УХЛ4	шт.	1 445,25	1 474,22
<b>Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные</b>				
Реле промежуточные герконовые:				
62.1.04.07-0001	РПГ2-2201 У3	10 шт.	642,73	655,59
62.1.04.07-0002	РПГ2-2202 У3	10 шт.	643,96	656,85
62.1.04.07-0003	РПГ2-2203 У3	10 шт.	644,26	657,16
62.1.04.07-0004	РПГ3-2301 У3	10 шт.	644,39	657,29
62.1.04.07-0005	РПГ3-2302 У3	10 шт.	644,40	657,30
62.1.04.07-0006	РПГ5-2101 У3	10 шт.	674,85	688,37
62.1.04.07-0007	РПГ5-2110 У3	10 шт.	675,05	688,57
62.1.04.07-0008	РПГ5-2120 У3	10 шт.	674,98	688,50
62.1.04.07-0009	РПГ6-2401 У3	10 шт.	391,18	399,01
62.1.04.07-0010	РПГ8-2510 У3	10 шт.	1 422,67	1 451,14
62.1.04.07-0011	РПГ9-05011 У3	10 шт.	2 726,88	2 781,52
62.1.04.07-0012	РПГ9-05102 У3	10 шт.	3 058,46	3 119,71
62.1.04.07-0013	РПГ9-05111 У3	10 шт.	2 726,89	2 781,53
62.1.04.07-0014	РПГ9-05201 У3	10 шт.	2 726,79	2 781,43
62.1.04.07-0015	РПГ9-05301 У3	10 шт.	2 726,89	2 781,53
62.1.04.07-0016	РПГ9-05401 У3	10 шт.	2 726,88	2 781,52
62.1.04.07-0017	РПГ9-05601 У3	10 шт.	2 726,77	2 781,41
62.1.04.07-0018	РПГ12-30 У3	10 шт.	880,45	898,08
62.1.04.07-0019	РПГ12-40 У3	10 шт.	880,47	898,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Реле промежуточные:</b>				
62.1.04.07-0021	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	928,12	946,76
62.1.04.07-0022	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	928,12	946,76
62.1.04.07-0023	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	554,07	565,21
62.1.04.07-0024	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	554,07	565,21
62.1.04.07-0025	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	48,61	49,59
62.1.04.07-0026	РП-16 УХЛ4	шт.	369,23	376,65
62.1.04.07-0027	РП-17 УХЛ4	шт.	507,77	517,96
62.1.04.07-0028	РП-18 УХЛ4	шт.	729,43	744,05
62.1.04.07-0029	РП-341 УХЛ4	шт.	382,01	389,71
62.1.04.07-0030	РП-342 УХЛ4	шт.	342,10	349,00
62.1.04.07-0031	РПК1-011 УХЛ4	шт.	288,85	294,66
62.1.04.07-0032	РПК1-021 УХЛ4	шт.	357,60	364,79
62.1.04.07-0033	РПК1-031 УХЛ4	шт.	398,87	406,89
62.1.04.07-0034	РПЛ 122-04А	шт.	83,35	85,04
62.1.04.07-0035	РПЛ 131-04А	шт.	83,35	85,04
62.1.04.07-0036	РПЛ 140-04А	шт.	83,36	85,05
62.1.04.07-0037	РПУ2-М10000 У3А	шт.	201,80	205,85
62.1.04.07-0038	РПУ2-М20000 У3А	шт.	202,12	206,17
62.1.04.07-0039	РПУ2-М30000 У3А	шт.	210,99	215,23
62.1.04.07-0040	РПУ2-М90000 У3А	шт.	175,74	179,27
62.1.04.07-0041	РПУ4-311-339 У3А	шт.	175,74	179,27
62.1.04.07-0042	РПУ4-411-439 У3А	шт.	174,03	177,52
62.1.04.07-0043	РПУ4-611-635 У3А	шт.	201,44	205,48
62.1.04.07-0044	электромагнитные ПЭ-36 У3	шт.	149,35	152,35
62.1.04.07-0045	электромагнитные ПЭ-37 У3	шт.	156,29	159,45
<b>Группа 62.1.04.08: Реле температурные</b>				
<b>Реле температурные:</b>				
62.1.04.08-0001	РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	548,81	559,80
62.1.04.08-0002	РБ-3 УХЛ4	10 шт.	605,20	617,31
62.1.04.08-0003	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	934,03	952,73
62.1.04.08-0004	РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	1 017,89	1 038,27
<b>Группа 62.1.04.09: Реле тока</b>				
<b>Реле дифференциальные:</b>				
62.1.04.09-0001	Р-30У УХЛ4	шт.	140,94	143,77
62.1.04.09-0002	Р-31 УХЛ4	шт.	139,29	142,09
62.1.04.09-0003	Р-32 УХЛ4	шт.	144,27	147,17
62.1.04.09-0004	Р-33 УХЛ4	шт.	144,28	147,18
62.1.04.09-0011	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	961,86	981,24
62.1.04.09-0012	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	28,08	28,68
62.1.04.09-0013	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	41,30	42,17
62.1.04.09-0014	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	205,77	209,90
62.1.04.09-0015	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	205,76	209,89
62.1.04.09-0016	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	3 601,07	3 673,15
62.1.04.09-0017	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	3 795,41	3 871,38
62.1.04.09-0018	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	4 058,39	4 139,63
62.1.04.09-0019	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	5 581,08	5 692,78
62.1.04.09-0020	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	589,18	601,00
62.1.04.09-0021	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	295,85	301,80
62.1.04.09-0022	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	1 095,94	1 117,91
<b>Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные</b>				
<b>Реле электромагнитные:</b>				
62.1.04.10-0001	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	117,72	120,08
62.1.04.10-0002	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	117,72	120,08
62.1.04.10-0003	Р-12 УХЛ4	шт.	117,74	120,11
62.1.04.10-0004	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	117,72	120,08
62.1.04.10-0005	Р-13 УХЛ4	шт.	117,74	120,11
62.1.04.10-0006	РМ-21А	шт.	525,69	536,28
62.1.04.10-0007	РМ-21Б	шт.	525,69	536,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.04.10-0008	РМ-22А	шт.	525,69	536,28
62.1.04.10-0009	РМ-22Б	шт.	525,69	536,28
62.1.04.10-0010	РПМ-31А	шт.	476,84	486,40
62.1.04.10-0011	РПМ-31Б	шт.	493,60	503,49
62.1.04.10-0012	РПМ-32	шт.	496,73	506,69
62.1.04.10-0013	РПМ-33В	шт.	855,75	872,89
62.1.04.10-0014	РЭВ-571 У3	шт.	243,85	248,83
62.1.04.10-0015	РЭВ-572 У3	шт.	243,85	248,83
62.1.04.10-0016	РЭВ-811 У3А	шт.	524,66	535,30
62.1.04.10-0017	РЭВ-812 У3А	шт.	524,66	535,30
62.1.04.10-0018	РЭВ-813 У3А	шт.	524,66	535,30
62.1.04.10-0019	РЭВ-814 У3А	шт.	524,66	535,30
62.1.04.10-0020	РЭВ-815 У3А	шт.	524,64	535,28
62.1.04.10-0021	РЭВ-816 У3А	шт.	524,64	535,28
62.1.04.10-0022	РЭВ-817 У3А	шт.	524,62	535,26
62.1.04.10-0023	РЭВ-818 У3А	шт.	524,62	535,26
62.1.04.10-0024	РЭВ-821 У3А	шт.	628,64	641,36
62.1.04.10-0025	РЭВ-822 У3А	шт.	628,64	641,36
62.1.04.10-0026	РЭВ-825 У3А	шт.	628,67	641,39
62.1.04.10-0027	РЭВ-826 У3А	шт.	628,67	641,39
62.1.04.10-0028	РЭВ-827 У3А	шт.	577,71	589,41
62.1.04.10-0029	РЭВ-828 У3А	шт.	381,50	389,27
62.1.04.10-0030	РЭВ-830 У3А	шт.	628,64	641,36
62.1.04.10-0031	РЭВ-851 У3А	шт.	381,53	389,30
62.1.04.10-0032	РЭВ-852 У3А	шт.	447,84	456,94
62.1.04.10-0033	РЭВ-853 У3А	шт.	381,53	389,30
62.1.04.10-0034	РЭВ-854 У3А	шт.	447,84	456,94
62.1.04.10-0035	РЭМ-21	шт.	530,66	541,33
62.1.04.10-0036	РЭМ-22	шт.	530,66	541,33
62.1.04.10-0037	РЭМ-23	шт.	530,64	541,31
62.1.04.10-0038	РЭМ-24	шт.	530,68	541,35
62.1.04.10-0039	РЭМ-25	шт.	530,64	541,31
62.1.04.10-0040	РЭМ-26	шт.	530,68	541,35
62.1.04.10-0041	РЭМ-65	шт.	248,78	253,82
62.1.04.10-0042	РЭМ-211	шт.	530,76	541,52
62.1.04.10-0043	РЭМ-212	шт.	530,76	541,52
62.1.04.10-0044	РЭМ-221	шт.	530,76	541,52
62.1.04.10-0045	РЭМ-222	шт.	530,76	541,52
62.1.04.10-0046	РЭМ-231	шт.	530,76	541,52
62.1.04.10-0047	РЭМ-232	шт.	530,76	541,52
62.1.04.10-0048	РЭМ-651	шт.	636,83	649,66
62.1.04.10-0049	РЭМ-651Д	шт.	636,79	649,62
62.1.04.10-0050	РЭМ-651Р	шт.	636,83	649,66
<b>Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые</b>				
62.1.04.11-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	6,11	6,24
Реле электротепловые токовые:				
62.1.04.11-0011	двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	19,41	19,81
62.1.04.11-0012	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	20,93	21,36
62.1.04.11-0013	двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	22,86	23,33
62.1.04.11-0014	двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	32,69	33,35
62.1.04.11-0015	РТЛ-1000 04	шт.	149,98	153,02
62.1.04.11-0016	РТЛ-2000 04	шт.	252,03	257,08
62.1.04.11-0017	РТТ-11 УХЛ4	шт.	100,78	102,81
62.1.04.11-0018	РТТ-21П УХЛ4	шт.	114,31	116,61
62.1.04.11-0019	РТТ-111 УХЛ4	шт.	95,08	96,99
62.1.04.11-0020	РТТ-211 УХЛ4	шт.	110,77	113,00
62.1.04.11-0021	РТТ-211П УХЛ4	шт.	121,84	124,29
62.1.04.11-0022	ТРТ-110	шт.	165,41	168,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.04.11-0023	TPT-120	шт.	165,43	168,76
62.1.04.11-0024	TPT-130	шт.	165,43	168,76
62.1.04.11-0025	TPT-140	шт.	165,44	168,78
62.1.04.11-0026	TPT-150	шт.	409,51	417,79
<b>Группа 62.1.04.12: Фотореле</b>				
62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	125,58	128,10
62.1.04.12-0002	Фотореле ФР-75А	шт.	106,66	108,80
<b>Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы</b>				
62.1.04.13-0001	Реле дифференциальные: DPS-500N	шт.	375,91	383,44
62.1.04.13-0002	Реле давления КР1-35	шт.	328,24	334,87
62.1.04.13-0003	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	77,71	79,27
62.1.04.13-0004	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	4 854,08	4 951,25
62.1.04.13-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	388,03	395,84
62.1.04.13-0006	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	861,90	879,15
<b>Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие</b>				
<b>Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные</b>				
62.1.05.01-0001	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	52,64	53,70
62.1.05.01-0002	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	58,88	60,07
62.1.05.01-0003	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	52,64	53,70
<b>Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 52725-2007)</b>				
62.1.05.02-0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	54,32	55,43
62.1.05.02-0002	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	1 279,44	1 305,04
62.1.05.02-0003	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	2 077,90	2 119,47
62.1.05.02-0004	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	2 457,54	2 506,70
62.1.05.02-0005	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	25 017,35	25 517,73
62.1.05.02-0006	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	1 177,56	1 201,12
62.1.05.02-0007	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	330,48	337,10
62.1.05.02-0008	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	1 332,95	1 359,62
62.1.05.02-0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	1 025,96	1 046,50
<b>Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения</b>				
Устройства защитного отключения:				
62.1.05.03-0001	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	151,19	154,22
62.1.05.03-0002	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	234,19	238,88
62.1.05.03-0003	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	192,38	196,24
62.1.05.03-0004	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	216,85	221,20
62.1.05.03-0005	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	184,09	187,78
62.1.05.03-0006	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	234,19	238,88
62.1.05.03-0007	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	219,10	223,50
62.1.05.03-0008	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	320,55	326,98
62.1.05.03-0009	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	263,36	268,65
62.1.05.03-0010	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	320,55	326,98
62.1.05.03-0011	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	252,02	257,08
62.1.05.03-0012	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	320,55	326,98
62.1.05.03-0013	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	320,55	326,98
62.1.05.03-0014	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	320,55	326,98
62.1.05.03-0015	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	508,10	518,27
62.1.05.03-0016	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	460,28	469,50
62.1.05.03-0017	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	453,57	462,65
62.1.05.03-0018	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	557,71	568,87
62.1.05.03-0019	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	482,99	492,66
62.1.05.03-0020	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	460,07	469,28
62.1.05.03-0021	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	740,15	754,96
62.1.05.03-0022	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	595,58	607,50
62.1.05.03-0023	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	562,55	573,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.05.03-0024	«Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	904,68	922,79
62.1.05.03-0025	«Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 100 мА	шт.	649,38	662,39
62.1.05.03-0026	«Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	шт.	570,97	582,41
62.1.05.03-0027	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	952,57	971,64
62.1.05.03-0028	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	шт.	667,10	680,46
62.1.05.03-0029	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	589,93	601,75
62.1.05.03-0030	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	1 069,20	1 090,60
62.1.05.03-0031	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	722,16	736,62
62.1.05.03-0032	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	652,82	665,90
62.1.05.03-0033	«Legrand» серии LR 2P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	360,68	367,90
62.1.05.03-0034	«Legrand» серии LR 2P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	383,34	391,02
62.1.05.03-0035	«Legrand» серии LR 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	441,75	450,60
62.1.05.03-0036	«Legrand» серии LR 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	657,07	670,23
62.1.05.03-0037	«Legrand» серии LR 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	657,85	671,03
Устройство защитного отключения:				
62.1.05.03-0041	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	239,77	244,58
62.1.05.03-0042	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	204,02	208,11
62.1.05.03-0043	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	222,51	226,97
62.1.05.03-0044	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	482,54	492,20
62.1.05.03-0045	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	268,54	273,92
62.1.05.03-0046	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	244,01	248,90
62.1.05.03-0047	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	204,01	208,10
62.1.05.03-0048	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	204,01	208,10
62.1.05.03-0049	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	301,88	307,93
62.1.05.03-0050	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	279,49	285,09
62.1.05.03-0051	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	279,49	285,09
62.1.05.03-0052	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	279,49	285,09
62.1.05.03-0053	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	324,44	330,94
62.1.05.03-0054	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	239,76	244,58
62.1.05.03-0055	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	216,70	221,05
62.1.05.03-0056	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	262,56	267,83
62.1.05.03-0057	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	262,56	267,83
62.1.05.03-0058	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	262,56	267,83
62.1.05.03-0059	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	262,56	267,83
62.1.05.03-0060	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	295,24	301,17
62.1.05.03-0061	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	295,24	301,17
62.1.05.03-0062	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	295,24	301,17
62.1.05.03-0063	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	451,33	460,38
62.1.05.03-0064	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	532,45	543,12
62.1.05.03-0065	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	635,62	648,35
62.1.05.03-0066	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	606,10	618,24
62.1.05.03-0067	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	635,63	648,36
62.1.05.03-0068	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	187,25	191,01
62.1.05.03-0069	УЗО-Д	шт.	417,14	425,50
62.1.05.03-0070	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	117,79	120,16
62.1.05.03-0071	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	57,31	58,47
62.1.05.03-0072	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	92,87	94,74
62.1.05.03-0073	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	119,95	122,36
62.1.05.03-0074	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	61,40	62,64
62.1.05.03-0075	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	74,42	75,92
62.1.05.03-0076	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	61,40	62,64
62.1.05.03-0077	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	92,87	94,74
62.1.05.03-0078	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	96,86	98,81
62.1.05.03-0079	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	92,04	93,89
62.1.05.03-0080	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	103,94	106,03
62.1.05.03-0081	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	70,87	72,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.05.03-0082	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	103,94	106,03
62.1.05.03-0083	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	130,42	133,04
62.1.05.03-0084	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	130,42	133,04
62.1.05.03-0085	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	309,57	315,78
62.1.05.03-0086	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	70,46	71,89
62.1.05.03-0087	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	89,45	91,25
62.1.05.03-0088	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	141,33	144,17
62.1.05.03-0089	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	162,55	165,81
62.1.05.03-0090	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	186,26	190,00
62.1.05.03-0091	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	186,27	190,01
62.1.05.03-0092	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	204,68	208,78
62.1.05.03-0093	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	204,68	208,78
62.1.05.03-0094	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	141,97	144,83
62.1.05.03-0095	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	94,86	96,78
62.1.05.03-0096	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	150,60	153,63
62.1.05.03-0097	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	141,97	144,83
62.1.05.03-0098	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	338,87	345,67
62.1.05.03-0099	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	338,87	345,67
62.1.05.03-0100	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	338,87	345,67
62.1.05.03-0101	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	327,40	333,97
62.1.05.03-0102	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	111,61	113,86
62.1.05.03-0103	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	380,22	387,84
62.1.05.03-0104	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	347,50	354,47
62.1.05.03-0105	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	347,50	354,47
62.1.05.03-0106	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	141,97	144,83
<b>Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками</b>				
<b>Раздел 62.2.01: Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты</b>				
<b>Группа 62.2.01.01: Кнопки управления</b>				
Кнопки управления:				
62.2.01.01-0001	КЕ-011	шт.	10,86	11,09
62.2.01.01-0002	КЕ-012	шт.	28,45	29,03
62.2.01.01-0003	КЕ-021	шт.	14,01	14,30
62.2.01.01-0004	КЕ-022	шт.	28,45	29,03
62.2.01.01-0005	КЕ-031	шт.	30,69	31,31
62.2.01.01-0006	КЕ-032	шт.	46,54	47,48
62.2.01.01-0007	КЕ-041	шт.	30,69	31,31
62.2.01.01-0008	КЕ-042	шт.	46,54	47,48
62.2.01.01-0009	КЕ-081	шт.	14,00	14,29
62.2.01.01-0010	КЕ-082	шт.	29,06	29,65
62.2.01.01-0011	КЕ-131	шт.	28,45	29,03
62.2.01.01-0012	КЕ-132	шт.	49,78	50,79
62.2.01.01-0013	КЕ-141	шт.	28,45	29,03
62.2.01.01-0014	КЕ-142	шт.	49,78	50,79
62.2.01.01-0015	КЕ-171	шт.	46,74	47,69
62.2.01.01-0016	КЕ-172	шт.	73,55	75,03
62.2.01.01-0017	КЕ-181	шт.	17,34	17,70
62.2.01.01-0018	КЕ-182	шт.	25,42	25,94
62.2.01.01-0019	КЕ-191	шт.	17,34	17,70
62.2.01.01-0020	КЕ-192	шт.	28,45	29,03
62.2.01.01-0021	КЕ-201	шт.	28,45	29,03
62.2.01.01-0022	КЕ-202	шт.	46,73	47,67
62.2.01.01-0023	КЕ-211	шт.	46,75	47,70
62.2.01.01-0024	КЕ-212	шт.	66,86	68,21
62.2.01.01-0025	КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	345,47	352,40
62.2.01.01-0026	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	378,12	385,70
62.2.01.01-0027	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	552,72	563,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.2.01.01-0028	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	762,21	777,50
62.2.01.01-0029	КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	508,22	518,40
62.2.01.01-0030	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	378,11	385,70
62.2.01.01-0031	КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	447,13	456,10
62.2.01.01-0032	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	762,21	777,50
62.2.01.01-0033	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	762,20	777,50
62.2.01.01-0034	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	508,20	518,40
62.2.01.01-0035	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	378,11	385,70
62.2.01.01-0036	КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	447,13	456,10
62.2.01.01-0037	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	762,20	777,50
62.2.01.01-0038	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	762,19	777,50
62.2.01.01-0039	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	508,20	518,40
62.2.01.01-0041	Педаль электрическая ПЭ-1М У3	шт.	1 794,33	1 830,62
<b>Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом к постам управления</b>				
Панели с кожухом к постам управления :				
62.2.01.02-0001	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	99,34	101,35
62.2.01.02-0002	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	169,96	173,39
62.2.01.02-0003	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	204,34	208,46
62.2.01.02-0004	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	279,21	284,84
62.2.01.02-0005	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	341,70	348,60
62.2.01.02-0006	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	406,63	414,82
62.2.01.02-0007	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	571,35	582,84
62.2.01.02-0008	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	679,93	693,59
62.2.01.02-0009	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	368,17	375,60
62.2.01.02-0010	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	447,29	456,31
62.2.01.02-0011	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	680,85	694,55
62.2.01.02-0012	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	766,31	781,72
62.2.01.02-0013	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	1 059,45	1 080,72
62.2.01.02-0014	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	1 183,78	1 207,54
62.2.01.02-0015	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	524,97	535,55
62.2.01.02-0016	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	783,25	799,02
62.2.01.02-0017	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	856,71	873,95
62.2.01.02-0018	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	1 155,20	1 178,43
62.2.01.02-0019	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	1 247,63	1 272,71
62.2.01.02-0020	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	119,21	121,61
62.2.01.02-0021	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	208,81	213,02
62.2.01.02-0022	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	231,50	236,16
62.2.01.02-0023	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	250,26	255,30
62.2.01.02-0024	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	335,01	341,75
62.2.01.02-0025	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	426,11	434,69
62.2.01.02-0026	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	593,50	605,45
<b>Группа 62.2.01.03: Переключатели управления</b>				
Переключатели управления:				
62.2.01.03-0001	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	118,65	121,03
62.2.01.03-0002	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	178,00	181,57
62.2.01.03-0003	ПЕ-021	шт.	118,65	121,03
62.2.01.03-0004	ПЕ-022	шт.	178,00	181,57
62.2.01.03-0005	ПЕ-031	шт.	118,65	121,03
62.2.01.03-0006	ПЕ-032	шт.	178,00	181,57
62.2.01.03-0007	ПЕ-061	шт.	118,65	121,03
62.2.01.03-0008	ПЕ-062	шт.	178,00	181,57
62.2.01.03-0009	ПЕ-071	шт.	118,65	121,03
62.2.01.03-0010	ПЕ-072	шт.	178,00	181,57
62.2.01.03-0011	ПЕ-081	шт.	118,65	121,03
62.2.01.03-0012	ПЕ-082	шт.	178,00	181,57
62.2.01.03-0013	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	144,09	146,98
62.2.01.03-0014	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	258,62	263,80



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.2.01.03-0015	ПЕ-181	шт.	144,09	146,98
62.2.01.03-0016	ПЕ-182	шт.	296,66	302,60
62.2.01.03-0017	ПЕ-191 У2	шт.	144,09	146,98
62.2.01.03-0018	ПЕ-201	шт.	144,09	146,98
62.2.01.03-0019	ПЕ-202	шт.	296,66	302,60
62.2.01.03-0020	ПЕ-211	шт.	144,09	146,98
62.2.01.03-0021	ПЕ-212	шт.	296,66	302,60
62.2.01.03-0022	ПЕ-221	шт.	144,09	146,98
62.2.01.03-0023	ПЕ-222	шт.	296,66	302,60
<b>Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные</b>				
Посты управления кнопочные:				
62.2.01.04-0001	КУ123-11У3	шт.	93,89	95,82
62.2.01.04-0002	КУ123-12У3	шт.	687,32	701,12
62.2.01.04-0003	КУ123-13У3	шт.	687,35	701,15
62.2.01.04-0004	КУ123-21У3	шт.	843,61	860,54
62.2.01.04-0005	КУ123-22У3	шт.	843,62	860,56
62.2.01.04-0006	КУ123-23У3	шт.	843,62	860,56
62.2.01.04-0007	КУ123-31У3	шт.	1 139,62	1 162,50
62.2.01.04-0008	КУ123-32У3	шт.	1 139,65	1 162,56
62.2.01.04-0009	КУ123-33У3	шт.	1 139,65	1 162,56
62.2.01.04-0010	КУ-91	шт.	161,73	165,01
62.2.01.04-0011	КУ-92	шт.	661,74	675,02
62.2.01.04-0012	КУ-93	шт.	901,98	920,09
62.2.01.04-0013	ПКЕ122-1 У3	шт.	14,77	15,08
62.2.01.04-0014	ПКЕ122-2 У3	шт.	22,99	23,46
62.2.01.04-0015	ПКТ-22 У2	шт.	41,04	41,87
62.2.01.04-0016	ПКТ-62 У2	шт.	66,26	67,62
62.2.01.04-0017	ПКТ-64 У2	шт.	66,26	67,62
62.2.01.04-0018	ПКТ-66 У2	шт.	66,26	67,62
62.2.01.04-0019	ПКЕ112-1 У3	шт.	13,23	13,50
62.2.01.04-0020	ПКЕ112-2 У3	шт.	20,50	20,92
62.2.01.04-0021	ПКЕ112-3 У3	шт.	26,45	26,99
62.2.01.04-0022	ПКЕ122-1М У3	шт.	14,77	15,08
62.2.01.04-0023	ПКЕ122-2М У3	шт.	22,99	23,46
62.2.01.04-0024	ПКЕ122-3М У3	шт.	30,51	31,13
62.2.01.04-0025	ПКЕ212-1 У3	шт.	14,78	15,09
62.2.01.04-0026	ПКЕ212-2 У3	шт.	24,31	24,82
62.2.01.04-0027	ПКЕ212-3 У3	шт.	30,87	31,51
62.2.01.04-0028	ПКЕ222-1 У3	шт.	15,61	15,93
62.2.01.04-0029	ПКЕ222-2 У3	шт.	26,81	27,37
62.2.01.04-0030	ПКЕ222-3 У3	шт.	34,92	35,64
62.2.01.04-0031	ПКЕ612-2 У3	шт.	12,39	12,65
62.2.01.04-0032	ПКЕ622-2 У2	шт.	12,75	13,02
62.2.01.04-0033	ПКЕ712-2 У3	шт.	13,71	13,99
62.2.01.04-0034	ПКЕ772-2 У2	шт.	14,19	14,48
62.2.01.04-0035	ПКТ-20 У2	шт.	26,46	27,00
62.2.01.04-0036	ПКТ-40 У2	шт.	32,06	32,72
62.2.01.04-0037	ПКТ-40 У2	шт.	54,76	55,88
62.2.01.04-0038	ПКТ-44 У2	шт.	32,39	33,06
62.2.01.04-0039	ПКТ-60 У2	шт.	38,78	39,59
62.2.01.04-0040	ПЛ-3000 У3	шт.	1 041,65	1 062,81
62.2.01.04-0041	ПЛ-7112 У3	шт.	661,61	675,11
62.2.01.04-0042	ПЛ-7218 У3	шт.	775,80	791,64
62.2.01.04-0043	ПЛ-7318 У3	шт.	770,60	786,34
62.2.01.04-0044	ПЛ-7418 У3	шт.	603,06	615,45
62.2.01.04-0045	ПЛ-7518 У3	шт.	603,06	615,45
62.2.01.04-0046	ПЛ-7612 У3	шт.	402,57	410,89
62.2.01.04-0047	ПЛ-7718 У3	шт.	775,80	791,64
62.2.01.04-0048	ПЛ-7818 У3	шт.	603,06	615,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.2.01.04-0049	ПЛ-7918 У3	шт.	603,06	615,45
<b>Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты</b>				
62.2.01.05-0001	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	1 248 970,39	1 273 950,08
62.2.01.05-0011	Станция автоматического переключения на резерв (АБР) ЯУ8254-12А2	шт.	4 393,93	4 484,10
62.2.01.05-0012	Станция автоматического переключения на резерв (АБР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	6 721,59	6 868,06
62.2.01.05-0013	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	5 465,69	5 596,20
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки:				
62.2.01.05-0021	САУД-300	шт.	14 991,96	15 298,36
62.2.01.05-0022	САУД-500	шт.	17 285,31	17 638,40
62.2.01.05-0023	САУД-660	шт.	18 361,67	18 737,10
62.2.01.05-0024	САУД-800	шт.	22 110,16	22 562,21
62.2.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт.	51 761,49	52 800,00
62.2.01.05-0041	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	974 784,68	994 384,73
<b>Раздел 62.2.02: Командоаппараты, пускатели ручные</b>				
<b>Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники</b>				
62.2.02.01-0001	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	232,62	237,30
62.2.02.01-0002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	508,76	519,01
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:				
62.2.02.01-0011	ПМЛ-1720 02В	шт.	1 115,47	1 137,91
62.2.02.01-0012	ПМЛ-2720 02В	шт.	1 027,33	1 048,08
62.2.02.01-0013	ПМЛ-3720 02В	шт.	1 555,62	1 587,09
62.2.02.01-0014	ПМЛ-4720 02В	шт.	1 702,40	1 736,81
62.2.02.01-0015	ПМЛ-5710 02В	шт.	3 228,29	3 293,95
62.2.02.01-0016	ПМЛ-6710 02В	шт.	4 108,73	4 192,30
<b>Группа 62.2.02.02: Командоаппараты</b>				
Командоаппараты кулачковые регулируемые:				
62.2.02.02-0001	КА 414А-1 У2	шт.	614,37	627,15
62.2.02.02-0002	КА 414А-2 У2	шт.	614,37	627,15
62.2.02.02-0003	КА 414А-3 У2	шт.	614,35	627,15
62.2.02.02-0004	КА 416А-1 У2	шт.	697,36	711,90
62.2.02.02-0005	КА 416А-2 У2	шт.	697,36	711,90
62.2.02.02-0006	КА 416А-3 У2	шт.	697,34	711,90
62.2.02.02-0007	КА 424А-1 У2	шт.	614,29	627,15
62.2.02.02-0008	КА 424А-5 У2	шт.	614,29	627,15
62.2.02.02-0009	КА 424А-15 У2	шт.	614,29	627,15
62.2.02.02-0010	КА 424А-30 У2	шт.	614,29	627,15
62.2.02.02-0011	КА 426А-1 У2	шт.	713,92	728,85
62.2.02.02-0012	КА 426А-5 У2	шт.	713,92	728,85
62.2.02.02-0013	КА 426А-15 У2	шт.	713,92	728,85
62.2.02.02-0014	КА 426А-30 У2	шт.	713,92	728,85
62.2.02.02-0015	КА 4044 У2	шт.	514,51	525,45
62.2.02.02-0016	КА 4058-2 У2	шт.	747,15	762,75
62.2.02.02-0017	КА 4148-4 У2	шт.	1 673,45	1 708,56
62.2.02.02-0018	КА 4168-3 У2	шт.	2 057,49	2 101,80
62.2.02.02-0019	КА 4168-4 У2	шт.	2 057,49	2 101,80
62.2.02.02-0020	КА 4188-3 У2	шт.	2 376,35	2 427,24
62.2.02.02-0021	КА 4188-4 У2	шт.	2 376,35	2 427,24
62.2.02.02-0022	КА 4269 У2	шт.	3 238,41	3 308,64
62.2.02.02-0023	КА 4289 У2	шт.	4 314,32	4 407,00
62.2.02.02-0024	КА 4658-1 У2	шт.	763,24	779,70
62.2.02.02-0025	КА 4658-3 У2	шт.	763,24	779,70
62.2.02.02-0026	КА 4658-5 У2	шт.	763,24	779,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.2.02.02-0027	КА 4658-6 У2	шт.	763,24	779,70
62.2.02.02-0028	КА 4658-21 У2	шт.	763,24	779,70
62.2.02.02-0029	КА 4658-23 У2	шт.	763,24	779,70
62.2.02.02-0030	КА 4658-25 У2	шт.	779,86	796,65
62.2.02.02-0031	КА 4658-26 У2	шт.	779,86	796,65
<b>Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические</b>				
Приставки выдержки времени пневматические:				
62.2.02.03-0001	ПВЛ 11-04А	10 шт.	844,09	861,00
62.2.02.03-0002	ПВЛ 12-04А	10 шт.	843,89	860,80
62.2.02.03-0003	ПВЛ 21-04А	10 шт.	843,89	860,80
62.2.02.03-0004	ПВЛ 22-04А	10 шт.	843,89	860,80
<b>Группа 62.2.02.04: Приставки контактные</b>				
Приставки контактные:				
62.2.02.04-0001	ПКЛ 11-04А	10 шт.	147,83	150,80
62.2.02.04-0002	ПКЛ 04-04А	10 шт.	190,67	194,50
62.2.02.04-0003	ПКЛ 20-04А	10 шт.	224,79	229,30
62.2.02.04-0004	ПКЛ 22-04А	10 шт.	190,57	194,40
62.2.02.04-0005	ПКЛ 40-04А	10 шт.	190,57	194,40
<b>Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные</b>				
Пускатели нажимные:				
62.2.02.05-0001	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	93,04	94,92
62.2.02.05-0002	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	98,03	100,01
Пускатели специальные:				
62.2.02.05-0011	ПМЧ-10М5	шт.	1 262,41	1 288,23
62.2.02.05-0012	ПМЧ-20М5	шт.	1 342,90	1 370,53
62.2.02.05-0013	ПМЧ-30М5	шт.	1 495,66	1 526,73
62.2.02.05-0014	ПМЧ-40М5	шт.	1 735,72	1 772,16
62.2.02.05-0021	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	106,04	108,17
<b>Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные</b>				
<b>Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические</b>				
<b>Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом</b>				
Выключатели неавтоматические:				
62.3.01.01-0001	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	3 905,79	3 985,51
62.3.01.01-0002	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	5 199,90	5 306,03
62.3.01.01-0003	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	4 899,90	4 999,91
62.3.01.01-0004	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	6 599,87	6 734,57
62.3.01.01-0005	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	7 999,84	8 163,12
62.3.01.01-0006	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	11 495,90	11 730,53
62.3.01.01-0007	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	13 999,72	14 285,46
62.3.01.01-0008	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	21 495,70	21 934,43
<b>Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом</b>				
Выключатели неавтоматические:				
62.3.01.02-0001	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	5 596,79	5 711,02
62.3.01.02-0002	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	6 899,09	7 039,90
62.3.01.02-0003	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	6 596,77	6 731,41
62.3.01.02-0004	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	9 596,71	9 792,58
62.3.01.02-0005	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	9 899,03	10 101,07
62.3.01.02-0006	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	12 898,97	13 162,24
62.3.01.02-0007	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	16 999,67	17 346,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.01.02-0008	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	22 798,00	23 263,31
<b>Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные</b>				
<b>Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные</b>				
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:				
62.3.02.01-0001	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	47,41	48,38
62.3.02.01-0002	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	43,13	44,00
62.3.02.01-0003	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	82,61	84,29
62.3.02.01-0004	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	161,93	165,23
62.3.02.01-0005	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	47,04	48,00
62.3.02.01-0006	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	89,99	91,81
62.3.02.01-0007	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	94,79	96,72
62.3.02.01-0008	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	57,07	58,22
62.3.02.01-0009	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	320,40	326,91
62.3.02.01-0010	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	150,63	153,68
62.3.02.01-0011	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	342,20	349,17
62.3.02.01-0012	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	154,70	157,86
62.3.02.01-0013	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	347,76	354,82
62.3.02.01-0014	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	138,09	140,91
62.3.02.01-0015	IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	211,51	216,27
62.3.02.01-0016	IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	31,74	33,02
62.3.02.01-0017	IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	37,09	38,49
62.3.02.01-0018	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	373,98	381,79
62.3.02.01-0019	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	172,85	176,47
62.3.02.01-0020	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	496,72	507,03
62.3.02.01-0021	IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	146,16	149,14
62.3.02.01-0022	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 721,65	1 757,15
62.3.02.01-0023	IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	560,56	572,06
62.3.02.01-0024	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	2 798,15	2 856,08
62.3.02.01-0025	IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	1 248,42	1 274,08
62.3.02.01-0026	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	395,43	403,67
62.3.02.01-0027	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	201,93	206,13
62.3.02.01-0028	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	543,38	554,64
62.3.02.01-0029	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	164,15	167,51
62.3.02.01-0030	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	2 036,78	2 079,20
62.3.02.01-0031	IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	636,69	649,75
62.3.02.01-0032	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	3 354,07	3 423,90
62.3.02.01-0033	IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	1 428,32	1 457,70
62.3.02.01-0034	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	187,73	191,57
62.3.02.01-0035	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	221,03	225,55
62.3.02.01-0036	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	765,89	781,62
62.3.02.01-0037	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	332,05	338,90
62.3.02.01-0038	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	793,86	810,15
62.3.02.01-0039	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	386,60	394,54
62.3.02.01-0040	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 017,06	1 037,91
62.3.02.01-0041	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	153,66	156,79
62.3.02.01-0042	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 247,67	2 293,90
62.3.02.01-0043	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	757,13	772,64
62.3.02.01-0044	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	1 671,96	1 706,30
62.3.02.01-0045	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	3 947,25	4 028,45
62.3.02.01-0046	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	782,79	798,85
62.3.02.01-0047	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	372,14	379,79
62.3.02.01-0048	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 070,23	1 092,15
62.3.02.01-0049	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	197,46	201,48
62.3.02.01-0050	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 856,43	2 915,40
62.3.02.01-0051	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	887,22	905,41
62.3.02.01-0052	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	4 062,16	4 147,10
62.3.02.01-0053	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	2 059,46	2 101,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.02.01-0054	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	760,27	775,75
62.3.02.01-0055	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	355,07	362,33
62.3.02.01-0056	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	688,83	702,86
62.3.02.01-0057	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	289,78	295,72
62.3.02.01-0058	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	948,67	968,01
62.3.02.01-0059	IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ	шт.	170,93	174,42
62.3.02.01-0061	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	32,74	33,41
62.3.02.01-0062	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	26,56	27,12
<b>Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16708-84)</b>				
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):				
62.3.02.02-0001	ПВ2-10 МЗБ	шт.	15,75	16,08
62.3.02.02-0002	ПВ2-60 МЗБ	шт.	83,62	85,33
62.3.02.02-0003	ПВ3-60 МЗБ	шт.	96,78	98,77
62.3.02.02-0004	ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	75,28	76,84
62.3.02.02-0005	ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	82,75	84,47
62.3.02.02-0006	ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	112,65	114,98
62.3.02.02-0007	ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	104,89	107,07
62.3.02.02-0008	ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	156,11	159,33
62.3.02.02-0009	ПП-60/1С МЗБ	шт.	176,05	179,67
62.3.02.02-0010	ПП-60/СП33 МЗБ	шт.	155,39	158,60
62.3.02.02-0011	ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	96,75	98,74
62.3.02.02-0012	ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	110,02	112,30
62.3.02.02-0013	ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	108,06	110,29
62.3.02.02-0014	ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	94,78	96,73
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:				
62.3.02.02-0021	ПВ1-16 МЗ	шт.	30,24	30,86
62.3.02.02-0022	ПВ2-16 МЗ	шт.	30,99	31,62
62.3.02.02-0023	ПВ3-16 МЗ	шт.	32,86	33,53
62.3.02.02-0024	ПВ4-16 МЗ	шт.	35,16	35,87
62.3.02.02-0025	ПВ-6/Т МЗ	шт.	23,81	24,30
62.3.02.02-0026	ПВ-16/СП34 МЗ	шт.	20,21	20,62
62.3.02.02-0027	ПВ-16/СП35 МЗ	шт.	24,09	24,58
62.3.02.02-0028	ПВ-16/СП36 МЗ	шт.	21,04	21,47
62.3.02.02-0029	ПП1-16/4С МЗ	шт.	20,63	21,05
62.3.02.02-0030	ПП1-16/Н2 МЗ	шт.	18,97	19,36
62.3.02.02-0031	ПП1-16/Н3 МЗ	шт.	20,76	21,19
62.3.02.02-0032	ПП2-16/Н2 МЗ	шт.	22,15	22,60
62.3.02.02-0033	ПП2-16/Н3 МЗ	шт.	32,19	32,84
62.3.02.02-0034	ПП3-16/Н2 МЗ	шт.	27,41	27,97
62.3.02.02-0035	ПП3-16/Н3 МЗ	шт.	35,30	36,02
62.3.02.02-0036	ПП3 МЗ	шт.	25,06	25,57
62.3.02.02-0037	ПП4-16 МЗ	шт.	29,35	29,95
62.3.02.02-0038	ПП-16/2С МЗ	шт.	27,14	27,69
62.3.02.02-0039	ПП-16/СП6 МЗ	шт.	30,46	31,08
62.3.02.02-0040	ПП-16/СП7 МЗ	шт.	34,89	35,60
62.3.02.02-0041	ПП-16/СП17 МЗ	шт.	26,58	27,12
62.3.02.02-0042	ПП-16/СП37 МЗ	шт.	23,25	23,73
62.3.02.02-0043	ПП-16/СП44 МЗ	шт.	28,52	29,10
62.3.02.02-0044	ПП-16/СП53 МЗ	шт.	22,57	23,03
<b>Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16708-84)</b>				
Выключатели и переключатели постоянного тока:				
62.3.02.03-0001	2В-45	10 шт.	199,38	203,40
62.3.02.03-0002	2ВН-45	10 шт.	199,38	203,40
62.3.02.03-0003	2ПН-20	10 шт.	299,19	305,20
62.3.02.03-0004	2ПП-45	10 шт.	299,19	305,20
62.3.02.03-0005	2ППН-45	10 шт.	299,19	305,20
62.3.02.03-0006	2ППН-47	10 шт.	299,19	305,20
62.3.02.03-0007	3В-20	10 шт.	498,56	508,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.02.03-0008	ЗППН-45	10 шт.	506,82	517,00
62.3.02.03-0009	ЗППН-45П	10 шт.	523,39	533,90
62.3.02.03-0010	В-45М	10 шт.	99,70	101,70
62.3.02.03-0011	ВН-45М	10 шт.	99,70	101,70
62.3.02.03-0012	П2НППН-45	10 шт.	332,53	339,20
62.3.02.03-0013	ПЗППН-20	10 шт.	332,53	339,20
62.3.02.03-0014	ПН-45М-2	10 шт.	157,82	161,00
62.3.02.03-0015	ПП-45М	10 шт.	182,82	186,50
62.3.02.03-0016	ППН-45	10 шт.	157,82	161,00
62.3.02.03-0017	ППН-64	10 шт.	191,06	194,90
62.3.02.03-0021	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	21,74	22,19
Переключатели:				
62.3.02.03-0031	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
62.3.02.03-0032	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
62.3.02.03-0033	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
62.3.02.03-0034	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
62.3.02.03-0035	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
62.3.02.03-0036	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
62.3.02.03-0037	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	63,14	64,41
62.3.02.03-0038	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	66,46	67,80
62.3.02.03-0039	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	74,77	76,28
62.3.02.03-0040	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
62.3.02.03-0041	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
62.3.02.03-0042	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
62.3.02.03-0043	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	54,00	55,09
62.3.02.03-0044	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	59,81	61,02
62.3.02.03-0045	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	67,29	68,65
62.3.02.03-0046	пакетные ПКЗ-11.К	шт.	55,66	56,78
62.3.02.03-0047	пакетные ПКЗ-14.К	шт.	59,81	61,02
62.3.02.03-0048	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	75,99	77,52
62.3.02.03-0049	пакетные ПКУ2-11	шт.	84,75	86,46
62.3.02.03-0050	пакетные ПКУ2-12	шт.	84,75	86,46
62.3.02.03-0051	переменного тока 2ПП-250	10 шт.	265,85	271,20
<b>Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрореле)</b>				
<b>Группа 62.3.03.01: Блоки путевых микровыключателей</b>				
Блоки путевых микровыключателей:				
62.3.03.01-0001	БПМ21-026-55 УЗ	шт.	186,10	189,84
62.3.03.01-0002	БПМ21-046-55 УЗ	шт.	262,53	267,81
62.3.03.01-0003	БПМ21-066-55 УЗ	шт.	357,23	364,43
62.3.03.01-0004	БПМ21-086-55 УЗ	шт.	365,53	372,90
62.3.03.01-0005	БПМ21-106-55 УЗ	шт.	440,29	449,18
<b>Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-78, ТУ 16-538.176-78)</b>				
Выключатели:				
62.3.03.02-0001	блокировочные ВБ-43-00 УЗ	10 шт.	662,29	675,80
62.3.03.02-0002	блокировочные ЛКБ-31 УЗ	10 шт.	178,30	181,90
62.3.03.02-0003	ВБ11 ОМ2	шт.	231,81	236,51
62.3.03.02-0004	ВБ12 ОМ2	шт.	231,81	236,51
<b>Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые (ГОСТ 12434, ТУ 3428-004-00213664-2004)</b>				
Выключатели:				
62.3.03.03-0001	ВК-11 ОМ5	шт.	43,29	44,18
62.3.03.03-0002	ВК-12 ОМ2	шт.	123,51	126,00
Выключатели путевые:				
62.3.03.03-0011	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	100,82	102,86
62.3.03.03-0012	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	100,82	102,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.03.03-0013	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	101,67	103,72
62.3.03.03-0014	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	101,67	103,72
62.3.03.03-0015	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	103,37	105,46
62.3.03.03-0016	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	103,37	105,46
62.3.03.03-0017	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	105,92	108,06
62.3.03.03-0018	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	105,92	108,06
62.3.03.03-0019	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	105,92	108,06
62.3.03.03-0020	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	105,92	108,06
62.3.03.03-0021	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	100,82	102,86
62.3.03.03-0022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	101,67	103,72
62.3.03.03-0023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	103,37	105,46
62.3.03.03-0024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	105,92	108,06
62.3.03.03-0025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	105,92	108,06
62.3.03.03-0026	ВП16Л	шт.	113,46	115,77
62.3.03.03-0027	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	96,58	98,54
62.3.03.03-0028	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	111,26	113,51
62.3.03.03-0029	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	100,20	102,21
62.3.03.03-0030	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	114,03	116,33
62.3.03.03-0031	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	102,96	105,03
62.3.03.03-0032	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	116,80	119,16
62.3.03.03-0033	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	104,63	106,73
62.3.03.03-0034	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	12,46	12,72
62.3.03.03-0035	ВП61-21А111117200 УХЛ3.2	шт.	14,95	15,26
62.3.03.03-0036	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	12,46	12,72
62.3.03.03-0037	ВП61-21Б111117200 УХЛ3.2	шт.	14,95	15,26
62.3.03.03-0038	ВП-4М	шт.	159,45	162,72
Выключатели:				
62.3.03.03-0041	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	31,57	32,21
62.3.03.03-0042	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
62.3.03.03-0043	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
62.3.03.03-0044	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
62.3.03.03-0045	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
62.3.03.03-0046	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
62.3.03.03-0047	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	25,70	26,22
Выключатели путевые:				
62.3.03.03-0051	конечные ВПК-2110	шт.	76,58	78,12
62.3.03.03-0052	конечные ВПК-2111	шт.	81,55	83,19
62.3.03.03-0053	конечные ВПК-2112	шт.	81,55	83,19
62.3.03.03-0054	конечные ВПК-У3	шт.	113,39	115,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.03.03-0061	Выключатель путевого бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	112,24	114,51
<b>Группа 62.3.03.04: Микровыключатели (ТУ 16-526.329-78, ГОСТ 9601-84, ГОСТ 24682-81)</b>				
Микровыключатели:				
62.3.03.04-0001	МП1101Л УХЛ3	10 шт.	190,86	194,70
62.3.03.04-0002	МП1102Л УХЛ3	10 шт.	204,77	208,90
62.3.03.04-0003	МП1102Н	10 шт.	326,65	333,20
62.3.03.04-0004	МП1104Л УХЛ3	10 шт.	204,78	208,90
62.3.03.04-0005	МП1105Л УХЛ3	10 шт.	226,93	231,50
62.3.03.04-0006	МП1107Л УХЛ3	10 шт.	193,72	197,60
62.3.03.04-0007	МП1202Л УХЛ3	10 шт.	558,96	570,30
62.3.03.04-0008	МП1203Л УХЛ3	10 шт.	558,96	570,30
62.3.03.04-0009	МП1302Л У2	10 шт.	382,10	389,90
62.3.03.04-0010	МП1303Л У2	10 шт.	423,05	431,70
62.3.03.04-0011	МП1305Л У2	10 шт.	423,08	431,70
62.3.03.04-0012	МП1306Л У2	10 шт.	548,23	559,40
62.3.03.04-0013	МП1313Л У2	10 шт.	472,88	482,50
62.3.03.04-0014	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	179,88	183,50
62.3.03.04-0015	МП2101Н	10 шт.	260,18	265,40
62.3.03.04-0016	МП2102Л УХЛ4	10 шт.	179,87	183,50
62.3.03.04-0017	МП2102С У3	10 шт.	221,45	225,90
62.3.03.04-0018	МП2104Л УХЛ4	10 шт.	182,82	186,50
62.3.03.04-0019	МП2105Л УХЛ4	10 шт.	240,95	245,80
62.3.03.04-0020	МП2106Л УХЛ4	10 шт.	199,39	203,40
62.3.03.04-0021	МП2107Л УХЛ4	10 шт.	207,73	211,91
62.3.03.04-0022	МП2109Л УХЛ4	10 шт.	265,86	271,20
62.3.03.04-0023	МП2202Л УХЛ4	10 шт.	282,40	288,20
62.3.03.04-0024	МП2203Л УХЛ4	10 шт.	332,22	339,00
62.3.03.04-0025	МП2204Л УХЛ4	10 шт.	332,20	339,00
62.3.03.04-0026	МП2205Л УХЛ4	10 шт.	423,60	432,20
62.3.03.04-0027	МП2206Л УХЛ4	10 шт.	406,97	415,30
62.3.03.04-0028	МП2208Л УХЛ4	10 шт.	423,54	432,20
62.3.03.04-0029	МП2302Л У2	10 шт.	570,01	581,60
62.3.03.04-0030	МП2303Л У2	10 шт.	586,67	598,60
62.3.03.04-0031	МП2304Л У2	10 шт.	431,86	440,70
62.3.03.04-0032	МП2305Л У2	10 шт.	681,19	695,00
62.3.03.04-0033	МП2306Л У2	10 шт.	814,10	830,60
62.3.03.04-0034	МП2308Л У2	10 шт.	814,09	830,60
62.3.03.04-0035	МП3132Л У2	10 шт.	382,15	389,90
<b>Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи</b>				
<b>Группа 62.3.04.01: Выключатели</b>				
62.3.04.01-0001	Выключатели ВК-11-1930	шт.	27,05	27,60
Выключатели нагрузки:				
62.3.04.01-0011	ВН-32 1Р 20А	10 шт.	128,99	131,60
62.3.04.01-0012	ВН-32 1Р 25А	10 шт.	128,99	131,60
62.3.04.01-0013	ВН-32 1Р 32А	10 шт.	128,99	131,60
62.3.04.01-0014	ВН-32 1Р 40А	10 шт.	128,99	131,60
62.3.04.01-0015	ВН-32 1Р 63А	10 шт.	162,22	165,50
62.3.04.01-0016	ВН-32 1Р 100А	10 шт.	162,22	165,50
62.3.04.01-0017	ВН-32 2Р 20А	10 шт.	257,88	263,10
62.3.04.01-0018	ВН-32 2Р 25А	10 шт.	257,88	263,10
62.3.04.01-0019	ВН-32 2Р 32А	10 шт.	257,88	263,10
62.3.04.01-0020	ВН-32 2Р 40А	10 шт.	257,88	263,10
62.3.04.01-0021	ВН-32 2Р 63А	10 шт.	324,65	331,20
62.3.04.01-0022	ВН-32 2Р 100А	10 шт.	324,65	331,20
62.3.04.01-0023	ВН-32 3Р 20А	10 шт.	387,06	394,90
62.3.04.01-0024	ВН-32 3Р 25А	10 шт.	387,06	394,90



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.04.01-0025	ВН-32 3Р 32А	10 шт.	387,06	394,90
62.3.04.01-0026	ВН-32 3Р 40А	10 шт.	387,06	394,90
62.3.04.01-0027	ВН-32 3Р 63А	10 шт.	485,49	495,30
62.3.04.01-0028	ВН-32 3Р 100А	10 шт.	485,49	495,30
62.3.04.01-0029	ВН-32 4Р 25А	10 шт.	512,63	523,01
62.3.04.01-0030	ВН-32 4Р 63А	10 шт.	648,02	661,10
62.3.04.01-0031	ВН-32 4Р 100А	10 шт.	648,02	661,10
62.3.04.01-0041	Выключатель В-2М	10 шт.	166,17	169,50
<b>Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные</b>				
Переключатели:				
62.3.04.02-0001	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	357,32	364,50
62.3.04.02-0002	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	523,39	533,90
62.3.04.02-0003	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	664,65	678,00
62.3.04.02-0004	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	830,90	847,60
<b>Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые</b>				
Переключатели:				
62.3.04.03-0001	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	1 512,15	1 542,50
62.3.04.03-0002	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	1 512,15	1 542,50
62.3.04.03-0003	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	1 910,96	1 949,30
62.3.04.03-0004	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	1 910,96	1 949,30
<b>Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные</b>				
Переключатели:				
62.3.04.04-0001	малогабаритные ПМВ	шт.	147,88	150,86
62.3.04.04-0002	малогабаритные ПМВФ	шт.	147,88	150,86
62.3.04.04-0003	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	96,31	98,26
62.3.04.04-0004	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	96,31	98,26
62.3.04.04-0005	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	96,31	98,26
62.3.04.04-0006	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	96,31	98,26
62.3.04.04-0007	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	96,31	98,26
62.3.04.04-0008	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	96,31	98,26
62.3.04.04-0009	малогабаритные ПМФ-45	шт.	147,88	150,86
62.3.04.04-0010	малогабаритные ПМФ-90	шт.	147,88	150,86
<b>Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кулачковые</b>				
Переключатели:				
62.3.04.05-0001	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	шт.	150,32	153,35
62.3.04.05-0002	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	шт.	187,51	191,28
62.3.04.05-0003	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	38,22	38,99
62.3.04.05-0004	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	76,43	77,97
62.3.04.05-0005	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	78,10	79,67
62.3.04.05-0006	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	91,39	93,23
62.3.04.05-0007	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	51,50	52,55
62.3.04.05-0008	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	47,29	48,25
62.3.04.05-0009	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	68,88	70,29
62.3.04.05-0010	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	71,44	72,89
62.3.04.05-0011	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	53,99	55,09
<b>Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные</b>				
Переключатели:				
62.3.04.06-0001	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	58,90	60,12
62.3.04.06-0002	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	84,71	86,46
62.3.04.06-0003	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	107,95	110,18
62.3.04.06-0004	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	122,89	125,43
62.3.04.06-0005	универсальные УП 5311 У3	шт.	47,32	48,31
62.3.04.06-0006	универсальные УП 5312 У3	шт.	69,74	71,19
62.3.04.06-0007	универсальные УП 5313 У3	шт.	92,17	94,07
62.3.04.06-0008	универсальные УП 5314 У3	шт.	112,05	114,36
62.3.04.06-0009	универсальные УП 5315 У3	шт.	142,83	145,77
62.3.04.06-0010	универсальные УП 5316 У3	шт.	167,74	171,20
62.3.04.06-0011	универсальные УП 5317 У3	шт.	212,59	216,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.04.06-0012	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	260,66	266,12
62.3.04.06-0013	универсальные УП 5402 У2	шт.	171,06	174,59
62.3.04.06-0014	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	293,87	300,02
62.3.04.06-0015	универсальные УП 5404 У2	шт.	210,92	215,27
62.3.04.06-0016	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	340,38	347,48
62.3.04.06-0017	универсальные УП 5406 У2	шт.	224,18	228,83
62.3.04.06-0018	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	390,21	398,33
62.3.04.06-0019	универсальные УП 5408 У2	шт.	249,09	254,25
62.3.04.06-0020	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	472,99	483,08
62.3.04.06-0021	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	448,34	457,65
62.3.04.06-0022	универсальные УП 5410 У2	шт.	283,98	289,85
62.3.04.06-0023	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	514,49	525,45
62.3.04.06-0024	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	514,79	525,45
62.3.04.06-0025	универсальные УП 5412 У2	шт.	317,19	323,75
62.3.04.06-0026	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	597,83	610,20
62.3.04.06-0027	универсальные УП 5416 У2	шт.	357,03	364,43
<b>Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы</b>				
62.3.04.07-0001	Переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.	309,06	315,27
62.3.04.07-0002	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	19,93	20,34
Переключатели:				
62.3.04.07-0011	ПАВ-2 У3	шт.	46,52	47,46
62.3.04.07-0012	ПВ-2ГМ У3	шт.	161,10	164,42
62.3.04.07-0013	ПВ-2М У3	шт.	166,08	169,50
62.3.04.07-0014	ПВ-8 У3	шт.	117,94	120,35
62.3.04.07-0015	ПКГ4 У4.2	шт.	357,25	364,43
62.3.04.07-0016	ПКГ5 У4.2	шт.	373,87	381,38
62.3.04.07-0017	ПКГ6 У4.2	шт.	390,49	398,33
62.3.04.07-0018	ПКГ8 У4.2	шт.	423,72	432,23
62.3.04.07-0019	ПКГ10 У4.2	шт.	464,91	474,60
62.3.04.07-0020	ПКГ12 У4.2	шт.	498,49	508,50
62.3.04.07-0021	ПКГ16 У4.2	шт.	564,96	576,30
62.3.04.07-0022	ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	69,20	70,60
62.3.04.07-0023	этажные ЭП-130М5	шт.	224,18	228,71
62.3.04.07-0024	этажные ЭП-1140 У3	шт.	115,89	118,25
<b>Раздел 62.3.05: Разъединители</b>				
<b>Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 52726-2007)</b>				
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
62.3.05.01-0001	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	65,12	67,53
62.3.05.01-0002	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	1 826,35	1 864,50
62.3.05.01-0003	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	1 810,03	1 847,55
62.3.05.01-0004	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	1 925,32	1 966,20
62.3.05.01-0005	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	2 416,19	2 467,92
Разъединители с маховичным приводом:				
62.3.05.01-0011	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	830,00	847,50
62.3.05.01-0012	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	979,37	1 000,05
62.3.05.01-0013	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 361,42	1 389,90
62.3.05.01-0014	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 560,47	1 593,30
62.3.05.01-0015	Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 290,93	2 339,10
62.3.05.01-0016	Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 536,54	3 610,35
62.3.05.01-0017	Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 755,11	2 813,70
62.3.05.01-0018	Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 581,85	4 678,20
<b>Группа 62.3.05.02: Разъединители с управлением рукояткой (ГОСТ Р 52726-2007)</b>				
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
62.3.05.02-0001	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	572,61	584,78
62.3.05.02-0002	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	489,75	500,03
62.3.05.02-0003	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	118,21	121,85
62.3.05.02-0004	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	626,38	639,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Разъединители с боковой рукояткой:</b>				
62.3.05.02-0011	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	435,90	444,84
62.3.05.02-0012	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	488,47	498,58
<b>Разъединители с передней смещенной рукояткой:</b>				
62.3.05.02-0021	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	797,38	813,60
62.3.05.02-0022	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	1 270,85	1 296,64
<b>Разъединители с центральной рукояткой:</b>				
62.3.05.02-0031	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	217,51	222,05
62.3.05.02-0032	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	317,05	323,75
62.3.05.02-0033	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	522,98	533,93
62.3.05.02-0034	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	489,87	500,03
62.3.05.02-0035	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	722,23	737,33
62.3.05.02-0036	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	796,71	813,60
62.3.05.02-0037	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 046,13	1 067,85
62.3.05.02-0038	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 527,25	1 559,40
62.3.05.02-0039	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 858,91	1 898,40
62.3.05.02-0040	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 710,25	1 745,85
62.3.05.02-0041	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 805,73	2 864,55
62.3.05.02-0042	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 635,36	3 712,05
62.3.05.02-0043	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	465,03	474,60
62.3.05.02-0044	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	262,18	267,64
62.3.05.02-0045	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	311,99	318,54
<b>Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007)</b>				
<b>Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой:</b>				
62.3.05.03-0001	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	896,55	915,30
62.3.05.03-0002	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 626,92	1 661,10
62.3.05.03-0003	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 157,96	2 203,50
62.3.05.03-0004	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 461,02	1 491,60
62.3.05.03-0005	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 739,26	2 796,75
62.3.05.03-0006	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 482,80	4 576,50
62.3.05.03-0007	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	1 361,15	1 389,90
<b>Разъединители со штангой:</b>				
62.3.05.03-0011	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	681,11	694,95
62.3.05.03-0012	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	847,20	864,45
<b>Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)</b>				
<b>Разъединители внутренней установки:</b>				
62.3.05.04-0001	PBO-10/400	шт.	310,84	317,33
62.3.05.04-0002	PBO-10/630	шт.	357,48	364,94
<b>Разъединители и переключатели:</b>				
62.3.05.04-0011	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	2 174,98	2 220,45
62.3.05.04-0012	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 804,84	2 864,55
62.3.05.04-0013	РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 627,00	1 661,10
62.3.05.04-0014	РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 074,64	2 118,75
<b>Разъединители напряжением:</b>				
62.3.05.04-0021	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	185 742,18	189 481,63
62.3.05.04-0022	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	148 912,68	151 915,54
62.3.05.04-0023	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	197 165,10	201 133,62
62.3.05.04-0024	220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	157 473,18	160 647,86
62.3.05.04-0025	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	167 821,23	171 202,26
62.3.05.04-0026	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	141 742,34	144 601,79
62.3.05.04-0027	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	422 431,82	430 905,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.05.04-0028	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	142 424,06	145 297,76
62.3.05.04-0029	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполосные	компл.	245 218,95	250 195,09
62.3.05.04-0030	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполосные	компл.	262 207,97	267 524,70
62.3.05.04-0031	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполосные	компл.	195 311,56	199 289,55
62.3.05.04-0032	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполосные	компл.	206 460,33	210 662,11
62.3.05.04-0033	500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	632 480,20	645 228,21
62.3.05.04-0034	500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	526 178,62	536 800,60
62.3.05.04-0035	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	453 253,05	462 416,52
62.3.05.04-0036	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	380 209,07	387 911,66
62.3.05.04-0037	500 кВ VKSBIII-2АМ-550, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	706 027,58	720 246,54
62.3.05.04-0038	500 кВ VKSBIII-АМ-550, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	598 146,71	610 208,05
62.3.05.04-0041	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	586,85	598,74
62.3.05.04-0042	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	574,98	586,63
62.3.05.04-0051	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 223,91	1 249,29
<b>Раздел 62.3.06: Рубильники и врубные переключатели</b>				
<b>Группа 62.3.06.01: Выключатели врубные с маховичным приводом</b>				
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
62.3.06.01-0001	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	1 178,76	1 203,45
62.3.06.01-0002	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	1 046,01	1 067,85
62.3.06.01-0003	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	1 975,91	2 017,05
62.3.06.01-0004	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	1 793,42	1 830,60
62.3.06.01-0005	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	3 203,87	3 271,35
62.3.06.01-0006	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	2 855,91	2 915,40
Выключатели с маховичным приводом:				
62.3.06.01-0011	В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	813,38	830,55
62.3.06.01-0012	В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	946,14	966,15
62.3.06.01-0013	В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 477,74	1 508,55
62.3.06.01-0014	В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 826,35	1 864,50
<b>Группа 62.3.06.02: Выключатели врубные с управлением рукояткой</b>				
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
62.3.06.02-0001	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	400,96	409,69
62.3.06.02-0002	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	514,67	525,45
62.3.06.02-0003	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	1 411,25	1 440,75
62.3.06.02-0004	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	962,98	983,10
62.3.06.02-0005	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	2 274,03	2 322,15
62.3.06.02-0006	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	1 377,29	1 406,85
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
62.3.06.02-0011	ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	66,77	68,13
62.3.06.02-0012	ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	222,00	226,47
62.3.06.02-0013	ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	120,74	123,19
62.3.06.02-0014	ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	82,51	84,19
62.3.06.02-0015	ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	116,20	118,58
62.3.06.02-0016	ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	151,57	154,67
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
62.3.06.02-0021	ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	187,69	191,48
62.3.06.02-0022	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	235,07	239,82
62.3.06.02-0023	ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	243,99	248,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.06.02-0024	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	303,11	309,25
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
62.3.06.02-0031	ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	249,10	254,14
62.3.06.02-0032	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	239,50	244,36
62.3.06.02-0033	ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	294,61	300,58
62.3.06.02-0034	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	351,77	358,90
<b>Группа 62.3.06.03: Переключатели врубные с маховичным приводом</b>				
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
62.3.06.03-0001	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	1 377,97	1 406,85
62.3.06.03-0002	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	1 245,23	1 271,25
62.3.06.03-0003	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	2 673,31	2 728,95
62.3.06.03-0004	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	2 748,89	2 806,92
62.3.06.03-0005	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	4 050,35	4 135,80
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
62.3.06.03-0011	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	1 444,45	1 474,65
62.3.06.03-0012	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	3 201,98	3 271,35
62.3.06.03-0013	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	1 278,47	1 305,15
62.3.06.03-0014	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	2 569,81	2 626,12
62.3.06.03-0015	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	2 822,87	2 881,50
62.3.06.03-0016	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	4 150,40	4 239,76
62.3.06.03-0017	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	1 992,51	2 034,00
62.3.06.03-0018	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	3 732,63	3 812,62
62.3.06.03-0019	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	4 199,06	4 287,22
62.3.06.03-0020	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	3 455,70	3 527,86
Переключатели с маховичным приводом:				
62.3.06.03-0031	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	995,97	1 017,00
62.3.06.03-0032	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	962,73	983,10
62.3.06.03-0033	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 162,03	1 186,50
62.3.06.03-0034	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 112,17	1 135,65
62.3.06.03-0035	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 510,66	1 542,45
62.3.06.03-0036	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 444,19	1 474,65
62.3.06.03-0037	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 224,79	2 271,30
62.3.06.03-0038	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 909,06	1 949,25
62.3.06.03-0039	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 971,63	3 034,05
62.3.06.03-0040	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 239,74	3 308,64
62.3.06.03-0041	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 423,37	3 496,22
62.3.06.03-0042	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 620,32	4 718,88
<b>Группа 62.3.06.04: Переключатели врубные с управлением рукояткой</b>				
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
62.3.06.04-0001	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	962,90	983,10
62.3.06.04-0002	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	672,38	686,48
62.3.06.04-0003	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	1 793,04	1 830,60
62.3.06.04-0004	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	1 261,81	1 288,20
62.3.06.04-0005	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	2 041,28	2 084,85
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
62.3.06.04-0011	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	962,90	983,10
62.3.06.04-0012	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	705,61	720,38
62.3.06.04-0013	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	1 859,51	1 898,40
62.3.06.04-0014	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	1 328,28	1 356,00
62.3.06.04-0015	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	2 688,50	2 745,90
62.3.06.04-0016	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	2 107,75	2 152,65
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
62.3.06.04-0021	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	112,14	114,41
62.3.06.04-0022	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	153,73	156,84
62.3.06.04-0023	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	197,71	201,71
62.3.06.04-0024	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	166,51	169,90
62.3.06.04-0025	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	243,92	248,88
62.3.06.04-0026	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	317,90	324,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:</b>				
62.3.06.04-0031	BP32-31B 61250-00 УХЛ3 I-100A	шт.	238,06	242,88
62.3.06.04-0032	BP32-31B 71250-00 УХЛ3 I-100A	шт.	266,99	272,40
<b>Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:</b>				
62.3.06.04-0041	BP32-31A 61240-00 УХЛ3 I-100A	шт.	370,39	377,87
62.3.06.04-0042	BP32-31A 71240-00 УХЛ3 I-100A	шт.	346,28	353,29
62.3.06.04-0043	BP32-35A 61240-00 УХЛ3 I-250A	шт.	377,27	384,93
62.3.06.04-0044	BP32-35A 71240-00 УХЛ3 I-250A	шт.	431,24	440,01
62.3.06.04-0045	BP32-35B 61250-00 УХЛ3 I-250A	шт.	327,67	334,33
62.3.06.04-0046	BP32-35B 71250-00 УХЛ3 I-250A	шт.	414,27	422,68
<b>Переключатели с центральной рукояткой:</b>				
62.3.06.04-0051	П2111 УХЛ2 I-630A	шт.	312,14	318,66
62.3.06.04-0052	П2113 УХЛ2 I-630A	шт.	431,60	440,70
62.3.06.04-0053	П2115 УХЛ2 I-630A	шт.	655,74	669,53
62.3.06.04-0054	П2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	614,37	627,15
62.3.06.04-0055	П2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	913,09	932,25
62.3.06.04-0056	П2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 145,33	1 169,55
62.3.06.04-0057	П2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 145,41	1 169,55
62.3.06.04-0058	П2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 925,52	1 966,20
62.3.06.04-0059	П2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 771,97	2 830,65
62.3.06.04-0060	П2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 108,55	2 152,65
62.3.06.04-0061	П2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 353,14	3 423,90
62.3.06.04-0062	П2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 823,40	3 905,28
62.3.06.04-0063	П3113 УХЛ2 I-630A	шт.	681,01	694,95
62.3.06.04-0064	П3115 УХЛ2 I-630A	шт.	979,93	1 000,05
<b>Группа 62.3.06.05: Переключатели врубные с управлением штангой</b>				
<b>Переключатели с управлением штангой:</b>				
62.3.06.05-0001	П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 030,78	2 074,68
62.3.06.05-0002	П2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 062,32	1 084,80
62.3.06.05-0003	П2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 726,03	1 762,80
62.3.06.05-0004	П2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 726,37	1 762,80
62.3.06.05-0005	П2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 027,52	3 091,68
62.3.06.05-0006	П2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	4 461,59	4 556,16
<b>Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители</b>				
<b>Переключатели-разъединители:</b>				
62.3.06.06-0001	ПО-11 M3 I-100A	шт.	48,58	49,58
62.3.06.06-0002	ПО-12 M3 I-200A	шт.	64,65	65,97
62.3.06.06-0003	ПО-14 M3 I-400A	шт.	109,89	112,15
62.3.06.06-0004	ПО-21 M3 I-100A	шт.	102,15	104,24
62.3.06.06-0005	ПО-22 M3 I-200A	шт.	125,39	127,97
62.3.06.06-0006	ПО-24 M3 I-400A	шт.	177,69	181,37
62.3.06.06-0007	ПО-31 M3 I-100A	шт.	159,46	162,72
62.3.06.06-0008	ПО-32 M3 I-200A	шт.	183,54	187,30
62.3.06.06-0009	ПО-34 M3 I-400A	шт.	253,25	258,49
<b>Группа 62.3.06.07: Рубильники врубные</b>				
<b>Рубильники в исполнении:</b>				
62.3.06.07-0001	К P11-31120K УХЛ I-100A	шт.	98,71	100,73
62.3.06.07-0002	К P11-31220K УХЛ I-100A	шт.	142,86	145,77
62.3.06.07-0003	К P11-31320K УХЛ I-100A	шт.	142,14	145,04
62.3.06.07-0011	Рубильники BP32-37 400A	шт.	182,92	186,66
<b>Рубильники:</b>				
62.3.06.07-0021	P11 M3 I-100A	шт.	32,38	33,05
62.3.06.07-0022	P12 M3 I-200A	шт.	47,89	48,87
62.3.06.07-0023	P14 M3 I-400A	шт.	74,18	75,71
62.3.06.07-0031	Рубильники P16 УЗ I-16A	шт.	7,85	8,02
<b>Рубильники:</b>				
62.3.06.07-0041	P21 M3 I-100A	шт.	73,22	74,73
62.3.06.07-0042	P22 M3 I-200A	шт.	93,84	95,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.06.07-0043	P24 M3 I-400A	шт.	137,84	140,69
62.3.06.07-0044	P31 M3 I-100A	шт.	117,94	120,35
62.3.06.07-0045	P32 M3 I-200A	шт.	138,68	141,53
62.3.06.07-0046	P34 M3 I-400A	шт.	192,63	196,62
62.3.06.07-0047	PO11 M3 I-100A	шт.	27,54	28,11
<b>Группа 62.3.06.08: Рубильники-разъединители</b>				
Рубильники-разъединители:				
62.3.06.08-0001	PO12 M3 I-200A	шт.	40,28	41,11
62.3.06.08-0002	PO14 M3 I-400A	шт.	67,54	68,93
62.3.06.08-0003	PO21 M3 I-100A	шт.	65,33	66,67
62.3.06.08-0004	PO22 M3 I-200A	шт.	78,89	80,51
62.3.06.08-0005	PO24 M3 I-400A	шт.	115,00	117,38
62.3.06.08-0006	PO31 M3 I-100A	шт.	102,84	104,95
62.3.06.08-0007	PO32 M3 I-200A	шт.	115,85	118,23
62.3.06.08-0008	PO34 M3 I-400A	шт.	161,90	165,26
<b>Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы</b>				
Переключатели:				
62.3.06.09-0001	П-11 M3 I-100A	шт.	53,56	54,67
62.3.06.09-0002	П-12 M3 I-200A	шт.	69,21	70,64
62.3.06.09-0003	П-14 M3 I-400A	шт.	110,71	113,00
62.3.06.09-0004	П-21 M3 I-100A	шт.	109,63	111,87
62.3.06.09-0005	П-22 M3 I-200A	шт.	132,87	135,60
62.3.06.09-0006	П-24 M3 I-400A	шт.	192,62	196,62
62.3.06.09-0007	П-31 M3 I-100A	шт.	169,42	172,89
62.3.06.09-0008	П-32 M3 I-200A	шт.	191,82	195,77
62.3.06.09-0009	П-34 M3 I-400A	шт.	278,13	283,91
<b>Часть 62.4: Источники питания</b>				
<b>Раздел 62.4.01: Аккумуляторы</b>				
<b>Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные</b>				
Батарея аккумуляторная:				
62.4.01.01-0001	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	41,42	42,27
62.4.01.01-0002	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	55,22	56,37
62.4.01.01-0003	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	69,00	70,45
62.4.01.01-0004	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	75,87	77,50
62.4.01.01-0005	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	151,80	155,00
62.4.01.01-0006	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	225,75	230,51
62.4.01.01-0007	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	324,26	331,13
62.4.01.01-0008	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	476,06	486,14
62.4.01.01-0009	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	543,50	554,98
62.4.01.01-0010	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	831,00	848,69
62.4.01.01-0011	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	2 437,86	2 487,31
<b>Раздел 62.4.02: Блоки питания</b>				
<b>Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания</b>				
62.4.02.01-0001	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	295,35	301,31
Блок бесперебойного питания:				
62.4.02.01-0011	ББП-15	шт.	147,66	150,67
62.4.02.01-0012	ББП-20	шт.	160,31	163,59
62.4.02.01-0013	ББП-20 Accordtec	шт.	104,44	106,60
62.4.02.01-0014	ББП-20М	шт.	138,41	141,25
62.4.02.01-0015	ББП-20Н	шт.	118,38	120,82
62.4.02.01-0016	ББП-24	шт.	212,42	216,76
62.4.02.01-0017	ББП-30 БК Accordtec	шт.	111,46	113,71
62.4.02.01-0018	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	154,97	158,12
62.4.02.01-0019	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	238,55	243,41
62.4.02.01-0020	ББП-30 Элис	шт.	142,79	145,69
62.4.02.01-0021	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	236,85	241,64
62.4.02.01-0022	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	397,06	405,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.4.02.01-0023	ББП-V4 исп. 1	шт.	292,56	298,49
62.4.02.01-0024	ББП-V4 исп. 2	шт.	384,88	392,66
62.4.02.01-0025	ББП-V8	шт.	769,82	785,32
62.4.02.01-0031	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	1 186,09	1 209,91
62.4.02.01-0032	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	1 714,06	1 748,60
62.4.02.01-0033	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	1 386,52	1 414,51
62.4.02.01-0034	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	148,54	151,53
62.4.02.01-0035	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	209,72	213,93
Источник бесперебойного питания:				
62.4.02.01-0041	"Акса́й"	шт.	340,91	347,79
62.4.02.01-0042	"Акса́й" исп. 1	шт.	266,28	271,67
62.4.02.01-0043	"Рапан 10А"	шт.	191,26	195,12
62.4.02.01-0044	"Рапан 20"	шт.	252,34	257,42
62.4.02.01-0045	"Рапан 40"	шт.	555,97	567,12
62.4.02.01-0046	APC 500VA/230	шт.	2 940,78	2 999,84
62.4.02.01-0047	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	16 664,00	16 999,43
62.4.02.01-0048	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	34 363,06	35 055,62
62.4.02.01-0049	Delta N Series UPS	шт.	5 308,69	5 415,89
62.4.02.01-0050	Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.	122 972,06	125 447,90
62.4.02.01-0051	Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.	134 660,24	137 369,85
62.4.02.01-0052	Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.	173 117,19	176 600,73
62.4.02.01-0053	Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.	187 111,91	190 879,44
62.4.02.01-0054	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	2 368,89	2 417,41
62.4.02.01-0055	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	8 941,95	9 123,40
62.4.02.01-0056	напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	365 859,36	373 229,85
62.4.02.01-0057	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	2 113,85	2 156,33
62.4.02.01-0058	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	3 088,34	3 150,31
62.4.02.01-0059	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1 245,85	1 270,86
62.4.02.01-0060	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	249,49	254,53
62.4.02.01-0061	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	464,01	473,37
62.4.02.01-0062	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	884,68	902,48
62.4.02.01-0063	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	1 381,75	1 409,53
62.4.02.01-0064	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	749,96	765,04
62.4.02.01-0065	СКАТ-1200И7	шт.	1 100,12	1 122,27
62.4.02.01-0066	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	1 215,35	1 239,86
62.4.02.01-0067	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	1 579,42	1 611,21
62.4.02.01-0068	СКАТ-1200КР	шт.	1 081,40	1 103,23
62.4.02.01-0069	СКАТ-1200М	шт.	842,23	859,22
62.4.02.01-0070	СКАТ-1200Р5	шт.	619,45	631,93
62.4.02.01-0071	СКАТ-1200Р20	шт.	992,37	1 012,37
62.4.02.01-0072	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	356,22	363,42
62.4.02.01-0073	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	3 426,24	3 494,97
62.4.02.01-0074	СКАТ-1200У	шт.	1 653,07	1 686,41
62.4.02.01-0075	СКАТ-1200У2	шт.	3 383,57	3 451,57
62.4.02.01-0076	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	2 119,86	2 162,46
62.4.02.01-0077	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	3 631,25	3 704,08
62.4.02.01-0078	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	3 426,24	3 494,97
62.4.02.01-0079	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	1 770,24	1 805,89
62.4.02.01-0080	СКАТ-2400И7	шт.	1 541,17	1 572,20
62.4.02.01-0081	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	2 281,74	2 327,58
62.4.02.01-0082	СКАТ-2400М	шт.	1 122,16	1 144,76



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.4.02.01-0083	СКАТ-2400P5	шт.	536,93	547,77
62.4.02.01-0084	СКАТ-2400P20	шт.	1 612,42	1 644,88
62.4.02.01-0085	СКАТ-2412	шт.	2 054,43	2 095,76
62.4.02.01-0086	СКАТ-2412M	шт.	1 055,79	1 077,06
62.4.02.01-0091	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	83,46	85,15
<b>Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания</b>				
Блок источника резервного питания:				
62.4.02.02-0001	БИРП-12/1,6	шт.	430,41	439,12
62.4.02.02-0002	БИРП-12/2,0	шт.	833,33	850,13
62.4.02.02-0003	БИРП-12/2,5	шт.	951,02	970,18
62.4.02.02-0004	БИРП-12/4,0	шт.	1 213,59	1 238,06
62.4.02.02-0005	БИРП-24/1,6	шт.	978,96	998,67
62.4.02.02-0006	БИРП-24/2,5	шт.	1 336,25	1 363,17
62.4.02.02-0007	БИРП-24/4,0	шт.	1 406,21	1 434,55
62.4.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	3 041,45	3 102,61
62.4.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	1 528,39	1 559,28
62.4.02.02-0021	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	468,33	478,10
Источник резервного питания, марка:				
62.4.02.02-0031	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	217,32	221,78
62.4.02.02-0032	"РИП 12-1-1,2"	шт.	194,53	198,53
62.4.02.02-0033	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	276,33	281,97
62.4.02.02-0034	"РИП 12 RS"	шт.	657,82	671,26
62.4.02.02-0035	"РИП 12" исп. 01	шт.	752,56	767,77
62.4.02.02-0036	"РИП 12" исп. 02	шт.	657,55	670,80
62.4.02.02-0037	"РИП 12" исп. 02П	шт.	483,77	493,73
62.4.02.02-0038	"РИП 12" исп. 03	шт.	280,74	286,64
62.4.02.02-0039	"РИП 12" исп. 04	шт.	421,55	430,27
62.4.02.02-0040	"РИП 12" исп. 05	шт.	1 235,47	1 260,29
62.4.02.02-0041	"РИП 12" исп. 06	шт.	1 083,25	1 105,20
62.4.02.02-0042	"РИП 24" исп. 01	шт.	856,16	873,53
62.4.02.02-0043	"РИП 24" исп. 01П	шт.	648,15	661,40
62.4.02.02-0044	"РИП 24" исп. 02	шт.	700,57	714,75
62.4.02.02-0045	"РИП 24" исп. 02П	шт.	522,46	533,19
62.4.02.02-0046	"РИП 24" исп. 04	шт.	605,56	617,78
62.4.02.02-0047	"РИП 24" исп. 06	шт.	1 025,24	1 046,03
<b>Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания</b>				
62.4.02.03-0001	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	248,72	253,70
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка:				
62.4.02.03-0011	"Парус-3"	шт.	75,49	77,06
62.4.02.03-0012	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	115,21	117,52
62.4.02.03-0013	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	136,74	139,49
62.4.02.03-0014	"Парус-5" (12-2П)	шт.	206,37	210,51
62.4.02.03-0015	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	298,80	304,79
62.4.02.03-0016	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	311,46	317,70
62.4.02.03-0021	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	279,14	284,80
62.4.02.03-0022	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	297,76	303,80
62.4.02.03-0023	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	74,42	75,94
62.4.02.03-0024	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Г	шт.	132,88	135,62
62.4.02.03-0025	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Г	шт.	152,29	155,42
62.4.02.03-0026	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	127,77	130,49
62.4.02.03-0027	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	35,53	36,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.4.02.03-0028	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	98,70	100,69
<b>Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы</b>				
62.4.02.04-0001	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	275,14	280,67
62.4.02.04-0002	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.	6 156,30	6 279,87
62.4.02.04-0003	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	173,89	177,38
62.4.02.04-0004	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	207,61	211,77
62.4.02.04-0005	Блок питания VX-200PS	шт.	2 846,66	2 904,13
62.4.02.04-0006	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	1 282,39	1 308,08
62.4.02.04-0007	Блок питания С-24	шт.	221,19	225,62
<b>Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические</b>				
<b>Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические</b>				
<b>Группа 62.5.01.01: Звонки</b>				
Звонок:				
62.5.01.01-0001	беспроводной марки AG305A Космос	10 шт.	391,23	399,10
62.5.01.01-0002	беспроводной марки AG306A Космос	10 шт.	288,20	294,00
62.5.01.01-0003	беспроводной марки AG510B Космос	10 шт.	403,10	411,20
62.5.01.01-0004	беспроводной марки AG512C Космос	10 шт.	403,39	411,50
62.5.01.01-0005	беспроводной марки AG513C Космос	10 шт.	488,00	497,80
62.5.01.01-0006	беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	562,21	573,50
62.5.01.01-0007	беспроводной марки Е-111	10 шт.	632,21	644,90
62.5.01.01-0008	беспроводной марки Е-112	10 шт.	636,23	649,00
62.5.01.01-0009	беспроводной марки Е-113	10 шт.	626,63	639,20
62.5.01.01-0010	громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт.	730,34	745,80
62.5.01.01-0011	электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.	923,39	942,80
62.5.01.01-0012	электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.	923,42	942,70
62.5.01.01-0013	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	1 187,51	1 211,30
62.5.01.01-0014	электрический с кнопкой	10 шт.	785,08	800,80
62.5.01.01-0015	электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	508,90	519,20
62.5.01.01-0016	электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	195,29	199,50
62.5.01.01-0017	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	1 069,48	1 090,90
62.5.01.01-0018	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	546,34	557,30
62.5.01.01-0019	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	503,22	513,30
<b>Группа 62.5.01.02: Плиты электрические</b>				
Плита электрическая, марка:				
62.5.01.02-0001	ЗВИ 317	шт.	978,48	1 001,00
62.5.01.02-0002	ЗВИ 403	шт.	1 577,13	1 614,17
62.5.01.02-0003	ЗВИ 412-20	шт.	1 386,13	1 417,95
62.5.01.02-0004	ЗВИ 413-21	шт.	1 521,64	1 556,17
62.5.01.02-0005	ЗВИ 415	шт.	1 377,58	1 410,63
62.5.01.02-0006	ЗВИ 417	шт.	1 216,14	1 245,96
62.5.01.02-0007	ЗВИ 428	шт.	1 310,99	1 342,71
62.5.01.02-0008	ЗВИ 450	шт.	1 824,22	1 866,20
62.5.01.02-0009	ЗВИ 510	шт.	2 432,06	2 486,20
62.5.01.02-0010	ЗВИ 5010	шт.	2 004,71	2 050,30
62.5.01.02-0011	ЗВИ 5110	шт.	1 890,58	1 933,89
<b>Группа 62.5.01.03: Сушилки для рук и фены</b>				
Сушилка для рук:				
62.5.01.03-0001	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	466,38	475,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.5.01.03-0002	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	522,91	533,58
62.5.01.03-0003	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	635,99	648,95
62.5.01.03-0004	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	324,92	331,68
62.5.01.03-0005	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	381,43	389,37
62.5.01.03-0006	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	494,47	504,74
62.5.01.03-0007	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	254,32	259,58
62.5.01.03-0008	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	310,87	317,27
62.5.01.03-0009	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	423,95	432,63
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.	282,71	288,43
<b>Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии</b>				
62.5.01.04-0001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	11 786,67	12 022,46
Счетчик электрической энергии электронный,:				
62.5.01.04-0011	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	180,59	184,23
62.5.01.04-0012	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	251,56	256,61
62.5.01.04-0013	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	102,35	104,41
62.5.01.04-0014	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	83,85	85,54
62.5.01.04-0015	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	114,09	116,38
62.5.01.04-0016	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	85,79	87,52
62.5.01.04-0017	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	81,27	82,91
62.5.01.04-0018	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	194,80	198,71
62.5.01.04-0019	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	67,07	68,42
62.5.01.04-0020	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	86,41	88,17
62.5.01.04-0021	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	341,86	348,73
62.5.01.04-0022	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	322,50	328,98
62.5.01.04-0023	трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	шт.	232,36	237,07
62.5.01.04-0024	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	406,34	414,53
62.5.01.04-0025	трехфазный Меркурий 230AR-00 C (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
62.5.01.04-0026	трехфазный Меркурий 230AR-01 C (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
62.5.01.04-0027	трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	438,59	447,42
62.5.01.04-0028	трехфазный Меркурий 230AR-02 C (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
62.5.01.04-0029	трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	438,59	447,42
62.5.01.04-0030	трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	438,59	447,42
62.5.01.04-0031	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2 580,24	2 631,91
62.5.01.04-0032	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1 138,75	1 161,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.5.01.04-0033	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	542,45	553,36
62.5.01.04-0034	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	2 322,20	2 368,71
62.5.01.04-0035	трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	406,34	414,53
62.5.01.04-0036	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.	542,45	553,36
62.5.01.04-0037	трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)A (многотарифный)	шт.	406,34	414,53
62.5.01.04-0038	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный)	шт.	542,45	553,36
62.5.01.04-0039	трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)A (многотарифный)	шт.	406,34	414,53
62.5.01.04-0040	трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	222,49	227,00
62.5.01.04-0041	трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)A (однотарифный)	шт.	222,49	227,00
62.5.01.04-0042	трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)A (однотарифный)	шт.	222,49	227,00
62.5.01.04-0043	трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)A (многотарифный)	шт.	243,22	248,15
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:				
62.5.01.04-0051	СО	шт.	258,64	263,86
62.5.01.04-0052	СО 505М 10-40А	шт.	130,73	133,40
62.5.01.04-0053	СОИ 499М 10-40А	шт.	456,83	466,03
62.5.01.04-0054	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	283,78	289,52
62.5.01.04-0055	СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	163,49	166,81
62.5.01.04-0056	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1 686,91	1 720,69
62.5.01.04-0057	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	744,12	759,04
62.5.01.04-0058	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	292,07	297,93
62.5.01.04-0059	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	385,58	393,31
62.5.01.04-0061	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	379,40	387,05
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:				
62.5.01.04-0071	СА4-514 10-40 А	шт.	697,91	712,00
62.5.01.04-0072	СА4-518 10-80 А	шт.	843,47	860,52
62.5.01.04-0073	СА4-518 20-80 А	шт.	843,47	860,52
62.5.01.04-0074	СА4-И672М 10-20 А	шт.	676,39	690,05
62.5.01.04-0075	СА4-И678 10-40 А	шт.	596,76	608,86
62.5.01.04-0076	СА4-И678 10-60 А	шт.	670,38	683,95
62.5.01.04-0077	СА4-И678 20-50 А	шт.	732,07	746,87
62.5.01.04-0078	СА4-И678 30-75 А	шт.	782,91	798,73
62.5.01.04-0079	СА4-И678 50-100 А	шт.	840,32	857,29
62.5.01.04-0080	СА4У-510 5 А	шт.	561,77	573,14
62.5.01.04-0081	СА4У-И672М 5 А	шт.	590,82	602,77
62.5.01.04-0082	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	732,15	746,85
62.5.01.04-0083	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	732,15	746,85
62.5.01.04-0084	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	744,10	759,04
62.5.01.04-0085	СЭТ4-2 5-60 А	шт.	787,88	803,70
62.5.01.04-0086	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	931,94	950,64
62.5.01.04-0087	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	931,92	950,62
62.5.01.04-0088	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	1 392,70	1 420,68
62.5.01.04-0089	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	1 392,70	1 420,68
62.5.01.04-0090	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	1 392,70	1 420,68
<b>Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов</b>				
62.5.01.05-0001	Датчик пола SF 4x15	шт.	31,71	32,35
62.5.01.05-0002	Датчик пола SF 7x30	шт.	37,47	38,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка:</b>				
62.5.01.05-0011	UTH-10E	шт.	836,09	852,82
62.5.01.05-0012	UTH-20E	шт.	643,88	656,77
62.5.01.05-0013	UTH-70	шт.	389,21	397,00
62.5.01.05-0014	UTH-90	шт.	682,32	695,98
62.5.01.05-0015	UTH-100	шт.	389,21	397,00
62.5.01.05-0016	UTH-150	шт.	374,79	382,30
62.5.01.05-0017	UTH-155	шт.	374,79	382,30
62.5.01.05-0018	UTH-160	шт.	413,23	421,50
62.5.01.05-0019	UTH-170	шт.	400,74	408,77
62.5.01.05-0020	UTH-200	шт.	471,08	480,51
62.5.01.05-0021	UTH-JP-prg	шт.	624,65	637,15
<b>Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка:</b>				
62.5.01.05-0031	Eco I-Warm 720	шт.	486,37	496,11
62.5.01.05-0032	I-Warm 730	шт.	502,35	512,41
62.5.01.05-0033	Roomstat 110	шт.	243,88	248,77
62.5.01.05-0034	Visio I-Warm 710	шт.	343,44	350,32
<b>Терморегуляторы для теплых полов, марки:</b>				
62.5.01.05-0041	Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	973,12	992,59
62.5.01.05-0042	Eberle Fre 525 12	шт.	684,45	698,15
62.5.01.05-0043	Eberle Fre 525 22	шт.	468,70	478,08
62.5.01.05-0044	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	459,45	468,65
62.5.01.05-0045	Eberle Fre 525 32	шт.	438,92	447,71
62.5.01.05-0046	Eberle Fre 525 35	шт.	855,50	872,62
62.5.01.05-0047	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	506,07	516,20
62.5.01.05-0048	Eberle ITR3	шт.	818,25	834,63
62.5.01.05-0049	Eberle RTR-E 6202	шт.	297,71	303,67
<b>Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы</b>				
62.5.01.06-0001	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	657,03	670,42
<b>Раздел 62.5.02: Трансформаторы</b>				
<b>Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока</b>				
<b>Трансформатор тока:</b>				
62.5.02.01-0001	ОСМ 0,4	шт.	544,88	556,00
62.5.02.01-0002	ОСМ 0,25	шт.	424,19	432,84
62.5.02.01-0003	ОСМ 0,63	шт.	815,65	832,27
62.5.02.01-0004	T-0,66	шт.	106,63	108,81
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.	45,32	46,26
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.	45,32	46,26
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.	44,10	45,01
62.5.02.01-0008	T-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	58,92	60,13
<b>Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группу</b>				
62.5.02.02-0001	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1 375,10	1 403,46
62.5.02.02-0011	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	1 016,05	1 036,43
<b>Часть 62.6: Контакторы, пускатели электромагнитные</b>				
<b>Раздел 62.6.01: Контакторы электромагнитные низковольтные</b>				
<b>Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока герсиконовые</b>				
<b>Контакторы герсиконовые:</b>				
62.6.01.01-0001	КМГ13-1910-00 У2	шт.	201,70	205,74
62.6.01.01-0002	КМГ14-1910-00 У2	шт.	268,93	274,32
62.6.01.01-0003	КМГ14-1911-00 У2	шт.	268,93	274,32
62.6.01.01-0004	КМГ14-1912-00 У2	шт.	268,93	274,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.01.01-0005	КМГ17-1920-00 У2	шт.	840,41	857,26
62.6.01.01-0006	КМГ17-1922-00 У2	шт.	840,41	857,26
62.6.01.01-0007	КМГ17-1924-00 У2	шт.	943,18	962,08
62.6.01.01-0008	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1 135,99	1 158,75
62.6.01.01-0009	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1 187,34	1 211,13
62.6.01.01-0010	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1 238,75	1 263,57
62.6.01.01-0011	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	853,22	870,33
62.6.01.01-0012	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	904,63	922,76
62.6.01.01-0013	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	956,03	975,19
62.6.01.01-0014	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1 148,79	1 171,81
62.6.01.01-0015	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1 187,34	1 211,13
62.6.01.01-0016	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1 251,60	1 276,67
62.6.01.01-0017	КМГ18-1920-20 У2	шт.	878,92	896,54
62.6.01.01-0018	КМГ18-1922-20 У2	шт.	930,32	948,97
62.6.01.01-0019	КМГ18-1924-20 У2	шт.	981,73	1 001,41
62.6.01.01-0020	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1 174,50	1 198,03
62.6.01.01-0021	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1 225,90	1 250,46
62.6.01.01-0022	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1 277,30	1 302,89
62.6.01.01-0023	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	891,77	909,65
62.6.01.01-0024	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	943,18	962,08
62.6.01.01-0025	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	994,58	1 014,51
62.6.01.01-0026	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1 187,34	1 211,13
62.6.01.01-0027	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1 238,75	1 263,57
62.6.01.01-0028	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1 290,16	1 316,00
<b>Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока</b>				
Контакторы электромагнитные:				
62.6.01.02-0001	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	7 218,36	7 364,21
62.6.01.02-0002	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1 662,49	1 696,13
62.6.01.02-0003	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	2 104,30	2 147,00
62.6.01.02-0004	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	2 146,09	2 189,94
62.6.01.02-0005	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	399,85	407,93
62.6.01.02-0006	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	641,86	654,84
62.6.01.02-0007	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	852,32	869,54
62.6.01.02-0008	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	1 020,50	1 041,30
62.6.01.02-0009	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	1 094,28	1 116,44
62.6.01.02-0010	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	1 325,65	1 352,61
62.6.01.02-0011	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	441,93	450,87
62.6.01.02-0012	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	736,54	751,45
62.6.01.02-0013	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	768,39	783,95
62.6.01.02-0014	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	896,51	914,61
62.6.01.02-0015	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	5 282,29	5 388,97
62.6.01.02-0016	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	441,94	450,87
62.6.01.02-0017	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	768,39	783,95
62.6.01.02-0018	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	715,49	729,98
62.6.01.02-0019	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	820,64	837,33
<b>Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока</b>				
Контакторы электромагнитные:				
62.6.01.03-0001	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	1 620,18	1 653,19
62.6.01.03-0002	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	1 304,71	1 331,14
62.6.01.03-0003	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	3 640,66	3 714,31
62.6.01.03-0004	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	378,80	386,46
62.6.01.03-0005	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	599,77	611,90
62.6.01.03-0006	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	926,00	944,68
62.6.01.03-0007	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	999,50	1 019,83
62.6.01.03-0008	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	406,16	414,38
62.6.01.03-0009	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	652,37	665,57
62.6.01.03-0010	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	1 136,39	1 159,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.01.03-0011	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	1 367,79	1 395,55
62.6.01.03-0012	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	4 798,24	4 895,16
62.6.01.03-0013	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	6 986,82	7 128,04
62.6.01.03-0014	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	406,17	414,38
62.6.01.03-0015	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	406,16	414,38
62.6.01.03-0016	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	492,44	502,40
62.6.01.03-0017	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	675,57	689,30
62.6.01.03-0018	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	1 378,37	1 406,29
62.6.01.03-0019	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	578,70	590,43
62.6.01.03-0020	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	736,48	751,45
62.6.01.03-0021	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	578,70	590,43
<b>Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока</b>				
Контакторы электромагнитные:				
62.6.01.04-0001	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	1 493,50	1 523,81
62.6.01.04-0002	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	351,94	359,06
62.6.01.04-0003	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	472,08	481,66
62.6.01.04-0004	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	643,75	656,81
62.6.01.04-0005	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	763,91	779,42
62.6.01.04-0006	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	1 493,43	1 523,81
62.6.01.04-0007	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	2 529,14	2 580,58
62.6.01.04-0008	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	1 493,51	1 523,85
62.6.01.04-0009	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	377,68	385,33
62.6.01.04-0010	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	540,74	551,72
62.6.01.04-0011	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	755,33	770,66
62.6.01.04-0012	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	840,97	858,24
62.6.01.04-0013	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	377,67	385,33
62.6.01.04-0014	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	566,49	578,00
62.6.01.04-0015	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	841,16	858,24
62.6.01.04-0016	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	840,93	858,24
62.6.01.04-0017	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	351,92	359,06
62.6.01.04-0018	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	472,08	481,66
62.6.01.04-0019	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	643,75	656,81
62.6.01.04-0020	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	763,91	779,42
62.6.01.04-0021	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	377,68	385,33
62.6.01.04-0022	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	540,74	551,72
62.6.01.04-0023	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	755,33	770,66
62.6.01.04-0024	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	840,97	858,24
62.6.01.04-0025	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	377,67	385,33
62.6.01.04-0026	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	566,49	578,00
62.6.01.04-0027	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	841,16	858,24
62.6.01.04-0028	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	892,44	910,78
62.6.01.04-0029	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	412,01	420,36
62.6.01.04-0030	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	703,83	718,12
62.6.01.04-0031	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	978,43	998,36
62.6.01.04-0032	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	926,67	945,81
62.6.01.04-0033	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	540,73	551,72
62.6.01.04-0034	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	581,96	593,90
<b>Группа 62.6.01.05: Контакторы электромагнитные, не включенные в группы</b>				
62.6.01.05-0001	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	253,73	258,81
62.6.01.05-0002	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.	286,35	292,09
62.6.01.05-0003	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	8 045,42	8 209,45
62.6.01.05-0011	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	63,85	65,54
Контакторы:				
62.6.01.05-0021	К1511 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0022	К1512 УХЛ4	шт.	2 823,87	2 881,50
62.6.01.05-0023	К1521 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0024	К1522 УХЛ4	шт.	2 823,87	2 881,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.01.05-0025	K1531 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0026	K1611 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0027	K1612 УХЛ4	шт.	2 823,87	2 881,50
62.6.01.05-0028	K1621 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0029	K1622 УХЛ4	шт.	2 823,87	2 881,50
62.6.01.05-0030	K1631 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0031	K1711 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0032	K1712 УХЛ4	шт.	2 823,87	2 881,50
62.6.01.05-0033	K1721 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0034	K1722 УХЛ4	шт.	2 823,87	2 881,50
62.6.01.05-0035	K1731 УХЛ4	шт.	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0036	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	884,23	901,97
62.6.01.05-0037	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1 054,28	1 075,42
62.6.01.05-0038	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 836,48	1 873,31
62.6.01.05-0039	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 380,65	2 428,37
62.6.01.05-0040	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 060,79	3 122,19
62.6.01.05-0041	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3 741,01	3 816,01
62.6.01.05-0042	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 672,92	3 746,63
62.6.01.05-0043	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 353,13	4 440,45
62.6.01.05-0044	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4 931,08	5 030,20
62.6.01.05-0045	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5 747,33	5 862,78
Контакты электромагнитные:				
62.6.01.05-0051	КП7 У3	шт.	3 055,43	3 119,70
62.6.01.05-0052	КП207 У3	шт.	3 055,31	3 119,70
62.6.01.05-0053	КПВ604 У3	шт.	510,91	521,70
62.6.01.05-0054	КПВ605 У3	шт.	1 039,72	1 061,75
62.6.01.05-0055	КТ61-3810 У2	шт.	867,17	884,62
62.6.01.05-0056	КТ6000/01 У3	шт.	397,77	405,88
62.6.01.05-0057	КТ6000/02 У3	шт.	506,59	516,90
62.6.01.05-0058	КТ6000/03 У3	шт.	622,19	634,85
62.6.01.05-0059	КТ6000/04 У3	шт.	731,02	745,86
62.6.01.05-0060	КТ6000/21 У3	шт.	799,02	815,24
62.6.01.05-0061	КТ6000/22 У3	шт.	918,04	936,66
62.6.01.05-0062	КТ6000/23 У3	шт.	1 037,04	1 058,08
62.6.01.05-0063	КТ6000/24 У3	шт.	1 156,04	1 179,49
62.6.01.05-0064	КТ6012Б	шт.	1 147,50	1 170,69
62.6.01.05-0065	КТ6013Б	шт.	1 463,34	1 492,90
62.6.01.05-0066	КТ6014Б	шт.	1 376,95	1 404,85
62.6.01.05-0067	КТ6021/3 У3	шт.	1 542,66	1 573,84
62.6.01.05-0068	КТ6022/2 У3	шт.	1 497,32	1 527,59
62.6.01.05-0069	КТ6022/3 У3	шт.	1 565,30	1 596,97
62.6.01.05-0070	КТ6022Б	шт.	1 147,50	1 170,69
62.6.01.05-0071	КТ6023/2 У3	шт.	1 683,92	1 717,97
62.6.01.05-0072	КТ6023Б	шт.	1 600,37	1 632,66
62.6.01.05-0073	КТ6024Б	шт.	1 376,95	1 404,85
62.6.01.05-0074	КТ6031/3 У3	шт.	2 212,90	2 257,77
62.6.01.05-0075	КТ6032/2 У3	шт.	2 201,53	2 246,21
62.6.01.05-0076	КТ6032/3 У3	шт.	2 360,15	2 408,11
62.6.01.05-0077	КТ6032А У3	шт.	2 144,94	2 188,39
62.6.01.05-0078	КТ6032Б У3	шт.	2 219,76	2 264,71
62.6.01.05-0079	КТ6033/2 У3	шт.	2 337,44	2 384,98
62.6.01.05-0080	КТ6033А У3	шт.	2 269,52	2 315,60
62.6.01.05-0081	КТ6033Б У3	шт.	2 481,05	2 531,36
62.6.01.05-0082	КТ6034Б У3	шт.	2 349,84	2 397,71



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.01.05-0083	КТ6035Б У3	шт.	2 429,04	2 478,67
62.6.01.05-0084	КТ6041/3 У3	шт.	2 598,39	2 652,12
62.6.01.05-0085	КТ6042/2 У3	шт.	2 734,26	2 790,89
62.6.01.05-0086	КТ6042/3 У3	шт.	2 700,10	2 756,19
62.6.01.05-0087	КТ6042А У3	шт.	2 688,79	2 744,62
62.6.01.05-0088	КТ6042Б У3	шт.	2 507,99	2 559,61
62.6.01.05-0089	КТ6043/2 У3	шт.	3 399,81	3 470,06
62.6.01.05-0090	КТ6043А У3	шт.	2 915,10	2 975,90
62.6.01.05-0091	КТ6043Б У3	шт.	3 291,04	3 358,61
62.6.01.05-0092	КТ6044Б У3	шт.	3 221,37	3 287,83
62.6.01.05-0093	КТ6045Б У3	шт.	3 357,13	3 426,59
62.6.01.05-0094	КТ6051/3 У3	шт.	3 637,32	3 711,87
62.6.01.05-0095	КТ6052/2 У3	шт.	3 538,77	3 611,60
62.6.01.05-0096	КТ6052А У3	шт.	3 858,62	3 938,21
62.6.01.05-0097	КТ6052Б У3	шт.	2 904,74	2 964,80
62.6.01.05-0098	КТ6053/2 У3	шт.	4 323,43	4 412,32
62.6.01.05-0099	КТ6053/3 У3	шт.	4 250,93	4 338,12
62.6.01.05-0100	КТ6053А У3	шт.	4 118,84	4 204,19
62.6.01.05-0101	КТ6053Б У3	шт.	3 968,98	4 050,70
62.6.01.05-0102	КТ6054Б У3	шт.	3 837,04	3 916,48
62.6.01.05-0103	КТ6055Б У3	шт.	3 914,66	3 996,03
62.6.01.05-0104	КТ6062/2 У3	шт.	4 686,41	4 782,35
62.6.01.05-0105	КТ6062А	шт.	4 176,33	4 261,99
62.6.01.05-0106	КТ6063/2 У3	шт.	5 003,45	5 106,14
62.6.01.05-0107	КТ6063А	шт.	4 595,40	4 689,85
62.6.01.05-0108	КТ6602 У3	шт.	1 054,09	1 075,42
62.6.01.05-0109	КТ6603 У3	шт.	1 292,11	1 318,26
62.6.01.05-0110	КТ6612 У3	шт.	1 358,72	1 386,14
62.6.01.05-0111	КТ6613 У3	шт.	1 438,02	1 467,09
62.6.01.05-0112	КТ6622 У3	шт.	1 054,08	1 075,42
62.6.01.05-0113	КТ6623 У3	шт.	1 535,88	1 566,91
62.6.01.05-0114	КТП6000/01 У3	шт.	747,95	763,20
62.6.01.05-0115	КТП6000/02 У3	шт.	849,96	867,28
62.6.01.05-0116	КТП6000/03 У3	шт.	1 019,99	1 040,73
62.6.01.05-0117	КТП6000/04 У3	шт.	1 121,99	1 144,80
62.6.01.05-0118	КТП6012Б У3	шт.	815,91	832,58
62.6.01.05-0119	КТП6013Б У3	шт.	900,85	919,26
62.6.01.05-0120	КТП6014Б У3	шт.	1 087,89	1 110,11
62.6.01.05-0121	КТП6022Б	шт.	815,91	832,58
62.6.01.05-0122	КТП6023Б	шт.	900,85	919,26
62.6.01.05-0123	КТП6024Б	шт.	1 087,89	1 110,11
62.6.01.05-0124	КТП6032Б У3	шт.	1 903,83	1 942,70
62.6.01.05-0125	КТП6033Б У3	шт.	3 602,57	3 675,54
62.6.01.05-0126	КТП6034Б У3	шт.	2 515,70	2 567,13
62.6.01.05-0127	КТП6042Б У3	шт.	3 399,11	3 469,10
62.6.01.05-0128	КТП6043Б У3	шт.	3 627,08	3 701,88
62.6.01.05-0129	КТП6044Б У3	шт.	4 216,14	4 303,04
62.6.01.05-0130	КТП6052Б У3	шт.	3 440,93	3 512,04
62.6.01.05-0131	КТП6053Б У3	шт.	4 029,90	4 113,20
62.6.01.05-0132	КТП6054Б У3	шт.	4 711,96	4 809,28
62.6.01.05-0133	КУВ10	шт.	378,83	386,46
62.6.01.05-0134	КУВ10А	шт.	385,10	392,90
62.6.01.05-0135	КУВ20	шт.	473,51	483,08
62.6.01.05-0136	КУВ30	шт.	589,23	601,16
62.6.01.05-0137	КУВ40	шт.	799,51	815,86
62.6.01.05-0138	МК1-01 У3А	шт.	880,60	898,35
62.6.01.05-0139	МК1-02 У3А	шт.	1 046,75	1 067,85
62.6.01.05-0140	МК1-10 У3А	шт.	880,60	898,35
62.6.01.05-0141	МК1-11 У3А	шт.	1 046,75	1 067,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.01.05-0142	МК1-20 У3А	шт.	1 046,75	1 067,85
62.6.01.05-0143	МК1-20Д У3	шт.	624,70	637,32
62.6.01.05-0144	МК1-21 У3А	шт.	1 329,23	1 356,00
62.6.01.05-0145	МК1-22 У3А	шт.	1 462,16	1 491,60
62.6.01.05-0146	МК1-30 У3А	шт.	1 113,21	1 135,65
62.6.01.05-0147	МК1-55 У3А	шт.	897,22	915,30
62.6.01.05-0148	МК1-66 У3А	шт.	996,93	1 017,00
62.6.01.05-0149	МК1-84 У3А	шт.	996,93	1 017,00
62.6.01.05-0150	МК2-01 У3А	шт.	897,21	915,30
62.6.01.05-0151	МК2-02 У3А	шт.	1 063,37	1 084,80
62.6.01.05-0152	МК2-10 У3А	шт.	897,21	915,30
62.6.01.05-0153	МК2-11 У3А	шт.	1 063,37	1 084,80
62.6.01.05-0154	МК2-20 У3А	шт.	1 063,37	1 084,80
62.6.01.05-0155	МК2-20Б У3	шт.	697,82	711,90
62.6.01.05-0156	МК2-30 У3А	шт.	1 196,30	1 220,40
62.6.01.05-0157	МК3-01 У3А	шт.	963,67	983,10
62.6.01.05-0158	МК3-10 У3А	шт.	963,67	983,10
62.6.01.05-0159	МК3-11 У3А	шт.	1 146,44	1 169,55
62.6.01.05-0160	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	963,66	983,10
62.6.01.05-0161	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	963,66	983,10
62.6.01.05-0162	МК4-01 У3А	шт.	963,66	983,10
62.6.01.05-0163	МК4-11 У3А	шт.	1 146,44	1 169,55
62.6.01.05-0164	МК4-30 У3А	шт.	1 030,13	1 050,90
62.6.01.05-0165	МК5-01 У3	шт.	631,32	644,10
62.6.01.05-0166	МК5-10 У3	шт.	996,82	1 017,00
62.6.01.05-0167	МК5-20 У3	шт.	1 938,25	1 977,50
62.6.01.05-0168	МК6-10 У3	шт.	996,82	1 017,00
62.6.01.05-0169	МК6-20 У3	шт.	1 938,25	1 977,50
62.6.01.05-0171	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	122,47	124,93
<b>Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные</b>				
<b>Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нереверсивные</b>				
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:				
62.6.02.01-0001	ПМА-0100 У3В	шт.	65,42	66,74
62.6.02.01-0002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	62,00	63,25
62.6.02.01-0003	ПМА-0101 У3В	шт.	73,11	74,58
62.6.02.01-0004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	89,07	90,86
62.6.02.01-0005	ПМА-0102 У3В	шт.	73,11	74,58
62.6.02.01-0006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	88,76	90,55
62.6.02.01-0007	ПМА-0103 У3В	шт.	73,11	74,58
62.6.02.01-0008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	73,11	74,58
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
62.6.02.01-0011	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	198,36	202,38
62.6.02.01-0012	ПМА-3112 У3В	шт.	240,14	245,03
62.6.02.01-0013	ПМА-3122 У2В	шт.	297,46	303,51
62.6.02.01-0014	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	526,92	537,54
62.6.02.01-0015	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	526,65	537,26
62.6.02.01-0016	ПМА-4110 У3В	шт.	558,45	569,78
62.6.02.01-0017	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	627,59	640,31
62.6.02.01-0018	ПМА-4112 У3В	шт.	767,03	782,53
62.6.02.01-0019	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	552,21	563,42
62.6.02.01-0020	ПМА-4120 У2В	шт.	598,22	610,37
62.6.02.01-0021	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	752,96	768,20
62.6.02.01-0022	ПМА-4122 У2В	шт.	613,57	626,03
62.6.02.01-0023	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	598,22	610,37
62.6.02.01-0024	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	1 076,53	1 098,17
62.6.02.01-0025	ПМА-5112М У3В	шт.	996,69	1 016,89
62.6.02.01-0026	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	996,69	1 016,89
62.6.02.01-0027	ПМА-5122М У2В	шт.	1 098,70	1 120,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0028	ПМА-5122М УХЛ3Б	шт.	1 098,70	1 120,96
62.6.02.01-0029	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1 666,11	1 699,62
62.6.02.01-0030	ПМА-6112М У3В	шт.	1 654,60	1 688,17
62.6.02.01-0031	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	1 916,85	1 955,67
62.6.02.01-0032	ПМА-6122М У2В	шт.	1 541,62	1 572,96
62.6.02.01-0033	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1 541,62	1 572,96
62.6.02.01-0034	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	58,69	59,88
62.6.02.01-0035	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	76,45	78,03
62.6.02.01-0036	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	58,69	59,88
62.6.02.01-0037	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	77,67	79,27
62.6.02.01-0038	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	63,45	64,74
62.6.02.01-0039	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	79,18	80,81
62.6.02.01-0040	ПМЕ-111 У4Б	шт.	94,59	96,50
62.6.02.01-0041	ПМЕ-121 У3В	шт.	104,25	106,40
62.6.02.01-0042	ПМЕ-131 У2В	шт.	116,37	118,77
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:				
62.6.02.01-0051	ПМА-3132 У3В	шт.	166,08	169,50
62.6.02.01-0052	ПМА-4130 У3В	шт.	420,81	429,40
62.6.02.01-0053	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	420,81	429,40
62.6.02.01-0054	ПМА-4132 У3В	шт.	431,89	440,70
62.6.02.01-0055	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	431,89	440,70
62.6.02.01-0056	ПМА-4140 У2В	шт.	454,03	463,30
62.6.02.01-0057	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	454,03	463,30
62.6.02.01-0058	ПМА-4142 У2В	шт.	465,10	474,60
62.6.02.01-0059	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	465,10	474,60
62.6.02.01-0060	ПМА-4230П У3В	шт.	423,56	432,23
62.6.02.01-0061	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	423,56	432,23
62.6.02.01-0062	ПМА-4232П У3В	шт.	431,87	440,70
62.6.02.01-0063	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	431,87	440,70
62.6.02.01-0064	ПМА-4240П У2В	шт.	440,16	449,18
62.6.02.01-0065	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	440,16	449,18
62.6.02.01-0066	ПМА-4242П У2В	шт.	448,47	457,65
62.6.02.01-0067	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	448,47	457,65
62.6.02.01-0068	ПМА-5132М У3В	шт.	1 098,71	1 120,96
62.6.02.01-0069	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	1 098,71	1 120,96
62.6.02.01-0070	ПМА-5142М У2В	шт.	694,33	708,51
62.6.02.01-0071	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	694,33	708,51
62.6.02.01-0072	ПМА-6132М У3В	шт.	1 523,90	1 554,88
62.6.02.01-0073	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	1 523,90	1 554,88
62.6.02.01-0074	ПМА-6142М У2В	шт.	1 541,62	1 572,96
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,:				
62.6.02.01-0081	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	61,87	63,12
62.6.02.01-0082	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	137,68	140,47
62.6.02.01-0083	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	111,17	113,41
62.6.02.01-0084	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	111,17	113,41
62.6.02.01-0085	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	408,86	417,14
62.6.02.01-0086	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1 125,74	1 148,50
62.6.02.01-0087	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	1 077,83	1 099,62
62.6.02.01-0088	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	874,80	892,39
62.6.02.01-0089	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1 706,81	1 741,42
62.6.02.01-0090	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1 592,34	1 624,63
62.6.02.01-0091	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1 276,97	1 302,67
62.6.02.01-0092	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	143,92	146,84
62.6.02.01-0093	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	180,74	184,44
62.6.02.01-0094	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	194,00	197,96
62.6.02.01-0095	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	166,52	169,86
62.6.02.01-0096	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	156,59	159,73
62.6.02.01-0097	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	166,31	169,65
62.6.02.01-0098	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	154,50	157,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0099	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	200,60	204,64
62.6.02.01-0100	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	200,60	204,64
62.6.02.01-0101	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	180,73	184,37
62.6.02.01-0102	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	190,02	193,84
62.6.02.01-0103	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	347,07	354,06
62.6.02.01-0104	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	410,45	418,71
62.6.02.01-0105	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	446,55	455,62
62.6.02.01-0106	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	474,46	484,09
62.6.02.01-0107	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	493,08	503,08
62.6.02.01-0108	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	474,46	484,09
62.6.02.01-0109	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	493,08	503,08
62.6.02.01-0110	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	576,78	588,50
62.6.02.01-0111	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	604,70	616,98
62.6.02.01-0112	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	623,31	635,96
62.6.02.01-0113	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	604,70	616,98
62.6.02.01-0114	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	623,31	635,96
62.6.02.01-0115	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	772,12	787,84
62.6.02.01-0116	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	800,03	816,31
62.6.02.01-0117	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	818,65	835,30
62.6.02.01-0118	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	800,03	816,31
62.6.02.01-0119	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	818,65	835,30
62.6.02.01-0120	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	172,11	175,59
62.6.02.01-0121	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	240,48	245,35
62.6.02.01-0122	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	450,74	459,86
62.6.02.01-0123	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1 304,27	1 330,60
62.6.02.01-0124	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1 242,07	1 267,16
62.6.02.01-0125	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2 189,68	2 233,95
62.6.02.01-0126	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	1 939,91	1 979,10
62.6.02.01-0127	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	188,49	192,37
62.6.02.01-0128	с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	210,81	215,15
62.6.02.01-0129	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	259,30	264,60
62.6.02.01-0130	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	304,84	311,11
62.6.02.01-0131	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	318,10	324,65
Пускатели электромагнитные нереверсивные:				
62.6.02.01-0141	ПММ-Д 1010	шт.	498,38	508,50
62.6.02.01-0142	ПММ-Д 2010	шт.	622,99	635,63
62.6.02.01-0143	ПММ-Д 3010	шт.	1 079,80	1 101,75
62.6.02.01-0144	ПММ-Д 4010	шт.	1 295,67	1 322,10
62.6.02.01-0145	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	830,35	847,50
62.6.02.01-0146	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	1 029,39	1 050,90
62.6.02.01-0147	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 544,26	1 576,35
62.6.02.01-0148	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2 573,52	2 627,25
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:				
62.6.02.01-0151	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	287,11	292,91
62.6.02.01-0152	без кнопок ПМА-3212П УЗВ	шт.	306,94	313,19
62.6.02.01-0153	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	391,48	399,42
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:				
62.6.02.01-0161	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	597,93	610,00
62.6.02.01-0162	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	574,42	586,02
62.6.02.01-0163	ПМА-4210П УЗВ	шт.	564,24	575,72
62.6.02.01-0164	ПМА-4210П УХЛЗВ	шт.	689,72	703,71
62.6.02.01-0165	ПМА-4212П УЗВ	шт.	525,87	536,58
62.6.02.01-0166	ПМА-4212П УХЛЗВ	шт.	525,87	536,58
62.6.02.01-0167	ПМА-4220П У2В	шт.	802,28	818,54
62.6.02.01-0168	ПМА-4220П УХЛЗВ	шт.	911,83	930,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0169	ПМА-4222П У2В	шт.	1 189,51	1 213,51
62.6.02.01-0170	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	1 189,51	1 213,51
Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле,:				
62.6.02.01-0181	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	1 236,67	1 261,55
62.6.02.01-0182	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	1 171,48	1 195,25
62.6.02.01-0183	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	1 832,49	1 869,48
62.6.02.01-0184	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1 318,23	1 344,97
62.6.02.01-0185	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	1 597,89	1 630,23
62.6.02.01-0186	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	1 890,68	1 928,72
62.6.02.01-0187	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	2 026,49	2 067,59
62.6.02.01-0188	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	2 199,07	2 243,62
62.6.02.01-0189	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	2 244,49	2 289,99
62.6.02.01-0190	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	2 563,26	2 615,14
62.6.02.01-0191	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	84,94	86,67
62.6.02.01-0192	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	97,64	99,65
62.6.02.01-0193	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	85,86	87,61
62.6.02.01-0194	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	99,16	101,20
62.6.02.01-0195	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	86,77	88,54
62.6.02.01-0196	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	97,07	99,07
62.6.02.01-0197	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	148,74	151,76
62.6.02.01-0198	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	185,45	189,23
62.6.02.01-0199	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	161,66	164,97
62.6.02.01-0200	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	265,76	271,20
62.6.02.01-0201	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	599,57	611,90
62.6.02.01-0202	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	1 619,80	1 652,53
62.6.02.01-0203	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	862,63	880,27
62.6.02.01-0204	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	862,63	880,27
62.6.02.01-0205	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	2 388,86	2 437,23
62.6.02.01-0206	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	2 388,86	2 437,23
62.6.02.01-0207	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	3 113,64	3 176,45
62.6.02.01-0208	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	3 113,64	3 176,45
Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле,:				
62.6.02.01-0211	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	216,88	221,29
62.6.02.01-0212	без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	282,94	288,70
62.6.02.01-0213	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	259,96	265,27
62.6.02.01-0214	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	318,82	325,24
62.6.02.01-0215	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	344,35	351,28
62.6.02.01-0216	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	444,66	453,60
62.6.02.01-0217	ПМЛ-3210 02В	шт.	629,48	642,19
62.6.02.01-0218	ПМЛ-4210 02В	шт.	704,72	718,94
62.6.02.01-0219	ПМЛ-5210 02В	шт.	855,63	873,26
62.6.02.01-0220	ПМЛ-5211 02В	шт.	883,55	901,74
62.6.02.01-0221	ПМЛ-5212 02В	шт.	911,47	930,22
62.6.02.01-0222	ПМЛ-5213 02В	шт.	883,55	901,74
62.6.02.01-0223	ПМЛ-5214 02В	шт.	911,47	930,22
62.6.02.01-0224	ПМЛ-6210 02В	шт.	1 190,50	1 214,98
62.6.02.01-0225	ПМЛ-6211 02В	шт.	1 209,10	1 233,96
62.6.02.01-0226	ПМЛ-6212 02В	шт.	1 246,33	1 271,93
62.6.02.01-0227	ПМЛ-6213 12В	шт.	1 209,10	1 233,96
62.6.02.01-0228	ПМЛ-6214 02В	шт.	1 246,33	1 271,93
62.6.02.01-0229	ПМЛ-7210 02В	шт.	1 469,54	1 499,74
62.6.02.01-0230	ПМЛ-7211 12В	шт.	1 488,15	1 518,72
62.6.02.01-0231	ПМЛ-7212 02В	шт.	1 525,38	1 556,69
62.6.02.01-0232	ПМЛ-7213 02В	шт.	1 488,15	1 518,72
62.6.02.01-0233	ПМЛ-7214 02В	шт.	1 525,38	1 556,69
62.6.02.01-0234	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	454,48	463,62
62.6.02.01-0235	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	808,39	824,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0236	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	1 114,60	1 136,94
62.6.02.01-0237	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	245,56	250,59
62.6.02.01-0238	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	292,68	298,68
62.6.02.01-0239	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	282,31	288,00
62.6.02.01-0240	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	360,71	367,97
62.6.02.01-0241	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	465,13	474,48
62.6.02.01-0242	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	902,43	920,61
62.6.02.01-0243	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	765,20	780,64
62.6.02.01-0244	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	333,50	340,22
62.6.02.01-0245	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	404,91	413,06
62.6.02.01-0246	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	478,44	488,06
62.6.02.01-0247	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	680,52	694,26
62.6.02.01-0248	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	993,27	1 013,27
62.6.02.01-0249	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	354,65	361,87
62.6.02.01-0250	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	398,24	406,39
62.6.02.01-0251	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	358,86	366,23
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными:				
62.6.02.01-0261	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	863,59	881,40
62.6.02.01-0262	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	1 046,01	1 067,85
62.6.02.01-0263	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 577,50	1 610,25
62.6.02.01-0264	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	2 756,31	2 813,70
62.6.02.01-0265	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	813,84	830,55
62.6.02.01-0266	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	979,92	1 000,05
62.6.02.01-0267	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1 461,52	1 491,60
62.6.02.01-0268	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	1 843,45	1 881,45
62.6.02.01-0269	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	913,41	932,25
62.6.02.01-0270	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1 120,23	1 152,60
62.6.02.01-0271	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1 660,47	1 695,00
62.6.02.01-0272	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	2 723,03	2 779,80
62.6.02.01-0273	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	788,92	805,13
62.6.02.01-0274	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	863,68	881,40
62.6.02.01-0275	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	723,75	738,76
62.6.02.01-0276	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	1 013,11	1 033,95
62.6.02.01-0277	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1 428,29	1 457,70
62.6.02.01-0278	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1 494,69	1 525,50
62.6.02.01-0279	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	1 810,21	1 847,55
62.6.02.01-0280	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	1 943,05	1 983,15
62.6.02.01-0281	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	946,65	966,15
62.6.02.01-0282	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	1 079,17	1 101,75
62.6.02.01-0283	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1 693,71	1 728,90
62.6.02.01-0284	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	2 905,83	2 966,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0285	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	880,30	898,35
62.6.02.01-0286	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	1 029,72	1 050,90
62.6.02.01-0287	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 577,78	1 610,25
62.6.02.01-0288	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	1 976,33	2 017,05
<b>Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные</b>				
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
62.6.02.02-0001	ПМЕ-113 У4Б	шт.	188,35	192,19
62.6.02.02-0002	ПМЕ-123 У3В	шт.	172,81	176,39
62.6.02.02-0003	ПМЕ-133 У2В	шт.	209,87	214,19
62.6.02.02-0004	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	120,21	122,68
62.6.02.02-0005	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	123,21	125,76
Пускатели электромагнитные реверсивные:				
62.6.02.02-0011	ПММ-Д 1020	шт.	863,85	881,40
62.6.02.02-0012	ПММ-Д 2020	шт.	1 146,25	1 169,55
62.6.02.02-0013	ПММ-Д 3020	шт.	1 810,66	1 847,55
62.6.02.02-0014	ПММ-Д 4020	шт.	1 993,15	2 034,00
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:				
62.6.02.02-0021	ПМЕ-114 У4Б	шт.	223,43	227,98
62.6.02.02-0022	ПМЕ-124 У3В	шт.	217,92	222,41
62.6.02.02-0023	ПМЕ-134 У2В	шт.	246,92	251,99
62.6.02.02-0024	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	198,77	202,82
62.6.02.02-0025	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	205,35	209,56
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:				
62.6.02.02-0031	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	299,41	305,51
62.6.02.02-0032	ПМА-3312 У3В	шт.	349,18	356,33
62.6.02.02-0033	ПМА-3322 У2В	шт.	362,76	370,19
62.6.02.02-0034	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	564,79	576,30
62.6.02.02-0035	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	581,41	593,25
62.6.02.02-0036	ПМА-4310 У3В	шт.	581,27	593,25
62.6.02.02-0037	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	581,27	593,25
62.6.02.02-0038	ПМА-4312 У3В	шт.	597,89	610,20
62.6.02.02-0039	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	597,89	610,20
62.6.02.02-0040	ПМА-4320 У2В	шт.	631,10	644,10
62.6.02.02-0041	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	631,10	644,10
62.6.02.02-0042	ПМА-4322 У2В	шт.	647,72	661,05
62.6.02.02-0043	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	647,72	661,05
62.6.02.02-0044	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1 178,50	1 202,33
62.6.02.02-0045	ПМА-5312М У3В	шт.	1 304,32	1 331,14
62.6.02.02-0046	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	1 304,32	1 331,14
62.6.02.02-0047	ПМА-5322М У2В	шт.	1 388,49	1 417,02
62.6.02.02-0048	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	1 388,49	1 417,02
62.6.02.02-0049	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2 441,29	2 490,52
62.6.02.02-0050	ПМА-6312М У3В	шт.	2 794,18	2 850,99
62.6.02.02-0051	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	2 794,18	2 850,99
62.6.02.02-0052	ПМА-6322М У2В	шт.	2 890,50	2 949,30
62.6.02.02-0053	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	2 890,50	2 949,30
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:				
62.6.02.02-0061	ПМА-3412П У3В	шт.	539,37	550,33
62.6.02.02-0062	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	451,69	460,85
62.6.02.02-0063	ПМА-3422П У2В	шт.	501,83	512,06
62.6.02.02-0064	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	647,86	661,05
62.6.02.02-0065	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	664,48	678,00
62.6.02.02-0066	ПМА-4410П У3В	шт.	680,95	694,95
62.6.02.02-0067	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	680,95	694,95
62.6.02.02-0068	ПМА-4412П У3В	шт.	697,57	711,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0069	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	697,57	711,90
62.6.02.02-0070	ПМА-4420П У2В	шт.	730,79	745,80
62.6.02.02-0071	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	730,79	745,80
62.6.02.02-0072	ПМА-4422П У3В	шт.	747,40	762,75
62.6.02.02-0073	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	747,40	762,75
62.6.02.02-0074	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1 325,80	1 352,61
62.6.02.02-0075	ПМА-5412М У3В	шт.	1 451,60	1 481,43
62.6.02.02-0076	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	1 451,60	1 481,43
62.6.02.02-0077	ПМА-5422М У2В	шт.	1 535,79	1 567,31
62.6.02.02-0078	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	3 729,91	3 804,99
62.6.02.02-0079	ПМА-6412М У3В	шт.	3 921,98	4 001,42
62.6.02.02-0080	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	3 921,98	4 001,42
62.6.02.02-0081	ПМА-6422М У2В	шт.	3 508,61	3 579,84
62.6.02.02-0082	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	3 508,61	3 579,84
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.:				
62.6.02.02-0091	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	362,84	370,22
62.6.02.02-0092	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	446,21	455,32
62.6.02.02-0093	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	374,70	382,39
62.6.02.02-0094	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	938,21	957,19
62.6.02.02-0095	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	757,55	772,92
62.6.02.02-0096	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	818,36	835,09
62.6.02.02-0097	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	1 048,51	1 069,85
62.6.02.02-0098	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	614,49	627,15
62.6.02.02-0099	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	614,49	627,15
62.6.02.02-0100	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	820,53	837,33
62.6.02.02-0101	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	820,53	837,33
62.6.02.02-0102	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	841,58	858,80
62.6.02.02-0103	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	841,58	858,80
62.6.02.02-0104	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	2 478,39	2 528,97
62.6.02.02-0105	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	2 478,39	2 528,97
62.6.02.02-0106	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	3 329,69	3 396,70
62.6.02.02-0107	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	3 154,21	3 218,24
62.6.02.02-0108	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	3 154,21	3 218,24
62.6.02.02-0109	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	467,47	476,95
62.6.02.02-0110	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	527,84	538,59
62.6.02.02-0111	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	518,26	528,84
62.6.02.02-0112	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	1 042,02	1 063,10
62.6.02.02-0113	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	862,78	880,27
62.6.02.02-0114	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	908,42	926,97
62.6.02.02-0115	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	908,42	926,97
62.6.02.02-0116	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	904,74	923,21
62.6.02.02-0117	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	904,74	923,21
62.6.02.02-0118	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	946,82	966,15
62.6.02.02-0119	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	946,82	966,15
62.6.02.02-0120	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	967,86	987,62
62.6.02.02-0121	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	967,86	987,62
62.6.02.02-0122	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	2 134,19	2 177,13
62.6.02.02-0123	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	1 771,21	1 807,39
62.6.02.02-0124	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	1 771,21	1 807,39
62.6.02.02-0125	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	1 920,16	1 959,34
62.6.02.02-0126	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	1 920,16	1 959,34
62.6.02.02-0127	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	2 469,11	2 518,79
62.6.02.02-0128	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	1 910,94	1 949,99
62.6.02.02-0129	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	1 910,94	1 949,99
62.6.02.02-0130	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	2 060,67	2 101,92
62.6.02.02-0131	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	2 600,84	2 653,71
62.6.02.02-0132	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	3 868,19	3 945,99
62.6.02.02-0133	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	3 437,75	3 507,53



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0134	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ	шт.	5 118,07	5 221,45
62.6.02.02-0135	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	3 368,69	3 437,15
62.6.02.02-0136	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ	шт.	3 368,69	3 437,15
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:				
62.6.02.02-0141	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1 312,04	1 339,05
62.6.02.02-0142	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1 660,51	1 695,00
62.6.02.02-0143	ПММ-Д 1122	шт.	1 245,67	1 271,25
62.6.02.02-0144	ПММ-Д 2122	шт.	1 594,37	1 627,20
62.6.02.02-0145	ПММ-Д 3122	шт.	2 740,52	2 796,75
62.6.02.02-0146	ПММ-Д 4122	шт.	3 304,57	3 373,05
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:				
62.6.02.02-0151	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1 295,43	1 322,10
62.6.02.02-0152	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 643,90	1 678,05
62.6.02.02-0153	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	2 839,79	2 898,45
62.6.02.02-0154	ПММ-Д 1121	шт.	1 229,06	1 254,30
62.6.02.02-0155	ПММ-Д 1221	шт.	1 295,51	1 322,10
62.6.02.02-0156	ПММ-Д 2121	шт.	1 610,99	1 644,15
62.6.02.02-0157	ПММ-Д 2221	шт.	1 677,41	1 711,95
62.6.02.02-0158	ПММ-Д 3121	шт.	2 690,67	2 745,90
62.6.02.02-0159	ПММ-Д 3221	шт.	2 806,91	2 864,55
62.6.02.02-0160	ПММ-Д 4121	шт.	3 271,34	3 339,15
62.6.02.02-0161	ПММ-Д 4221	шт.	3 420,81	3 491,70
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:				
62.6.02.02-0171	ПММ-Д 1223	шт.	1 378,49	1 406,85
62.6.02.02-0172	ПММ-Д 1224	шт.	1 361,88	1 389,90
62.6.02.02-0173	ПММ-Д 2223	шт.	1 776,77	1 813,65
62.6.02.02-0174	ПММ-Д 2224	шт.	1 743,53	1 779,75
62.6.02.02-0175	ПММ-Д 3223	шт.	2 989,25	3 051,00
62.6.02.02-0176	ПММ-Д 3224	шт.	3 022,48	3 084,90
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:				
62.6.02.02-0181	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1 328,74	1 356,00
62.6.02.02-0182	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1 694,03	1 728,90
62.6.02.02-0183	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	2 840,15	2 898,45
62.6.02.02-0184	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	3 454,04	3 525,60
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:				
62.6.02.02-0191	ПМЛ-1501 04Б	шт.	343,21	350,10
62.6.02.02-0192	ПМЛ-1501 04В	шт.	332,18	338,85
62.6.02.02-0193	ПМЛ-2501 04В	шт.	391,26	399,14
62.6.02.02-0194	ПМЛ-3500 04В	шт.	708,77	723,06
62.6.02.02-0195	ПМЛ-4500 04В	шт.	914,21	932,61
62.6.02.02-0196	ПМЛ-5500 04А	шт.	1 088,48	1 110,56
62.6.02.02-0197	ПМЛ-5501 04А	шт.	1 151,31	1 174,64
62.6.02.02-0198	ПМЛ-5502 04А	шт.	1 193,18	1 217,35
62.6.02.02-0199	ПМЛ-5503 04А	шт.	1 151,31	1 174,64
62.6.02.02-0200	ПМЛ-5504 04А	шт.	1 193,18	1 217,35
62.6.02.02-0201	ПМЛ-6500 04А	шт.	1 402,47	1 430,92
62.6.02.02-0202	ПМЛ-6501 04А	шт.	1 465,29	1 494,99
62.6.02.02-0203	ПМЛ-6502 04А	шт.	1 507,16	1 537,70
62.6.02.02-0204	ПМЛ-6503 04А	шт.	1 465,29	1 494,99
62.6.02.02-0205	ПМЛ-6504 04А	шт.	1 507,16	1 537,70
62.6.02.02-0206	ПМЛ-7500 04А	шт.	1 842,00	1 879,42
62.6.02.02-0207	ПМЛ-7501 04А	шт.	1 904,81	1 943,49
62.6.02.02-0208	ПМЛ-7502 04А	шт.	1 946,68	1 986,20
62.6.02.02-0209	ПМЛ-7503 04А	шт.	1 904,81	1 943,49
62.6.02.02-0210	ПМЛ-7504 04А	шт.	1 946,68	1 986,20
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:				
62.6.02.02-0221	ПМЛ-1611 02Б	шт.	690,86	704,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0222	ПМЛ-1611 02В	шт.	555,36	566,56
62.6.02.02-0223	ПМЛ-2611 02В	шт.	944,29	963,29
62.6.02.02-0224	ПМЛ-3610 02В	шт.	1 587,52	1 619,52
62.6.02.02-0225	ПМЛ-4610 02В	шт.	1 496,01	1 526,18
62.6.02.02-0226	ПМЛ-5610 02В	шт.	1 984,43	2 024,96
62.6.02.02-0227	ПМЛ-5611 02В	шт.	2 058,89	2 100,90
62.6.02.02-0228	ПМЛ-5612 02В	шт.	2 133,33	2 176,83
62.6.02.02-0229	ПМЛ-5613 02В	шт.	2 058,89	2 100,90
62.6.02.02-0230	ПМЛ-5614 02В	шт.	2 133,33	2 176,83
62.6.02.02-0231	ПМЛ-6610 02В	шт.	2 579,84	2 632,45
62.6.02.02-0232	ПМЛ-6611 02В	шт.	2 654,28	2 708,38
62.6.02.02-0233	ПМЛ-6612 02В	шт.	2 728,74	2 784,32
62.6.02.02-0234	ПМЛ-6613 02В	шт.	2 654,28	2 708,38
62.6.02.02-0235	ПМЛ-6614 02В	шт.	2 728,74	2 784,32
62.6.02.02-0236	ПМЛ-7610 02В	шт.	3 100,59	3 164,00
62.6.02.02-0237	ПМЛ-7611 02В	шт.	3 175,04	3 239,94
62.6.02.02-0238	ПМЛ-7612 02В	шт.	3 249,48	3 315,87
62.6.02.02-0239	ПМЛ-7613 02В	шт.	3 175,04	3 239,94
62.6.02.02-0240	ПМЛ-7614 02В	шт.	3 249,48	3 315,87
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками:				
62.6.02.02-0251	ПМЛ-1621 02В	шт.	663,40	676,76
62.6.02.02-0252	ПМЛ-1621 02В	шт.	769,25	784,73
62.6.02.02-0253	ПМЛ-2621 02В	шт.	760,59	775,91
62.6.02.02-0254	ПМЛ-3620 02В	шт.	1 086,01	1 107,98
62.6.02.02-0255	ПМЛ-4620 02В	шт.	1 144,72	1 167,86
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками:				
62.6.02.02-0261	ПМЛ-1631 02В	шт.	681,01	694,72
62.6.02.02-0262	ПМЛ-1631 02В	шт.	681,01	694,72
62.6.02.02-0263	ПМЛ-2631 02В	шт.	1 073,48	1 095,06
62.6.02.02-0264	ПМЛ-3630 02В	шт.	1 115,35	1 137,91
62.6.02.02-0265	ПМЛ-4630 02В	шт.	1 174,06	1 197,80
<b>Часть 62.7: Средства технического регулирования движения</b>				
<b>Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения</b>				
<b>Группа 62.7.01.01: Видеоэкраны, табло</b>				
62.7.01.01-0001	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	155 561,33	158 688,24
62.7.01.01-0011	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	70 297,52	71 704,16
62.7.01.01-0021	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	319 818,96	326 233,81
62.7.01.01-0022	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	18 297,38	18 663,92
<b>Группа 62.7.01.02: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным</b>				
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.	4 646,23	4 746,00
62.7.01.02-0002	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	5 086,87	5 198,00
62.7.01.02-0003	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	5 240,20	5 348,29
62.7.01.02-0004	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 720,38	4 821,71
62.7.01.02-0005	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	5 753,87	5 876,00
62.7.01.02-0006	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	8 781,12	8 964,29
62.7.01.02-0007	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	8 265,02	8 437,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.7.01.02-0008	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	9 079,24	9 266,00
62.7.01.02-0009	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	9 152,31	9 341,71
62.7.01.02-0010	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	9 151,42	9 341,71
62.7.01.02-0011	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	8 708,45	8 889,71
62.7.01.02-0012	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	8 340,27	8 512,29
62.7.01.02-0013	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	9 594,93	9 793,71
62.7.01.02-0014	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	8 783,45	8 964,29
62.7.01.02-0015	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	5 459,27	5 575,42
62.7.01.02-0016	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	6 124,17	6 253,42
62.7.01.02-0021	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	3 225,33	3 294,75
62.7.01.02-0022	Механизм переводной, 1709.000	компл.	3 305,61	3 376,60
<b>Группа 62.7.01.03: Светофоры</b>				
Светофор пешеходный:				
62.7.01.03-0001	двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт.	9 101,57	9 284,17
62.7.01.03-0002	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 614,05	1 646,68
62.7.01.03-0003	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 709,91	1 744,48
62.7.01.03-0004	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 184,38	3 248,41
62.7.01.03-0005	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 184,38	3 248,41
62.7.01.03-0006	светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	1 471,28	1 501,04
62.7.01.03-0007	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 018,33	2 059,00
62.7.01.03-0008	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 513,25	2 563,84
62.7.01.03-0011	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	796,88	813,30
62.7.01.03-0012	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	1 833,01	1 870,15
62.7.01.03-0013	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	5 698,07	5 812,27
62.7.01.03-0014	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	8 343,81	8 510,92
62.7.01.03-0015	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	2 925,36	2 984,10
Светофор транспортный:				
62.7.01.03-0021	ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 787,49	1 823,76
62.7.01.03-0022	ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 329,06	2 376,18
62.7.01.03-0023	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	878,04	896,03
62.7.01.03-0024	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 113,85	1 136,56
62.7.01.03-0025	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 429,98	1 459,01
62.7.01.03-0026	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 603,61	1 636,11
62.7.01.03-0027	светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 161,03	3 224,64
62.7.01.03-0028	светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 497,87	3 568,24
62.7.01.03-0029	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 210,26	3 274,85
62.7.01.03-0030	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 573,02	3 644,89
62.7.01.03-0031	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 210,26	3 274,85
62.7.01.03-0032	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 573,02	3 644,89
62.7.01.03-0041	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	492 980,89	502 855,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы</b>				
62.7.01.04-0001	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	4 479,38	4 569,00
62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	6 670,41	6 805,46
<b>Книга 63. Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)</b>				
<b>Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды</b>				
<b>Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие</b>				
<b>Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые</b>				
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:				
63.1.01.01-0001	емкостные	шт.	1 010,21	1 035,00
63.1.01.01-0002	проточные	шт.	1 175,23	1 200,00
<b>Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные</b>				
Водонагреватели односекционные:				
63.1.01.02-0001	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>	шт.	14 209,78	14 500,00
63.1.01.02-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>	шт.	16 185,20	16 518,00
63.1.01.02-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>	шт.	25 608,40	26 135,00
63.1.01.02-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	шт.	35 241,69	35 968,01
63.1.01.02-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	шт.	36 285,55	37 040,00
<b>Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные</b>				
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.	251,94	257,12
63.1.01.03-0002	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	251,61	257,12
63.1.01.03-0003	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	251,37	257,12
63.1.01.03-0004	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,81	257,12
63.1.01.03-0005	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,48	257,12
63.1.01.03-0006	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,13	257,12
63.1.01.03-0007	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	535,13	548,13
63.1.01.03-0008	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	611,46	626,25
63.1.01.03-0009	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	817,67	837,22
63.1.01.03-0010	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	1 776,51	1 815,54
63.1.01.03-0011	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 164,22	2 213,23
<b>Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные</b>				
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью:				
63.1.01.04-0001	3 кВт	компл.	399,16	407,21
63.1.01.04-0002	5 кВт	компл.	498,96	509,01
63.1.01.04-0003	7 кВт	компл.	598,74	610,81
63.1.01.04-0004	9 кВт	компл.	832,25	849,03
63.1.01.04-0005	11 кВт	компл.	1 331,68	1 358,46
Электроводонагреватели проточные,:				
63.1.01.04-0011	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	10 877,40	11 096,79
63.1.01.04-0012	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	11 147,80	11 372,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.04-0013	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	12 006,68	12 248,66
63.1.01.04-0014	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	12 865,56	13 124,72
63.1.01.04-0015	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	14 077,41	14 360,80
63.1.01.04-0016	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	2 861,99	2 920,21
63.1.01.04-0017	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм	шт.	2 257,59	2 303,72
63.1.01.04-0018	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	3 100,57	3 163,56
63.1.01.04-0019	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	3 762,17	3 838,39
63.1.01.04-0020	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	3 122,90	3 186,34
63.1.01.04-0021	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	4 213,94	4 299,20
63.1.01.04-0022	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	3 459,95	3 530,13
63.1.01.04-0023	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	5 693,14	5 807,98
63.1.01.04-0024	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	4 054,88	4 136,96
63.1.01.04-0025	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	6 303,76	6 431,03
63.1.01.04-0026	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	5 215,76	5 321,27
63.1.01.04-0027	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	7 044,87	7 186,96
63.1.01.04-0028	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	6 348,08	6 476,24
63.1.01.04-0029	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	8 651,30	8 825,52
63.1.01.04-0030	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	7 703,42	7 858,68
63.1.01.04-0031	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	27 305,39	27 855,56
63.1.01.04-0032	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	28 832,30	29 413,01
63.1.01.04-0033	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	31 154,47	31 781,62
63.1.01.04-0034	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	34 542,30	35 237,21
63.1.01.04-0035	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	36 291,89	37 021,79
<b>Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные</b>				
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:				
63.1.01.05-0001	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	21 086,40	21 530,01
63.1.01.05-0002	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	30 503,07	31 146,17
63.1.01.05-0003	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	38 169,88	38 975,27
63.1.01.05-0004	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	21 085,30	21 530,01
63.1.01.05-0005	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	30 505,78	31 148,93
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
63.1.01.05-0011	СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>	шт.	5 249,27	5 373,20
63.1.01.05-0012	СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>	шт.	7 906,89	8 090,20
63.1.01.05-0013	СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	9 687,53	9 912,40
63.1.01.05-0014	СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>	шт.	11 461,31	11 734,00
63.1.01.05-0015	СТД N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	5 092,12	5 204,17
63.1.01.05-0016	СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup>	шт.	5 459,36	5 580,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения</b>				
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом:				
63.1.01.06-0001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	3 905,73	3 984,74
63.1.01.06-0002	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	3 993,68	4 074,49
63.1.01.06-0003	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 697,35	4 792,46
63.1.01.06-0004	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 785,29	4 882,20
63.1.01.06-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5 101,91	5 205,28
63.1.01.06-0006	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 717,83	5 833,52
63.1.01.06-0007	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5 629,76	5 743,77
63.1.01.06-0011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х1200х1970 мм	шт.	48 126,18	49 101,00
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом:				
63.1.01.06-0021	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	7 960,83	8 122,75
63.1.01.06-0022	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8 231,22	8 398,55
63.1.01.06-0023	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8 591,28	8 765,81
63.1.01.06-0024	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8 735,45	8 912,86
63.1.01.06-0025	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	10 354,53	10 566,96
63.1.01.06-0026	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	10 919,33	11 143,05
63.1.01.06-0027	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	11 427,96	11 661,85
63.1.01.06-0028	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	12 426,27	12 680,13
63.1.01.06-0029	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	11 109,81	11 338,77
63.1.01.06-0030	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	12 154,82	12 404,68
63.1.01.06-0031	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	12 659,06	12 919,00
63.1.01.06-0032	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	13 596,11	13 874,79
63.1.01.06-0033	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	14 496,95	14 793,65
63.1.01.06-0034	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	15 577,85	15 896,17
63.1.01.06-0035	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	19 147,18	19 539,18
63.1.01.06-0036	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	20 842,27	21 268,17
63.1.01.06-0037	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	22 349,21	22 805,25
63.1.01.06-0038	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	23 912,66	24 399,97
63.1.01.06-0039	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	25 513,69	26 033,02
63.1.01.06-0040	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	32 482,91	33 141,63
63.1.01.06-0041	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	35 779,37	36 504,02
63.1.01.06-0042	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	29 434,58	30 034,34
63.1.01.06-0043	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	31 166,55	31 800,95
63.1.01.06-0044	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	33 860,97	34 549,26
63.1.01.06-0045	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	35 496,85	36 217,85
63.1.01.06-0046	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	40 885,36	41 714,13
63.1.01.06-0047	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	44 349,33	45 247,38
63.1.01.06-0048	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	47 717,53	48 682,95
63.1.01.06-0049	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	71 581,88	73 024,58
63.1.01.06-0050	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	58 191,74	59 373,82
63.1.01.06-0051	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	59 152,14	60 353,43
63.1.01.06-0052	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	60 104,43	61 324,77
63.1.01.06-0053	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	61 269,24	62 512,87
63.1.01.06-0054	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	62 144,70	63 405,84
63.1.01.06-0055	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	65 031,34	66 350,21
63.1.01.06-0056	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	69 457,75	70 865,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0057	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	97 296,74	99 260,92
63.1.01.06-0058	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	130 467,38	133 094,98
63.1.01.06-0059	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	195 709,85	199 642,29
63.1.01.06-0060	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	293 573,71	299 463,43
63.1.01.06-0061	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	85 316,24	87 044,71
63.1.01.06-0062	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	89 598,70	91 413,63
63.1.01.06-0063	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	90 498,66	92 330,78
63.1.01.06-0064	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	97 991,68	99 974,07
63.1.01.06-0065	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	99 689,76	101 706,52
63.1.01.06-0066	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	101 787,84	103 846,97
63.1.01.06-0067	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	136 956,46	139 718,96
63.1.01.06-0068	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	156 139,92	159 286,09
63.1.01.06-0069	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	234 221,00	238 928,79
63.1.01.06-0070	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	319 399,76	325 811,95
63.1.01.06-0071	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	172 323,84	175 799,43
63.1.01.06-0072	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	173 812,84	177 318,21
63.1.01.06-0073	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	177 467,68	181 046,14
63.1.01.06-0074	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	179 362,37	182 979,14
63.1.01.06-0075	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	181 257,47	184 912,14
63.1.01.06-0076	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	199 592,55	203 613,92
63.1.01.06-0077	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	203 751,20	207 856,16
63.1.01.06-0078	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	249 341,84	254 358,61
63.1.01.06-0079	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	284 525,96	290 246,82
63.1.01.06-0080	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	183 652,15	187 362,91
63.1.01.06-0081	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	187 543,86	191 332,46
63.1.01.06-0082	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	189 039,64	192 858,15
63.1.01.06-0083	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	190 793,96	194 647,56
63.1.01.06-0084	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	210 091,47	214 331,02
63.1.01.06-0085	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	214 469,14	218 796,24
63.1.01.06-0086	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	262 461,15	267 748,09
63.1.01.06-0087	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	299 496,77	305 524,43
63.1.01.06-0088	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	235 214,22	239 968,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0089	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	236 398,66	241 176,25
63.1.01.06-0090	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	238 490,04	243 309,45
63.1.01.06-0091	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	262 611,93	267 913,78
63.1.01.06-0092	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	268 084,01	273 495,30
63.1.01.06-0093	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	328 074,03	334 685,12
63.1.01.06-0094	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	374 368,55	381 905,53
63.1.01.06-0095	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	271 442,69	276 936,74
63.1.01.06-0096	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	274 255,56	279 805,87
63.1.01.06-0097	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	301 995,73	308 100,84
63.1.01.06-0098	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	308 288,81	314 519,78
63.1.01.06-0099	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	377 277,13	384 887,87
63.1.01.06-0100	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	430 515,85	439 191,37
63.1.01.06-0101	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	301 670,75	307 786,38
63.1.01.06-0102	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	332 184,88	338 910,79
63.1.01.06-0103	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	339 108,07	345 972,44
63.1.01.06-0104	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	414 994,56	423 376,66
63.1.01.06-0105	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	473 186,25	482 732,19
63.1.01.06-0111	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм	шт.	1 216,03	1 240,58
63.1.01.06-0112	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм	шт.	1 339,76	1 366,90
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом:				
63.1.01.06-0113	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	2 521,37	2 572,27
63.1.01.06-0114	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.	1 467,22	1 497,03
63.1.01.06-0115	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.	2 848,20	2 905,71
63.1.01.06-0116	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.	1 354,95	1 382,78
63.1.01.06-0117	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.	1 421,20	1 450,44
63.1.01.06-0118	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.	1 454,24	1 484,26
63.1.01.06-0119	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	3 454,92	3 524,96
63.1.01.06-0120	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	3 532,72	3 604,35
63.1.01.06-0121	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.	1 520,49	1 551,93
63.1.01.06-0122	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.	1 752,93	1 789,06
63.1.01.06-0123	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 155,22	4 239,48
63.1.01.06-0124	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 233,06	4 318,87
63.1.01.06-0125	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 513,26	4 604,68
63.1.01.06-0126	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм	шт.	5 058,10	5 160,41
63.1.01.06-0127	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 980,28	5 081,04
63.1.01.06-0128	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4 434,72	4 525,30
63.1.01.06-0129	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4 543,67	4 636,43
63.1.01.06-0130	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4 823,88	4 922,24



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0131	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 368,72	5 477,98
63.1.01.06-0132	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 446,56	5 557,38
63.1.01.06-0133	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 602,23	5 716,16
63.1.01.06-0134	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	5 787,53	5 906,69
63.1.01.06-0135	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	5 849,80	5 970,20
63.1.01.06-0136	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 021,05	6 144,88
63.1.01.06-0137	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 565,89	6 700,61
63.1.01.06-0138	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 379,07	6 510,06
63.1.01.06-0139	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 534,75	6 668,85
<b>Группа 63.1.01.07: Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения</b>				
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом:				
63.1.01.07-0001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	3 959,83	4 039,97
63.1.01.07-0002	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4 763,69	4 860,12
63.1.01.07-0003	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4 853,03	4 951,24
63.1.01.07-0004	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 180,60	5 285,36
63.1.01.07-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 701,77	5 816,96
63.1.01.07-0006	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 716,65	5 832,14
63.1.01.07-0007	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 090,54	5 194,24
63.1.01.07-0008	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 209,68	5 315,76
63.1.01.07-0009	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 537,25	5 649,88
63.1.01.07-0010	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 058,41	6 181,47
63.1.01.07-0011	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6 251,97	6 378,90
63.1.01.07-0012	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6 430,65	6 561,15
63.1.01.07-0013	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6 638,68	6 773,79
63.1.01.07-0014	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6 713,12	6 849,72
63.1.01.07-0015	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6 906,69	7 047,16
63.1.01.07-0016	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	7 323,62	7 472,43
63.1.01.07-0017	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	7 502,30	7 654,68
63.1.01.07-0018	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	7 889,15	8 049,55
63.1.01.07-0019	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	8 157,18	8 322,95
63.1.01.07-0020	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	8 514,55	8 687,46
63.1.01.07-0021	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	8 663,44	8 839,33
<b>Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы</b>				
63.1.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл.	525,46	537,20
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.	645,39	662,00
63.1.01.08-0012	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	1 046,12	1 068,78
Нагреватель индивидуальный:				
63.1.01.08-0021	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	2 319,52	2 370,00
63.1.01.08-0022	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	2 573,82	2 654,00
63.1.01.08-0031	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	1 920,18	1 958,72
63.1.01.08-0032	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" МН 1172 мощностью 72 кВт	шт.	19 789,78	20 187,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 63.1.02: Котлы стальные</b>				
<b>Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе</b>				
Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью:				
63.1.02.01-0001	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	38 882,86	39 725,61
63.1.02.01-0002	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	22 629,59	23 113,09
63.1.02.01-0003	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	34 639,58	35 391,91
63.1.02.01-0004	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	70 697,40	72 228,39
63.1.02.01-0005	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330х715х850 мм (без горелки)	компл.	13 297,70	13 578,94
63.1.02.01-0006	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	18 385,42	18 779,38
63.1.02.01-0007	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	77 775,76	79 451,24
<b>Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе</b>				
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.	22 424,62	22 964,16
63.1.02.02-0002	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	15 397,05	15 755,96
63.1.02.02-0003	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270х2295х1840 мм	компл.	43 711,84	44 677,36
63.1.02.02-0011	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	65 411,71	66 770,91
63.1.02.02-0012	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	70 578,75	72 046,85
63.1.02.02-0013	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	134 628,59	137 520,40
63.1.02.02-0014	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	175 275,66	179 036,01
63.1.02.02-0015	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	491 242,74	501 646,78
63.1.02.02-0016	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	41 881,03	42 812,96
<b>Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе</b>				
Котлы стальные жаротрубные 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.	126 672,79	129 261,00
63.1.02.03-0002	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	143 785,29	146 743,00
63.1.02.03-0003	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	148 422,55	151 460,00
63.1.02.03-0004	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	205 228,35	209 431,00
63.1.02.03-0005	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	213 195,36	217 558,00
<b>Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе</b>				
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
63.1.02.04-0001	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	38 796,81	39 607,00
63.1.02.04-0002	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	47 381,00	48 376,00
63.1.02.04-0003	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	48 001,47	49 010,00
63.1.02.04-0004	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	73 900,41	75 456,00
63.1.02.04-0005	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	77 838,99	79 474,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 63.1.03: Котлы чугунные</b>				
<b>Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые</b>				
Котлы отопительные чугунные:				
63.1.03.01-0001	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	5 714,18	5 840,05
63.1.03.01-0002	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	6 872,51	7 024,56
63.1.03.01-0003	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	7 991,18	8 168,61
63.1.03.01-0004	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	8 728,87	8 924,06
63.1.03.01-0005	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	10 261,53	10 490,39
63.1.03.01-0006	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	11 397,98	11 652,82
63.1.03.01-0007	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	12 668,71	12 951,97
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.	7 026,43	7 178,55
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.	10 041,91	10 264,77
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.	13 846,26	14 153,07
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика:				
63.1.03.01-0021	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	10 814,26	11 045,00
63.1.03.01-0022	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	12 568,40	12 837,33
63.1.03.01-0023	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	14 313,64	14 620,58
63.1.03.01-0024	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	16 093,27	16 438,90
63.1.03.01-0025	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	5 169,75	5 281,40
63.1.03.01-0026	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	9 012,48	9 207,18
63.1.03.01-0027	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	10 758,11	10 990,84
63.1.03.01-0028	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	12 376,91	12 645,11
63.1.03.01-0029	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	14 150,32	14 457,09
<b>Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе</b>				
Котлы отопительные чугунные:				
63.1.03.02-0001	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	4 862,85	4 971,37
63.1.03.02-0002	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	6 017,92	6 152,41
63.1.03.02-0003	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	7 001,62	7 158,98
63.1.03.02-0004	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	7 878,70	8 056,61
63.1.03.02-0005	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	9 138,69	9 344,86
63.1.03.02-0006	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	10 275,37	10 507,29
63.1.03.02-0007	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	11 370,99	11 627,88
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.	11 386,11	11 686,00
63.1.03.02-0012	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	13 446,37	13 801,00
63.1.03.02-0013	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	15 528,21	15 938,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.03.02-0014	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	17 491,41	17 954,00
63.1.03.02-0015	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	9 157,84	9 368,80
<b>Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе</b>				
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.	13 663,93	14 023,00
63.1.03.03-0002	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	16 309,45	16 735,00
63.1.03.03-0003	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	18 639,29	19 125,00
63.1.03.03-0004	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	20 998,55	21 545,00
<b>Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы</b>				
63.1.03.04-0001	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	169 195,58	172 795,17
63.1.03.04-0002	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-У) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	106 293,01	108 614,46
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
63.1.03.04-0011	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	9 075,76	9 267,93
63.1.03.04-0012	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	10 523,06	10 747,10
63.1.03.04-0013	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	11 841,64	12 094,71
63.1.03.04-0014	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	13 257,76	13 541,90
63.1.03.04-0015	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	14 512,14	14 823,92
63.1.03.04-0016	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	15 861,74	16 203,09
63.1.03.04-0017	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	17 309,31	17 682,35
63.1.03.04-0018	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	7 582,83	7 748,06
63.1.03.04-0019	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	8 430,15	8 614,75
63.1.03.04-0020	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	9 299,71	9 503,91
63.1.03.04-0021	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	11 574,76	11 826,96
63.1.03.04-0022	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	13 286,89	13 575,71
63.1.03.04-0023	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	14 455,29	14 769,86
63.1.03.04-0024	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	15 456,14	15 793,07
63.1.03.04-0025	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	16 401,32	16 759,57
63.1.03.04-0026	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	17 790,18	18 178,62
63.1.03.04-0027	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7 028,51	7 179,05
63.1.03.04-0028	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7 573,48	7 738,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.03.04-0029	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	7 968,73	8 142,37
63.1.03.04-0030	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	8 697,39	8 887,74
63.1.03.04-0031	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10 658,49	10 890,23
63.1.03.04-0032	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11 484,90	11 735,30
63.1.03.04-0033	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	12 188,37	12 454,98
63.1.03.04-0034	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6 879,95	7 027,92
63.1.03.04-0035	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7 793,81	7 963,26
63.1.03.04-0036	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	8 514,98	8 700,04
63.1.03.04-0037	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9 652,10	9 862,03
63.1.03.04-0038	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10 427,68	10 655,38
63.1.03.04-0039	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11 092,52	11 335,69
63.1.03.04-0040	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	11 979,46	12 242,50
<b>Раздел 63.1.04: Котлы прочие</b>				
<b>Группа 63.1.04.01: Котлы настенные газовые</b>				
Котел настенный газовый "BAXI":				
63.1.04.01-0001	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 211,14	7 356,80
63.1.04.01-0002	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	6 920,28	7 059,89
63.1.04.01-0003	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 025,56	8 187,55
63.1.04.01-0004	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	6 967,04	7 107,87
63.1.04.01-0005	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 066,38	9 249,24
63.1.04.01-0006	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 228,57	8 394,49
63.1.04.01-0007	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 180,78	9 366,20
63.1.04.01-0008	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	9 436,49	9 627,12
63.1.04.01-0009	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 789,44	9 987,01
63.1.04.01-0010	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 701,71	8 877,35
63.1.04.01-0011	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	10 495,00	10 706,80
63.1.04.01-0012	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 818,44	11 036,71
63.1.04.01-0013	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 260,29	9 447,17
63.1.04.01-0014	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 186,96	8 352,50
63.1.04.01-0015	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	9 804,03	10 002,01
63.1.04.01-0016	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 347,99	10 556,85
63.1.04.01-0017	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 386,69	9 576,14
63.1.04.01-0018	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 259,38	11 486,56
63.1.04.01-0021	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 508,40	11 742,41
63.1.04.01-0022	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 309,99	12 560,13
63.1.04.01-0023	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19 787,37	20 186,96
63.1.04.01-0024	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18 534,90	18 909,34
63.1.04.01-0025	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	21 283,89	21 713,51
63.1.04.01-0026	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	20 741,85	21 158,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.04.01-0027	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	22 159,02	22 604,23
63.1.04.01-0028	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	22 461,84	22 913,15
63.1.04.01-0029	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	22 917,58	23 378,01
63.1.04.01-0030	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	24 293,58	24 781,58
63.1.04.01-0031	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	46 828,37	47 769,71
63.1.04.01-0032	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	25 783,32	26 302,14
63.1.04.01-0033	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	28 488,25	29 061,31
63.1.04.01-0034	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	31 260,82	31 889,46
63.1.04.01-0035	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	45 370,48	46 282,15
63.1.04.01-0036	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	46 187,38	47 115,90
63.1.04.01-0039	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	6 746,57	6 882,94
63.1.04.01-0040	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	6 849,57	6 987,91
63.1.04.01-0041	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 319,92	7 467,76
63.1.04.01-0042	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 728,07	12 986,11
63.1.04.01-0043	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 511,25	11 744,48
63.1.04.01-0044	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 507,25	13 780,87
63.1.04.01-0045	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11 996,40	12 239,34
63.1.04.01-0046	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 936,77	14 218,75
63.1.04.01-0047	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 758,16	13 016,11
63.1.04.01-0048	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	14 948,28	15 250,44
63.1.04.01-0049	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 463,83	13 735,89
63.1.04.01-0050	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	15 845,10	16 165,15
63.1.04.01-0051	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	26 846,45	27 386,31
63.1.04.01-0052	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	27 459,19	28 011,62
63.1.04.01-0055	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18 333,74	18 702,40
<b>Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные</b>				
63.1.04.02-0001	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ- 40СТ со стальным теплообменником	шт.	2 999,26	3 064,35
63.1.04.02-0002	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	1 167,18	1 190,72
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.	6 358,30	6 487,29
<b>Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные</b>				
Котел пищеварочный емкостью:				
63.1.04.03-0001	75 л	шт.	552,27	565,00
63.1.04.03-0002	185 л	шт.	1 359,00	1 393,00
63.1.04.03-0003	300 л	шт.	2 204,42	2 259,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов</b>				
<b>Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие</b>				
<b>Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные</b>				
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.	3 277,07	3 349,30
63.2.01.01-0002	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	4 194,93	4 289,50
63.2.01.01-0003	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	5 082,95	5 200,30
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.	3 161,96	3 232,50
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.	3 179,56	3 250,45
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.	3 580,20	3 663,50
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.	3 662,36	3 747,31
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.	3 679,96	3 765,26
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.	5 400,01	5 525,17
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.	5 634,77	5 764,62
<b>Раздел 63.2.02: Стенды</b>				
<b>Группа 63.2.02.01: Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений</b>				
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 сифонными 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.	49 812,62	50 810,31
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 сифонными 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.	50 041,95	51 044,27
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 сифонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1	компл.	49 813,09	50 810,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	63 386,73	64 655,98
<b>Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей давления</b>				
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.	31 057,06	31 678,95
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.	35 996,19	36 716,94
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.	44 418,95	45 308,07
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.	27 754,19	28 309,73
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.	32 534,78	33 186,28
63.2.02.02-0006	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И2-В5, ПМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	37 625,81	38 379,21
63.2.02.02-0007	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛ3	шт.	31 141,33	31 764,94



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.2.02.02-0008	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	37 920,46	38 679,69
63.2.02.02-0009	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34- Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1	шт.	24 357,26	24 844,77
63.2.02.02-0010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н- А1	шт.	22 995,31	23 455,73
63.2.02.02-0011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14- 1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А2	шт.	27 850,18	28 407,56
63.2.02.02-0012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н- 14-1АС УХЛ 3.1, МНК-Н-А1	шт.	27 087,80	27 630,19
63.2.02.02-0013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК1- Н-И1	шт.	21 255,98	21 681,47
63.2.02.02-0014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ31-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК1-Н-И1	шт.	19 578,22	19 970,25
63.2.02.02-0015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМНК1-Н-И1	шт.	21 256,73	21 682,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.2.02.02-0016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН31-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК1-Н-И1	шт.	19 807,76	20 204,45
63.2.02.02-0017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34- Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И1	шт.	24 377,55	24 865,51
63.2.02.02-0018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МВ3-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ1-Н-И1	шт.	24 627,58	25 120,62
63.2.02.02-0019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МН34- Н-14АС УХЛ 3.1, НМН1-Н-И1	шт.	24 378,07	24 866,10
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 МН3-Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1	шт.	22 995,99	23 456,48
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.	33 829,91	34 507,08
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.	31 064,08	31 686,03
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.	29 100,08	29 682,77
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.	40 362,63	41 170,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	46 608,30	47 541,16
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.	31 063,45	31 685,34
<b>Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений</b>				
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.	39 674,58	40 468,98
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.	58 670,12	59 844,56
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.	30 230,38	30 835,60
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.	25 796,96	26 313,68
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.	47 345,29	48 293,03
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.	33 284,49	33 950,66
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.	29 683,39	30 277,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	42 464,97	43 315,29
63.2.02.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н- 14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	54 169,43	55 253,95
63.2.02.03-0010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1- Н-А2	шт.	40 108,00	40 910,72
63.2.02.03-0011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н- И2	шт.	40 109,03	40 911,86
<b>Часть 63.3: Приборы отопительные</b>				
<b>Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические</b>				
<b>Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические</b>				
63.3.01.01-0001	Конвекторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	631,40	644,16
63.3.01.01-0002	Конвекторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	789,35	805,34
<b>Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические</b>				
Обогреватели электрические Noirot:				
63.3.01.02-0001	Spot E-3 500 Вт	шт.	732,11	746,90
63.3.01.02-0002	Spot E-3 750 Вт	шт.	752,74	767,94
63.3.01.02-0003	Spot E-3 1000 Вт	шт.	793,98	810,02
63.3.01.02-0004	Spot E-3 1250 Вт	шт.	866,14	883,66
63.3.01.02-0005	Spot E-3 1500 Вт	шт.	927,99	946,77
63.3.01.02-0006	Spot E-3 1750 Вт	шт.	989,85	1 009,89
63.3.01.02-0007	Spot E-3 2000 Вт	шт.	1 051,72	1 073,02
<b>Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы</b>				
63.3.01.03-0001	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665х350х200 мм	шт.	279,04	285,01
63.3.01.03-0002	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610х271х180 мм	шт.	299,71	305,97
63.3.01.03-0003	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610х357х180 мм	шт.	330,71	337,65
63.3.01.03-0004	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610х400х180 мм	шт.	341,05	348,27
<b>Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные</b>				
<b>Раздел 63.4.01: Манометры</b>				
<b>Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред</b>				
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:				
63.4.01.01-0001	МП4-У диаметром 160 мм	шт.	78,17	79,78
63.4.01.01-0002	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	219,21	223,70
63.4.01.01-0003	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	244,99	250,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.4.01.01-0004	МП-3У диаметром 100 мм	шт.	46,97	47,94
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/см <sup>2</sup> ), с запорным клапаном	компл.	176,24	179,80
<b>Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу</b>				
63.4.01.02-0001	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	435,89	444,64
63.4.01.02-0002	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	368,84	376,28
63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	54,84	56,00
<b>Раздел 63.4.02: Расходомеры</b>				
<b>Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные</b>				
Расходомер индукционный, марка:				
63.4.02.01-0001	ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.	5 385,26	5 493,10
63.4.02.01-0002	ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	12 657,16	12 913,30
63.4.02.01-0003	ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	5 629,84	5 742,61
63.4.02.01-0004	ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	6 017,85	6 138,42
63.4.02.01-0005	ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	6 065,62	6 187,19
63.4.02.01-0006	ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	6 108,13	6 230,79
63.4.02.01-0007	ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	6 844,86	6 982,51
63.4.02.01-0008	ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	9 734,74	9 931,28
<b>Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые</b>				
63.4.02.02-0001	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	11 756,56	11 991,73
Расходомер ультразвуковой, марка:				
63.4.02.02-0011	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1 737,42	1 772,23
63.4.02.02-0012	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	1 836,89	1 873,72
63.4.02.02-0013	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3 408,58	3 476,93
63.4.02.02-0014	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	4 791,79	4 887,92
63.4.02.02-0015	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	7 358,97	7 506,63
63.4.02.02-0016	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	9 683,02	9 877,33
63.4.02.02-0017	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	10 900,20	11 118,98
63.4.02.02-0018	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	13 268,33	13 534,71
63.4.02.02-0019	Днепр-7	шт.	6 255,11	6 380,42
<b>Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные</b>				
Расходомер электромагнитный, марка:				
63.4.02.03-0001	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	3 622,15	3 694,80
63.4.02.03-0002	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 044,95	4 126,12
63.4.02.03-0003	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 343,22	4 430,59
63.4.02.03-0004	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 865,49	4 963,40
63.4.02.03-0005	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 518,36	5 629,41
63.4.02.03-0006	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 521,36	5 632,59
63.4.02.03-0007	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 797,75	5 914,86
63.4.02.03-0008	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	7 951,69	8 112,70
<b>Группа 63.4.02.04: Ротаметры</b>				
63.4.02.04-0001	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	4 681,65	4 775,32
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):				
63.4.02.04-0011	0,1 гуз	шт.	449,14	458,13
63.4.02.04-0012	0,004 жуз	шт.	449,14	458,13
63.4.02.04-0013	0,16 гуз	шт.	449,14	458,13
63.4.02.04-0014	0,25 гуз	шт.	449,14	458,13
63.4.02.04-0015	0,0025 жуз	шт.	449,14	458,13
63.4.02.04-0016	0,063 гуз	шт.	449,14	458,13
63.4.02.04-0017	0,0063 жуз	шт.	449,14	458,13
<b>Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные</b>				
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение):				
63.4.02.05-0001	ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	5 074,52	5 176,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.4.02.05-0002	ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	5 533,96	5 644,71
63.4.02.05-0003	ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	6 315,69	6 442,11
<b>Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы</b>				
63.4.02.06-0001	Датчик потока Pahlen	шт.	1 806,19	1 842,32
63.4.02.06-0012	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	25 578,96	26 090,56
<b>Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства</b>				
<b>Группа 63.4.03.01: Датчики температуры</b>				
63.4.03.01-0001	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.	6 289,59	6 415,40
63.4.03.01-0002	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	2 864,01	2 921,34
63.4.03.01-0003	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт.	1 995,45	2 035,40
63.4.03.01-0004	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.	3 332,31	3 399,00
63.4.03.01-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	770,65	786,07
63.4.03.01-0006	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.	2 075,16	2 116,70
63.4.03.01-0007	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1 263,50	1 288,78
<b>Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры</b>				
63.4.03.02-0001	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	1 944,80	1 983,71
63.4.03.02-0002	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	805,19	821,30
63.4.03.02-0003	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	5 853,94	5 971,04
63.4.03.02-0004	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	985,21	1 004,92
63.4.03.02-0005	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	3 403,78	3 471,94
63.4.03.02-0011	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	3 304,08	3 370,42
<b>Группа 63.4.03.03: Устройства для регуляторов температуры</b>				
63.4.03.03-0001	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	10 724,30	10 938,80
63.4.03.03-0002	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	17 873,72	18 231,20
63.4.03.03-0011	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	1 084,39	1 106,10
63.4.03.03-0012	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	1 410,92	1 439,17
<b>Раздел 63.4.04: Теплосчетчики</b>				
<b>Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла</b>				
Счетчик тепла, марка:				
63.4.04.01-0001	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4 113,02	4 195,32
63.4.04.01-0002	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4 113,02	4 195,32
63.4.04.01-0003	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	4 113,02	4 195,32
63.4.04.01-0004	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	4 173,87	4 257,39
63.4.04.01-0005	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4 234,72	4 319,46
63.4.04.01-0006	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	4 374,06	4 461,58
63.4.04.01-0007	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	4 521,12	4 611,58
63.4.04.01-0008	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	4 777,32	4 872,91
63.4.04.01-0009	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	5 010,59	5 110,84
63.4.04.01-0010	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	5 365,56	5 472,91
63.4.04.01-0011	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	5 771,23	5 886,70
63.4.04.01-0012	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	9 006,53	9 186,70
<b>Группа 63.4.04.02: Тепловычислители</b>				
63.4.04.02-0001	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	3 501,04	3 571,11
63.4.04.02-0002	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	1 390,87	1 418,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.4.04.02-0003	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	1 863,48	1 900,78
Тепловычислитель энергозависимый, марка:				
63.4.04.02-0011	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	2 758,58	2 813,78
63.4.04.02-0012	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	3 037,50	3 098,28
63.4.04.02-0013	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 419,85	1 448,28
<b>Группа 63.4.04.03: Теплосчетчики тахометрические</b>				
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.	4 571,88	4 663,38
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.	4 649,61	4 742,66
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.	5 459,18	5 568,53
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.	5 465,60	5 575,19
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.	5 547,33	5 658,59
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.	6 187,90	6 312,57
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.	6 369,35	6 497,78
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.	6 493,60	6 624,63
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.	6 625,88	6 759,73
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.	6 823,31	6 961,77
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.	8 508,32	8 680,72
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.	10 198,74	10 406,02
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.	11 455,66	11 689,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	2 247,34	2 292,36
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.	2 378,22	2 425,87
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.	3 134,34	3 197,20
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.	3 141,06	3 204,18
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.	3 456,94	3 526,40
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.	3 860,85	3 938,69
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.	4 045,19	4 126,76
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.	4 169,41	4 253,62
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.	4 301,46	4 388,41
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.	4 499,64	4 590,74
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.	6 183,61	6 309,70
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.	7 874,44	8 035,00
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.	9 131,57	9 318,19
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.	3 358,25	3 425,55
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.	3 400,21	3 468,36
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.	4 495,52	4 585,68
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.	4 559,46	4 651,02
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.	4 683,17	4 777,23
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.	5 117,35	5 220,92
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.	5 194,90	5 300,22



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	5 418,61	5 528,25
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.	5 447,32	5 558,06
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.	5 471,69	5 583,11
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.	6 856,26	6 995,70
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 – 2шт.)	компл.	8 719,22	8 896,70
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.	10 618,01	10 834,17
<b>Группа 63.4.04.04: Теплосчетчики ультразвуковые</b>				
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.	3 039,50	3 100,45
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.	3 139,31	3 202,26
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.	4 710,68	4 805,15
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.	6 093,76	6 216,15
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.	8 661,32	8 835,17
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.	10 985,19	11 205,56
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.	12 202,33	12 447,20
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.	14 570,60	14 862,93
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.	5 428,78	5 537,45
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.	5 777,00	5 892,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	6 728,42	6 863,13
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.	7 580,32	7 732,13
<b>Группа 63.4.04.05: Теплосчетчики электромагнитные</b>				
63.4.04.05-0001	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	14 416,90	14 705,63
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.	7 730,38	7 887,53
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.	7 864,00	8 023,90
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.	8 081,55	8 245,90
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.	8 296,04	8 464,75
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.	8 672,13	8 848,50
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.	9 209,86	9 397,16
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.	9 837,77	10 037,81
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.	10 459,39	10 672,11
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.	12 075,71	12 321,29
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.	15 914,43	16 238,09
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.	22 131,01	22 581,10
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.	6 697,21	6 831,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	7 119,13	7 262,74
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.	7 418,39	7 567,21
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.	7 520,92	7 671,86
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.	7 987,11	8 147,59
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.	8 674,06	8 848,50
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.	8 872,76	9 051,47
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.	11 026,61	11 249,33
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.	10 140,54	10 343,75
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.	10 235,27	10 440,36
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.	11 500,33	11 730,85
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.	11 018,60	11 239,35
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.	12 295,37	12 541,95
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.	12 333,85	12 580,88
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.	13 676,84	13 951,09
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.	15 326,49	15 634,64
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.	16 144,94	16 469,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	21 478,88	21 911,14
<b>Раздел 63.4.05: Термометры</b>				
<b>Группа 63.4.05.01: Термометры биметаллические</b>				
63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	259,99	265,20
63.4.05.01-0002	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	119,48	121,89
63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	48,88	49,89
63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	70,95	72,41
<b>Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические</b>				
63.4.05.02-0001	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	компл.	130,71	133,33
63.4.05.02-0002	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	компл.	143,77	146,67
63.4.05.02-0003	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	компл.	156,85	160,01
<b>Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические</b>				
63.4.05.03-0001	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	компл.	196,08	200,01
63.4.05.03-0002	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	компл.	215,66	219,99
63.4.05.03-0003	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	компл.	235,27	240,00
<b>Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные</b>				
63.4.05.04-0001	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	327,48	334,10
63.4.05.04-0002	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	327,52	334,11
63.4.05.04-0003	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	491,29	501,17
63.4.05.04-0004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	183,71	187,41
<b>Раздел 63.4.06: Термопреобразователи</b>				
<b>Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых</b>				
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части:				
63.4.06.01-0001	100 мм	компл.	388,34	396,16
63.4.06.01-0002	200 мм	компл.	403,26	411,39
63.4.06.01-0003	300 мм	компл.	415,21	423,59
<b>Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления</b>				
Термопреобразователи сопротивления, марка:				
63.4.06.02-0001	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	310,70	316,92
63.4.06.02-0002	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	326,23	332,76
63.4.06.02-0003	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	346,02	352,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.4.06.02-0004	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	368,75	376,14
<b>Книга 64. Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)</b>				
<b>Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы</b>				
<b>Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные</b>				
<b>Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства</b>				
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
64.1.01.01-0001	до 160 тыс. м³/час	шт.	71 343,44	72 912,00
64.1.01.01-0002	до 200 тыс. м³/час	шт.	88 298,94	90 272,00
64.1.01.01-0003	до 250 тыс. м³/час	шт.	160 197,05	163 680,00
<b>Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом</b>				
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
64.1.01.02-0001	до 10 тыс. м³/час	шт.	7 583,71	7 737,60
64.1.01.02-0002	до 20 тыс. м³/час	шт.	16 366,87	16 715,00
64.1.01.02-0003	до 40 тыс. м³/час	шт.	24 753,37	25 296,00
64.1.01.02-0004	до 80 тыс. м³/час	шт.	41 403,61	42 408,00
64.1.01.02-0005	до 125 тыс. м³/час	шт.	56 055,30	57 288,00
<b>Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные</b>				
64.1.01.03-0001	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4- GY (4 вентилятора)	шт.	1 008,61	1 029,02
64.1.01.03-0002	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6- GY (6 вентиляторов)	шт.	1 266,64	1 292,23
64.1.01.03-0003	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	2 455,40	2 504,73
<b>Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые</b>				
64.1.01.04-0001	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м³/час	шт.	6 870,48	7 008,30
64.1.01.04-0002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м³/час	шт.	6 928,91	7 067,94
64.1.01.04-0003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC-EX 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м³/час	шт.	53 228,67	54 296,87
64.1.01.04-0004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC-EX 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м³/час	шт.	118 144,48	120 526,38
<b>Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные</b>				
Вентиляторы центробежные:				
64.1.01.05-0001	Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	608,49	620,73
64.1.01.05-0002	Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	964,91	984,31
64.1.01.05-0003	Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 112,67	1 135,06
<b>Группа 64.1.01.06: Градири</b>				
Градири:				
64.1.01.06-0001	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	7 843,48	8 005,34
64.1.01.06-0002	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	5 656,13	5 774,24
64.1.01.06-0003	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	10 235,61	10 446,08
64.1.01.06-0004	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	7 019,87	7 166,02
64.1.01.06-0005	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	13 625,18	13 905,16
64.1.01.06-0006	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	8 798,26	8 981,70
64.1.01.06-0007	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	14 289,39	14 582,65
64.1.01.06-0008	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	9 747,58	9 950,01
64.1.01.06-0009	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	17 581,80	17 948,20
64.1.01.06-0010	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	11 863,21	12 115,23
64.1.01.06-0011	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	19 341,77	19 743,36
64.1.01.06-0012	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	13 127,47	13 404,78
64.1.01.06-0013	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	27 500,02	28 069,38
64.1.01.06-0014	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	18 424,03	18 811,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.01.06-0015	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	40 928,94	41 782,03
64.1.01.06-0016	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	26 666,87	27 234,71
64.1.01.06-0017	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	60 492,39	61 751,50
64.1.01.06-0018	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	38 374,11	39 190,86
64.1.01.06-0019	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	112 494,61	114 867,57
64.1.01.06-0020	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	72 251,23	73 819,32
<b>Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы</b>				
64.1.01.07-0001	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м³/час	шт.	1 483,23	1 513,13
64.1.01.07-0011	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	8 815,27	8 992,31
64.1.01.07-0021	Испаритель "Минск-6"	шт.	329,59	336,26
64.1.01.07-0031	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт.	6 166,85	6 291,63
<b>Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные</b>				
<b>Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов</b>				
Вентиляторы канальные "Systemair":				
64.1.02.01-0001	KVK 250, производительность 1140 м³/час	шт.	4 332,00	4 419,85
64.1.02.01-0002	KVK 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	10 406,31	10 616,74
64.1.02.01-0003	KVK 500 M, производительность 5370 м³/час	шт.	14 191,57	14 480,06
64.1.02.01-0004	для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.	1 498,46	1 528,68
64.1.02.01-0005	для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м³/час	шт.	1 284,50	1 310,30
64.1.02.01-0006	для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	2 783,17	2 839,35
64.1.02.01-0007	для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м³/час	шт.	10 747,07	10 963,23
64.1.02.01-0008	для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м³/час	шт.	11 059,32	11 281,60
64.1.02.01-0009	для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м³/час	шт.	14 832,46	15 130,78
64.1.02.01-0010	для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м³/час	шт.	18 762,06	19 139,49
64.1.02.01-0011	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	компл.	1 484,62	1 514,57
64.1.02.01-0012	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.	2 887,27	2 945,47
64.1.02.01-0013	для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м³/час	шт.	2 577,31	2 629,26
64.1.02.01-0014	для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	компл.	1 271,26	1 296,80
64.1.02.01-0015	для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час	компл.	1 411,12	1 439,52
64.1.02.01-0016	для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час	компл.	1 665,60	1 699,13
64.1.02.01-0017	для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час	компл.	2 677,43	2 731,39
64.1.02.01-0018	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м³/час	шт.	2 930,90	2 989,93
64.1.02.01-0019	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м³/час	шт.	4 024,45	4 105,59
64.1.02.01-0020	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м³/час	шт.	5 288,14	5 394,92
64.1.02.01-0021	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м³/час	шт.	8 846,81	9 025,14
64.1.02.01-0022	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м³/час	шт.	11 141,13	11 366,29
64.1.02.01-0023	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м³/час	шт.	12 255,25	12 502,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
64.1.02.01-0031	IRE 125 A, производительность 230 м³/час	шт.	3 748,05	3 824,11
64.1.02.01-0032	IRE 125 B, производительность 340 м³/час	шт.	3 816,84	3 894,28
64.1.02.01-0033	IRE 125 C, производительность 450 м³/час	шт.	3 851,23	3 929,36
64.1.02.01-0034	IRE 160 B, производительность 340 м³/час	шт.	3 828,22	3 905,98
64.1.02.01-0035	IRE 160 C, производительность 430 м³/час	шт.	3 862,61	3 941,06
64.1.02.01-0036	IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	3 908,47	3 987,83
64.1.02.01-0037	IRE 200 B, производительность 665 м³/час	шт.	5 443,99	5 554,90
64.1.02.01-0038	IRE 200 C, производительность 700 м³/час	шт.	4 527,49	4 619,34
64.1.02.01-0039	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	5 753,56	5 870,66
64.1.02.01-0040	IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	6 578,60	6 712,66
64.1.02.01-0041	IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт.	9 834,45	10 033,90
64.1.02.01-0042	IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт.	5 318,23	5 426,26
64.1.02.01-0043	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	9 628,08	9 823,41
64.1.02.01-0044	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	6 555,67	6 689,27
64.1.02.01-0045	IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт.	10 911,46	11 133,19
64.1.02.01-0046	IRE 315 B, производительность 1950 м³/час	шт.	11 438,68	11 671,14
64.1.02.01-0047	IRE 315 C, производительность 1450 м³/час	шт.	9 490,49	9 683,06
64.1.02.01-0048	IRE 355 C, производительность 1700 м³/час	шт.	11 588,55	11 823,18
64.1.02.01-0049	IRE 400 C, производительность 1700 м³/час	шт.	11 634,40	11 869,94
64.1.02.01-0050	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	15 095,17	15 401,68
64.1.02.01-0051	IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт.	15 771,63	16 091,67
64.1.02.01-0052	IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт.	19 862,44	20 266,60
64.1.02.01-0053	IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.	20 046,72	20 453,73
64.1.02.01-0054	IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.	20 344,08	20 757,79
64.1.02.01-0055	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	22 087,05	22 535,34
64.1.02.01-0056	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	22 144,38	22 593,82
64.1.02.01-0057	IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	24 825,98	25 330,33
64.1.02.01-0058	IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.	36 990,50	37 738,24
64.1.02.01-0059	IRE 630 B, производительность 6480 м³/час	шт.	29 696,90	30 300,52
64.1.02.01-0060	IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.	29 697,90	30 300,52
64.1.02.01-0061	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	31 049,80	31 680,48
64.1.02.01-0062	IRE 630 E, производительность 6480 м³/час	шт.	31 107,93	31 738,94
Вентиляторы канальные:				
64.1.02.01-0071	БК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,40	433,16
64.1.02.01-0072	БК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,65	433,44
64.1.02.01-0073	БК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	490,10	500,32
64.1.02.01-0074	БК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	549,48	560,95
64.1.02.01-0075	БК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	592,14	604,46
64.1.02.01-0076	БК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	863,98	882,09
64.1.02.01-0077	БК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1 783,80	1 821,02
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
64.1.02.01-0081	RKC 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	5 937,91	6 057,76
64.1.02.01-0082	RKC 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 625,72	6 759,45
64.1.02.01-0083	RKC 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	10 661,47	10 875,91
64.1.02.01-0084	СК 100 A, производительность 250 м³/час	шт.	1 238,04	1 263,02
64.1.02.01-0085	СК 100 C, производительность 320 м³/час	шт.	1 295,37	1 321,49
64.1.02.01-0086	СК 125 A, производительность 360 м³/час	шт.	1 238,04	1 263,02
64.1.02.01-0087	СК 125 C, производительность 430 м³/час	шт.	1 295,37	1 321,49
64.1.02.01-0088	СК 160 B, производительность 500 м³/час	шт.	1 375,60	1 403,35
64.1.02.01-0089	СК 160 C, производительность 860 м³/час	шт.	1 604,81	1 637,23
64.1.02.01-0090	СК 200 A, производительность 900 м³/час	шт.	1 639,19	1 672,32
64.1.02.01-0091	СК 200 B, производительность 1050 м³/час	шт.	2 028,97	2 069,93
64.1.02.01-0092	СК 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	1 730,90	1 765,86
64.1.02.01-0093	СК 250 C, производительность 1100 м³/час	шт.	2 212,40	2 257,05
64.1.02.01-0094	СК 315 B, производительность 1400 м³/час	шт.	2 476,03	2 526,01
64.1.02.01-0095	СК 315 C, производительность 1620 м³/час	шт.	2 923,15	2 982,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов</b>				
Вентиляторы канальные "Systemair":				
64.1.02.02-0001	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	5 482,49	5 593,22
64.1.02.02-0002	для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	5 296,17	5 403,09
64.1.02.02-0003	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	16 884,85	17 226,47
64.1.02.02-0004	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м³/час	шт.	22 736,36	23 197,07
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
64.1.02.02-0011	IRE 50x25 B, производительность 1950 м³/час	шт.	13 511,78	13 784,32
64.1.02.02-0012	IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.	25 343,57	25 854,53
64.1.02.02-0013	IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.	28 213,64	28 782,81
64.1.02.02-0014	IRE 60x35 C, производительность 4500 м³/час	шт.	20 215,93	20 624,51
64.1.02.02-0015	IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.	31 466,48	32 101,86
Вентиляторы канальные:				
64.1.02.02-0021	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 594,15	1 627,13
64.1.02.02-0022	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 607,12	1 640,18
64.1.02.02-0023	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 583,64	1 617,07
64.1.02.02-0024	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 842,23	1 880,83
64.1.02.02-0025	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	1 787,74	1 826,17
64.1.02.02-0026	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3 223,11	3 290,70
64.1.02.02-0027	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1 627,37	1 661,67
64.1.02.02-0028	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 745,20	1 781,86
64.1.02.02-0029	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	2 000,13	2 042,07
64.1.02.02-0030	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 800,63	1 838,95
64.1.02.02-0031	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	1 918,56	1 958,87
64.1.02.02-0032	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3 340,67	3 410,61
64.1.02.02-0033	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2 536,13	2 589,98
64.1.02.02-0034	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	2 653,69	2 709,90
64.1.02.02-0035	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	3 631,14	3 707,26
64.1.02.02-0036	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	3 756,00	3 834,25
64.1.02.02-0037	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3 297,20	3 367,11
64.1.02.02-0038	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3 415,31	3 486,75
64.1.02.02-0039	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4 310,82	4 402,56
64.1.02.02-0040	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	4 002,12	4 086,31
64.1.02.02-0041	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	4 685,91	4 783,78
64.1.02.02-0042	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	5 915,24	6 041,10
64.1.02.02-0043	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	5 161,88	5 272,68
64.1.02.02-0044	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	5 447,78	5 562,54
64.1.02.02-0045	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	7 020,40	7 169,56
64.1.02.02-0046	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	6 644,23	6 785,87
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
64.1.02.02-0051	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	8 311,68	8 479,98
64.1.02.02-0052	RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	3 622,19	3 695,46
64.1.02.02-0053	RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	5 227,20	5 332,71
64.1.02.02-0054	RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	6 017,99	6 139,62
64.1.02.02-0055	RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	5 937,73	6 057,76
64.1.02.02-0056	RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	5 708,51	5 823,87
64.1.02.02-0057	RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	6 281,54	6 408,60
64.1.02.02-0058	RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 625,37	6 759,45
64.1.02.02-0059	RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	8 527,92	8 700,72
64.1.02.02-0060	RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	8 665,50	8 841,05
64.1.02.02-0061	RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	9 548,18	9 741,54
64.1.02.02-0062	RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	9 548,18	9 741,54
64.1.02.02-0063	RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	10 659,87	10 875,91



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.02.02-0064	RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	10 705,73	10 922,69
64.1.02.02-0065	RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	11 634,12	11 869,94
64.1.02.02-0066	RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	11 381,88	11 612,66
64.1.02.02-0067	RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	12 894,92	13 156,34
64.1.02.02-0068	RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	13 135,19	13 401,93
64.1.02.02-0069	RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	16 058,37	16 384,04
64.1.02.02-0070	RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	15 576,09	15 892,85
64.1.02.02-0071	RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	17 272,36	17 623,65
64.1.02.02-0072	RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	19 175,37	19 564,95
64.1.02.02-0073	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.	21 066,47	21 494,54
64.1.02.02-0074	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	21 032,07	21 459,45
64.1.02.02-0075	RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	2 865,91	2 923,64
64.1.02.02-0076	RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	3 117,88	3 180,91
64.1.02.02-0077	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	3 656,63	3 730,55
64.1.02.02-0078	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	3 920,15	3 999,52
64.1.02.02-0079	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	4 240,96	4 326,97
<b>Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы</b>				
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент":				
64.1.02.03-0001	УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	2 333,06	2 382,03
64.1.02.03-0002	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	4 175,16	4 263,27
64.1.02.03-0003	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	6 396,92	6 531,49
64.1.02.03-0011	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	246,97	251,94
<b>Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные</b>				
<b>Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные</b>				
Вентиляторы крышные:				
64.1.03.01-0001	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4 652,85	4 750,06
64.1.03.01-0002	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5 551,49	5 667,77
64.1.03.01-0003	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 407,68	7 567,64
64.1.03.01-0004	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 888,86	9 080,84
64.1.03.01-0005	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	11 073,57	11 310,53
64.1.03.01-0006	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 302,71	11 546,28
64.1.03.01-0007	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 164,79	13 452,39
64.1.03.01-0008	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13 712,90	14 008,46
64.1.03.01-0009	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14 748,55	15 071,91
64.1.03.01-0010	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	18 896,23	19 306,42
64.1.03.01-0011	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	18 680,85	19 097,04
64.1.03.01-0012	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	23 296,15	23 808,22
<b>Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления</b>				
Вентиляторы крышные:				
64.1.03.02-0001	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 681,74	7 851,50
64.1.03.02-0002	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 003,48	8 181,06
64.1.03.02-0003	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 066,69	8 244,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.03.02-0004	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 404,68	8 590,29
64.1.03.02-0005	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 953,32	12 221,43
64.1.03.02-0006	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 329,23	13 626,69
64.1.03.02-0007	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13 398,55	13 695,47
64.1.03.02-0008	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15 111,78	15 449,87
64.1.03.02-0009	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15 479,53	15 827,28
64.1.03.02-0010	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	17 584,87	17 977,03
64.1.03.02-0011	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 552,60	12 832,69
64.1.03.02-0012	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 571,01	13 873,31
64.1.03.02-0013	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 069,81	14 380,15
64.1.03.02-0014	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15 869,14	16 222,38
64.1.03.02-0015	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	16 255,29	16 618,55
64.1.03.02-0016	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 465,92	18 875,70
64.1.03.02-0017	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15 178,19	15 525,73
64.1.03.02-0018	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	17 497,45	17 891,65
64.1.03.02-0019	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 387,89	18 813,17
64.1.03.02-0020	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15 939,28	16 302,04
64.1.03.02-0021	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	18 374,50	18 786,24
64.1.03.02-0022	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19 310,26	19 753,98
64.1.03.02-0023	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	22 850,62	23 372,89
64.1.03.02-0024	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	31 584,64	32 281,59
64.1.03.02-0025	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	28 860,33	29 509,16
64.1.03.02-0026	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	23 996,39	24 541,58
64.1.03.02-0027	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	33 166,81	33 895,41
64.1.03.02-0028	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	30 306,81	30 984,57
<b>Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы</b>				
Вентиляторы крышные "Systemair":				
64.1.03.03-0001	DHS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 350,60	3 418,13
64.1.03.03-0002	DVS 190EZ, производительность 558 м³/час	шт.	3 268,87	3 334,66
64.1.03.03-0003	DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт.	4 505,72	4 596,29
64.1.03.03-0004	DVS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 350,60	3 418,13
64.1.03.03-0005	DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт.	6 144,52	6 267,98
64.1.03.03-0006	DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	8 175,37	8 340,32
64.1.03.03-0007	DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт.	8 922,65	9 102,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.03.03-0008	DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	9 002,82	9 184,55
64.1.03.03-0009	DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	11 378,39	11 608,26
64.1.03.03-0010	DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт.	19 652,43	20 048,82
64.1.03.03-0011	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м³/час	шт.	64 590,15	65 895,14
64.1.03.03-0012	DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м³/ч	шт.	53 065,10	54 135,80
64.1.03.03-0013	DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м³/ч	шт.	94 051,96	95 963,19
64.1.03.03-0014	TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час	шт.	3 551,97	3 623,32
64.1.03.03-0015	TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	12 206,75	12 452,15
64.1.03.03-0016	TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.	28 265,18	28 832,38
64.1.03.03-0017	TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	13 025,86	13 287,99
64.1.03.03-0018	TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	14 500,29	14 792,37
Вентиляторы крышные OSTBERG марки:				
64.1.03.03-0021	TKS 400 B, производительность 865 м³/час	шт.	3 195,50	3 259,73
64.1.03.03-0022	TKK 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	3 828,64	3 905,98
64.1.03.03-0023	TKK 560 A1, производительность 1580 м³/час	шт.	6 797,43	6 934,86
64.1.03.03-0024	TKK 560 B1, производительность 2450 м³/час	шт.	8 997,77	9 180,21
64.1.03.03-0025	TKK 560 B3, производительность 2340 м³/час	шт.	9 204,13	9 390,70
64.1.03.03-0026	TKK 660 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	10 705,45	10 922,69
64.1.03.03-0027	TKK 660 B3, производительность 3000 м³/час	шт.	10 911,82	11 133,19
64.1.03.03-0028	TKK 760 A1, производительность 3000 м³/час	шт.	11 633,68	11 869,94
64.1.03.03-0029	TKK 760 A3, производительность 3400 м³/час	шт.	11 725,39	11 963,49
64.1.03.03-0030	TKK 760 B1, производительность 4450 м³/час	шт.	11 828,22	12 068,75
64.1.03.03-0031	TKK 760 B3, производительность 4750 м³/час	шт.	11 931,69	12 174,01
64.1.03.03-0032	TKK 960 A1, производительность 4900 м³/час	шт.	16 114,60	16 442,51
64.1.03.03-0033	TKK 960 A3, производительность 4425 м³/час	шт.	14 729,42	15 027,47
64.1.03.03-0034	TKK 960 B1, производительность 5760 м³/час	шт.	17 813,45	18 173,29
64.1.03.03-0035	TKK 960 B3, производительность 5940 м³/час	шт.	17 916,48	18 278,55
64.1.03.03-0036	TKK 960 C1, производительность 7200 м³/час	шт.	18 982,40	19 366,14
64.1.03.03-0037	TKK 960 C3, производительность 8250 м³/час	шт.	19 074,36	19 459,70
64.1.03.03-0038	TKK 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.	21 034,44	21 459,45
64.1.03.03-0039	TKK 1060 B3, производительность 9150 м³/час	шт.	22 535,25	22 991,43
Вентиляторы крышные:				
64.1.03.03-0041	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2 079,45	2 126,20
64.1.03.03-0042	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	4 000,44	4 087,82
64.1.03.03-0043	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	3 061,04	3 134,70
64.1.03.03-0044	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 626,30	2 682,98
64.1.03.03-0045	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 374,04	3 446,77
64.1.03.03-0046	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 830,27	4 939,32
64.1.03.03-0047	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	5 398,23	5 520,39
64.1.03.03-0048	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	6 125,27	6 263,26
64.1.03.03-0049	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9 482,70	9 692,63
64.1.03.03-0050	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 898,89	10 118,99
64.1.03.03-0051	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	10 820,36	11 060,74
64.1.03.03-0052	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	11 788,02	12 049,04
64.1.03.03-0053	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	14 237,80	14 554,45
64.1.03.03-0054	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	15 852,17	16 203,87
64.1.03.03-0055	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11 764,42	12 028,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.03.03-0056	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 164,40	14 479,95
64.1.03.03-0057	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	14 956,07	15 297,59
64.1.03.03-0058	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19 455,22	19 889,95
64.1.03.03-0059	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	29 950,30	30 590,29
64.1.03.03-0060	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	29 681,91	30 332,24
64.1.03.03-0061	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	26 941,79	27 543,76
Вентиляторы крышные производительностью воздуха:				
64.1.03.03-0071	355 м³/ч, марка TKS 300 B	шт.	1 553,86	1 585,31
64.1.03.03-0072	465 м³/ч, марка TKS 300 C	шт.	1 632,42	1 665,58
64.1.03.03-0073	700 м³/ч, марка TKS 400 A	шт.	1 976,70	2 016,74
64.1.03.03-0074	1240 м³/ч, марка ТКК 400 D	шт.	2 920,79	2 979,97
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:				
64.1.03.03-0081	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт.	3 212,51	3 280,50
64.1.03.03-0082	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4Y3	шт.	5 831,68	5 953,50
<b>Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые</b>				
<b>Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые</b>				
Вентиляторы осевые:				
64.1.04.01-0001	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 175,88	2 220,49
64.1.04.01-0002	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 311,93	2 359,69
64.1.04.01-0003	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 361,27	2 410,62
64.1.04.01-0004	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 694,33	2 750,15
64.1.04.01-0005	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 860,48	2 919,90
64.1.04.01-0006	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 860,39	2 919,90
64.1.04.01-0007	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 859,67	2 919,90
64.1.04.01-0008	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 076,04	3 140,60
64.1.04.01-0009	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 941,50	4 023,37
64.1.04.01-0010	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 474,89	3 548,03
64.1.04.01-0011	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 690,93	3 768,72
64.1.04.01-0012	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 691,16	3 768,72
64.1.04.01-0013	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 556,45	4 651,50
64.1.04.01-0014	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 099,71	7 248,84
64.1.04.01-0015	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7 298,04	7 452,57
64.1.04.01-0016	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 006,34	11 238,27
64.1.04.01-0017	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	11 004,54	11 238,27
64.1.04.01-0018	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13 664,49	13 954,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов</b>				
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:				
64.1.04.02-0001	ВО-06-300-4Р	шт.	1 389,57	1 420,00
64.1.04.02-0002	ВО-06-300-6.3Р	шт.	2 136,18	2 185,00
Вентиляторы осевые:				
64.1.04.02-0011	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	5 257,14	5 374,61
64.1.04.02-0012	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	8 394,17	8 578,82
64.1.04.02-0013	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	12 090,52	12 402,04
<b>Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали</b>				
Вентиляторы осевые:				
64.1.04.03-0001	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	761,96	778,70
64.1.04.03-0002	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 147,07	2 198,60
64.1.04.03-0003	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3 013,56	3 086,10
64.1.04.03-0004	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112MB8	компл.	3 890,06	3 985,20
64.1.04.03-0005	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 363,99	1 392,05
64.1.04.03-0006	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 463,71	1 493,90
64.1.04.03-0007	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 463,71	1 493,90
64.1.04.03-0008	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 663,26	1 697,62
64.1.04.03-0009	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 473,29	1 504,09
64.1.04.03-0010	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 572,97	1 605,95
64.1.04.03-0011	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 772,25	1 809,67
64.1.04.03-0012	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1 772,11	1 809,67
64.1.04.03-0013	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1 904,84	1 945,48
64.1.04.03-0014	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 901,83	1 942,08
64.1.04.03-0015	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 935,03	1 976,04
64.1.04.03-0016	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 067,45	2 111,84
64.1.04.03-0017	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 117,38	2 162,77
64.1.04.03-0018	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 300,46	2 349,51
64.1.04.03-0019	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 366,45	2 417,42
64.1.04.03-0020	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 549,53	2 604,16
64.1.04.03-0021	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 549,44	2 604,16
64.1.04.03-0022	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 732,32	2 790,88
64.1.04.03-0023	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 165,83	3 235,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.04.03-0024	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 308,63	3 380,70
64.1.04.03-0025	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 521,39	3 598,96
64.1.04.03-0026	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3 353,56	3 429,20
64.1.04.03-0027	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3 719,26	3 802,68
64.1.04.03-0028	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	3 718,72	3 802,68
64.1.04.03-0029	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	4 549,81	4 651,50
64.1.04.03-0030	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 790,28	5 917,43
64.1.04.03-0031	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	5 880,18	6 009,59
64.1.04.03-0032	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	5 878,38	6 009,59
64.1.04.03-0033	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8 039,02	8 216,49
64.1.04.03-0034	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	8 304,06	8 488,11
<b>Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы</b>				
64.1.04.04-0001	Вентилятор осевой DECOR 100C	компл.	140,57	143,42
64.1.04.04-0011	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м³/час	шт.	47 125,03	48 082,05
Вентиляторы осевые:				
64.1.04.04-0021	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2 242,12	2 290,00
64.1.04.04-0022	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 465,72	2 519,00
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип:				
64.1.04.04-0031	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4 126,86	4 210,78
64.1.04.04-0032	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3 393,16	3 462,49
64.1.04.04-0033	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	3 856,12	3 934,96
64.1.04.04-0034	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4 126,39	4 210,78
64.1.04.04-0035	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4 261,04	4 348,36
64.1.04.04-0036	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	5 207,63	5 314,16
64.1.04.04-0037	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	5 230,42	5 337,75
64.1.04.04-0038	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4 338,65	4 427,23
64.1.04.04-0039	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	3 663,19	3 738,33
64.1.04.04-0040	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4 338,33	4 427,23
64.1.04.04-0041	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4 338,19	4 427,23
64.1.04.04-0042	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	4 475,54	4 567,57
64.1.04.04-0043	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	4 581,53	4 675,96
64.1.04.04-0044	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	4 651,03	4 747,18
64.1.04.04-0045	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	4 836,30	4 936,85
64.1.04.04-0046	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	4 625,13	4 720,08
64.1.04.04-0047	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	4 625,05	4 720,08
64.1.04.04-0048	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	4 866,28	4 966,38
64.1.04.04-0049	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	4 759,88	4 857,99
64.1.04.04-0050	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	4 865,90	4 966,38
64.1.04.04-0051	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	4 937,84	5 040,03
64.1.04.04-0052	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	4 937,50	5 040,03
64.1.04.04-0053	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	5 192,61	5 300,93
64.1.04.04-0054	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	5 674,23	5 793,17
64.1.04.04-0055	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	6 684,12	6 824,26
64.1.04.04-0056	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	5 805,49	5 925,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.04.04-0057	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	5 805,42	5 925,89
64.1.04.04-0058	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6 046,64	6 172,19
64.1.04.04-0059	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6 046,50	6 172,19
64.1.04.04-0060	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	6 166,83	6 295,17
64.1.04.04-0061	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	6 166,56	6 295,17
64.1.04.04-0062	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	6 166,23	6 295,17
64.1.04.04-0063	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	6 898,83	7 043,12
64.1.04.04-0064	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	6 897,86	7 043,12
64.1.04.04-0065	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	7 977,91	8 145,76
64.1.04.04-0066	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	8 241,74	8 421,25
64.1.04.04-0067	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	8 611,86	8 805,46
64.1.04.04-0068	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	6 146,75	6 274,67
64.1.04.04-0069	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	6 146,61	6 274,67
64.1.04.04-0070	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	6 146,37	6 274,67
64.1.04.04-0071	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	6 216,95	6 346,94
64.1.04.04-0072	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	7 543,87	7 700,73
64.1.04.04-0073	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	9 599,99	9 798,67
64.1.04.04-0074	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	6 982,98	7 130,31
64.1.04.04-0075	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	8 043,61	8 213,14
64.1.04.04-0076	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	6 822,24	6 966,00
64.1.04.04-0077	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	7 613,15	7 773,00
64.1.04.04-0078	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	7 612,82	7 773,00
64.1.04.04-0079	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	10 157,33	10 369,10
64.1.04.04-0080	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	10 547,35	10 767,91
64.1.04.04-0081	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	10 826,00	11 053,12
64.1.04.04-0082	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	9 775,30	9 989,38
64.1.04.04-0083	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	10 136,96	10 366,66
<b>Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные</b>				
<b>Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов</b>				
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.	3 377,41	3 447,45
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.	3 498,38	3 570,40
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.	3 701,77	3 778,99
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.	3 848,76	3 928,57
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.	3 969,10	4 051,24
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.	4 401,58	4 493,02
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.	4 517,68	4 611,62
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.	4 964,35	5 068,45
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.	4 964,42	5 068,45
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.	5 187,35	5 296,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	6 169,18	6 301,21
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.	6 932,45	7 079,75
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.	6 360,81	6 497,07
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.	6 596,24	6 736,92
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.	6 765,51	6 911,07
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.	7 104,54	7 255,94
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.	8 497,52	8 677,33
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.	9 289,72	9 493,49
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.	10 767,51	10 997,61
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.	10 673,54	10 906,20
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.	13 131,07	13 412,21
64.1.05.01-0022	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 264,17	22 741,37
64.1.05.01-0023	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 845,04	23 333,00
64.1.05.01-0024	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 689,35	26 246,09
64.1.05.01-0025	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 833,11	29 458,91
64.1.05.01-0026	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 409,63	29 026,96
64.1.05.01-0027	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 651,08	26 217,73
64.1.05.01-0028	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 812,55	28 415,63
64.1.05.01-0029	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 026,26	32 719,14
64.1.05.01-0030	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 252,80	37 037,13



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0031	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 446,38	31 107,21
64.1.05.01-0032	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 440,12	43 370,73
64.1.05.01-0033	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 436,99	49 495,79
64.1.05.01-0034	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 643,06	46 628,74
64.1.05.01-0035	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	52 087,03	53 222,96
64.1.05.01-0036	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	5 139,09	5 245,37
64.1.05.01-0037	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	4 969,27	5 072,25
64.1.05.01-0038	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	6 206,31	6 334,50
64.1.05.01-0039	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	7 535,08	7 693,50
64.1.05.01-0040	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	12 665,18	12 937,78
64.1.05.01-0041	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	20 727,01	21 170,29
64.1.05.01-0042	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	42 409,55	43 308,15
64.1.05.01-0043	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 250,95	3 318,53
64.1.05.01-0044	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 217,88	3 284,80
64.1.05.01-0045	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 250,88	3 318,53
64.1.05.01-0046	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 482,83	3 555,35
64.1.05.01-0047	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 541,36	3 615,65
64.1.05.01-0048	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 541,29	3 615,65
64.1.05.01-0049	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 746,47	3 825,92
64.1.05.01-0050	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 823,21	3 903,44
64.1.05.01-0051	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 746,47	3 825,92
64.1.05.01-0052	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4 005,03	4 089,30
64.1.05.01-0053	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 142,76	4 229,97
64.1.05.01-0054	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 439,87	4 533,54
64.1.05.01-0055	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 439,87	4 533,54
64.1.05.01-0056	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 812,40	4 913,92
64.1.05.01-0057	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5 952,54	6 077,99
64.1.05.01-0058	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	6 226,08	6 355,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0059	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	6 224,25	6 355,72
64.1.05.01-0060	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	6 821,93	6 967,18
64.1.05.01-0061	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	8 206,47	8 380,28
64.1.05.01-0062	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	8 922,58	9 113,03
64.1.05.01-0063	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	9 506,47	9 708,70
64.1.05.01-0064	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.	10 637,56	10 864,14
64.1.05.01-0065	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10 637,56	10 864,14
64.1.05.01-0066	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MB6	шт.	10 637,56	10 864,14
64.1.05.01-0067	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	11 769,33	12 018,88
64.1.05.01-0068	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.	12 115,90	12 373,50
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.	2 885,77	2 945,52
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.	3 006,09	3 068,24
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.	3 436,06	3 507,64
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.	3 436,04	3 507,64
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.	3 513,59	3 586,08
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.	3 513,59	3 586,08
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.	4 752,15	4 850,14
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.	5 493,39	5 606,48
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.	4 729,74	4 827,56
64.1.05.01-0078	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 905,34	3 986,39
64.1.05.01-0079	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 906,19	3 987,26
64.1.05.01-0080	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 062,97	4 148,49
64.1.05.01-0081	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 063,81	4 148,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	4 522,79	4 616,84
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.	4 784,67	4 885,16
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.	5 878,66	6 001,30
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.	6 720,31	6 860,99
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.	6 073,01	6 200,74
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.	7 576,30	7 734,56
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.	9 891,34	10 096,82
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.	9 405,47	9 602,43
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.	12 465,53	12 730,88
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.	12 469,23	12 730,88
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.	11 861,68	12 109,70
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.	18 223,45	18 610,32
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.	14 988,62	15 308,49
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.	18 808,61	19 209,49
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.	12 521,84	12 787,03
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.	16 792,76	17 155,81
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.	18 499,61	18 890,52
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.	16 521,68	16 871,84
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.	17 013,71	17 372,60
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.	25 671,10	26 211,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0102	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 247,65	27 819,98
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.	33 754,18	34 477,48
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.	33 755,09	34 477,48
64.1.05.01-0105	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 213,81	31 872,38
64.1.05.01-0106	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 336,72	36 085,58
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.	44 477,96	45 412,50
64.1.05.01-0108	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 548,60	48 564,38
<b>Группа 64.1.05.02: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали</b>				
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
64.1.05.02-0001	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 291,29	4 379,60
64.1.05.02-0002	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 412,26	4 502,56
64.1.05.02-0003	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 615,65	4 711,15
64.1.05.02-0004	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 926,75	2 987,77
64.1.05.02-0005	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 059,41	3 122,65
64.1.05.02-0006	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 983,39	3 046,24
64.1.05.02-0007	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 886,06	2 946,09
64.1.05.02-0008	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 361,40	5 471,46
64.1.05.02-0009	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 481,75	5 594,14
64.1.05.02-0010	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 993,36	6 116,63
64.1.05.02-0011	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 109,46	6 235,24
64.1.05.02-0012	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 550,45	3 624,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0013	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 765,92	3 843,99
64.1.05.02-0014	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 978,96	4 061,95
64.1.05.02-0015	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 271,92	4 360,95
64.1.05.02-0016	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 091,37	7 238,01
64.1.05.02-0017	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 091,44	7 238,01
64.1.05.02-0018	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 315,77	7 467,13
64.1.05.02-0019	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 417,30	8 594,30
64.1.05.02-0020	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9 180,01	9 372,26
64.1.05.02-0021	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 559,94	5 675,95
64.1.05.02-0022	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 712,12	5 831,11
64.1.05.02-0023	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 824,19	5 945,72
64.1.05.02-0024	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 698,96	6 841,59
64.1.05.02-0025	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 960,32	7 108,18
64.1.05.02-0026	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 739,80	9 943,64
64.1.05.02-0027	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 989,47	10 199,11
64.1.05.02-0028	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 158,97	10 372,40
64.1.05.02-0029	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 475,02	10 693,83
64.1.05.02-0030	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 851,55	12 098,44
64.1.05.02-0031	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 271,29	8 445,76
64.1.05.02-0032	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 730,22	8 914,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0033	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 690,96	8 875,03
64.1.05.02-0034	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 771,34	8 956,08
64.1.05.02-0035	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 894,81	9 082,57
64.1.05.02-0036	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 028,19	14 326,73
64.1.05.02-0037	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 507,41	15 832,31
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.	15 481,50	15 810,32
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.	18 049,93	18 429,45
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.	12 228,03	12 489,19
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.	13 151,84	13 429,63
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.	12 897,48	13 174,62
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.	13 923,15	14 220,14
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.	34 162,82	34 877,99
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.	34 432,91	35 154,58
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.	36 278,73	37 047,26
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.	29 070,16	29 683,48
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.	29 377,56	29 998,12
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.	32 619,94	33 315,29
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.	42 094,65	42 985,68
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.	41 671,46	42 554,02
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.	38 912,91	39 744,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	41 074,38	41 942,70
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.	45 288,10	46 246,22
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.	50 101,22	51 162,52
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.	43 913,18	44 843,34
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.	38 553,40	39 373,60
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.	38 970,00	39 798,53
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.	36 885,73	37 666,40
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.	37 625,44	38 424,78
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.	38 088,25	38 902,37
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.	43 792,85	44 727,98
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.	40 167,48	41 018,12
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.	70 555,89	72 048,81
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.	75 872,25	77 479,75
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.	75 200,47	76 794,54
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.	76 788,77	78 418,75
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.	57 442,19	58 672,84
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.	63 376,75	64 734,34
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.	61 824,47	63 151,02
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.	65 646,10	67 053,23
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.	3 306,08	3 374,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	3 436,24	3 507,45
64.1.05.02-0074	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 767,39	3 846,05
64.1.05.02-0075	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 767,39	3 846,05
64.1.05.02-0076	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 037,98	2 080,95
64.1.05.02-0077	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 722,88	1 759,83
64.1.05.02-0078	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 105,15	2 149,74
64.1.05.02-0079	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 371,73	2 422,48
64.1.05.02-0080	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 497,03	2 550,29
64.1.05.02-0081	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 199,90	4 286,78
64.1.05.02-0082	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 199,57	4 286,78
64.1.05.02-0083	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 359,91	5 470,98
64.1.05.02-0084	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 102,32	6 228,15
64.1.05.02-0085	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 102,32	6 228,15
64.1.05.02-0086	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 864,80	2 924,98
64.1.05.02-0087	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 827,14	2 886,91
64.1.05.02-0088	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 128,01	3 194,45
64.1.05.02-0089	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 769,23	3 848,40
64.1.05.02-0090	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 450,93	3 523,73
64.1.05.02-0091	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 082,18	5 188,07
64.1.05.02-0092	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 082,18	5 188,07
64.1.05.02-0093	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 420,86	5 533,80
64.1.05.02-0094	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 351,00	5 462,54
64.1.05.02-0095	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 794,83	5 915,68



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0096	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 770,91	3 850,57
64.1.05.02-0097	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 834,36	3 915,29
64.1.05.02-0098	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 922,32	4 005,29
64.1.05.02-0099	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 034,56	4 119,77
64.1.05.02-0100	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 552,10	4 648,10
64.1.05.02-0101	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 824,13	7 987,16
64.1.05.02-0102	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 350,71	7 504,73
64.1.05.02-0103	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 298,31	8 473,03
64.1.05.02-0104	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 340,75	8 516,32
64.1.05.02-0105	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 140,14	9 332,35
64.1.05.02-0106	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 306,74	11 544,49
64.1.05.02-0107	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 658,98	5 778,71
64.1.05.02-0108	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 623,87	5 743,35
64.1.05.02-0109	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 984,45	6 112,89
64.1.05.02-0110	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 889,81	6 016,36
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.	6 231,21	6 365,24
64.1.05.02-0112	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 816,59	6 964,54
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.	11 933,02	12 184,49
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.	14 464,91	14 770,33
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.	14 672,33	14 981,99
64.1.05.02-0116	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 143,03	14 442,02
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.	16 768,29	17 126,06
64.1.05.02-0118	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160С4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 450,78	15 780,07
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.	19 437,91	19 852,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0120	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 216,10	18 605,31
64.1.05.02-0121	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 355,40	9 555,32
64.1.05.02-0122	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 030,63	10 250,60
64.1.05.02-0123	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 784,95	11 016,87
64.1.05.02-0124	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 567,28	9 774,75
64.1.05.02-0125	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 943,79	13 225,07
64.1.05.02-0126	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 539,39	11 790,46
64.1.05.02-0127	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 130,96	13 419,21
64.1.05.02-0128	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 000,32	12 265,21
64.1.05.02-0129	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 631,26	16 985,64
64.1.05.02-0130	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 455,83	20 892,14
64.1.05.02-0131	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 908,31	22 373,50
64.1.05.02-0132	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 462,26	19 876,85
64.1.05.02-0133	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 664,73	21 102,74
64.1.05.02-0134	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 055,65	22 528,11
64.1.05.02-0135	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 623,37	28 214,55
64.1.05.02-0136	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 038,07	27 615,98
64.1.05.02-0137	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 741,72	15 058,31
64.1.05.02-0138	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 488,14	15 825,10
64.1.05.02-0139	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 662,13	16 002,39
64.1.05.02-0140	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 185,84	14 494,90
64.1.05.02-0141	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 343,16	15 674,74
64.1.05.02-0142	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 468,78	17 849,50
64.1.05.02-0143	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 441,25	19 868,78
64.1.05.02-0144	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 197,25	18 598,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	37 343,42	38 145,42
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.	26 824,94	27 398,31
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.	28 555,34	29 166,83
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.	34 762,16	35 506,26
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.	34 230,21	34 962,10
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.	33 513,61	34 227,48
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.	35 289,49	36 050,41
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.	45 681,11	46 661,47
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.	45 698,64	46 661,47
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.	48 003,68	49 028,56
64.1.05.02-0155	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 001,70	27 596,87
64.1.05.02-0156	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 875,20	22 349,40
64.1.05.02-0157	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 134,34	23 637,41
64.1.05.02-0158	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 090,31	25 640,97
64.1.05.02-0159	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 349,09	25 903,36
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.	24 885,02	25 426,32
64.1.05.02-0161	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 258,92	27 859,23
64.1.05.02-0162	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 796,44	30 459,11
64.1.05.02-0163	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 567,80	32 248,01
64.1.05.02-0164	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 072,14	33 798,39
<b>Группа 64.1.05.03: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали</b>				
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.	1 947,87	1 989,32
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.	1 951,98	1 993,07
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.	1 890,17	1 931,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	1 313,06	1 341,63
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.	1 321,85	1 350,59
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.	1 356,86	1 386,49
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.	1 387,90	1 418,57
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.	1 424,12	1 455,02
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.	1 703,27	1 740,52
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.	2 066,36	2 110,52
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.	2 086,87	2 131,36
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.	2 506,30	2 559,83
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.	2 529,67	2 583,85
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.	1 675,88	1 712,23
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.	1 754,34	1 792,18
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.	1 883,26	1 924,61
64.1.05.03-0017	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 158,00	2 205,22
64.1.05.03-0018	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 383,81	2 436,30
64.1.05.03-0019	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 383,31	2 435,72
64.1.05.03-0020	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 714,57	2 773,91
64.1.05.03-0021	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 294,78	3 369,33
64.1.05.03-0022	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 488,23	3 566,64
64.1.05.03-0023	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 410,97	2 464,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0024	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 528,27	2 584,27
64.1.05.03-0025	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 599,71	2 657,42
64.1.05.03-0026	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 506,83	3 584,91
64.1.05.03-0027	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 739,72	3 823,10
64.1.05.03-0028	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 082,05	4 172,74
64.1.05.03-0029	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 414,82	4 512,97
64.1.05.03-0030	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 276,31	4 372,09
64.1.05.03-0031	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 638,01	4 740,08
64.1.05.03-0032	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 937,56	5 046,17
64.1.05.03-0033	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 420,74	3 497,63
64.1.05.03-0034	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 526,30	3 605,58
64.1.05.03-0035	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 818,46	3 904,14
64.1.05.03-0036	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 208,94	4 303,84
64.1.05.03-0037	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 914,41	6 050,67
64.1.05.03-0038	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 683,11	6 831,52
64.1.05.03-0039	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 682,45	6 835,29
64.1.05.03-0040	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 260,87	7 424,61
64.1.05.03-0041	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 851,79	4 965,42
64.1.05.03-0042	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 707,19	5 836,08
64.1.05.03-0043	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 473,52	5 601,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0044	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 204,40	6 347,01
64.1.05.03-0045	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 545,25	10 781,69
64.1.05.03-0046	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 420,60	10 656,02
64.1.05.03-0047	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 729,99	9 956,51
64.1.05.03-0048	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 989,10	10 212,57
64.1.05.03-0049	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 984,44	10 217,14
64.1.05.03-0050	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 712,30	11 989,50
64.1.05.03-0051	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 741,60	10 987,49
64.1.05.03-0052	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 685,26	14 001,92
64.1.05.03-0053	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 091,44	14 418,07
64.1.05.03-0054	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 269,95	19 704,48
64.1.05.03-0055	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 474,37	19 912,99
64.1.05.03-0056	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 940,22	17 332,66
64.1.05.03-0057	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 991,14	19 417,79
64.1.05.03-0058	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 748,87	21 216,20
64.1.05.03-0059	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 738,67	22 232,72
64.1.05.03-0060	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 099,22	18 510,80
64.1.05.03-0061	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 488,35	18 907,25
64.1.05.03-0062	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 609,41	16 984,55
64.1.05.03-0063	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 303,52	17 696,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0064	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 731,83	18 138,82
64.1.05.03-0065	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 046,29	23 566,49
64.1.05.03-0066	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 013,74	19 445,91
64.1.05.03-0067	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 604,38	30 286,52
64.1.05.03-0068	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 695,67	32 423,79
64.1.05.03-0069	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 360,66	25 933,78
64.1.05.03-0070	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 361,03	30 038,31
64.1.05.03-0071	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 612,83	29 257,90
64.1.05.03-0072	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 305,08	32 025,39
64.1.05.03-0073	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 542,07	1 574,67
64.1.05.03-0074	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 624,74	1 659,26
64.1.05.03-0075	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 578,25	1 611,84
64.1.05.03-0076	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 862,18	1 902,30
64.1.05.03-0077	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 814,18	1 853,34
64.1.05.03-0078	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 236,29	1 262,77
64.1.05.03-0079	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 301,86	1 329,93
64.1.05.03-0080	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 313,59	1 341,89
64.1.05.03-0081	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 552,45	1 585,80
64.1.05.03-0082	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 607,62	1 642,63
64.1.05.03-0083	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 864,06	1 904,22
64.1.05.03-0084	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 800,25	1 838,47
64.1.05.03-0085	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 833,67	1 872,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0086	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 222,05	2 269,44
64.1.05.03-0087	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 197,26	3 264,43
64.1.05.03-0088	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 622,93	2 678,61
64.1.05.03-0089	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 661,03	1 696,46
64.1.05.03-0090	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 424,08	2 475,51
64.1.05.03-0091	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 580,29	2 635,12
64.1.05.03-0092	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 737,31	2 795,28
64.1.05.03-0093	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 775,90	1 814,37
64.1.05.03-0094	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 865,64	1 905,90
64.1.05.03-0095	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 057,63	2 103,05
64.1.05.03-0096	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 950,64	1 993,06
64.1.05.03-0097	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 152,05	2 198,68
64.1.05.03-0098	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 654,72	1 690,76
64.1.05.03-0099	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 752,55	1 790,55
64.1.05.03-0100	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 765,66	1 805,24
64.1.05.03-0101	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 907,79	1 949,35
64.1.05.03-0102	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 028,90	2 073,07
64.1.05.03-0103	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 637,48	2 695,02
64.1.05.03-0104	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 904,90	2 968,07
64.1.05.03-0105	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 195,28	3 265,46
64.1.05.03-0106	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 646,71	3 725,92
64.1.05.03-0107	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 988,84	4 075,35
64.1.05.03-0108	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 570,07	4 669,12



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0109	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 556,88	2 612,81
64.1.05.03-0110	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 792,28	2 853,20
64.1.05.03-0111	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 127,52	3 196,34
64.1.05.03-0112	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 947,32	3 012,54
64.1.05.03-0113	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 561,61	3 639,57
64.1.05.03-0114	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 001,63	4 089,31
64.1.05.03-0115	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 469,47	5 587,71
64.1.05.03-0116	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 181,81	6 318,62
64.1.05.03-0117	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 147,15	7 302,35
64.1.05.03-0118	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 984,47	7 134,94
64.1.05.03-0119	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 358,62	9 568,19
64.1.05.03-0120	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 578,80	9 790,47
64.1.05.03-0121	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 044,27	14 350,79
64.1.05.03-0122	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 454,24	12 728,03
64.1.05.03-0123	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 071,57	5 181,86
64.1.05.03-0124	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 673,36	6 822,86
64.1.05.03-0125	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 232,93	6 369,85
64.1.05.03-0126	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 439,43	5 559,00
64.1.05.03-0127	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 834,48	8 013,57
64.1.05.03-0128	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 164,69	7 328,08
64.1.05.03-0129	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 904,74	11 148,47
64.1.05.03-0130	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 839,58	10 061,08
64.1.05.03-0131	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 860,55	8 032,51
64.1.05.03-0132	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 829,68	11 135,69
64.1.05.03-0133	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 366,71	12 634,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	9 844,34	10 060,95
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.	10 374,27	10 600,37
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.	14 375,67	14 693,42
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.	17 157,99	17 539,86
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.	16 369,46	16 786,72
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.	7 603,12	7 769,93
64.1.05.03-0140	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 640,46	8 840,46
64.1.05.03-0141	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 939,58	9 139,29
64.1.05.03-0142	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 655,02	7 827,85
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.	8 397,21	8 583,77
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.	10 649,11	10 892,33
64.1.05.03-0145	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 986,49	13 284,93
64.1.05.03-0146	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 719,85	11 991,40
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.	21 494,51	21 979,53
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.	19 018,46	19 447,04
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.	19 356,54	19 790,96
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.	18 756,23	19 165,65
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.	21 875,09	22 354,72
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.	25 866,41	26 450,48
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.	29 504,71	30 139,79
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.	29 485,27	30 139,79
64.1.05.03-0155	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 235,70	17 635,55
64.1.05.03-0156	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 603,92	11 860,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0157	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 972,21	13 259,03
64.1.05.03-0158	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 070,44	15 408,45
64.1.05.03-0159	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 364,62	15 719,20
64.1.05.03-0160	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 869,58	15 201,26
64.1.05.03-0161	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 451,56	17 842,72
64.1.05.03-0162	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 702,59	21 183,38
64.1.05.03-0163	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 103,48	22 607,68
64.1.05.03-0164	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 663,23	25 223,23
<b>Группа 64.1.05.04: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов</b>				
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.	2 630,06	2 685,15
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.	2 726,55	2 783,13
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.	2 783,09	2 841,93
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.	2 743,90	2 801,61
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.	2 844,75	2 904,40
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.	3 210,79	3 278,41
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.	3 308,04	3 377,79
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.	3 653,32	3 731,20
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.	3 653,39	3 731,20
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.	3 840,36	3 922,22
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.	4 662,16	4 764,05
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.	5 301,91	5 416,60
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.	4 763,01	4 867,32
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.	4 959,46	5 068,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	5 666,79	5 790,38
64.1.05.04-0016	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 414,61	5 532,21
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.	6 574,96	6 716,32
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.	6 711,50	6 863,70
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.	7 875,08	8 047,33
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.	7 870,73	8 047,33
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.	9 930,07	10 147,19
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.	15 014,41	15 346,61
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.	15 499,56	15 842,56
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.	17 714,38	18 111,62
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.	27 736,40	28 340,26
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.	30 222,87	30 876,46
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.	25 661,41	26 228,27
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.	29 054,50	29 682,42
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.	31 012,01	31 684,61
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.	37 353,78	38 160,13
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.	31 012,91	31 684,61
64.1.05.04-0032	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 217,36	41 103,51
64.1.05.04-0033	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 440,42	48 479,28
64.1.05.04-0034	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 523,80	47 544,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0035	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 692,49	49 760,53
64.1.05.04-0036	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	4 219,54	4 312,98
64.1.05.04-0037	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 221,38	4 311,68
64.1.05.04-0038	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	7 148,36	7 304,69
64.1.05.04-0039	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	19 386,65	19 806,36
64.1.05.04-0040	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	9 685,75	9 898,24
64.1.05.04-0041	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	30 893,81	31 549,71
64.1.05.04-0042	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	16 972,97	17 347,74
64.1.05.04-0043	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	76 385,83	78 008,84
64.1.05.04-0044	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	50 489,80	51 527,36
64.1.05.04-0045	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2 707,67	2 764,49
64.1.05.04-0046	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 707,67	2 764,49
64.1.05.04-0047	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2 707,60	2 764,49
64.1.05.04-0048	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2 867,80	2 928,84
64.1.05.04-0049	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 031,10	3 095,32
64.1.05.04-0050	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 031,03	3 095,32
64.1.05.04-0051	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 164,24	3 231,45
64.1.05.04-0052	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 164,24	3 231,45
64.1.05.04-0053	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 477,87	3 551,77
64.1.05.04-0054	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3 600,10	3 676,64
64.1.05.04-0055	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 456,92	3 529,99
64.1.05.04-0056	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 615,05	3 692,43
64.1.05.04-0057	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 615,05	3 692,43
64.1.05.04-0058	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 050,17	4 136,67
64.1.05.04-0059	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4 628,80	4 728,04
64.1.05.04-0060	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	4 904,90	5 010,08
64.1.05.04-0061	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	4 904,71	5 010,08
64.1.05.04-0062	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	5 587,44	5 708,37
64.1.05.04-0063	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	6 276,10	6 411,70
64.1.05.04-0064	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	7 575,39	7 739,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0065	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	8 031,22	8 204,45
64.1.05.04-0066	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.	8 860,42	9 052,03
64.1.05.04-0067	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MA6	шт.	8 860,42	9 052,03
64.1.05.04-0068	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MB6	шт.	8 860,42	9 052,03
64.1.05.04-0069	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	9 673,43	9 881,66
64.1.05.04-0070	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.	10 576,54	10 803,98
64.1.05.04-0071	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	12 056,86	12 320,97
64.1.05.04-0072	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132M6	шт.	12 721,47	12 999,95
64.1.05.04-0073	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132M8	шт.	12 618,04	12 894,38
64.1.05.04-0074	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	15 385,59	15 719,23
64.1.05.04-0075	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132M8	шт.	20 170,19	20 605,86
64.1.05.04-0076	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	21 867,47	22 339,03
64.1.05.04-0077	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	21 061,15	21 516,58
64.1.05.04-0078	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160M6	шт.	22 445,83	22 928,96
64.1.05.04-0079	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180M6	шт.	24 181,60	24 706,64
64.1.05.04-0080	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200M6	шт.	29 932,85	30 572,92
64.1.05.04-0081	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 227,53	2 274,57
64.1.05.04-0082	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 327,40	2 376,44
64.1.05.04-0083	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 688,45	2 745,53
64.1.05.04-0084	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 688,45	2 745,53
64.1.05.04-0085	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 737,63	2 795,27
64.1.05.04-0086	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 737,30	2 795,27
64.1.05.04-0087	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 777,10	3 856,52
64.1.05.04-0088	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 396,32	4 488,03
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.	3 756,50	3 835,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	2 842,57	2 903,66
64.1.05.04-0091	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 794,54	2 854,67
64.1.05.04-0092	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 980,68	3 044,81
64.1.05.04-0093	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 980,68	3 044,81
64.1.05.04-0094	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 364,95	3 437,21
64.1.05.04-0095	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 531,24	3 608,41
64.1.05.04-0096	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 447,61	4 543,57
64.1.05.04-0097	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 151,81	5 263,60
64.1.05.04-0098	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 609,71	4 710,66
64.1.05.04-0099	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 761,99	5 886,63
64.1.05.04-0100	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 807,19	7 974,95
64.1.05.04-0101	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 301,25	7 460,09
64.1.05.04-0102	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 867,49	10 080,97
64.1.05.04-0103	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 867,40	10 080,97
64.1.05.04-0104	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 357,50	9 560,78
64.1.05.04-0105	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 691,02	15 007,24
64.1.05.04-0106	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 891,06	12 149,16
64.1.05.04-0107	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 397,15	17 770,73
64.1.05.04-0108	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 180,50	15 509,00
64.1.05.04-0109	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 760,21	9 977,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0110	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 215,04	13 506,53
64.1.05.04-0111	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 640,12	14 959,94
64.1.05.04-0112	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 983,37	13 268,38
64.1.05.04-0113	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 395,55	13 688,18
64.1.05.04-0114	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 297,39	17 674,68
64.1.05.04-0115	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 419,26	24 946,35
64.1.05.04-0116	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 670,36	24 180,92
64.1.05.04-0117	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 379,53	31 042,25
64.1.05.04-0118	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 872,12	22 346,26
64.1.05.04-0119	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 566,82	24 078,54
64.1.05.04-0120	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 042,66	28 651,73
64.1.05.04-0121	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 281,33	28 894,24
64.1.05.04-0122	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 556,68	29 171,41
64.1.05.04-0123	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 379,53	31 042,25
64.1.05.04-0124	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 614,91	44 553,95
64.1.05.04-0125	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 294,84	43 202,78
64.1.05.04-0126	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 938,15	45 905,12
64.1.05.04-0127	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	12 466,76	12 722,38
64.1.05.04-0128	среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	14 555,86	14 855,39
64.1.05.04-0129	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	71 412,07	72 878,73
64.1.05.04-0130	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	63 716,54	65 029,29



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0131	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	63 775,57	65 089,50
64.1.05.04-0132	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя B100S2	компл.	17 738,58	18 107,30
64.1.05.04-0133	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	90 877,84	92 744,89
64.1.05.04-0134	среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	66 212,64	67 578,25
64.1.05.04-0135	среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	64 804,80	66 153,78
64.1.05.04-0136	среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя B180M4	компл.	127 233,86	129 848,83
64.1.05.04-0137	среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя B160M4	компл.	66 234,81	67 615,57
<b>Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали</b>				
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
64.1.05.05-0001	N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	8 833,24	9 023,74
64.1.05.05-0002	N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	13 052,28	13 335,74
64.1.05.05-0003	N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	14 667,49	14 984,46
64.1.05.05-0004	N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	19 316,41	19 732,98
64.1.05.05-0005	N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	38 714,33	39 532,23
64.1.05.05-0006	N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	17 641,34	18 061,00
<b>Группа 64.1.05.06: Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали</b>				
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:				
64.1.05.06-0001	В-Ц14-46-3, 15K1-01A	шт.	5 809,43	5 930,80
64.1.05.06-0002	В-Ц14-46-4K1-01A	шт.	9 597,93	9 792,80
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
64.1.05.06-0011	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A2	шт.	3 813,73	3 892,67
64.1.05.06-0012	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	3 764,48	3 842,43
64.1.05.06-0013	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63B2	шт.	3 813,06	3 892,67
64.1.05.06-0014	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71A2	шт.	3 923,87	4 005,34
64.1.05.06-0015	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	5 204,53	5 312,22
64.1.05.06-0016	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63B4	шт.	5 204,46	5 312,22
64.1.05.06-0017	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	5 257,69	5 366,77
64.1.05.06-0018	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71B2	шт.	5 440,62	5 553,36
64.1.05.06-0019	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	5 257,69	5 366,77
64.1.05.06-0020	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	5 637,93	5 755,03
64.1.05.06-0021	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80B2	шт.	5 671,51	5 789,48
64.1.05.06-0022	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	7 050,74	7 196,83
64.1.05.06-0023	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	7 050,74	7 196,83
64.1.05.06-0024	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80A4	шт.	7 328,96	7 481,04
64.1.05.06-0025	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71B6	шт.	9 131,14	9 320,42
64.1.05.06-0026	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	9 384,04	9 578,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.06-0027	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	9 383,85	9 578,80
64.1.05.06-0028	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	10 214,33	10 427,80
64.1.05.06-0029	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	10 891,73	11 119,64
64.1.05.06-0030	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	16 558,98	16 902,65
64.1.05.06-0031	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	17 043,65	17 397,13
64.1.05.06-0032	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.	17 293,08	17 653,34
64.1.05.06-0033	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MA6	шт.	17 293,08	17 653,34
64.1.05.06-0034	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MAВ6	шт.	17 293,08	17 653,34
64.1.05.06-0035	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	18 781,56	19 171,95
64.1.05.06-0036	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.	19 103,12	19 501,09
64.1.05.06-0037	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	21 773,20	22 231,63
64.1.05.06-0038	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	21 773,20	22 231,63
64.1.05.06-0039	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132M6	шт.	24 226,06	24 734,63
64.1.05.06-0040	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	26 890,88	27 454,63
<b>Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные из пластмасс</b>				
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
64.1.05.07-0001	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	3 828,84	3 908,64
64.1.05.07-0002	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	4 284,38	4 373,29
64.1.05.07-0003	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	6 627,93	6 765,21
64.1.05.07-0004	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	11 017,21	11 247,35
<b>Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов</b>				
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
64.1.05.08-0001	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	20 032,19	20 440,04
64.1.05.08-0002	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	31 654,84	32 302,23
<b>Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали</b>				
Вентиляторы радиальные:				
64.1.05.09-0001	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 918,31	2 985,32
64.1.05.09-0002	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	4 958,47	5 075,79
64.1.05.09-0003	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	1 862,33	1 905,11
64.1.05.09-0004	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 219,09	1 246,60
64.1.05.09-0005	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	1 953,76	1 997,63
64.1.05.09-0006	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	2 872,60	2 940,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.09-0007	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	7 190,21	7 347,85
64.1.05.09-0008	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	7 776,77	7 953,67
64.1.05.09-0009	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	5 098,00	5 224,50
64.1.05.09-0010	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160M6	компл.	5 782,56	5 928,00
64.1.05.09-0011	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200M8	компл.	13 549,79	13 864,40
64.1.05.09-0012	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	20 693,58	21 177,74
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
64.1.05.09-0021	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 597,78	1 631,99
64.1.05.09-0022	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 598,03	1 631,99
64.1.05.09-0023	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1 699,76	1 736,06
64.1.05.09-0024	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 682,17	1 718,12
64.1.05.09-0025	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1 699,31	1 736,06
64.1.05.09-0026	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1 859,43	1 898,95
64.1.05.09-0027	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 945,09	1 987,24
64.1.05.09-0028	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	1 945,06	1 987,24
64.1.05.09-0029	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2 106,74	2 152,31
64.1.05.09-0030	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2 178,94	2 226,23
64.1.05.09-0031	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 254,06	2 303,74
64.1.05.09-0032	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 460,10	2 514,72
64.1.05.09-0033	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 482,62	2 537,69
64.1.05.09-0034	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2 587,18	2 644,63
64.1.05.09-0035	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3 445,21	3 519,64
64.1.05.09-0036	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3 158,01	3 227,38
64.1.05.09-0037	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3 230,24	3 301,30
64.1.05.09-0038	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3 394,01	3 468,52
64.1.05.09-0039	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 279,10	3 351,41
64.1.05.09-0040	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	3 480,76	3 557,51
64.1.05.09-0041	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	3 786,20	3 869,70
64.1.05.09-0042	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	4 414,76	4 513,10
64.1.05.09-0043	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	4 416,05	4 514,89
64.1.05.09-0044	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	4 969,32	5 079,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.09-0045	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	5 338,96	5 457,91
64.1.05.09-0046	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	5 339,38	5 457,91
64.1.05.09-0047	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	5 339,03	5 457,91
64.1.05.09-0048	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	5 773,37	5 902,16
64.1.05.09-0049	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	6 067,62	6 203,02
64.1.05.09-0050	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	6 649,35	6 807,87
64.1.05.09-0051	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	7 592,62	7 770,97
64.1.05.09-0052	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	7 618,18	7 792,08
64.1.05.09-0053	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	7 761,09	7 943,22
64.1.05.09-0054	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	9 999,15	10 225,42
64.1.05.09-0055	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	14 173,94	14 491,99
64.1.05.09-0056	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	18 476,46	18 890,63
64.1.05.09-0057	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	12 269,29	12 551,41
64.1.05.09-0058	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	14 766,36	15 098,42
64.1.05.09-0059	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	14 667,86	14 997,95
64.1.05.09-0060	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	16 952,95	17 331,62
64.1.05.09-0061	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	25 306,25	25 867,82
64.1.05.09-0062	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	28 887,30	29 526,61
64.1.05.09-0063	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	18 899,95	19 343,85
64.1.05.09-0064	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	26 200,29	26 779,74
64.1.05.09-0065	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	34 806,20	35 571,82
64.1.05.09-0066	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	63 430,38	64 910,99
64.1.05.09-0067	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	57 739,91	59 102,10
64.1.05.09-0068	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	66 609,65	68 163,06
64.1.05.09-0069	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 292,74	1 321,45
64.1.05.09-0070	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1 686,20	1 723,90
64.1.05.09-0071	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	1 881,92	1 923,90
64.1.05.09-0072	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	3 668,74	3 750,20
64.1.05.09-0073	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	3 848,82	3 933,20
64.1.05.09-0074	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	4 874,11	4 985,42
64.1.05.09-0075	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	7 080,97	7 246,56
64.1.05.09-0076	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	14 096,73	14 446,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.09-0077	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	69 618,45	71 250,48
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
64.1.05.09-0081	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	2 682,34	2 745,34
64.1.05.09-0082	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	2 999,00	3 069,60
64.1.05.09-0083	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	6 386,22	6 529,15
64.1.05.09-0084	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	4 207,54	4 308,10
64.1.05.09-0085	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	3 859,04	3 954,65
64.1.05.09-0086	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	6 234,10	6 378,14
64.1.05.09-0087	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	9 695,27	9 934,00
<b>Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы</b>				
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
64.1.05.10-0001	В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	4 852,01	4 958,90
64.1.05.10-0002	В-Ц4-76 N 5B1Ж2, M80B4 тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	4 695,41	4 799,80
64.1.05.10-0003	В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	4 668,12	4 774,10
64.1.05.10-0004	В-Ц4-76 N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	6 239,06	6 382,45
Вентиляторы радиальные высокого давления,:				
64.1.05.10-0011	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	20 883,04	21 387,12
64.1.05.10-0012	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	5 695,00	5 838,40
64.1.05.10-0013	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	25 243,22	25 861,58
64.1.05.10-0014	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	3 874,43	3 993,40
64.1.05.10-0015	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	8 192,70	8 454,49
64.1.05.10-0016	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	21 072,10	21 643,90
64.1.05.10-0017	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	22 424,81	22 913,69
64.1.05.10-0018	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	30 005,32	30 661,65
64.1.05.10-0019	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	37 663,35	38 503,03
64.1.05.10-0020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	1 355,38	1 385,71
64.1.05.10-0021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	1 740,84	1 780,44
64.1.05.10-0022	марка ВР 10-28-8	шт.	7 602,43	7 794,00
64.1.05.10-0023	марка ВР 12-26-2,5	шт.	1 864,33	1 903,29
64.1.05.10-0024	марка ЦП 7-40-5	шт.	4 920,47	5 035,01
64.1.05.10-0025	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	7 367,49	7 538,06
64.1.05.10-0026	марка ЦП 7-40-8	шт.	10 500,97	10 750,51
64.1.05.10-0031	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	25 187,57	25 810,00
64.1.05.10-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	6 950,33	7 104,45
Вентиляторы радиальные:				
64.1.05.10-0041	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	40 764,33	41 656,24
64.1.05.10-0042	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	29 298,77	29 959,63
64.1.05.10-0043	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	59 127,16	60 322,61
64.1.05.10-0044	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	63 467,00	64 754,77
64.1.05.10-0045	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	57 733,22	58 917,38
64.1.05.10-0046	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	132 486,87	135 199,98
64.1.05.10-0047	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	9 517,52	9 721,86
64.1.05.10-0048	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	12 521,85	12 795,50
64.1.05.10-0049	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	18 448,76	18 855,47
<b>Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха</b>				
<b>Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные</b>				
<b>Группа 64.2.01.01: Блоки приемные</b>				
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
64.2.01.01-0001	до 10 тыс. м³/час	шт.	5 552,56	5 679,20
64.2.01.01-0002	до 20 тыс. м³/час	шт.	9 707,12	9 920,00
64.2.01.01-0003	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	9 048,32	9 250,40
64.2.01.01-0004	до 40 тыс. м³/час	шт.	9 362,07	9 572,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.2.01.01-0005	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12 316,65	12 598,00
64.2.01.01-0006	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12 945,22	13 243,00
64.2.01.01-0007	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	24 214,05	24 775,00
64.2.01.01-0008	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	40 741,74	41 664,00
<b>Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные</b>				
Блоки присоединительные:				
64.2.01.02-0001	БП-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 192,97	2 242,00
64.2.01.02-0002	БП-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 178,59	3 248,80
64.2.01.02-0003	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 055,09	3 124,80
64.2.01.02-0004	БП-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 413,45	3 496,80
64.2.01.02-0005	БП-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 165,68	4 265,60
64.2.01.02-0006	БП-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 106,44	5 232,80
64.2.01.02-0007	БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 480,62	7 663,20
64.2.01.02-0008	БП-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	42 741,91	43 648,00
64.2.01.02-0009	БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	54 407,27	55 552,01
<b>Группа 64.2.01.03: Блоки теплообмена</b>				
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью:				
64.2.01.03-0001	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	19 779,92	20 187,00
64.2.01.03-0002	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	24 144,33	24 651,00
64.2.01.03-0003	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	40 572,16	41 416,00
64.2.01.03-0004	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	49 806,88	50 840,00
64.2.01.03-0005	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	73 624,36	75 144,00
64.2.01.03-0006	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	97 923,61	99 944,00
64.2.01.03-0007	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	141 843,42	144 832,00
64.2.01.03-0008	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	167 794,78	171 368,00
64.2.01.03-0009	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	199 330,27	203 608,00
64.2.01.03-0010	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	251 671,03	257 176,00
<b>Раздел 64.2.02: Камеры</b>				
<b>Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные</b>				
Камеры воздушные:				
64.2.02.01-0001	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 191,33	1 220,90
64.2.02.01-0002	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 519,39	1 556,50
64.2.02.01-0003	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 483,46	1 520,80
64.2.02.01-0004	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 772,29	1 815,90
64.2.02.01-0005	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 883,44	2 951,20
64.2.02.01-0006	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 024,21	4 117,40
64.2.02.01-0007	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 879,68	1 932,60
64.2.02.01-0008	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 574,97	2 641,80
64.2.02.01-0009	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 112,59	4 212,60
64.2.02.01-0010	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 743,59	5 878,60
<b>Группа 64.2.02.02: Камеры обслуживания</b>				
Камеры обслуживания производительностью:				
64.2.02.02-0001	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 091,12	1 118,60
64.2.02.02-0002	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 321,34	1 354,20
64.2.02.02-0003	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 257,19	1 290,00
64.2.02.02-0004	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 363,64	1 399,40
64.2.02.02-0005	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 620,57	1 663,60
64.2.02.02-0006	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 749,77	1 796,90
64.2.02.02-0007	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 189,67	2 246,70
64.2.02.02-0008	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 529,42	2 594,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.2.02.02-0009	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 158,05	3 236,80
64.2.02.02-0010	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 716,53	3 808,00
<b>Группа 64.2.02.03: Камеры орошения</b>				
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
64.2.02.03-0001	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8 703,38	8 903,20
64.2.02.03-0002	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	11 631,92	11 904,00
64.2.02.03-0003	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	18 089,60	18 501,00
64.2.02.03-0004	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	20 364,56	20 832,00
64.2.02.03-0005	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	30 552,16	31 248,00
64.2.02.03-0006	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	34 425,31	35 216,00
64.2.02.03-0007	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	44 609,90	45 632,00
64.2.02.03-0008	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	59 679,10	61 008,00
64.2.02.03-0009	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	65 744,30	67 208,00
64.2.02.03-0010	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	79 593,81	81 344,00
<b>Группа 64.2.02.04: Камеры приточные</b>				
64.2.02.04-0001	Камера приточная КПК-2300	компл.	15 823,70	16 185,28
64.2.02.04-0002	Камера приточная КПК-12950	компл.	31 042,52	31 753,58
Камеры приточные типа:				
64.2.02.04-0011	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 776,13	5 938,60
64.2.02.04-0012	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	27 005,53	27 634,00
64.2.02.04-0013	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	54 584,85	55 793,00
64.2.02.04-0014	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	65 313,55	66 807,00
64.2.02.04-0015	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	112 753,55	115 212,00
64.2.02.04-0016	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	153 957,84	157 151,00
64.2.02.04-0017	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	289 463,07	295 389,00
64.2.02.04-0018	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	347 344,77	354 451,00
64.2.02.04-0019	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	32 338,64	33 050,00
64.2.02.04-0020	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	64 689,95	66 100,00
64.2.02.04-0021	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	101 905,66	104 100,00
64.2.02.04-0022	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	129 450,19	132 175,00
64.2.02.04-0023	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	203 945,90	208 175,00
64.2.02.04-0024	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	258 988,66	264 350,00
64.2.02.04-0025	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	404 763,35	413 050,00
64.2.02.04-0026	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	485 734,12	495 650,00
<b>Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы</b>				
<b>Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров</b>				
Блок внутренний для кондиционера:				
64.2.03.01-0001	FXAQ20PV1	шт.	15 730,61	16 045,67
64.2.03.01-0002	FXAQ25PV1	шт.	16 298,36	16 624,78
64.2.03.01-0003	FXAQ32PV1	шт.	16 939,50	17 278,74
64.2.03.01-0004	FXFQ32P9VEB	шт.	17 294,31	17 641,18
64.2.03.01-0005	FXFQ50P9VEB	шт.	18 116,89	18 480,30
64.2.03.01-0006	FXFQ63P9VEB	шт.	18 464,49	18 834,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.2.03.01-0007	FXFQ80P9VEB	шт.	21 307,04	21 734,33
Блок наружный для кондиционера:				
64.2.03.01-0011	RXYQ14P9W1B	шт.	181 514,28	185 157,52
64.2.03.01-0012	RXYQ18P9W1B	шт.	237 775,73	242 544,53
<b>Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем</b>				
64.2.03.02-0001	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ- KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	9 985,13	10 186,19
64.2.03.02-0002	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ- KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	6 005,28	6 126,12
<b>Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные</b>				
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью:				
64.2.03.03-0001	2 кВт	компл.	2 777,28	2 834,96
64.2.03.03-0002	3 кВт	компл.	3 571,36	3 644,94
64.2.03.03-0003	4 кВт	компл.	4 101,69	4 184,93
64.2.03.03-0004	5 кВт	компл.	4 894,84	4 994,92
64.2.03.03-0005	6 кВт	компл.	5 293,98	5 399,91
64.2.03.03-0006	7 кВт	компл.	5 954,02	6 074,91
64.2.03.03-0007	8 кВт	компл.	6 615,13	6 749,89
64.2.03.03-0008	9 кВт	компл.	7 407,55	7 559,87
<b>Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные</b>				
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:				
64.2.03.04-0001	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	72 932,79	74 416,62
64.2.03.04-0002	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	61 411,87	62 665,74
64.2.03.04-0003	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	67 423,08	68 806,40
64.2.03.04-0004	КТА2-5-02	компл.	86 621,00	88 389,71
<b>Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные</b>				
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.	13 743,87	14 020,19
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.	19 128,68	19 513,92
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.	22 101,95	22 546,65
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.	22 367,82	22 820,09
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.	25 657,92	26 175,99
<b>Группа 64.2.03.06: Сплит-системы</b>				
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.	7 851,45	8 010,16
64.2.03.06-0011	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	43 532,21	44 412,37
64.2.03.06-0012	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	4 578,11	4 671,29
64.2.03.06-0013	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	9 643,49	9 839,08
64.2.03.06-0014	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м³/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	11 590,49	11 824,59
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.	15 306,52	15 616,47



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.2.03.06-0021	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	25 097,26	25 603,85
<b>Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы</b>				
64.2.03.07-0001	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	31 889,48	32 532,69
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.	7 737,83	7 894,35
64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14- 1-02-24	компл.	86 503,44	88 283,95
<b>Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха</b>				
<b>Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие</b>				
<b>Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие</b>				
64.3.01.01-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	4 586,86	4 687,00
Агрегаты пылеулавливающие типа:				
64.3.01.01-0011	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	10 672,68	10 889,81
64.3.01.01-0012	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	11 516,44	11 750,97
64.3.01.01-0013	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	7 350,41	7 500,04
64.3.01.01-0014	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	7 986,52	8 148,87
64.3.01.01-0015	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	7 571,98	7 726,31
64.3.01.01-0016	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	8 137,94	8 303,59
64.3.01.01-0017	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8 544,74	8 718,52
64.3.01.01-0018	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	8 717,66	8 895,11
64.3.01.01-0019	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9 161,66	9 347,99
64.3.01.01-0020	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9 414,87	9 606,27
64.3.01.01-0021	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	11 892,70	12 134,49
64.3.01.01-0022	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	12 431,64	12 684,21
64.3.01.01-0023	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	12 668,99	12 926,31
64.3.01.01-0024	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	13 586,18	13 862,47
64.3.01.01-0025	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14 205,09	14 493,76
<b>Раздел 64.3.02: Скрубберы, циклоны</b>				
<b>Группа 64.3.02.01: Скрубберы</b>				
Скрубберы центробежные циклонные:				
64.3.02.01-0001	ЦВП-4	шт.	6 845,08	6 989,00
64.3.02.01-0002	ЦВП-6	шт.	9 790,64	10 002,00
64.3.02.01-0003	ЦВП-8	шт.	13 986,98	14 291,00
<b>Группа 64.3.02.02: Циклоны</b>				
Циклоны:				
64.3.02.02-0001	БЦ-2 батарейные	шт.	33 167,98	33 981,00
64.3.02.02-0002	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	7 310,85	7 495,00
64.3.02.02-0003	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	9 638,61	9 881,00
64.3.02.02-0004	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	20 297,34	20 798,00
64.3.02.02-0005	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	43 789,48	44 826,00
64.3.02.02-0006	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6 102,52	6 242,00
64.3.02.02-0007	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	6 688,45	6 844,00
<b>Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные</b>				
<b>Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные</b>				
<b>Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные</b>				
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.	10 641,53	10 860,45
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
64.4.01.01-0011	ВПА-10	компл.	49 881,01	50 920,87
64.4.01.01-0012	ВПА-20	компл.	73 236,43	74 760,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.4.01.01-0013	ВПА-40	компл.	93 181,41	95 176,25
<b>Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные</b>				
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.	63 708,33	64 986,64
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.	47 181,35	48 127,23
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.	968 191,59	987 649,73
<b>Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные</b>				
Агрегаты приточно-вытяжные:				
64.4.01.03-0001	GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м³/час	компл.	339 631,38	346 436,84
64.4.01.03-0002	GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м³/час	компл.	355 558,99	362 686,78
64.4.01.03-0003	GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м³/час	компл.	398 769,05	406 770,43
64.4.01.03-0004	GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м³/час	компл.	485 935,26	495 688,25
<b>Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические</b>				
<b>Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматики приточной установки</b>				
Блок управления автоматики приточной установки:				
64.4.02.01-0001	П1	шт.	15 421,91	15 730,84
64.4.02.01-0002	П2, П7, П16	шт.	15 689,31	16 003,71
64.4.02.01-0003	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	18 217,15	18 582,31
Система автоматического управления для приточной установки:				
64.4.02.01-0011	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	17 856,25	18 213,86
64.4.02.01-0012	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	17 856,13	18 213,86
64.4.02.01-0013	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	17 856,33	18 213,86
64.4.02.01-0014	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	17 856,33	18 213,86
64.4.02.01-0015	П5 VS-21-L-H-D	компл.	17 856,13	18 213,86
64.4.02.01-0016	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	17 855,93	18 213,86
64.4.02.01-0017	П7 VS-10-L-V-D	компл.	18 244,63	18 609,93
64.4.02.01-0018	П8 VS-10-R-V-D	компл.	18 184,25	18 548,34
64.4.02.01-0019	П9 VS-15-R-V-D	компл.	18 184,17	18 548,34
<b>Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции</b>				
64.4.02.02-0001	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	1 303,24	1 329,47
64.4.02.02-0011	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	520,62	531,04
<b>Группа 64.4.02.03: Модули управляющие для вентиляторов канальных</b>				
64.4.02.03-0001	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	8 189,10	8 353,70
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG:				
64.4.02.03-0011	АСМ1-С2VU2	шт.	14 182,11	14 466,53
64.4.02.03-0012	АСМ1-С2VU4	шт.	15 316,75	15 624,32
64.4.02.03-0013	АСМ1-С2WU3	шт.	21 564,57	21 998,20
<b>Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора</b>				
64.4.02.04-0001	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	665,93	679,31
64.4.02.04-0002	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	559,46	570,72
64.4.02.04-0003	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	2 030,26	2 071,30
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.	419,66	428,07
<b>Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой</b>				
64.4.02.05-0001	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	19 539,57	19 931,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.4.02.05-0011	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	633,40	646,10
64.4.02.05-0021	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	5 361,90	5 473,24
64.4.02.05-0031	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	9 341,51	9 528,59
Системы управления приточной установкой АПК:				
64.4.02.05-0041	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	6 898,79	7 036,79
64.4.02.05-0042	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	6 557,55	6 688,76
64.4.02.05-0043	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	11 100,48	11 322,51
64.4.02.05-0051	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	539,12	549,93
<b>Группа 64.4.02.06: Узлы смесительные</b>				
64.4.02.06-0001	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	6 091,05	6 213,17
64.4.02.06-0002	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	6 297,55	6 423,80
64.4.02.06-0003	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	10 530,30	10 741,45
64.4.02.06-0004	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	12 078,91	12 321,06
<b>Раздел 64.4.03: Установки вентиляционные</b>				
<b>Группа 64.4.03.01: Установки вентиляционно-приточные</b>				
Установки вентиляционно-приточные типа:				
64.4.03.01-0001	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	12 324,79	12 574,10
64.4.03.01-0002	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	12 217,71	12 466,03
64.4.03.01-0003	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	11 203,80	11 430,33
64.4.03.01-0004	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	11 204,20	11 431,89
64.4.03.01-0005	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	13 145,60	13 412,38
64.4.03.01-0006	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	15 232,27	15 541,93
64.4.03.01-0007	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	12 517,50	12 771,37
64.4.03.01-0008	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	14 556,72	14 852,52
64.4.03.01-0009	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	14 376,64	14 669,79
64.4.03.01-0010	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	17 872,45	18 236,67
64.4.03.01-0011	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	13 695,91	13 974,74
64.4.03.01-0012	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	17 077,00	17 424,61
64.4.03.01-0013	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	18 484,44	18 861,16
64.4.03.01-0014	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	20 649,44	21 070,61
64.4.03.01-0015	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	17 604,79	17 962,86
64.4.03.01-0016	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	19 717,85	20 119,34
64.4.03.01-0017	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	22 604,58	23 069,29
64.4.03.01-0018	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	23 679,63	24 166,41
64.4.03.01-0019	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	21 533,58	21 975,48
64.4.03.01-0020	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	22 608,05	23 072,60
64.4.03.01-0021	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	29 565,45	30 177,84
64.4.03.01-0022	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	27 349,26	27 918,48
64.4.03.01-0023	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	28 161,30	28 744,20
64.4.03.01-0024	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	26 109,31	26 652,32
64.4.03.01-0025	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	43 098,20	44 009,36
64.4.03.01-0026	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	31 367,40	32 045,10
64.4.03.01-0027	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	41 058,83	41 914,57
64.4.03.01-0028	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	29 949,82	30 583,38
64.4.03.01-0029	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	102 690,56	104 784,19
64.4.03.01-0030	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	34 395,44	35 124,32
<b>Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные</b>				
Установка вентиляционная:				
64.4.03.02-0001	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	11 778,06	12 018,80
64.4.03.02-0002	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	14 506,73	14 803,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.4.03.02-0003	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	30 839,40	31 464,83
64.4.03.02-0004	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	41 220,68	42 054,89
64.4.03.02-0005	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	46 754,86	47 702,64
64.4.03.02-0006	VS-55-R-S/V VTS	шт.	54 701,61	55 809,47
64.4.03.02-0007	VS-75-R-S/V VTS	шт.	59 635,68	60 843,37
<b>Группа 64.4.03.03: Установки вытяжные</b>				
64.4.03.03-0001	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	45 385,88	46 299,36
64.4.03.03-0002	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	55 732,10	56 852,51
<b>Группа 64.4.03.04: Установки приточные</b>				
Установка приточная:				
64.4.03.04-0001	"Remak" ВО-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	80 557,49	82 170,95
64.4.03.04-0002	"Remak" ВО-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	30 913,05	31 533,62
64.4.03.04-0003	"Remak" ВО-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	68 289,50	69 657,60
64.4.03.04-0004	Установка приточная "Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	81 518,47	83 151,14
Установка приточная:				
64.4.03.04-0005	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	1 686,63	1 722,67
64.4.03.04-0006	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	7 080,85	7 224,36
64.4.03.04-0007	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	1 241,22	1 268,35
64.4.03.04-0008	"Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	7 723,68	7 881,15
64.4.03.04-0009	"Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	8 070,10	8 234,50
64.4.03.04-0010	"Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	8 218,60	8 386,00
64.4.03.04-0011	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл.	48 662,51	49 647,92
64.4.03.04-0012	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл.	90 803,92	92 639,12
64.4.03.04-0013	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	15 331,59	15 641,68
64.4.03.04-0014	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	37 409,38	38 165,69
64.4.03.04-0015	TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	41 606,08	42 441,08
64.4.03.04-0016	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	99 522,74	101 522,81
64.4.03.04-0017	VS-75-L-Y/S	шт.	4 447,16	4 538,52
64.4.03.04-0018	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	117 327,71	119 694,78
64.4.03.04-0019	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	125 505,98	128 039,49
64.4.03.04-0020	П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	13 280,95	13 552,90
64.4.03.04-0021	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	21 264,12	21 698,04
64.4.03.04-0022	П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	9 598,68	9 796,42
64.4.03.04-0023	П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	9 598,34	9 796,42
64.4.03.04-0024	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	16 887,16	17 233,54
64.4.03.04-0025	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	23 892,07	24 379,70
64.4.03.04-0026	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	7 051,95	7 198,75
64.4.03.04-0027	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	7 051,95	7 198,75
64.4.03.04-0028	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	9 948,96	10 154,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздухонагреватели</b>				
<b>Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные</b>				
<b>Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные</b>				
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
64.5.01.01-0001	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	3 673,44	3 749,11
64.5.01.01-0002	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	4 208,82	4 295,20
64.5.01.01-0003	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	4 440,97	4 531,99
64.5.01.01-0004	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	4 624,53	4 719,91
64.5.01.01-0005	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	4 736,77	4 834,39
64.5.01.01-0006	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.	5 407,18	5 518,21
64.5.01.01-0007	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м³/ч	шт.	5 579,83	5 695,20
64.5.01.01-0008	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м³/ч	шт.	7 339,03	7 489,58
64.5.01.01-0009	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м³/ч	шт.	8 529,89	8 704,26
64.5.01.01-0010	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м³/ч	шт.	6 826,30	6 967,86
64.5.01.01-0011	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м³/ч	шт.	8 033,52	8 199,23
64.5.01.01-0012	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.	9 337,04	9 528,82
64.5.01.01-0013	АО-1000/750	компл.	38 400,80	39 277,07
64.5.01.01-0014	АО 2-3	шт.	2 732,66	2 790,88
64.5.01.01-0015	АО 2-4	шт.	3 396,64	3 468,78
64.5.01.01-0016	АО 2-6,3	шт.	4 237,27	4 327,79
64.5.01.01-0017	АО 2-10	шт.	5 144,45	5 254,68
64.5.01.01-0018	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	4 779,39	4 882,85
64.5.01.01-0019	АО 2-20	шт.	7 817,65	7 986,60
64.5.01.01-0020	АО 2-25	шт.	9 260,66	9 459,86
64.5.01.01-0021	АО 2-30	шт.	12 079,09	12 340,36
64.5.01.01-0022	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	11 174,00	11 582,00
64.5.01.01-0023	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель - вода	шт.	4 765,25	4 984,80
64.5.01.01-0024	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель - пар	шт.	3 136,23	3 323,20
64.5.01.01-0025	СТД-300П	компл.	21 602,94	22 076,41
<b>Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки</b>				
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.	482,79	493,11
64.5.01.02-0002	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	692,55	707,22
64.5.01.02-0003	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	927,91	947,28
64.5.01.02-0004	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час. подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	1 029,68	1 051,09
64.5.01.02-0005	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	1 341,37	1 369,01
64.5.01.02-0006	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	1 817,57	1 855,62
64.5.01.02-0007	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	1 906,58	1 946,48
64.5.01.02-0008	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	1 500,20	1 531,22
64.5.01.02-0009	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	1 893,92	1 933,50
64.5.01.02-0010	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	1 982,97	2 024,33
64.5.01.02-0011	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	2 110,26	2 154,10
64.5.01.02-0012	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	1 970,19	2 011,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.01.02-0013	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	2 071,96	2 115,16
64.5.01.02-0014	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	2 466,20	2 517,43
64.5.01.02-0015	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	2 733,24	2 789,94
<b>Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы</b>				
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
64.5.01.03-0001	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	13 338,35	13 605,86
64.5.01.03-0002	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	12 716,38	12 971,61
64.5.01.03-0011	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	3 873,96	3 952,65
64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	2 327,12	2 375,04
<b>Раздел 64.5.02: Воздухонагреватели</b>				
<b>Группа 64.5.02.01: Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные</b>				
Воздухонагреватели без обводного канала:				
64.5.02.01-0001	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	9 521,27	9 752,60
64.5.02.01-0002	двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	11 716,25	12 003,00
64.5.02.01-0003	двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	18 359,22	18 852,00
64.5.02.01-0004	двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	23 508,20	24 127,00
64.5.02.01-0005	двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	37 310,62	38 236,00
64.5.02.01-0006	двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	46 744,34	47 916,00
64.5.02.01-0007	двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	56 914,10	58 322,00
64.5.02.01-0008	двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	71 119,47	72 842,00
<b>Группа 64.5.02.02: Воздухонагреватели без обводного канала однорядные</b>				
Воздухонагреватели без обводного канала:				
64.5.02.02-0001	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	5 537,08	5 687,00
64.5.02.02-0002	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	6 973,05	7 163,21
64.5.02.02-0003	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	11 189,41	11 495,00
64.5.02.02-0004	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	14 234,75	14 641,00
64.5.02.02-0005	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	22 726,79	23 353,00
64.5.02.02-0006	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	28 712,97	29 524,00
64.5.02.02-0007	однорядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	34 618,92	35 574,00
64.5.02.02-0008	однорядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	43 367,98	44 528,00
<b>Группа 64.5.02.03: Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов</b>				
Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:				
64.5.02.03-0001	CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	2 257,79	2 303,29
64.5.02.03-0002	CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	2 294,69	2 341,90
64.5.02.03-0003	CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	2 472,42	2 522,07
64.5.02.03-0004	CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	2 686,60	2 740,71
64.5.02.03-0005	CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	3 620,28	3 693,00
64.5.02.03-0006	CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	4 326,56	4 413,55
64.5.02.03-0007	CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	4 969,99	5 069,85
64.5.02.03-0008	CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	6 887,37	7 025,69
<b>Группа 64.5.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов</b>				
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:				
64.5.02.04-0001	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 941,59	1 980,80
64.5.02.04-0002	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 362,12	2 409,78
64.5.02.04-0003	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 547,62	2 599,03
64.5.02.04-0004	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 421,06	2 472,86
64.5.02.04-0005	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 054,67	3 116,30
64.5.02.04-0006	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 339,10	3 406,48
64.5.02.04-0007	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 733,08	2 788,28
64.5.02.04-0008	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 400,93	3 469,57
64.5.02.04-0009	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 796,75	3 873,31
64.5.02.04-0010	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 943,28	3 002,75
64.5.02.04-0011	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 685,34	3 759,75
64.5.02.04-0012	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 340,83	4 428,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.02.04-0013	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 249,63	3 318,17
64.5.02.04-0014	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 031,70	4 113,01
64.5.02.04-0015	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 909,73	5 008,80
64.5.02.04-0016	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 932,75	4 012,08
64.5.02.04-0017	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 070,39	5 172,81
64.5.02.04-0018	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 084,51	6 207,36
64.5.02.04-0019	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 293,30	5 399,91
64.5.02.04-0020	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 876,37	7 014,85
64.5.02.04-0021	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 409,67	8 579,29
64.5.02.04-0022	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 232,87	6 358,77
64.5.02.04-0023	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 199,70	8 364,82
64.5.02.04-0024	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 769,95	9 967,12
64.5.02.04-0025	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2 218,98	2 264,68
64.5.02.04-0026	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3 392,99	3 461,37
64.5.02.04-0027	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2 812,93	2 869,52
64.5.02.04-0028	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4 049,16	4 130,56
64.5.02.04-0029	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 165,91	3 229,72
64.5.02.04-0030	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 654,42	4 748,14
64.5.02.04-0031	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 493,85	3 564,32
64.5.02.04-0032	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 868,78	4 966,91
64.5.02.04-0033	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	3 821,80	3 898,92
64.5.02.04-0034	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	5 575,25	5 687,45
64.5.02.04-0035	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	4 401,96	4 490,76
64.5.02.04-0036	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	5 575,20	5 687,45
64.5.02.04-0037	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	5 448,86	5 558,76
64.5.02.04-0038	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3 271,60	3 337,98
64.5.02.04-0039	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	6 231,38	6 356,63
64.5.02.04-0040	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	7 996,96	8 158,02
<b>Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные</b>				
Воздухонагреватели для обводного канала:				
64.5.02.05-0001	двухрядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 218,76	3 291,20
64.5.02.05-0002	двухрядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 033,14	5 154,60
64.5.02.05-0003	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 982,65	7 163,21
64.5.02.05-0004	двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	9 391,35	9 631,61
64.5.02.05-0005	двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	13 709,22	14 109,00
64.5.02.05-0006	двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	18 478,79	18 997,00
64.5.02.05-0007	двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	29 243,96	30 008,00
64.5.02.05-0008	двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	37 491,40	38 478,00
64.5.02.05-0009	двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	44 102,34	45 254,00
64.5.02.05-0010	двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	57 358,68	58 806,00
<b>Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала однорядные</b>				
Воздухонагреватели для обводного канала:				
64.5.02.06-0001	однорядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 412,09	2 468,40
64.5.02.06-0002	однорядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 182,55	3 267,00
64.5.02.06-0003	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 254,21	4 380,20
64.5.02.06-0004	однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 644,42	5 808,00
64.5.02.06-0005	однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8 318,62	8 566,80
64.5.02.06-0006	однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	11 387,69	11 737,00
64.5.02.06-0007	однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	16 914,04	17 424,00
64.5.02.06-0008	однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	22 520,81	23 208,00
64.5.02.06-0009	однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	26 315,00	27 104,00
64.5.02.06-0010	однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	34 819,47	35 816,00
<b>Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов</b>				
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:				
64.5.02.07-0001	CV 10-04-1M VEAB	шт.	1 008,95	1 029,39
64.5.02.07-0002	CV 10-06-1M VEAB	шт.	1 122,47	1 145,21
64.5.02.07-0003	CV 12-06-1M VEAB	шт.	1 248,61	1 273,90
64.5.02.07-0004	CV 12-12-1M VEAB	шт.	1 437,88	1 466,93
64.5.02.07-0005	CV 12-18-1M VEAB	шт.	1 816,22	1 852,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.02.07-0006	CV 15-12-1M VEAB	шт.	1 576,60	1 608,49
64.5.02.07-0007	CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 690,17	1 724,31
64.5.02.07-0008	CV 15-27-1M VEAB	шт.	1 917,10	1 955,83
64.5.02.07-0009	CV 15-50-2M VEAB	шт.	2 610,97	2 663,62
64.5.02.07-0010	CV 16-12-1M VEAB	шт.	1 538,64	1 569,88
64.5.02.07-0011	CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 677,38	1 711,44
64.5.02.07-0012	CV 16-27-1M VEAB	шт.	1 916,93	1 955,83
64.5.02.07-0013	CV 16-33-1M VEAB	шт.	2 118,73	2 161,73
64.5.02.07-0014	CV 16-33-2M VEAB	шт.	2 238,53	2 283,98
64.5.02.07-0015	CV 16-50-2M VEAB	шт.	2 611,05	2 663,62
64.5.02.07-0016	CV 20-21-1M VEAB	шт.	1 777,96	1 814,27
64.5.02.07-0017	CV 20-30-1M VEAB	шт.	2 068,56	2 110,25
64.5.02.07-0018	CV 20-30-2M VEAB	шт.	2 105,91	2 148,85
64.5.02.07-0019	CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 535,35	2 586,40
64.5.02.07-0020	CV 20-60-2M VEAB	шт.	2 913,30	2 972,47
64.5.02.07-0021	CV 20-60-3M VEAB	шт.	3 051,91	3 113,91
64.5.02.07-0022	CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 294,99	2 341,90
64.5.02.07-0023	CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 269,71	2 316,17
64.5.02.07-0024	CV 25-60-2M VEAB	шт.	2 711,96	2 766,58
64.5.02.07-0025	CV 25-60-3M VEAB	шт.	2 774,32	2 830,92
64.5.02.07-0026	CV 25-90-3M VEAB	шт.	3 430,94	3 499,97
64.5.02.07-0027	CV 25-120-3E VEAB	шт.	4 074,32	4 156,30
64.5.02.07-0028	CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 358,73	2 406,25
64.5.02.07-0029	CV 31-60-2M VEAB	шт.	2 711,19	2 766,58
64.5.02.07-0030	CV 31-60-3M VEAB	шт.	2 711,96	2 766,58
64.5.02.07-0031	CV 31-90-3M VEAB	шт.	3 090,29	3 152,51
64.5.02.07-0032	CV 31-120-3E VEAB	шт.	4 074,35	4 156,30
64.5.02.07-0033	CV 35-60-2M VEAB	шт.	3 304,62	3 371,28
64.5.02.07-0034	CV 35-90-2M VEAB	шт.	3 733,52	3 808,82
64.5.02.07-0035	CV 35-120-3E VEAB	шт.	3 922,21	4 001,88
64.5.02.07-0036	CV 40-60-2M VEAB	шт.	3 304,33	3 371,28
64.5.02.07-0037	CV 40-90-3M VEAB	шт.	3 732,88	3 808,82
64.5.02.07-0038	CV 40-120-3E VEAB	шт.	4 212,14	4 297,73
64.5.02.07-0039	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	3 972,47	4 053,34
64.5.02.07-0040	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	4 641,83	4 735,27
64.5.02.07-0041	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	4 691,42	4 786,74
64.5.02.07-0042	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	5 840,15	5 957,70
64.5.02.07-0043	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	7 770,11	7 926,38
64.5.02.07-0044	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5 095,07	5 198,54
64.5.02.07-0045	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	4 692,29	4 786,74
64.5.02.07-0046	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	5 600,42	5 713,17
64.5.02.07-0047	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	5 978,93	6 099,25
64.5.02.07-0048	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	5 385,08	5 494,42
64.5.02.07-0049	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	6 634,86	6 768,30
64.5.02.07-0050	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	8 716,37	8 891,56
64.5.02.07-0051	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	4 741,66	4 838,22
64.5.02.07-0052	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	5 348,10	5 455,81
64.5.02.07-0053	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	5 978,93	6 099,25
64.5.02.07-0054	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	6 179,75	6 305,15
64.5.02.07-0055	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	6 962,90	7 102,90
64.5.02.07-0056	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	8 224,31	8 389,66
64.5.02.07-0057	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	5 902,10	6 022,04
64.5.02.07-0058	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	6 356,20	6 485,32
64.5.02.07-0059	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	8 829,92	9 007,39
64.5.02.07-0060	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	9 585,58	9 779,39
64.5.02.07-0061	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	12 297,80	12 545,96
64.5.02.07-0062	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	6 660,07	6 794,05
64.5.02.07-0063	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	7 466,03	7 617,66



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.02.07-0064	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	8 981,18	9 161,67
64.5.02.07-0065	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	8 954,43	9 135,94
64.5.02.07-0066	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	11 706,13	11 941,12
64.5.02.07-0067	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	9 042,63	9 226,02
64.5.02.07-0068	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	9 801,14	9 998,17
64.5.02.07-0069	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	12 513,33	12 764,61
64.5.02.07-0070	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	13 749,64	14 025,64
64.5.02.07-0071	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	12 549,57	12 803,21
64.5.02.07-0072	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	13 724,19	13 999,90
64.5.02.07-0073	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	17 292,82	17 641,44
64.5.02.07-0074	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	19 172,39	19 558,78
64.5.02.07-0075	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	12 613,84	12 867,56
64.5.02.07-0076	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	13 785,49	14 064,25
64.5.02.07-0077	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	17 496,09	17 847,34
64.5.02.07-0078	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	20 433,66	20 845,56
<b>Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов</b>				
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки:				
64.5.02.08-0001	PBEC 100/04	шт.	617,24	629,70
64.5.02.08-0002	PBEC 125/1,2	шт.	865,30	882,75
64.5.02.08-0003	PBEC 125/1,8	шт.	1 067,23	1 088,73
64.5.02.08-0004	PBEC 160/1,2	шт.	836,42	853,33
64.5.02.08-0005	PBEC 160/2,2	шт.	894,10	912,18
64.5.02.08-0006	PBEC 160/3	шт.	995,06	1 015,18
64.5.02.08-0007	PBEC 160/5x2	шт.	1 398,90	1 427,12
64.5.02.08-0008	PBEC 200/2,2	шт.	971,97	991,63
64.5.02.08-0009	PBEC 200/3	шт.	1 009,45	1 029,88
64.5.02.08-0010	PBEC 200/5x2	шт.	1 326,74	1 353,55
64.5.02.08-0011	PBEC 200/6	шт.	1 499,81	1 530,10
64.5.02.08-0012	PBEC 250/3	шт.	1 038,25	1 059,30
64.5.02.08-0013	PBEC 250/6	шт.	1 447,85	1 477,14
64.5.02.08-0014	PBEC 250/9	шт.	1 814,93	1 851,65
64.5.02.08-0015	PBEC 250/12	шт.	2 074,22	2 116,16
64.5.02.08-0016	PBEC 315/3	шт.	1 153,59	1 177,00
64.5.02.08-0017	PBEC 315/6	шт.	1 470,88	1 500,69
64.5.02.08-0018	PBEC 315/9	шт.	1 961,25	2 000,91
64.5.02.08-0019	PBEC 315/12	шт.	2 191,98	2 236,31
64.5.02.08-0020	PBEC 400/9	шт.	2 235,23	2 280,44
64.5.02.08-0021	PBEC 400/12	шт.	2 278,45	2 324,58
<b>Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов</b>				
64.5.02.09-0001	Воздухонагреватели каналные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	15 075,52	15 379,27
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов:				
64.5.02.09-0011	PBER 300x150/2,4	шт.	1 702,07	1 736,68
64.5.02.09-0012	PBER 300x150/3	шт.	1 859,40	1 897,16
64.5.02.09-0013	PBER 300x150/5	шт.	2 174,07	2 218,18
64.5.02.09-0014	PBER 400x200/6	шт.	2 460,13	2 510,03
64.5.02.09-0015	PBER 400x200/9	шт.	2 574,55	2 626,79
64.5.02.09-0016	PBER 400x200/12	шт.	3 032,25	3 093,70
64.5.02.09-0017	PBER 400x200/15	шт.	3 311,16	3 378,30
64.5.02.09-0018	PBER 500x250/12	шт.	3 032,25	3 093,76
64.5.02.09-0019	PBER 500x250/17	шт.	3 620,11	3 693,60
64.5.02.09-0020	PBER 500x250/22	шт.	4 053,49	4 135,82
64.5.02.09-0021	PBER 500x250/27	шт.	4 910,16	5 009,80
64.5.02.09-0022	PBER 500x300/12	шт.	2 909,25	2 968,53
64.5.02.09-0023	PBER 500x300/17	шт.	3 713,08	3 788,56
64.5.02.09-0024	PBER 500x300/22	шт.	4 147,89	4 232,17
64.5.02.09-0025	PBER 500x300/27	шт.	5 043,27	5 145,63
64.5.02.09-0026	PBER 600x300/17	шт.	3 774,58	3 851,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.02.09-0027	PBER 600x300/22	шт.	4 207,97	4 293,52
64.5.02.09-0028	PBER 600x300/27	шт.	5 136,24	5 240,52
64.5.02.09-0029	PBER 600x300/32	шт.	5 692,63	5 808,16
64.5.02.09-0030	PBER 600x350/17	шт.	3 960,52	4 041,00
64.5.02.09-0031	PBER 600x350/22	шт.	4 516,91	4 608,64
64.5.02.09-0032	PBER 600x350/27	шт.	5 074,73	5 177,78
64.5.02.09-0033	PBER 600x350/32	шт.	5 817,06	5 935,13
64.5.02.09-0034	PBER 600x350/45	шт.	7 394,69	7 544,65
64.5.02.09-0035	PBER 700x400/27	шт.	5 352,21	5 461,04
64.5.02.09-0036	PBER 700x400/32	шт.	6 033,04	6 155,66
64.5.02.09-0037	PBER 700x400/45	шт.	7 766,57	7 924,09
64.5.02.09-0038	PBER 700x400/56	шт.	9 189,73	9 376,12
64.5.02.09-0039	PBER 700x400/67	шт.	10 704,43	10 921,52
64.5.02.09-0040	PBER 800x500/45	шт.	8 014,02	8 176,89
64.5.02.09-0041	PBER 800x500/56	шт.	9 405,71	9 596,59
64.5.02.09-0042	PBER 800x500/67	шт.	10 861,76	11 081,87
64.5.02.09-0043	PBER 800x500/90	шт.	14 171,49	14 458,44
64.5.02.09-0044	PBER 1000x500/45	шт.	8 198,53	8 365,33
64.5.02.09-0045	PBER 1000x500/56	шт.	9 498,68	9 691,65
64.5.02.09-0046	PBER 1000x500/67	шт.	11 044,84	11 268,91
64.5.02.09-0047	PBER 1000x500/90	шт.	14 386,04	14 677,50
<b>Раздел 64.5.03: Калориферы</b>				
<b>Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением</b>				
64.5.03.01-0001	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1 681,47	1 716,73
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:				
64.5.03.01-0011	ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м <sup>2</sup>	шт.	10 920,96	11 153,04
64.5.03.01-0012	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м <sup>2</sup>	шт.	1 817,72	1 855,62
64.5.03.01-0013	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	2 212,11	2 258,19
64.5.03.01-0014	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м <sup>2</sup>	шт.	2 487,87	2 539,68
64.5.03.01-0015	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	2 851,06	2 910,39
64.5.03.01-0016	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	3 101,01	3 165,65
64.5.03.01-0017	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	2 330,24	2 378,83
64.5.03.01-0018	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	2 613,87	2 668,45
64.5.03.01-0019	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	3 012,21	3 075,08
64.5.03.01-0020	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	3 309,75	3 378,88
64.5.03.01-0021	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	2 172,35	2 217,75
64.5.03.01-0022	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м <sup>2</sup>	шт.	2 613,97	2 668,45
64.5.03.01-0023	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	3 056,39	3 120,04
64.5.03.01-0024	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	3 371,94	3 442,16
64.5.03.01-0025	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	4 186,31	4 273,50
64.5.03.01-0026	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	2 688,44	2 744,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.03.01-0027	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	3 139,60	3 205,18
64.5.03.01-0028	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	3 601,42	3 676,65
64.5.03.01-0029	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	4 044,66	4 129,12
64.5.03.01-0030	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м <sup>2</sup>	шт.	4 013,64	4 097,48
64.5.03.01-0031	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	10 030,74	10 240,59
64.5.03.01-0032	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	11 514,06	11 757,96
64.5.03.01-0033	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	4 941,63	5 044,93
64.5.03.01-0034	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	12 808,56	13 076,42
64.5.03.01-0035	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м <sup>2</sup>	шт.	18 495,85	18 883,15
64.5.03.01-0036	КСК3-1	шт.	1 590,09	1 623,21
64.5.03.01-0037	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	2 062,22	2 105,30
64.5.03.01-0038	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup>	шт.	2 337,94	2 386,75
64.5.03.01-0039	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	2 645,99	2 701,22
64.5.03.01-0040	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	3 162,77	3 228,65
64.5.03.01-0041	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	2 381,90	2 431,53
64.5.03.01-0042	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	2 740,58	2 797,70
64.5.03.01-0043	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	3 169,95	3 235,97
64.5.03.01-0044	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	3 530,39	3 603,94
64.5.03.01-0045	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м <sup>2</sup>	шт.	4 395,68	4 487,16
64.5.03.01-0046	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	10 395,22	10 612,36
64.5.03.01-0047	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	15 689,44	16 016,85
64.5.03.01-0048	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	2 322,52	2 370,92
64.5.03.01-0049	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м <sup>2</sup>	шт.	2 449,64	2 500,84
64.5.03.01-0050	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	2 918,66	2 979,55
64.5.03.01-0051	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	3 383,07	3 453,52
64.5.03.01-0052	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	4 100,63	4 186,11
64.5.03.01-0053	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	2 881,24	2 941,23
64.5.03.01-0054	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	3 963,35	4 045,40
64.5.03.01-0055	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	3 933,96	4 015,84
64.5.03.01-0056	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	4 466,89	4 559,80
64.5.03.01-0057	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	5 409,21	5 521,86
64.5.03.01-0058	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	14 006,70	14 298,52
64.5.03.01-0059	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м <sup>2</sup>	шт.	20 332,03	20 756,05
<b>Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные</b>				
Калориферы пластинчатые стальные марка:				
64.5.03.02-0001	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м <sup>2</sup>	шт.	1 793,92	1 832,22
64.5.03.02-0002	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м <sup>2</sup>	шт.	2 153,10	2 199,10
64.5.03.02-0003	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м <sup>2</sup>	шт.	2 512,57	2 566,23
64.5.03.02-0004	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м <sup>2</sup>	шт.	1 106,80	1 132,80
64.5.03.02-0005	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м <sup>2</sup>	шт.	3 039,44	3 105,06
64.5.03.02-0006	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м <sup>2</sup>	шт.	2 282,85	2 331,66
64.5.03.02-0007	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м <sup>2</sup>	шт.	2 608,90	2 664,90
64.5.03.02-0008	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м <sup>2</sup>	шт.	3 196,93	3 265,34
64.5.03.02-0009	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup>	шт.	3 114,54	3 181,87
64.5.03.02-0010	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м <sup>2</sup>	шт.	1 770,28	1 812,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.03.02-0011	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м <sup>2</sup>	шт.	4 549,95	4 658,00
64.5.03.02-0012	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м <sup>2</sup>	шт.	6 303,27	6 454,10
64.5.03.02-0013	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м <sup>2</sup>	шт.	2 037,62	2 081,31
64.5.03.02-0014	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м <sup>2</sup>	шт.	2 172,58	2 219,50
64.5.03.02-0015	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м <sup>2</sup>	шт.	2 720,21	2 778,50
64.5.03.02-0016	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м <sup>2</sup>	шт.	2 950,01	3 013,42
64.5.03.02-0017	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м <sup>2</sup>	шт.	3 092,73	3 159,94
64.5.03.02-0018	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м <sup>2</sup>	шт.	8 983,91	9 177,34
64.5.03.02-0019	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м <sup>2</sup>	шт.	13 257,32	13 542,94
64.5.03.02-0021	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	4 871,83	4 969,67
<b>Раздел 64.5.04: Теплообменники</b>				
<b>Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные</b>				
Теплообменники пластинчатые разборные:				
64.5.04.01-0001	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	24 893,98	25 397,21
64.5.04.01-0002	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	125 536,01	128 138,05
64.5.04.01-0003	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	159 618,70	162 917,09
64.5.04.01-0004	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	210 895,48	215 242,50
64.5.04.01-0005	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	321 450,12	328 028,19
64.5.04.01-0006	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	40 921,81	41 769,21
64.5.04.01-0007	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	59 013,30	60 230,41
64.5.04.01-0008	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	68 673,30	70 088,33
64.5.04.01-0009	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	101 981,96	104 075,76
<b>Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы</b>				
64.5.04.02-0001	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	15 339,00	15 645,86
64.5.04.02-0002	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт.	5 241,96	5 346,89
<b>Книга 65. Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)</b>				
<b>Часть 65.1: Приборы и установки</b>				
<b>Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)</b>				
<b>Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые</b>				
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:				
65.1.01.01-0001	15 мм	шт.	123,93	126,44
65.1.01.01-0002	20 мм	шт.	200,44	204,49
65.1.01.01-0003	25 мм	шт.	802,25	818,40
65.1.01.01-0004	32 мм	шт.	1 148,86	1 172,00
65.1.01.01-0005	40 мм	шт.	1 181,08	1 204,82
<b>Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные</b>				
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
65.1.01.02-0001	50 мм	шт.	1 470,26	1 500,00
65.1.01.02-0002	65 мм	шт.	1 556,49	1 588,14
65.1.01.02-0003	80 мм	шт.	1 837,65	1 875,00
65.1.01.02-0004	150 мм	шт.	3 010,54	3 072,00
65.1.01.02-0005	200 мм	шт.	3 853,29	3 932,00
<b>Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы</b>				
Водомеры диаметром:				
65.1.01.03-0001	80 мм (СТВ-80)	компл.	1 702,05	1 737,03
65.1.01.03-0002	150 мм (СТВ-150)	компл.	3 145,18	3 209,91
65.1.01.03-0003	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 469,88	1 500,00
65.1.01.03-0004	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2 351,81	2 400,00
<b>Раздел 65.1.02: Приборы управления</b>				
<b>Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом</b>				
65.1.02.01-0001	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	2 918,70	2 977,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
65.1.02.01-0011	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	1 892,53	1 930,44
<b>Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов</b>				
65.1.02.02-0001	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	13 923,72	14 202,56
65.1.02.02-0011	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	37 287,80	38 034,99
<b>Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные</b>				
<b>Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные</b>				
65.1.03.01-0001	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м³/час	шт.	218 271,68	222 637,52
65.1.03.01-0002	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м³/час	шт.	15 988,79	16 309,18
65.1.03.01-0003	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	2 190,40	2 234,62
65.1.03.01-0011	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	512,45	522,98
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE:				
65.1.03.01-0021	Biotec 5.1	шт.	4 042,30	4 123,56
65.1.03.01-0022	Biotec 10.1	шт.	8 794,75	8 971,27
65.1.03.01-0023	Biotec 12 Screenmatic	шт.	14 336,07	14 623,55
65.1.03.01-0024	Biotec 18 Screenmatic	шт.	16 544,68	16 876,43
65.1.03.01-0025	Biotec 36 Screenmatic	шт.	34 766,36	35 462,63
65.1.03.01-0026	Filtoskim 12000	шт.	14 336,49	14 623,55
65.1.03.01-0027	Proficlear Screendrive	шт.	8 242,60	8 408,05
65.1.03.01-0028	Proficlear M1	шт.	8 814,43	8 991,37
65.1.03.01-0029	Proficlear M2	шт.	14 336,20	14 623,55
65.1.03.01-0030	Proficlear M3	шт.	14 336,07	14 623,55
65.1.03.01-0031	Proficlear M4	шт.	14 336,07	14 623,55
65.1.03.01-0032	Proficlear M5	шт.	14 336,07	14 623,55
65.1.03.01-0041	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol КОК КС-1300.В производительностью 30 м³/час	шт.	43 934,57	44 827,37
Фильтры напорные:				
65.1.03.01-0051	Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	5 422,88	5 531,60
65.1.03.01-0052	Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	6 290,58	6 416,68
65.1.03.01-0053	Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	9 603,59	9 795,98
65.1.03.01-0054	Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	10 471,26	10 681,02
<b>Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки</b>				
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки:				
65.1.03.02-0001	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	84 370,85	86 140,28
65.1.03.02-0002	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	104 688,16	106 863,93
65.1.03.02-0003	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	455 380,65	464 496,46
65.1.03.02-0004	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	557 546,31	568 710,35
65.1.03.02-0005	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	119 667,89	122 064,33
65.1.03.02-0006	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	150 605,93	153 626,25
65.1.03.02-0007	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	253 950,86	259 040,13
65.1.03.02-0008	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	327 213,09	333 770,47
65.1.03.02-0009	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	420 520,04	428 944,79
65.1.03.02-0010	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	531 425,68	542 073,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 65.1.03.03: Станции очистки</b>				
65.1.03.03-0001	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	14 143,15	14 426,06
65.1.03.03-0002	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	48 616,88	49 589,50
65.1.03.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	160 795,87	164 036,39
<b>Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды</b>				
Установки обезжелезивания воды Ecomaster:				
65.1.03.04-0001	EMS IB-800 V1BM	шт.	6 424,40	6 553,99
65.1.03.04-0002	EMS IB-800 V1BT	шт.	6 109,97	6 233,27
65.1.03.04-0003	EMS IB-1000 V1BM	шт.	7 386,48	7 536,05
65.1.03.04-0004	EMS IB-1000 V1BT	шт.	6 955,27	7 096,21
65.1.03.04-0005	EMS IB-1500 V1BM	шт.	8 590,87	8 765,04
65.1.03.04-0006	EMS IB-1500 V1BT	шт.	8 204,59	8 371,04
65.1.03.04-0007	EMS IB-2000 V1BM	шт.	9 831,14	10 030,61
65.1.03.04-0008	EMS IB-2000 V1BT	шт.	9 462,83	9 654,93
65.1.03.04-0009	EMS IB-2500 V1BM	шт.	11 898,90	12 141,07
65.1.03.04-0010	EMS IB-2500 V1BT	шт.	11 647,37	11 884,51
65.1.03.04-0011	EMS IB-3000 V1BM	шт.	12 861,25	13 123,63
65.1.03.04-0012	EMS IB-3000 V1BT	шт.	12 546,83	12 802,92
<b>Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора</b>				
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки:				
65.1.03.05-0001	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	29 359,94	29 949,19
65.1.03.05-0002	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	42 050,61	42 894,49
65.1.03.05-0003	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	60 993,44	62 219,87
65.1.03.05-0004	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	75 393,69	76 912,63
65.1.03.05-0005	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	89 788,57	91 597,25
<b>Раздел 65.1.04: Счетчики воды</b>				
<b>Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные</b>				
Счетчик воды универсальный, марка:				
65.1.04.01-0001	ВСКМ 90-25	шт.	367,40	374,88
65.1.04.01-0002	ВСКМ 90-32	шт.	429,67	438,42
65.1.04.01-0003	ВСКМ 90-40	шт.	662,59	676,11
65.1.04.01-0004	СВК-15-3-2	шт.	61,54	62,81
65.1.04.01-0005	СВК-20-5	шт.	120,65	123,15
65.1.04.01-0006	СВМ-25	шт.	455,99	465,27
65.1.04.01-0007	СВМ-32	шт.	471,68	481,28
65.1.04.01-0008	СВМ-40	шт.	557,82	569,21
65.1.04.01-0009	СКБ-25	шт.	456,06	465,27
65.1.04.01-0010	СКБ-32	шт.	471,74	481,28
65.1.04.01-0011	СКБ-40	шт.	557,89	569,21
<b>Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды</b>				
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:				
65.1.04.02-0001	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	379,55	387,17
65.1.04.02-0002	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	470,25	479,69
65.1.04.02-0003	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 308,52	1 334,82
65.1.04.02-0004	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 394,14	1 422,27
65.1.04.02-0005	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1 570,98	1 602,86
65.1.04.02-0006	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	1 977,78	2 017,92
65.1.04.02-0007	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2 159,14	2 202,95
65.1.04.02-0008	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2 283,23	2 329,68
65.1.04.02-0009	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2 415,11	2 464,33
65.1.04.02-0010	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2 612,82	2 666,15
65.1.04.02-0011	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	4 295,42	4 383,71
65.1.04.02-0012	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	5 984,25	6 106,96
65.1.04.02-0013	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	7 239,94	7 389,20
Счетчик горячей воды, марка:				
65.1.04.02-0021	М-VR-W-25	шт.	748,55	763,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
65.1.04.02-0022	M-VR-W-32	шт.	965,39	984,73
65.1.04.02-0023	M-VR-W-40	шт.	1 428,30	1 456,90
65.1.04.02-0024	M 190 MTH-1,5-15-165	шт.	802,50	818,72
65.1.04.02-0025	MTH-25	шт.	1 275,55	1 301,23
65.1.04.02-0026	MTH-32	шт.	1 275,55	1 301,23
65.1.04.02-0027	MTH-40	шт.	1 733,99	1 768,97
65.1.04.02-0028	MTW-25	шт.	590,02	601,97
65.1.04.02-0029	MTW-32	шт.	590,02	601,97
65.1.04.02-0030	MTW-40	шт.	1 008,84	1 029,31
65.1.04.02-0031	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	109,84	112,07
65.1.04.02-0032	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	149,21	152,22
65.1.04.02-0033	S 140 ETN-3-15-110	шт.	658,23	671,43
65.1.04.02-0034	S 140 ETN-3-20-110	шт.	658,23	671,43
65.1.04.02-0035	S 140 ETN-5-20-130	шт.	658,23	671,43
65.1.04.02-0036	WFW 20 Siemens	шт.	123,14	125,63
65.1.04.02-0037	WFW 25 Siemens	шт.	172,42	175,89
65.1.04.02-0038	BCF-15	шт.	172,92	176,41
65.1.04.02-0039	BCF-25	шт.	1 575,13	1 606,74
65.1.04.02-0040	BCF-40	шт.	2 047,73	2 088,92
65.1.04.02-0041	OCBY-25	шт.	351,27	358,37
65.1.04.02-0042	OCBY-32	шт.	393,71	401,72
65.1.04.02-0043	OCBY-40	шт.	485,21	495,07
65.1.04.02-0044	CKBG-15	шт.	137,02	139,78
<b>Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды</b>				
65.1.04.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	11 966,10	12 205,83
Счетчик холодной воды, марка:				
65.1.04.03-0011	M-VR-K-25	шт.	384,06	391,87
65.1.04.03-0012	M-VR-K-32	шт.	581,09	592,86
65.1.04.03-0013	M-VR-K-40	шт.	886,20	904,19
65.1.04.03-0014	M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	340,87	347,78
65.1.04.03-0015	M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	356,57	363,79
65.1.04.03-0016	M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	508,40	518,72
65.1.04.03-0017	M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	406,08	414,29
65.1.04.03-0018	M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	538,65	549,51
65.1.04.03-0019	M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	598,77	610,84
65.1.04.03-0020	M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	658,17	671,43
65.1.04.03-0021	M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	609,88	622,17
65.1.04.03-0022	M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	724,10	738,67
65.1.04.03-0023	M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	934,15	952,96
65.1.04.03-0024	MTK-25	шт.	425,31	433,99
65.1.04.03-0025	MTK-32	шт.	425,31	433,99
65.1.04.03-0026	MTK-40	шт.	706,45	720,94
65.1.04.03-0027	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	109,84	112,07
65.1.04.03-0028	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	109,84	112,07
65.1.04.03-0029	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	149,21	152,22
65.1.04.03-0030	WFK 20 Siemens	шт.	123,14	125,63
65.1.04.03-0031	WFK 25 Siemens	шт.	172,42	175,89
65.1.04.03-0032	BCX-15	шт.	217,12	221,48
65.1.04.03-0033	BCX-25	шт.	1 435,42	1 464,24
65.1.04.03-0034	BCX-32	шт.	1 541,44	1 572,48
65.1.04.03-0035	BCX-40	шт.	1 784,97	1 820,90
65.1.04.03-0036	BCX-50	шт.	2 228,87	2 274,20
65.1.04.03-0037	BCX-65	шт.	2 317,96	2 365,17
65.1.04.03-0038	BCX-80	шт.	2 806,49	2 863,57
65.1.04.03-0039	BCX-100	шт.	3 038,47	3 100,34
65.1.04.03-0040	BCX-125	шт.	3 160,53	3 225,14
65.1.04.03-0041	BCX-150	шт.	4 187,34	4 272,93
65.1.04.03-0042	BCX-200	шт.	5 681,93	5 798,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
65.1.04.03-0043	BCX-250	шт.	7 754,03	7 911,65
65.1.04.03-0044	OCBX-25	шт.	320,13	326,60
65.1.04.03-0045	OCBX-32	шт.	328,28	334,98
65.1.04.03-0046	OCBX-40	шт.	464,69	474,14
65.1.04.03-0047	СКВ-15	шт.	128,61	131,23
<b>Группа 65.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы</b>				
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:				
65.1.04.04-0001	20 мм	шт.	3 134,09	3 196,85
65.1.04.04-0002	32 мм	шт.	3 419,84	3 488,33
65.1.04.04-0003	50 мм	шт.	4 438,63	4 527,56
65.1.04.04-0004	80 мм	шт.	5 258,48	5 363,99
<b>Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)</b>				
<b>Часть 66.1: Приборы газовые</b>				
<b>Раздел 66.1.01: Плиты газовые</b>				
<b>Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые</b>				
Плиты газовые бытовые:				
66.1.01.01-0001	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	957,92	981,40
66.1.01.01-0002	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1 765,05	1 806,50
66.1.01.01-0003	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 171,22	1 200,00
66.1.01.01-0004	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2 098,93	2 148,80
66.1.01.01-0005	напольные, марка ЗВИ 117	шт.	1 116,40	1 141,36
66.1.01.01-0006	настольные двухгорелочные	шт.	350,30	358,22
66.1.01.01-0007	настольные трехгорелочные	шт.	557,76	569,94
<b>Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные</b>				
Плиты газовые ресторанные:				
66.1.01.02-0001	без духового шкафа	шт.	8 839,59	9 040,01
66.1.01.02-0002	с духовым шкафом	шт.	9 942,80	10 170,00
<b>Раздел 66.1.02: Счетчики газовые</b>				
<b>Группа 66.1.02.01: Счетчики газа</b>				
Счетчик газа, марка:				
66.1.02.01-0001	БК-G 1,6	шт.	231,73	236,45
66.1.02.01-0002	БК-G 2,5	шт.	265,55	270,94
66.1.02.01-0003	БК-G 4	шт.	410,42	418,72
66.1.02.01-0004	БК-G 4T	шт.	519,09	529,56
66.1.02.01-0005	NPM-G 1,6	шт.	277,63	283,25
66.1.02.01-0006	NPM-G 2,5	шт.	277,63	283,25
66.1.02.01-0007	NPM-G 4	шт.	277,63	283,25
66.1.02.01-0008	БК-G 6	шт.	604,74	617,00
66.1.02.01-0009	БК-G 6T	шт.	799,10	815,27
66.1.02.01-0010	БК-G 10	шт.	2 124,81	2 167,49
66.1.02.01-0011	БК-G 10T	шт.	3 263,80	3 329,31
66.1.02.01-0012	БК-G 16	шт.	2 528,51	2 579,31
66.1.02.01-0013	БК-G 25	шт.	3 045,81	3 107,14
66.1.02.01-0014	БК-G 40	шт.	8 698,02	8 873,15
66.1.02.01-0015	РЛ-G 2,5	шт.	306,59	312,81
66.1.02.01-0016	РЛ-G 4	шт.	306,59	312,81
66.1.02.01-0017	СГ-16MT-100	шт.	7 141,32	7 284,48
66.1.02.01-0018	СГ-16MT-200	шт.	8 996,92	9 177,47
66.1.02.01-0019	СГ-16MT-250-2	шт.	9 026,08	9 207,14
66.1.02.01-0020	СГ-16MT-400-2	шт.	10 912,32	11 131,28



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
66.1.02.01-0021	СГ-16МТ-650-2	шт.	11 587,97	11 820,44
66.1.02.01-0022	СГ-16МТ-800-2	шт.	12 258,91	12 505,42
66.1.02.01-0023	СГ-16МТ-1000-2	шт.	13 274,07	13 540,89
66.1.02.01-0024	СГ-16МТ-1600-2	шт.	22 859,85	23 318,97
66.1.02.01-0025	СГ-16МТ-2500-2	шт.	24 208,74	24 696,06
66.1.02.01-0026	СГ-16МТ-4000-2	шт.	44 955,15	45 857,39
66.1.02.01-0027	СГД-G 1,6	шт.	362,13	369,46
66.1.02.01-0028	СГД-G 2,5	шт.	362,13	369,46
66.1.02.01-0029	СГМ-G 1,6	шт.	362,13	369,46
66.1.02.01-0030	СГМ-G 2,5	шт.	362,13	369,46
<b>Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные</b>				
<b>Группа 66.1.03.01: Блоки горелок</b>				
Блок горелок типа:				
66.1.03.01-0001	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	15 004,51	15 329,20
66.1.03.01-0002	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м³/ч	шт.	17 994,15	18 395,04
<b>Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления</b>				
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
66.1.03.02-0001	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	13 099,42	13 371,66
66.1.03.02-0002	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	19 367,95	19 775,00
66.1.03.02-0003	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	31 350,69	32 016,66
66.1.03.02-0004	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	46 065,67	47 083,34
66.1.03.02-0005	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	57 996,94	59 325,00
<b>Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления</b>				
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью:				
66.1.03.03-0001	94 м³/ч	шт.	36 850,74	37 594,69
66.1.03.03-0002	140 м³/ч	шт.	51 192,33	52 225,82
66.1.03.03-0003	226 м³/ч	шт.	87 969,12	89 738,89
66.1.03.03-0004	340 м³/ч	шт.	94 381,93	96 280,15
66.1.03.03-0005	508 м³/ч	шт.	102 279,69	104 337,59
<b>Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные</b>				
66.1.03.04-0001	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1 087,17	1 109,42
66.1.03.04-0002	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	1 671,28	1 705,34
66.1.03.04-0003	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	2 022,45	2 063,53
<b>Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные</b>				
66.1.03.05-0001	Вытяжки от газовых колонок	компл.	73,44	75,20
66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	118,13	120,57
<b>Книга 67. Лифты</b>				
<b>Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним</b>				
<b>Раздел 67.1.01: Лифты</b>				
<b>Группа 67.1.01.01: Лифты больничные</b>				
67.1.01.01-0001	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	224 234,45	228 813,61
67.1.01.01-0002	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	279 594,82	285 305,26
<b>Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые</b>				
67.1.01.02-0001	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	74 206,77	75 717,76
<b>Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские</b>				
67.1.01.03-0001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	142 496,31	145 401,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
67.1.01.03-0002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	202 939,24	207 123,98
67.1.01.03-0003	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	224 619,43	229 254,45
67.1.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	163 161,53	166 517,38
67.1.01.03-0005	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	268 392,98	273 916,43
<b>Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов</b>				
<b>Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами</b>				
67.1.02.01-0001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	шт.	39,39	40,21
67.1.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт.	78,76	80,37
<b>Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые</b>				
67.1.02.02-0001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	180,91	184,54
67.1.02.02-0011	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	148,62	151,60
67.1.02.02-0012	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	147,68	150,64
67.1.02.02-0013	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	139,59	142,39
67.1.02.02-0014	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	150,84	153,87
<b>Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей</b>				
<b>Часть 68.1: Насосы</b>				
<b>Раздел 68.1.01: Насосы специального применения</b>				
<b>Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые</b>				
Насос грязевый, тип:				
68.1.01.01-0001	ГНОМ 10-10Т	шт.	768,76	785,06
68.1.01.01-0002	ГНОМ 25-20	шт.	1 557,67	1 594,08
68.1.01.01-0003	ГНОМ 50-25	шт.	4 652,12	4 751,07
68.1.01.01-0004	ГНОМ 50-50	шт.	6 192,47	6 322,88
68.1.01.01-0005	ГНОМ 100-25	шт.	4 752,73	4 854,34
68.1.01.01-0006	ГНОМ 140-10	шт.	7 850,54	8 014,11
68.1.01.01-0007	ГНОМ 150-30	шт.	17 428,74	17 790,43
68.1.01.01-0008	ГНОМ 200-25	шт.	19 381,13	19 782,53
68.1.01.01-0009	ГНОМ 350-25	шт.	49 427,39	50 445,46
68.1.01.01-0010	ГНОМ 400-20	шт.	52 336,59	53 412,84
<b>Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейна</b>				
68.1.01.02-0001	Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м³/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	36 785,49	37 524,92
68.1.01.02-0002	Насос Kripsol Карга КА-350 с префильтром производительностью 70 м³/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	8 792,76	8 969,64
68.1.01.02-0003	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м³/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	32 515,61	33 170,72
68.1.01.02-0004	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м³/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	2 758,03	2 813,52
68.1.01.02-0005	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	14 756,16	15 052,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
68.1.01.02-0006	Насос самовсасывающий "AMERICA" с предфильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	3 378,78	3 446,75
<b>Группа 68.1.01.03: Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов</b>				
Насосы "OASE":				
68.1.01.03-0001	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	216,53	220,90
68.1.01.03-0002	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	314,99	321,33
68.1.01.03-0003	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	472,50	481,99
68.1.01.03-0004	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	885,96	903,73
68.1.01.03-0005	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 063,15	1 084,46
68.1.01.03-0006	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 496,33	1 526,31
68.1.01.03-0007	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 988,54	2 028,36
68.1.01.03-0008	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 342,96	2 389,87
68.1.01.03-0009	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 961,52	5 060,88
68.1.01.03-0010	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 473,43	5 583,03
68.1.01.03-0011	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	7 639,24	7 792,16
68.1.01.03-0012	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	9 529,38	9 720,10
68.1.01.03-0013	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 252,74	4 337,90
68.1.01.03-0014	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 823,73	4 920,31
<b>Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров</b>				
Насосы "OASE":				
68.1.01.04-0001	для фильтров Aquamax 2000	компл.	3 681,70	3 755,50
68.1.01.04-0002	для фильтров Aquamax 3500	компл.	4 823,67	4 920,31
68.1.01.04-0003	для фильтров Aquamax 5500	компл.	5 689,98	5 803,95
68.1.01.04-0004	для фильтров Aquamax 8500	компл.	7 678,59	7 832,33
68.1.01.04-0005	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	6 615,37	6 747,84
68.1.01.04-0006	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	7 993,60	8 153,65
68.1.01.04-0007	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	9 962,51	10 161,93
68.1.01.04-0008	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	9 391,54	9 579,54
68.1.01.04-0009	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	11 045,35	11 266,49
68.1.01.04-0010	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	13 270,22	13 535,86
68.1.01.04-0011	для фильтров Optimax 10000	компл.	7 580,14	7 731,91
68.1.01.04-0012	для фильтров Optimax 15000	компл.	9 903,45	10 101,68
68.1.01.04-0013	для фильтров Optimax 20000	компл.	12 384,27	12 632,12
68.1.01.04-0014	для фильтров Profimax 20000	компл.	21 657,38	22 091,14
68.1.01.04-0015	для фильтров Profimax 30000	компл.	28 213,86	28 778,75
68.1.01.04-0016	для фильтров Profimax 40000	компл.	38 550,54	39 322,24
68.1.01.04-0017	для фильтров Promax 20000	компл.	14 313,65	14 600,23
68.1.01.04-0018	для фильтров Promax 30000	компл.	20 496,03	20 906,28
<b>Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов</b>				
Насосы "OASE":				
68.1.01.05-0001	для фонтанов Nautilus 50	компл.	1 319,11	1 345,55
68.1.01.05-0002	для фонтанов Nautilus 80	компл.	2 086,97	2 128,79
68.1.01.05-0003	для фонтанов Nautilus 110	компл.	2 598,87	2 650,93
68.1.01.05-0004	для фонтанов Nautilus 150	компл.	3 642,40	3 715,33
68.1.01.05-0005	для фонтанов Nautilus 200	компл.	5 079,60	5 181,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
68.1.01.05-0006	для фонтанов Nautilus 250	компл.	6 379,08	6 506,85
68.1.01.05-0007	для фонтанов Nautilus 350	компл.	7 717,90	7 872,48
68.1.01.05-0008	для фонтанов Nautilus 450	компл.	10 021,52	10 222,17
68.1.01.05-0009	для фонтанов Profinaut 21	компл.	21 007,66	21 428,43
68.1.01.05-0010	для фонтанов Profinaut 27	компл.	28 213,86	28 778,75
68.1.01.05-0011	для фонтанов Profinaut 40	компл.	37 507,02	38 257,85
<b>Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие</b>				
68.1.01.06-0001	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	13 951,04	14 230,21
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью:				
68.1.01.06-0011	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	2 787,27	2 843,14
68.1.01.06-0012	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	4 437,87	4 526,79
<b>Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные</b>				
68.1.01.07-0001	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	1 767,02	1 802,56
68.1.01.07-0002	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	3 961,61	4 041,57
68.1.01.07-0003	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	4 963,32	5 063,28
68.1.01.07-0004	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	4 247,82	4 333,03
68.1.01.07-0005	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	3 074,94	3 136,72
<b>Группа 68.1.01.08: Насосы канализационные</b>				
Насос канализационный GRUNDFOS:				
68.1.01.08-0001	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	17 233,67	17 584,58
68.1.01.08-0002	SEV.80.80.15.4.51D	шт.	17 756,39	18 118,27
68.1.01.08-0003	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	20 437,75	20 855,89
<b>Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы</b>				
68.1.01.09-0001	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	5 232,90	5 337,86
68.1.01.09-0002	Насос ручной поршневой P 0,8-30	шт.	1 601,12	1 634,06
68.1.01.09-0011	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 252,94	1 282,10
<b>Раздел 68.1.02: Насосы центробежные</b>				
<b>Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые</b>				
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
68.1.02.01-0001	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	7 751,51	7 921,22
68.1.02.01-0002	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м2	шт.	10 851,04	11 092,74
68.1.02.01-0003	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	15 921,28	16 271,53
68.1.02.01-0004	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	8 495,37	8 682,99
68.1.02.01-0005	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	13 240,07	13 521,93
68.1.02.01-0006	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	8 334,19	8 513,66
68.1.02.01-0007	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	8 611,12	8 796,26
68.1.02.01-0008	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	10 602,72	10 837,73
68.1.02.01-0011	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	5 877,34	6 000,55
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.	31 173,19	31 799,36
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.	26 584,36	27 118,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	14 408,19	14 699,60
<b>Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем</b>				
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:				
68.1.02.02-0001	ЭЦВ 5-4-125	шт.	3 127,08	3 191,75
68.1.02.02-0002	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3 046,34	3 109,28
68.1.02.02-0003	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3 062,47	3 125,77
68.1.02.02-0004	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3 174,98	3 241,22
68.1.02.02-0005	ЭЦВ 5-10-125	шт.	4 142,54	4 228,18
68.1.02.02-0006	ЭЦВ 6-4-130	шт.	2 797,77	2 856,35
68.1.02.02-0007	ЭЦВ 6-4-180	шт.	3 142,73	3 208,25
68.1.02.02-0008	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 423,05	2 474,21
68.1.02.02-0009	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2 619,73	2 674,91
68.1.02.02-0010	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	2 716,59	2 773,87
68.1.02.02-0011	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	2 912,90	2 974,56
68.1.02.02-0012	ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 455,40	2 507,21
68.1.02.02-0013	ЭЦВ 6-10-110	шт.	2 716,75	2 773,87
68.1.02.02-0014	ЭЦВ 6-10-140	шт.	3 010,38	3 073,54
68.1.02.02-0015	ЭЦВ 6-10-180	шт.	3 683,49	3 760,81
68.1.02.02-0016	ЭЦВ 6-10-230	шт.	3 993,25	4 076,97
68.1.02.02-0017	ЭЦВ 6-16-70	шт.	3 077,83	3 142,25
68.1.02.02-0018	ЭЦВ 6-16-110	шт.	3 567,96	3 642,60
68.1.02.02-0019	ЭЦВ 6-16-140	шт.	3 796,62	3 876,29
68.1.02.02-0020	ЭЦВ 8-16-140	шт.	4 008,90	4 093,46
68.1.02.02-0021	ЭЦВ 8-25-110	шт.	3 944,90	4 027,49
68.1.02.02-0022	ЭЦВ 8-25-125	шт.	4 009,10	4 093,46
68.1.02.02-0023	ЭЦВ 8-25-150	шт.	4 662,99	4 761,50
68.1.02.02-0024	ЭЦВ 8-40-70	шт.	4 696,99	4 794,50
68.1.02.02-0025	ЭЦВ 8-40-125	шт.	6 662,58	6 801,37
68.1.02.02-0026	ЭЦВ 8-40-180	шт.	8 510,55	8 687,28
68.1.02.02-0027	ЭЦВ 10-65-110	шт.	7 182,04	7 334,70
68.1.02.02-0028	ЭЦВ 10-65-150	шт.	9 603,57	9 806,18
<b>Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы</b>				
68.1.02.03-0001	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3- 400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	43 871,03	44 750,54
Насосы центробежные:				
68.1.02.03-0011	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2 401,59	2 453,80
68.1.02.03-0012	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4 086,21	4 175,40
68.1.02.03-0013	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	9 015,19	9 207,80
68.1.02.03-0014	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	10 481,86	10 712,00
68.1.02.03-0015	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	10 473,77	10 714,00
<b>Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные</b>				
<b>Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления</b>				
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:				
68.1.03.01-0001	DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час	шт.	17 954,35	18 314,42
68.1.03.01-0002	DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час	шт.	29 586,91	30 179,63
68.1.03.01-0003	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	10 544,45	10 756,32
68.1.03.01-0004	STAR-RS 25/4 (220B) производительностью 3 м³/час	шт.	1 191,21	1 215,14
68.1.03.01-0005	STAR-RS 25/6 (220B) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 400,26	1 428,37
68.1.03.01-0006	STAR-RS 25/2 (220B) производительностью 2 м³/час	шт.	1 160,36	1 183,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
68.1.03.01-0007	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 537,22	1 568,07
68.1.03.01-0008	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 233,16	1 257,93
68.1.03.01-0009	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 487,61	1 517,46
68.1.03.01-0010	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 646,77	1 679,85
68.1.03.01-0011	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	3 293,60	3 359,68
68.1.03.01-0012	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	3 341,73	3 408,77
68.1.03.01-0013	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	3 925,91	4 004,63
68.1.03.01-0014	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	3 968,85	4 048,43
68.1.03.01-0015	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	4 243,70	4 328,86
68.1.03.01-0016	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	4 630,68	4 723,59
68.1.03.01-0017	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	6 380,31	6 508,41
68.1.03.01-0018	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.	6 566,95	6 698,72
68.1.03.01-0019	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	6 490,91	6 621,18
68.1.03.01-0020	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	6 677,44	6 811,50
68.1.03.01-0021	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	7 893,45	8 051,85
68.1.03.01-0022	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.	8 013,00	8 173,89
68.1.03.01-0023	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	7 623,24	7 776,15
68.1.03.01-0024	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.	7 804,64	7 961,18
68.1.03.01-0025	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	7 938,08	8 097,41
68.1.03.01-0026	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.	8 064,77	8 226,76
68.1.03.01-0027	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	9 270,10	9 456,11
68.1.03.01-0028	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.	9 755,43	9 951,15
68.1.03.01-0029	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	9 331,03	9 518,32
68.1.03.01-0030	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.	9 819,38	10 016,60
68.1.03.01-0031	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	9 964,04	10 164,20
68.1.03.01-0032	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.	10 485,62	10 696,30
68.1.03.01-0033	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	10 944,18	11 164,02
68.1.03.01-0034	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	14 498,13	14 789,29
68.1.03.01-0035	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	14 434,19	14 723,83
68.1.03.01-0036	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	15 378,76	15 687,49
68.1.03.01-0037	TOP-SD 40/7 EM двойные производительностью 28 м³/час	шт.	14 525,76	14 817,14
68.1.03.01-0038	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	563,83	575,18
68.1.03.01-0039	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	651,48	664,59
<b>Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные</b>				
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии:				
68.1.03.02-0001	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	955,82	975,05
68.1.03.02-0002	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1 141,61	1 164,55
68.1.03.02-0003	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1 301,05	1 327,22
68.1.03.02-0004	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2 292,12	2 338,18
68.1.03.02-0005	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1 035,44	1 056,26
68.1.03.02-0006	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1 212,46	1 236,82
68.1.03.02-0007	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2 814,37	2 870,87
68.1.03.02-0008	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	3 923,78	4 002,60
68.1.03.02-0009	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	7 141,57	7 284,75
68.1.03.02-0010	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4 324,39	4 411,64
68.1.03.02-0011	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4 114,32	4 197,37
68.1.03.02-0012	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4 639,46	4 733,01
68.1.03.02-0013	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	4 419,86	4 509,02
68.1.03.02-0014	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	5 832,92	5 950,34
68.1.03.02-0015	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	5 556,04	5 667,93
68.1.03.02-0016	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5 212,27	5 317,34
68.1.03.02-0017	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	4 964,02	5 064,13
68.1.03.02-0018	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	5 288,68	5 395,26
68.1.03.02-0019	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5 030,88	5 132,30
68.1.03.02-0020	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	6 395,74	6 524,94
68.1.03.02-0021	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6 099,76	6 223,04
68.1.03.02-0022	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	6 653,97	6 787,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
68.1.03.02-0023	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	6 348,43	6 476,24
68.1.03.02-0024	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	7 866,39	8 024,70
68.1.03.02-0025	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	7 494,03	7 644,89
68.1.03.02-0026	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	6 653,84	6 787,89
68.1.03.02-0027	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	9 221,87	9 407,59
68.1.03.02-0028	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	8 181,11	8 346,07
68.1.03.02-0029	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	9 794,50	9 991,92
68.1.03.02-0030	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	9 794,60	9 991,92
68.1.03.02-0031	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	11 837,59	12 076,00
68.1.03.02-0032	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	12 200,39	12 446,08
68.1.03.02-0033	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	19 320,63	19 708,74
<b>Часть 68.2: Станции насосные и защиты</b>				
<b>Раздел 68.2.01: Станции защиты</b>				
<b>Группа 68.2.01.01: Станции управления и защиты</b>				
68.2.01.01-0001	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	813,40	829,68
68.2.01.01-0011	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-10" (Ливны)	шт.	1 527,87	1 558,75
68.2.01.01-0012	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-22" (Беларусь)	шт.	1 886,35	1 924,40
68.2.01.01-0013	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-32" (Беларусь)	шт.	2 155,87	2 199,31
68.2.01.01-0014	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-40" (Ливны)	шт.	1 616,81	1 649,47
<b>Раздел 68.2.02: Станции насосные</b>				
<b>Группа 68.2.02.01: Станции насосные</b>				
68.2.02.01-0001	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	64 649,18	65 947,20
68.2.02.01-0002	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	93 962,70	95 846,30
68.2.02.01-0003	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	95 450,13	97 385,05
68.2.02.01-0004	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MVISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	103 786,98	105 868,34
<b>Книга 69: Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом</b>				
<b>Часть 69.1: Арматура трубопроводная с электроприводом</b>				
<b>Раздел 69.1.01: Вентили и устройства смывные</b>				
<b>Группа 69.1.01.01: Вентили запорные с электроприводом</b>				
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
69.1.01.01-0001	25 мм	шт.	1 147,02	1 170,27
69.1.01.01-0002	40 мм	шт.	1 294,05	1 320,31
69.1.01.01-0003	50 мм	шт.	1 448,08	1 477,60
69.1.01.01-0004	65 мм	шт.	2 145,88	2 190,03
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
69.1.01.01-0011	25 мм	шт.	1 088,30	1 110,89
69.1.01.01-0012	50 мм	шт.	1 402,32	1 431,39
69.1.01.01-0013	65 мм	шт.	2 410,52	2 460,33
<b>Группа 69.1.01.02: Устройства смывные автоматические</b>				
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.	3 357,81	3 425,06
<b>Раздел 69.1.02: Задвижки</b>				
<b>Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом</b>				
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):				
69.1.02.01-0001	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	6 240,91	6 366,42
69.1.02.01-0002	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	6 582,53	6 715,33
69.1.02.01-0003	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	8 144,57	8 308,89
69.1.02.01-0004	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	9 485,33	9 677,65
69.1.02.01-0005	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	15 143,75	15 451,26
69.1.02.01-0006	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	19 400,54	19 797,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.1.02.01-0007	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	25 821,38	26 350,99
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром:				
69.1.02.01-0011	50 мм	шт.	527,90	540,07
69.1.02.01-0012	100 мм	шт.	699,95	716,49
69.1.02.01-0013	125 мм	шт.	886,80	907,83
69.1.02.01-0014	150 мм	шт.	1 219,05	1 247,46
69.1.02.01-0015	200 мм	шт.	2 308,09	2 361,03
69.1.02.01-0016	250 мм	шт.	4 783,34	4 887,73
69.1.02.01-0017	300 мм	шт.	4 448,19	4 548,67
69.1.02.01-0018	400 мм	шт.	6 005,68	6 146,03
<b>Раздел 69.1.03: Клапаны</b>				
<b>Группа 69.1.03.01: Клапаны балансирующие с электроприводом</b>				
Клапан автоматический балансирующий:				
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 201,13	1 225,18
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 288,84	1 314,66
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 648,10	1 681,13
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 020,00	2 060,53
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 179,09	2 222,80
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 792,51	1 828,39
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/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 932,45	1 971,15
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 <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2 327,90	2 374,54
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 <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 996,61	3 056,69
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 <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 270,07	3 335,62
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 <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 320,48	2 367,03



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 494,56	2 544,60
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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 256,16	1 281,31
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 <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 352,67	1 379,76
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 <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 638,04	1 670,87
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 <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 115,26	2 157,70
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 <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 226,66	2 271,34
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 <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4 057,77	4 139,19
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 <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5 210,80	5 315,29
69.1.03.01-0020	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- QM диаметром 15 мм	шт.	2 101,82	2 143,88
69.1.03.01-0021	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	2 510,14	2 560,40
<b>Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом</b>				
69.1.03.02-0001	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	3 776,98	3 853,36
69.1.03.02-0002	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	5 035,41	5 137,80
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные:				
69.1.03.02-0011	KBM-25	шт.	5 954,85	6 074,07
69.1.03.02-0012	KBM-63	шт.	8 661,33	8 834,97
<b>Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом</b>				
69.1.03.03-0001	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	2 045,82	2 086,81
69.1.03.03-0002	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	2 532,76	2 583,54
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25х940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
69.1.03.03-0011	15 мм	шт.	4 621,65	4 714,54
69.1.03.03-0012	25 мм	шт.	4 893,07	4 991,87
69.1.03.03-0013	40 мм	шт.	5 140,02	5 243,98
69.1.03.03-0014	50 мм	шт.	5 535,20	5 647,36
69.1.03.03-0015	80 мм	шт.	7 115,80	7 260,90
<b>Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом</b>				
69.1.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	2 298,82	2 344,88
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром:				
69.1.03.04-0011	15 мм	компл.	690,31	704,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.1.03.04-0012	20 мм	компл.	1 072,88	1 094,39
69.1.03.04-0013	25 мм	компл.	1 131,10	1 153,79
69.1.03.04-0021	Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5 829,20	5 946,12
<b>Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом</b>				
<b>Раздел 69.2.01: Заслонки</b>				
<b>Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом</b>				
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер:				
69.2.01.01-0001	250x250 мм	шт.	2 991,84	3 052,92
69.2.01.01-0002	250x400 мм	шт.	3 033,70	3 095,68
69.2.01.01-0003	400x400 мм	шт.	3 042,90	3 105,18
69.2.01.01-0004	400x500 мм	шт.	3 062,38	3 125,13
69.2.01.01-0005	400x600 мм	шт.	3 085,59	3 148,89
69.2.01.01-0006	500x500 мм	шт.	3 112,59	3 176,44
69.2.01.01-0007	600x600 мм	шт.	3 141,29	3 205,90
69.2.01.01-0008	800x800 мм	шт.	3 440,78	3 511,86
69.2.01.01-0009	1000x1000 мм	шт.	4 332,64	4 422,13
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:				
69.2.01.01-0011	до 250 мм	шт.	1 274,45	1 300,60
69.2.01.01-0012	до 355 мм	шт.	1 295,45	1 322,10
69.2.01.01-0013	до 560 мм	шт.	1 379,17	1 407,90
69.2.01.01-0014	до 800 мм	шт.	1 569,38	1 602,90
69.2.01.01-0015	до 1000 мм	шт.	1 692,99	1 729,60
<b>Раздел 69.2.02: Клапаны</b>				
<b>Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом</b>				
Клапаны герметические вентиляционные:				
69.2.02.01-0001	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	48 701,26	49 746,63
69.2.02.01-0002	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	14 196,35	14 488,52
69.2.02.01-0003	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	23 383,54	23 875,28
69.2.02.01-0004	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	33 736,09	34 462,07
69.2.02.01-0005	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	47 678,76	48 732,39
69.2.02.01-0006	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	61 700,25	63 065,47
69.2.02.01-0007	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	22 397,61	22 872,95
69.2.02.01-0008	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	11 944,17	12 188,67
69.2.02.01-0009	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	14 407,51	14 704,02
69.2.02.01-0010	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	6 855,56	6 995,31
69.2.02.01-0011	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	16 800,22	17 151,23
69.2.02.01-0012	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	23 287,65	23 781,53
69.2.02.01-0013	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	30 287,24	30 943,83
69.2.02.01-0014	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	37 870,11	38 699,68
<b>Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом</b>				
69.2.02.02-0001	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	301,02	307,10
69.2.02.02-0002	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	389,06	396,96
69.2.02.02-0003	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	389,10	397,05
69.2.02.02-0004	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	538,85	549,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.2.02.02-0005	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	656,36	669,71
69.2.02.02-0006	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	1 076,29	1 098,17
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
69.2.02.02-0011	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт.	2 371,94	2 420,00
69.2.02.02-0012	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	2 509,18	2 560,00
69.2.02.02-0013	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	2 548,33	2 600,00
69.2.02.02-0014	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	2 522,88	2 574,00
69.2.02.02-0015	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	2 567,92	2 620,00
69.2.02.02-0016	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	2 616,87	2 670,00
69.2.02.02-0017	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	2 614,46	2 667,60
69.2.02.02-0018	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	2 636,32	2 690,00
69.2.02.02-0019	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	2 675,35	2 730,00
69.2.02.02-0020	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	2 665,68	2 720,00
69.2.02.02-0021	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	2 792,89	2 850,00
69.2.02.02-0022	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	2 861,28	2 920,01
69.2.02.02-0023	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	2 841,60	2 900,00
69.2.02.02-0024	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	2 890,28	2 950,00
69.2.02.02-0025	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	2 919,04	2 979,60
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
69.2.02.02-0031	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	4 333,03	4 422,00
69.2.02.02-0032	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	4 314,74	4 405,87
69.2.02.02-0033	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	5 280,68	5 392,00
69.2.02.02-0034	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	5 708,86	5 830,00
69.2.02.02-0035	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	4 953,96	5 060,75
69.2.02.02-0036	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	6 244,21	6 380,00
<b>Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (ТУ 4854-014-512-51205608-10)</b>				
69.2.02.03-0001	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	720,48	735,50
69.2.02.03-0002	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	2 827,50	2 884,62
69.2.02.03-0003	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	2 590,65	2 643,14
Клапаны дымоудаления:				
69.2.02.03-0004	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	1 999,36	2 040,02
69.2.02.03-0005	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	2 147,31	2 190,93
69.2.02.03-0006	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	798,81	815,36
69.2.02.03-0007	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	944,85	964,42
69.2.02.03-0008	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	880,13	898,41
69.2.02.03-0009	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	1 082,66	1 104,99
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером:				
69.2.02.03-0011	550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	2 363,56	2 411,35
69.2.02.03-0012	550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	2 566,40	2 618,42
69.2.02.03-0013	550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	1 299,42	1 325,84
69.2.02.03-0014	550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	1 703,60	1 738,27
69.2.02.03-0015	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	3 672,52	3 746,60
69.2.02.03-0016	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	2 860,84	2 918,88
69.2.02.03-0017	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	1 750,08	1 785,59
69.2.02.03-0018	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	2 569,31	2 621,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом</b>				
Клапаны огнезадерживающие:				
69.2.02.04-0001	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	8 872,66	9 050,52
69.2.02.04-0002	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	9 294,98	9 481,50
69.2.02.04-0012	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	1 727,89	1 762,82
<b>Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом</b>				
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
69.2.02.05-0001	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 427,00	1 455,77
69.2.02.05-0002	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 426,95	1 455,77
69.2.02.05-0003	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 426,93	1 455,77
69.2.02.05-0004	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 293,66	1 319,94
69.2.02.05-0005	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 358,93	1 386,58
69.2.02.05-0006	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 426,68	1 455,77
69.2.02.05-0007	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 426,55	1 455,77
69.2.02.05-0008	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 496,83	1 527,54
69.2.02.05-0009	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 496,75	1 527,54
69.2.02.05-0010	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 561,95	1 594,17
69.2.02.05-0011	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 632,18	1 665,94
69.2.02.05-0012	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 835,55	1 873,55
69.2.02.05-0013	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	2 036,13	2 078,58
69.2.02.05-0014	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 410,22	2 460,47
69.2.02.05-0015	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	1 479,70	1 509,60
69.2.02.05-0016	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	1 514,84	1 545,48
69.2.02.05-0017	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	1 549,97	1 581,37
69.2.02.05-0018	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	1 587,61	1 619,81
69.2.02.05-0019	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	1 662,88	1 696,71
69.2.02.05-0020	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	1 733,08	1 768,46
69.2.02.05-0021	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	1 873,65	1 912,00
69.2.02.05-0022	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	2 089,56	2 132,41
69.2.02.05-0023	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	2 307,97	2 355,38
69.2.02.05-0024	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	2 737,45	2 793,67
69.2.02.05-0025	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	3 312,63	3 380,59
69.2.02.05-0026	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	4 179,55	4 264,81
69.2.02.05-0027	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 497,29	1 527,54
69.2.02.05-0028	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 497,25	1 527,54
69.2.02.05-0029	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 497,20	1 527,54
69.2.02.05-0030	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 363,90	1 391,71
69.2.02.05-0031	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 429,14	1 458,33
69.2.02.05-0032	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 496,88	1 527,54
69.2.02.05-0033	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 496,71	1 527,54
69.2.02.05-0034	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 566,97	1 599,31
69.2.02.05-0035	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 566,85	1 599,31
69.2.02.05-0036	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 697,37	1 732,58
69.2.02.05-0037	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 767,55	1 804,35
69.2.02.05-0038	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 970,86	2 011,95
69.2.02.05-0039	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 171,32	2 216,99
69.2.02.05-0040	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 545,30	2 598,88
69.2.02.05-0041	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	1 567,67	1 599,31
69.2.02.05-0042	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	1 602,80	1 635,18
69.2.02.05-0043	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	1 640,45	1 673,64
69.2.02.05-0044	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	1 678,08	1 712,07
69.2.02.05-0045	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	1 750,83	1 786,40
69.2.02.05-0046	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1 853,72	1 891,48
69.2.02.05-0047	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 999,32	2 040,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0048	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	2 220,27	2 265,69
69.2.02.05-0049	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2 476,39	2 527,11
69.2.02.05-0050	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2 910,89	2 970,51
69.2.02.05-0051	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 491,11	3 562,56
69.2.02.05-0052	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 438,45	4 528,81
69.2.02.05-0053	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1 338,91	1 366,09
69.2.02.05-0054	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 368,98	1 396,83
69.2.02.05-0055	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 404,07	1 432,71
69.2.02.05-0056	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 436,65	1 466,03
69.2.02.05-0057	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 504,29	1 535,22
69.2.02.05-0058	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 566,88	1 599,31
69.2.02.05-0059	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 694,74	1 730,01
69.2.02.05-0060	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 887,93	1 927,37
69.2.02.05-0061	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	2 086,08	2 129,84
69.2.02.05-0062	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 475,18	2 527,11
69.2.02.05-0063	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 994,90	3 057,64
69.2.02.05-0064	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 781,46	3 859,86
69.2.02.05-0065	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 625,36	1 658,25
69.2.02.05-0066	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 663,00	1 696,71
69.2.02.05-0067	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 695,58	1 730,01
69.2.02.05-0068	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 733,17	1 768,46
69.2.02.05-0069	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 805,86	1 842,78
69.2.02.05-0070	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1 943,84	1 983,76
69.2.02.05-0071	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	2 089,22	2 132,41
69.2.02.05-0072	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	2 307,54	2 355,38
69.2.02.05-0073	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 591,13	2 645,01
69.2.02.05-0074	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	3 025,47	3 088,41
69.2.02.05-0075	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3 600,47	3 675,33
69.2.02.05-0076	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4 615,73	4 710,78
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:				
69.2.02.05-0081	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2 509,99	2 560,42
69.2.02.05-0082	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2 509,96	2 560,42
69.2.02.05-0083	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2 509,92	2 560,42
69.2.02.05-0084	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2 376,65	2 424,59
69.2.02.05-0085	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2 441,92	2 491,23
69.2.02.05-0086	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2 509,67	2 560,42
69.2.02.05-0087	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2 509,54	2 560,42
69.2.02.05-0088	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2 572,28	2 624,50
69.2.02.05-0089	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2 572,20	2 624,50
69.2.02.05-0090	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	2 637,40	2 691,13
69.2.02.05-0091	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	2 705,12	2 760,33
69.2.02.05-0092	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2 900,95	2 960,25
69.2.02.05-0093	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3 430,71	3 501,05
69.2.02.05-0094	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	3 792,22	3 870,11
69.2.02.05-0095	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	2 572,76	2 624,50
69.2.02.05-0096	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	2 607,90	2 660,38
69.2.02.05-0097	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	2 643,03	2 696,27
69.2.02.05-0098	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	2 678,15	2 732,14
69.2.02.05-0099	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	2 745,88	2 801,35
69.2.02.05-0100	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	2 816,11	2 873,12
69.2.02.05-0101	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	2 954,16	3 014,08
69.2.02.05-0102	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	3 157,51	3 221,67
69.2.02.05-0103	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	3 569,43	3 642,01
69.2.02.05-0104	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	3 978,80	4 059,77
69.2.02.05-0105	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	4 528,86	4 621,07
69.2.02.05-0106	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	5 353,08	5 461,73
69.2.02.05-0107	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2 580,27	2 632,18
69.2.02.05-0108	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2 580,23	2 632,18
69.2.02.05-0109	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2 580,18	2 632,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0110	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2 446,88	2 496,35
69.2.02.05-0111	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2 512,13	2 562,98
69.2.02.05-0112	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2 579,86	2 632,18
69.2.02.05-0113	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2 579,69	2 632,18
69.2.02.05-0114	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	2 642,42	2 696,27
69.2.02.05-0115	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	2 642,30	2 696,27
69.2.02.05-0116	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	2 772,82	2 829,54
69.2.02.05-0117	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2 840,49	2 898,75
69.2.02.05-0118	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	3 036,25	3 098,65
69.2.02.05-0119	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	3 565,89	3 639,45
69.2.02.05-0120	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	3 927,29	4 008,51
69.2.02.05-0121	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	2 723,53	2 778,29
69.2.02.05-0122	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	2 758,66	2 814,16
69.2.02.05-0123	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	2 791,53	2 847,48
69.2.02.05-0124	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	2 828,92	2 885,93
69.2.02.05-0125	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	2 901,67	2 960,25
69.2.02.05-0126	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	3 007,08	3 067,91
69.2.02.05-0127	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	3 150,15	3 213,99
69.2.02.05-0128	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	3 356,02	3 424,15
69.2.02.05-0129	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	3 820,70	3 898,31
69.2.02.05-0130	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	4 242,64	4 328,89
69.2.02.05-0131	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 807,77	4 905,56
69.2.02.05-0132	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 727,47	5 843,61
69.2.02.05-0133	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	2 421,90	2 470,73
69.2.02.05-0134	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	2 457,01	2 506,60
69.2.02.05-0135	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	2 487,08	2 537,35
69.2.02.05-0136	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	2 522,18	2 573,24
69.2.02.05-0137	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	2 584,81	2 637,31
69.2.02.05-0138	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	2 649,92	2 703,96
69.2.02.05-0139	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	2 782,83	2 839,79
69.2.02.05-0140	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	2 971,00	3 032,02
69.2.02.05-0141	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	3 362,66	3 431,85
69.2.02.05-0142	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	3 746,74	3 823,98
69.2.02.05-0143	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 263,97	4 351,96
69.2.02.05-0144	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 040,47	5 143,92
69.2.02.05-0145	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	2 854,08	2 911,56
69.2.02.05-0146	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	2 891,70	2 950,00
69.2.02.05-0147	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	2 926,80	2 985,88
69.2.02.05-0148	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	2 964,40	3 024,33
69.2.02.05-0149	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	3 039,59	3 101,22
69.2.02.05-0150	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	3 152,43	3 216,55
69.2.02.05-0151	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	3 300,28	3 367,76
69.2.02.05-0152	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	3 516,09	3 588,19
69.2.02.05-0153	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	4 005,69	4 087,97
69.2.02.05-0154	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	4 447,56	4 539,06
69.2.02.05-0155	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	5 040,13	5 143,92
69.2.02.05-0156	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	6 005,14	6 128,11
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа:				
69.2.02.05-0161	КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	шт.	2 017,33	2 058,03
69.2.02.05-0162	КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт.	2 017,33	2 058,03
69.2.02.05-0163	КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт.	1 787,33	1 823,52
69.2.02.05-0164	КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт.	1 804,36	1 840,93
69.2.02.05-0165	КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт.	1 787,35	1 823,55
69.2.02.05-0166	КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	шт.	1 821,34	1 858,26
69.2.02.05-0167	КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	шт.	2 094,92	2 137,37
69.2.02.05-0168	КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт.	2 133,74	2 177,10
69.2.02.05-0169	КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	шт.	2 153,05	2 196,76
69.2.02.05-0170	КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	шт.	2 251,61	2 297,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0171	КПУ-1М размером 100х150 мм	шт.	1 770,24	1 805,97
69.2.02.05-0172	КПУ-1М размером 200х150 мм	шт.	1 787,28	1 823,41
69.2.02.05-0173	КПУ-1М размером 250х200 мм	шт.	1 787,38	1 823,60
69.2.02.05-0174	КПУ-1М размером 400х300 мм	шт.	2 547,11	2 598,64
<b>Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы</b>				
<b>Раздел 69.3.01: Электроприводы</b>				
<b>Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов</b>				
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:				
69.3.01.01-0001	100 мм	шт.	21 673,72	22 108,06
69.3.01.01-0002	125 мм	шт.	24 788,72	25 285,36
69.3.01.01-0003	150-200 мм	шт.	26 618,19	27 151,72
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:				
69.3.01.01-0011	65-80 мм	шт.	14 892,55	15 191,27
69.3.01.01-0012	100-125 мм	шт.	16 075,10	16 397,47
69.3.01.01-0013	150 мм	шт.	18 628,40	19 002,13
69.3.01.01-0014	200 мм	шт.	20 351,29	20 759,67
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:				
69.3.01.01-0021	50-80 мм	шт.	20 404,34	20 813,29
69.3.01.01-0022	100-125 мм	шт.	21 673,72	22 108,06
69.3.01.01-0023	150 мм	шт.	24 788,43	25 285,36
69.3.01.01-0024	200 мм	шт.	26 618,00	27 151,72
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:				
69.3.01.01-0031	100 мм	шт.	18 582,62	18 955,14
69.3.01.01-0032	125 мм	шт.	21 459,32	21 889,37
69.3.01.01-0033	150-200 мм	шт.	23 228,04	23 693,86
69.3.01.01-0034	250-350 мм	шт.	30 566,02	31 178,70
69.3.01.01-0035	400 мм	шт.	31 917,24	32 559,70
69.3.01.01-0036	500 мм	шт.	45 848,73	46 775,86
69.3.01.01-0037	600 мм	шт.	58 467,86	59 643,07
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:				
69.3.01.01-0041	65-80 мм	шт.	13 659,79	13 933,85
69.3.01.01-0042	100-125 мм	шт.	14 844,38	15 142,13
69.3.01.01-0043	150 мм	шт.	17 397,91	17 746,85
69.3.01.01-0044	200 мм	шт.	19 120,59	19 504,36
69.3.01.01-0045	250 мм	шт.	26 812,43	27 350,04
69.3.01.01-0046	300 мм	шт.	28 163,99	28 730,80
69.3.01.01-0047	350 мм	шт.	33 409,89	34 081,62
69.3.01.01-0048	400 мм	шт.	47 347,54	48 298,02
69.3.01.01-0049	500 мм	шт.	59 957,95	61 164,99
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:				
69.3.01.01-0051	50-80 мм	шт.	17 117,79	17 480,18
69.3.01.01-0052	100-125 мм	шт.	18 582,62	18 955,14
69.3.01.01-0053	150 мм	шт.	21 459,03	21 889,37
69.3.01.01-0054	200 мм	шт.	23 227,94	23 693,86
69.3.01.01-0055	250 мм	шт.	30 574,78	31 187,63
69.3.01.01-0056	300 мм	шт.	31 917,71	32 559,70
69.3.01.01-0057	350 мм	шт.	37 039,22	37 800,67
69.3.01.01-0058	400 мм	шт.	45 838,62	46 775,86
69.3.01.01-0059	500 мм	шт.	65 033,35	66 358,74
69.3.01.01-0060	600 мм	шт.	45 836,11	46 775,86
69.3.01.01-0061	700 мм	шт.	58 451,02	59 643,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам</b>				
69.3.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	5 434,15	5 542,86
69.3.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	6 196,86	6 320,87
69.3.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	5 876,36	5 993,95
69.3.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	6 992,88	7 132,80
69.3.01.02-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	7 616,82	7 769,23
69.3.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	10 737,81	10 952,72
69.3.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	3 504,92	3 575,06
<b>Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы</b>				
69.3.01.03-0001	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	1 403,27	1 431,38
69.3.01.03-0002	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	1 481,22	1 510,90
69.3.01.03-0006	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1 059,98	1 081,26
<b>Раздел 69.3.02: Элементы термостатические</b>				
<b>Группа 69.3.02.01: Термостаты</b>				
69.3.02.01-0001	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	855,63	872,75
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.	1 700,93	1 734,96
69.3.02.01-0003	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	2 254,30	2 299,44
<b>Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)</b>				
Элемент термостатический марки "Danfoss":				
69.3.02.02-0001	RTD-3120	шт.	259,72	264,92
69.3.02.02-0002	RTD-3130 Inova	шт.	187,39	191,15
69.3.02.02-0003	RTD-3562	шт.	547,05	558,00
69.3.02.02-0004	RTD-3565	шт.	591,97	603,82
69.3.02.02-0005	RTD-3568	шт.	658,06	671,23
69.3.02.02-0007	RTD-3642	шт.	236,07	240,80
69.3.02.02-0010	RTS	шт.	163,43	166,71
69.3.02.02-0011	RTS-K	шт.	163,43	166,71
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):				
69.3.02.02-0021	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	193,12	196,99
69.3.02.02-0022	исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	173,98	177,47
69.3.02.02-0024	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	355,93	363,06
69.3.02.02-0025	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	1 337,21	1 363,96



## СОДЕРЖАНИЕ

Книга 61. Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация .....	1
Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения .....	1
Раздел 61.1.01: Антенны .....	1
Группа 61.1.01.01: Антенны диапазонные телевизионные .....	1
Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые .....	1
Раздел 61.1.02: Телефония .....	1
Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные .....	1
Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных .....	1
Группа 61.1.03.01: Адаптеры .....	1
Группа 61.1.03.02: Атенуаторы .....	1
Группа 61.1.03.03: Коммутаторы .....	1
Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры .....	1
Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования .....	2
Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые .....	2
Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные .....	2
Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов .....	2
Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые .....	2
Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные .....	3
Группа 61.1.04.06: Устройства защитные .....	3
Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные .....	3
Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные .....	3
Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенные в группы .....	3
Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения .....	4
Раздел 61.2.01: Извещатели охранные .....	4
Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические .....	4
Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные .....	4
Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные .....	4
Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные .....	5
Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные .....	5
Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные .....	6
Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные .....	7
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые .....	7
Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные .....	8
Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые .....	8
Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы .....	8
Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные .....	8
Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые .....	8
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые .....	10
Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы .....	11
Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения .....	12
Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50969-96) .....	12
Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения .....	12
Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели .....	12
Группа 61.2.04.01: Арматура светосигнальная .....	12
Группа 61.2.04.02: Датчики .....	12
Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации .....	12
Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые .....	13
Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые .....	13
Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые .....	13
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые .....	14
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые .....	14
Группа 61.2.04.09: Приборы управления .....	15
Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления .....	15
Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные .....	16
Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения .....	16
Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации .....	16
Группа 61.2.05.01: Радиобрелки, радиопульты .....	16
Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные .....	16
Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики .....	16
Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы .....	17
Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные .....	17
Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации .....	17

Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации.....	18
Группа 61.2.06.03: Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации .....	19
Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации .....	20
Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот.....	20
Группа 61.2.07.02: Блоки .....	20
Группа 61.2.07.03: Клавиатуры .....	22
Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые .....	22
Группа 61.2.07.05: Модули .....	23
Группа 61.2.07.06: Расширители адресные .....	25
Группа 61.2.07.07: Регистраторы .....	25
Группа 61.2.07.08: Считыватели .....	25
Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов .....	25
Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные.....	25
Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы.....	25
Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные.....	26
Раздел 61.3.01: Видеокамеры и дополнительные устройства к ним.....	26
Группа 61.3.01.01: Видеокамеры.....	26
Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеокамерам .....	26
Раздел 61.3.02: Громкоговорители .....	27
Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные.....	27
Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные .....	27
Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008).....	27
Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы .....	27
Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные .....	27
Группа 61.3.03.01: Домофоны .....	27
Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы.....	27
Группа 61.3.04.01: Платы.....	27
Группа 61.3.04.02: Тиристоры .....	27
Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности .....	28
Группа 61.3.05.01: Массивы дисковые .....	28
Группа 61.3.05.02: Мониторы.....	28
Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели.....	28
Группа 61.3.05.04: Сервера.....	28
Группа 61.3.05.05: Станции оператора .....	28
Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные.....	28
Группа 61.3.06.01: Микрофоны.....	28
Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов .....	28
Книга 62. Оборудование, устройства и аппаратура электрические .....	29
Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая .....	29
Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические .....	29
Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей.....	29
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока .....	29
Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем.....	30
Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом.....	30
Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем .....	30
Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом .....	30
Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем .....	31
Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем .....	31
Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы .....	32
Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты .....	37
Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов.....	37
Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ) .....	40
Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей .....	40
Группа 62.1.02.04: Камеры сборные одностороннего обслуживания.....	40
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания.....	41
Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные .....	42
Группа 62.1.02.07: Расцепители .....	45
Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные.....	46
Группа 62.1.02.09: Резисторы.....	46
Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные .....	46
Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные .....	48
Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации .....	49
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные .....	49

Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления .....	50
Группа 62.1.02.15: Щитки и шкафы учета электроэнергии .....	52
Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные .....	52
Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные .....	52
Группа 62.1.02.18: Щитки учетно-распределительные квартирные .....	53
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва .....	55
Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов .....	55
Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые .....	55
Группа 62.1.02.22: Ящики силовые .....	55
Группа 62.1.02.23: Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы .....	57
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные .....	57
Группа 62.1.03.01: Разрядники .....	57
Раздел 62.1.04: Реле .....	57
Группа 62.1.04.01: Датчики-реле .....	57
Группа 62.1.04.02: Реле времени .....	57
Группа 62.1.04.03: Реле контроля .....	58
Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока .....	58
Группа 62.1.04.05: Реле напряжения .....	58
Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения .....	58
Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные .....	58
Группа 62.1.04.08: Реле температурные .....	59
Группа 62.1.04.09: Реле тока .....	59
Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные .....	59
Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые .....	60
Группа 62.1.04.12: Фотореле .....	61
Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы .....	61
Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие .....	61
Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные .....	61
Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 52725-2007) .....	61
Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения .....	61
Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками .....	63
Раздел 62.2.01: Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты .....	63
Группа 62.2.01.01: Кнопки управления .....	63
Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом к постам управления .....	64
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления .....	64
Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные .....	65
Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты .....	66
Раздел 62.2.02: Командоаппараты, пускатели ручные .....	66
Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники .....	66
Группа 62.2.02.02: Командоаппараты .....	66
Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические .....	67
Группа 62.2.02.04: Приставки контактные .....	67
Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные .....	67
Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные .....	67
Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические .....	67
Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом .....	67
Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом .....	67
Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные .....	68
Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные .....	68
Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16708-84) .....	69
Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16708-84) .....	69
Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрпереключатели) .....	70
Группа 62.3.03.01: Блоки путевых микровыключателей .....	70
Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-78, ТУ 16-538.176-78) .....	70
Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые (ГОСТ 12434, ТУ 3428-004-00213664-2004) .....	70
Группа 62.3.03.04: Микровыключатели (ТУ 16-526.329-78, ГОСТ 9601-84, ГОСТ 24682-81) .....	72
Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи .....	72
Группа 62.3.04.01: Выключатели .....	72
Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные .....	73
Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые .....	73
Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные .....	73
Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кулачковые .....	73

Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные .....	73
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы .....	74
Раздел 62.3.05: Разъединители .....	74
Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 52726-2007) .....	74
Группа 62.3.05.02: Разъединители с управлением рукояткой (ГОСТ Р 52726-2007) .....	74
Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007) .....	75
Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007) .....	75
Раздел 62.3.06: Рубильники и врубные переключатели .....	76
Группа 62.3.06.01: Выключатели врубные с маховичным приводом .....	76
Группа 62.3.06.02: Выключатели врубные с управлением рукояткой .....	76
Группа 62.3.06.03: Переключатели врубные с маховичным приводом .....	77
Группа 62.3.06.04: Переключатели врубные с управлением рукояткой .....	77
Группа 62.3.06.05: Переключатели врубные с управлением штангой .....	78
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители .....	78
Группа 62.3.06.07: Рубильники врубные .....	78
Группа 62.3.06.08: Рубильники-разъединители .....	79
Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы .....	79
Часть 62.4: Источники питания .....	79
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы .....	79
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные .....	79
Раздел 62.4.02: Блоки питания .....	79
Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания .....	79
Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания .....	81
Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания .....	81
Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы .....	82
Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические .....	82
Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические .....	82
Группа 62.5.01.01: Звонки .....	82
Группа 62.5.01.02: Плиты электрические .....	82
Группа 62.5.01.03: Сушилki для рук и фены .....	82
Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии .....	83
Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов .....	84
Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы .....	85
Раздел 62.5.02: Трансформаторы .....	85
Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока .....	85
Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группу .....	85
Часть 62.6: Контактры, пускатели электромагнитные .....	85
Раздел 62.6.01: Контактры электромагнитные низковольтные .....	85
Группа 62.6.01.01: Контактры постоянного и переменного тока герметичные .....	85
Группа 62.6.01.02: Контактры электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока .....	86
Группа 62.6.01.03: Контактры электромагнитные переменного тока .....	86
Группа 62.6.01.04: Контактры электромагнитные постоянного тока .....	87
Группа 62.6.01.05: Контактры электромагнитные, не включенные в группы .....	87
Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные .....	90
Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные неревверсивные .....	90
Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные .....	95
Часть 62.7: Средства технического регулирования движения .....	98
Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения .....	98
Группа 62.7.01.01: Видеозкраны, табло .....	98
Группа 62.7.01.02: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным .....	98
Группа 62.7.01.03: Светофоры .....	99
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы .....	100
Книга 63. Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011) .....	100
Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды .....	100
Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие .....	100
Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые .....	100
Группа 63.1.01.02: Водонагреватели одноконтурные .....	100
Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные .....	100
Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные .....	100
Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные .....	101
Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения .....	102
Группа 63.1.01.07: Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения .....	105
Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы .....	105
Раздел 63.1.02: Котлы стальные .....	106

Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе .....	106
Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе .....	106
Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе .....	106
Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе .....	106
Раздел 63.1.03: Котлы чугунные .....	107
Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые .....	107
Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе .....	107
Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе .....	108
Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы .....	108
Раздел 63.1.04: Котлы прочие .....	109
Группа 63.1.04.01: Котлы настенные газовые .....	109
Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные .....	110
Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные .....	110
Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов .....	111
Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие .....	111
Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные .....	111
Раздел 63.2.02: Стенды .....	111
Группа 63.2.02.01: Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений .....	111
Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей давления .....	112
Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений .....	115
Часть 63.3: Приборы отопительные .....	116
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические .....	116
Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические .....	116
Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические .....	116
Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы .....	116
Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные .....	116
Раздел 63.4.01: Манометры .....	116
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред .....	116
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу .....	117
Раздел 63.4.02: Расходомеры .....	117
Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные .....	117
Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые .....	117
Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные .....	117
Группа 63.4.02.04: Ротаметры .....	117
Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные .....	117
Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы .....	118
Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства .....	118
Группа 63.4.03.01: Датчики температуры .....	118
Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры .....	118
Группа 63.4.03.03: Устройства для регуляторов температуры .....	118
Раздел 63.4.04: Теплосчетчики .....	118
Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла .....	118
Группа 63.4.04.02: Тепловычислители .....	118
Группа 63.4.04.03: Теплосчетчики тахометрические .....	119
Группа 63.4.04.04: Теплосчетчики ультразвуковые .....	121
Группа 63.4.04.05: Теплосчетчики электромагнитные .....	122
Раздел 63.4.05: Термометры .....	124
Группа 63.4.05.01: Термометры биметаллические .....	124
Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические .....	124
Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические .....	124
Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные .....	124
Раздел 63.4.06: Термопреобразователи .....	124
Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых .....	124
Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления .....	124
Книга 64. Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76) .....	125
Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы .....	125
Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные .....	125
Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства .....	125
Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом .....	125
Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные .....	125
Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые .....	125
Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные .....	125
Группа 64.1.01.06: Градирни .....	125
Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы .....	126

Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные .....	126
Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов .....	126
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов .....	128
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы .....	129
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные .....	129
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные .....	129
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления .....	129
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы .....	130
Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые .....	132
Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые .....	132
Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов .....	133
Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали .....	133
Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы .....	134
Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные .....	135
Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов .....	135
Группа 64.1.05.02: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали .....	140
Группа 64.1.05.03: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали .....	147
Группа 64.1.05.04: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов .....	155
Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали .....	161
Группа 64.1.05.06: Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали .....	161
Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные из пластмасс .....	162
Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов .....	162
Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали .....	162
Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы .....	165
Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха .....	165
Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные .....	165
Группа 64.2.01.01: Блоки приемные .....	165
Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные .....	166
Группа 64.2.01.03: Блоки тепломассообмена .....	166
Раздел 64.2.02: Камеры .....	166
Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные .....	166
Группа 64.2.02.02: Камеры обслуживания .....	166
Группа 64.2.02.03: Камеры орошения .....	167
Группа 64.2.02.04: Камеры приточные .....	167
Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы .....	167
Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров .....	167
Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем .....	168
Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные .....	168
Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные .....	168
Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные .....	168
Группа 64.2.03.06: Сплит-системы .....	168
Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы .....	169
Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха .....	169
Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие .....	169
Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие .....	169
Раздел 64.3.02: Скрубберы, циклоны .....	169
Группа 64.3.02.01: Скрубберы .....	169
Группа 64.3.02.02: Циклоны .....	169
Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные .....	169
Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные .....	169
Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные .....	169
Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные .....	170
Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные .....	170
Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические .....	170
Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматики приточной установки .....	170
Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции .....	170
Группа 64.4.02.03: Модули управляющие для вентиляторов канальных .....	170
Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора .....	170
Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой .....	170
Группа 64.4.02.06: Узлы смесительные .....	171
Раздел 64.4.03: Установки вентиляционные .....	171
Группа 64.4.03.01: Установки вентиляционно-приточные .....	171
Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные .....	171
Группа 64.4.03.03: Установки вытяжные .....	172

Группа 64.4.03.04: Установки приточные .....	172
Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели .....	173
Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные .....	173
Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные .....	173
Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки .....	173
Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы .....	174
Раздел 64.5.02: Воздушонагреватели .....	174
Группа 64.5.02.01: Воздушонагреватели без обводного канала двухрядные .....	174
Группа 64.5.02.02: Воздушонагреватели без обводного канала однорядные .....	174
Группа 64.5.02.03: Воздушонагреватели водяные для круглых воздуховодов .....	174
Группа 64.5.02.04: Воздушонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов .....	174
Группа 64.5.02.05: Воздушонагреватели для обводного канала двухрядные .....	175
Группа 64.5.02.06: Воздушонагреватели для обводного канала однорядные .....	175
Группа 64.5.02.07: Воздушонагреватели электрические для круглых воздуховодов .....	175
Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов .....	177
Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов .....	177
Раздел 64.5.03: Калориферы .....	178
Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением .....	178
Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные .....	179
Раздел 64.5.04: Теплообменники .....	180
Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные .....	180
Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы .....	180
Книга 65. Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82) .....	180
Часть 65.1: Приборы и установки .....	180
Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики) .....	180
Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые .....	180
Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные .....	180
Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы .....	180
Раздел 65.1.02: Приборы управления .....	180
Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом .....	180
Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов .....	181
Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные .....	181
Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные .....	181
Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки .....	181
Группа 65.1.03.03: Станции очистки .....	182
Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды .....	182
Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора .....	182
Раздел 65.1.04: Счетчики воды .....	182
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные .....	182
Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды .....	182
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды .....	183
Группа 65.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы .....	184
Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010) .....	184
Часть 66.1: Приборы газовые .....	184
Раздел 66.1.01: Плиты газовые .....	184
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые .....	184
Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные .....	184
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые .....	184
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа .....	184
Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные .....	185
Группа 66.1.03.01: Блоки горелок .....	185
Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления .....	185
Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления .....	185
Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные .....	185
Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные .....	185
Книга 67. Лифты .....	185
Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним .....	185
Раздел 67.1.01: Лифты .....	185
Группа 67.1.01.01: Лифты больничные .....	185
Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые .....	185
Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские .....	185
Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов .....	186
Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами .....	186
Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые .....	186

Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей .....	186
Часть 68.1: Насосы .....	186
Раздел 68.1.01: Насосы специального применения .....	186
Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые .....	186
Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейна .....	186
Группа 68.1.01.03: Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов .....	187
Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров .....	187
Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов .....	187
Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие .....	188
Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные .....	188
Группа 68.1.01.08: Насосы канализационные .....	188
Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы .....	188
Раздел 68.1.02: Насосы центробежные .....	188
Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые .....	188
Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем .....	189
Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы .....	189
Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные .....	189
Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления .....	189
Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные .....	190
Часть 68.2: Станции насосные и защиты .....	191
Раздел 68.2.01: Станции защиты .....	191
Группа 68.2.01.01: Станции управления и защиты .....	191
Раздел 68.2.02: Станции насосные .....	191
Группа 68.2.02.01: Станции насосные .....	191
Книга 69: Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом .....	191
Часть 69.1: Арматура трубопроводная с электроприводом .....	191
Раздел 69.1.01: Вентили и устройства смывные .....	191
Группа 69.1.01.01: Вентили запорные с электроприводом .....	191
Группа 69.1.01.02: Устройства смывные автоматические .....	191
Раздел 69.1.02: Задвижки .....	191
Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом .....	191
Раздел 69.1.03: Клапаны .....	192
Группа 69.1.03.01: Клапаны балансировочные с электроприводом .....	192
Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом .....	193
Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом .....	193
Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом .....	193
Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом .....	194
Раздел 69.2.01: Заслонки .....	194
Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом .....	194
Раздел 69.2.02: Клапаны .....	194
Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом .....	194
Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом .....	194
Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (ТУ 4854-014-512-51205608-10) .....	195
Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом .....	196
Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом .....	196
Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы .....	199
Раздел 69.3.01: Электроприводы .....	199
Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов .....	199
Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам .....	200
Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы .....	200
Раздел 69.3.02: Элементы термостатические .....	200
Группа 69.3.02.01: Термостаты .....	200
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы) .....	200
СОДЕРЖАНИЕ .....	201