

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 SAME 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 525x1120x520 мм	шт.	10 877,40	11 096,79
63.1.01.04-0012	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 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 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 368,72	5 477,98
63.1.01.06-0132	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 446,56	5 557,38
63.1.01.06-0133	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 602,23	5 716,16
63.1.01.06-0134	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5 787,53	5 906,69
63.1.01.06-0135	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5 849,80	5 970,20
63.1.01.06-0136	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 021,05	6 144,88
63.1.01.06-0137	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 565,89	6 700,61
63.1.01.06-0138	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 379,07	6 510,06
63.1.01.06-0139	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 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 660x350x430 мм	шт.	3 959,83	4 039,97
63.1.01.07-0002	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	4 763,69	4 860,12
63.1.01.07-0003	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	4 853,03	4 951,24
63.1.01.07-0004	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5 180,60	5 285,36
63.1.01.07-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 701,77	5 816,96
63.1.01.07-0006	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5 716,65	5 832,14
63.1.01.07-0007	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5 090,54	5 194,24
63.1.01.07-0008	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5 209,68	5 315,76
63.1.01.07-0009	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5 537,25	5 649,88
63.1.01.07-0010	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 058,41	6 181,47
63.1.01.07-0011	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	6 251,97	6 378,90
63.1.01.07-0012	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	6 430,65	6 561,15
63.1.01.07-0013	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	6 638,68	6 773,79
63.1.01.07-0014	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	6 713,12	6 849,72
63.1.01.07-0015	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	6 906,69	7 047,16
63.1.01.07-0016	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 323,62	7 472,43
63.1.01.07-0017	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 502,30	7 654,68
63.1.01.07-0018	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	7 889,15	8 049,55
63.1.01.07-0019	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 157,18	8 322,95
63.1.01.07-0020	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 514,55	8 687,46
63.1.01.07-0021	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 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 25x2 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 25x2 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 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	38 882,86	39 725,61
63.1.02.01-0002	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	22 629,59	23 113,09
63.1.02.01-0003	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	34 639,58	35 391,91
63.1.02.01-0004	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	70 697,40	72 228,39
63.1.02.01-0005	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	13 297,70	13 578,94
63.1.02.01-0006	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	18 385,42	18 779,38
63.1.02.01-0007	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 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 3270x2295x1840 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-Г) 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 "BAHI":				
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 14x2 мм и сальфонными 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 14x2 мм и сальфонными 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 14x2 мм и сальфонными 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 14x2 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 14x2 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 14x2 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 14x2 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 14x2 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 14x2 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-УХЛЗ	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-УХЛЗ	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 ДЗ-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 ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	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 ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ	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 ДЗ4-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 ДЗ4-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	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 14x2 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-УХЛЗ	шт.	42 464,97	43 315,29
63.2.02.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.	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 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А2	шт.	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 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-И2	шт.	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 665x350x200 мм	шт.	279,04	285,01
63.3.01.03-0002	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	299,71	305,97
63.3.01.03-0003	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	330,71	337,65
63.3.01.03-0004	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 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 1 П18пкРу16	компл.	219,21	223,70
63.4.01.01-0003	МП-3У-16 с трехходовым краном 1 П18пкРу16 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	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1 737,42	1 772,23
63.4.02.02-0012	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	1 836,89	1 873,72
63.4.02.02-0013	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3 408,58	3 476,93
63.4.02.02-0014	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	4 791,79	4 887,92
63.4.02.02-0015	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	7 358,97	7 506,63
63.4.02.02-0016	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	9 683,02	9 877,33
63.4.02.02-0017	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	10 900,20	11 118,98
63.4.02.02-0018	ULTRANEAT 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 А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	10 724,30	10 938,80
63.4.03.03-0002	Ключ электронный А266 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 МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	1 084,39	1 106,10
63.4.03.03-0012	Ограничитель температуры воды МТСV 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. м <sup>3</sup> /час	шт.	71 343,44	72 912,00
64.1.01.01-0002	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	88 298,94	90 272,00
64.1.01.01-0003	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /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. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 583,71	7 737,60
64.1.01.02-0002	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	16 366,87	16 715,00
64.1.01.02-0003	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	24 753,37	25 296,00
64.1.01.02-0004	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	41 403,61	42 408,00
64.1.01.02-0005	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /час	шт.	6 870,48	7 008,30
64.1.01.04-0002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м <sup>3</sup> /час	шт.	6 928,91	7 067,94
64.1.01.04-0003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м <sup>3</sup> /час	шт.	53 228,67	54 296,87
64.1.01.04-0004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м <sup>3</sup> /час	шт.	118 144,48	120 526,38
<b>Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные</b>				
Вентиляторы центробежные:				
64.1.01.05-0001	Comрат 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	608,49	620,73
64.1.01.05-0002	Comрат 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	964,91	984,31
64.1.01.05-0003	Comрат 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

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: Сушилки 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: Контактторы, пускатели электромагнитные .....	85
Раздел 62.6.01: Контактторы электромагнитные низковольтные .....	85
Группа 62.6.01.01: Контактторы постоянного и переменного тока герметичные .....	85
Группа 62.6.01.02: Контактторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока .....	86
Группа 62.6.01.03: Контактторы электромагнитные переменного тока .....	86
Группа 62.6.01.04: Контактторы электромагнитные постоянного тока .....	87
Группа 62.6.01.05: Контактторы 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: Видеоэкраны, 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 односекционные .....	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: Конверторы 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