

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
Книга 64. Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)				
Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы				
Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные				
Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства				
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
64.1.01.01-0001	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	71 343,44	72 912,00
64.1.01.01-0002	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	88 298,94	90 272,00
64.1.01.01-0003	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	160 197,05	163 680,00
Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом				
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
64.1.01.02-0001	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	7 583,71	7 737,60
64.1.01.02-0002	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	16 366,87	16 715,00
64.1.01.02-0003	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	24 753,37	25 296,00
64.1.01.02-0004	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	41 403,61	42 408,00
64.1.01.02-0005	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	56 055,30	57 288,00
Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные				
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
Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые				
64.1.01.04-0001	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м ³ /час	шт.	6 870,48	7 008,30
64.1.01.04-0002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м ³ /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 ³ /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 ³ /час	шт.	118 144,48	120 526,38
Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные				
Вентиляторы центробежные:				
64.1.01.05-0001	Comраct 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	608,49	620,73
64.1.01.05-0002	Comраct 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	964,91	984,31
64.1.01.05-0003	Comраct 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 112,67	1 135,06
Группа 64.1.01.06: Градири				
Градири:				
64.1.01.06-0001	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	7 843,48	8 005,34
64.1.01.06-0002	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	5 656,13	5 774,24
64.1.01.06-0003	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	10 235,61	10 446,08
64.1.01.06-0004	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	7 019,87	7 166,02
64.1.01.06-0005	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	13 625,18	13 905,16
64.1.01.06-0006	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	8 798,26	8 981,70
64.1.01.06-0007	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	14 289,39	14 582,65
64.1.01.06-0008	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	9 747,58	9 950,01
64.1.01.06-0009	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	17 581,80	17 948,20
64.1.01.06-0010	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	11 863,21	12 115,23
64.1.01.06-0011	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	19 341,77	19 743,36
64.1.01.06-0012	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	13 127,47	13 404,78
64.1.01.06-0013	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	27 500,02	28 069,38
64.1.01.06-0014	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	18 424,03	18 811,87

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
64.1.02.01-0031	IRE 125 А, производительность 230 м ³ /час	шт.	3 748,05	3 824,11
64.1.02.01-0032	IRE 125 В, производительность 340 м ³ /час	шт.	3 816,84	3 894,28
64.1.02.01-0033	IRE 125 С, производительность 450 м ³ /час	шт.	3 851,23	3 929,36
64.1.02.01-0034	IRE 160 В, производительность 340 м ³ /час	шт.	3 828,22	3 905,98
64.1.02.01-0035	IRE 160 С, производительность 430 м ³ /час	шт.	3 862,61	3 941,06
64.1.02.01-0036	IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час	шт.	3 908,47	3 987,83
64.1.02.01-0037	IRE 200 В, производительность 665 м ³ /час	шт.	5 443,99	5 554,90
64.1.02.01-0038	IRE 200 С, производительность 700 м ³ /час	шт.	4 527,49	4 619,34
64.1.02.01-0039	IRE 200 D, производительность 795 м ³ /час	шт.	5 753,56	5 870,66
64.1.02.01-0040	IRE 250 А, производительность 900 м ³ /час	шт.	6 578,60	6 712,66
64.1.02.01-0041	IRE 250 В, производительность 950 м ³ /час	шт.	9 834,45	10 033,90
64.1.02.01-0042	IRE 250 С, производительность 1010 м ³ /час	шт.	5 318,23	5 426,26
64.1.02.01-0043	IRE 250 D, производительность 1260 м ³ /час	шт.	9 628,08	9 823,41
64.1.02.01-0044	IRE 250 Е, производительность 1135 м ³ /час	шт.	6 555,67	6 689,27
64.1.02.01-0045	IRE 315 А, производительность 1450 м ³ /час	шт.	10 911,46	11 133,19
64.1.02.01-0046	IRE 315 В, производительность 1950 м ³ /час	шт.	11 438,68	11 671,14
64.1.02.01-0047	IRE 315 С, производительность 1450 м ³ /час	шт.	9 490,49	9 683,06
64.1.02.01-0048	IRE 355 С, производительность 1700 м ³ /час	шт.	11 588,55	11 823,18
64.1.02.01-0049	IRE 400 С, производительность 1700 м ³ /час	шт.	11 634,40	11 869,94
64.1.02.01-0050	IRE 400 D, производительность 2100 м ³ /час	шт.	15 095,17	15 401,68
64.1.02.01-0051	IRE 400 F, производительность 2500 м ³ /час	шт.	15 771,63	16 091,67
64.1.02.01-0052	IRE 500 А, производительность 4150 м ³ /час	шт.	19 862,44	20 266,60
64.1.02.01-0053	IRE 500 В, производительность 3000 м ³ /час	шт.	20 046,72	20 453,73
64.1.02.01-0054	IRE 500 С, производительность 4500 м ³ /час	шт.	20 344,08	20 757,79
64.1.02.01-0055	IRE 500 D, производительность 3750 м ³ /час	шт.	22 087,05	22 535,34
64.1.02.01-0056	IRE 500 Е, производительность 4200 м ³ /час	шт.	22 144,38	22 593,82
64.1.02.01-0057	IRE 500 F, производительность 2800 м ³ /час	шт.	24 825,98	25 330,33
64.1.02.01-0058	IRE 630 А, производительность 5040 м ³ /час	шт.	36 990,50	37 738,24
64.1.02.01-0059	IRE 630 В, производительность 6480 м ³ /час	шт.	29 696,90	30 300,52
64.1.02.01-0060	IRE 630 С, производительность 6150 м ³ /час	шт.	29 697,90	30 300,52
64.1.02.01-0061	IRE 630 D, производительность 7920 м ³ /час	шт.	31 049,80	31 680,48
64.1.02.01-0062	IRE 630 Е, производительность 6480 м ³ /час	шт.	31 107,93	31 738,94
Вентиляторы канальные:				
64.1.02.01-0071	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,40	433,16
64.1.02.01-0072	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,65	433,44
64.1.02.01-0073	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	490,10	500,32
64.1.02.01-0074	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	549,48	560,95
64.1.02.01-0075	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	592,14	604,46
64.1.02.01-0076	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	863,98	882,09
64.1.02.01-0077	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1 783,80	1 821,02
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
64.1.02.01-0081	RKC 250 D3, производительность 1800 м ³ /час	шт.	5 937,91	6 057,76
64.1.02.01-0082	RKC 315 В3, производительность 2300 м ³ /час	шт.	6 625,72	6 759,45
64.1.02.01-0083	RKC 355 С1, производительность 3200 м ³ /час	шт.	10 661,47	10 875,91
64.1.02.01-0084	СК 100 А, производительность 250 м ³ /час	шт.	1 238,04	1 263,02
64.1.02.01-0085	СК 100 С, производительность 320 м ³ /час	шт.	1 295,37	1 321,49
64.1.02.01-0086	СК 125 А, производительность 360 м ³ /час	шт.	1 238,04	1 263,02
64.1.02.01-0087	СК 125 С, производительность 430 м ³ /час	шт.	1 295,37	1 321,49
64.1.02.01-0088	СК 160 В, производительность 500 м ³ /час	шт.	1 375,60	1 403,35
64.1.02.01-0089	СК 160 С, производительность 860 м ³ /час	шт.	1 604,81	1 637,23
64.1.02.01-0090	СК 200 А, производительность 900 м ³ /час	шт.	1 639,19	1 672,32
64.1.02.01-0091	СК 200 В, производительность 1050 м ³ /час	шт.	2 028,97	2 069,93
64.1.02.01-0092	СК 250 А, производительность 900 м ³ /час	шт.	1 730,90	1 765,86
64.1.02.01-0093	СК 250 С, производительность 1100 м ³ /час	шт.	2 212,40	2 257,05
64.1.02.01-0094	СК 315 В, производительность 1400 м ³ /час	шт.	2 476,03	2 526,01
64.1.02.01-0095	СК 315 С, производительность 1620 м ³ /час	шт.	2 923,15	2 982,10

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

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

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

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.03.03-0056	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	КОМПЛ.	14 164,40	14 479,95
64.1.03.03-0057	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	КОМПЛ.	14 956,07	15 297,59
64.1.03.03-0058	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	КОМПЛ.	19 455,22	19 889,95
64.1.03.03-0059	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	КОМПЛ.	29 950,30	30 590,29
64.1.03.03-0060	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	КОМПЛ.	29 681,91	30 332,24
64.1.03.03-0061	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	КОМПЛ.	26 941,79	27 543,76
Вентиляторы крышные производительностью воздуха:				
64.1.03.03-0071	355 м ³ /ч, марка TKS 300 B	шт.	1 553,86	1 585,31
64.1.03.03-0072	465 м ³ /ч, марка TKS 300 C	шт.	1 632,42	1 665,58
64.1.03.03-0073	700 м ³ /ч, марка TKS 400 A	шт.	1 976,70	2 016,74
64.1.03.03-0074	1240 м ³ /ч, марка ТКК 400 D	шт.	2 920,79	2 979,97
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:				
64.1.03.03-0081	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт.	3 212,51	3 280,50
64.1.03.03-0082	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4УЗ	шт.	5 831,68	5 953,50
Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые				
Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые				
Вентиляторы осевые:				
64.1.04.01-0001	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	КОМПЛ.	2 175,88	2 220,49
64.1.04.01-0002	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	КОМПЛ.	2 311,93	2 359,69
64.1.04.01-0003	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	КОМПЛ.	2 361,27	2 410,62
64.1.04.01-0004	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	КОМПЛ.	2 694,33	2 750,15
64.1.04.01-0005	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	КОМПЛ.	2 860,48	2 919,90
64.1.04.01-0006	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	КОМПЛ.	2 860,39	2 919,90
64.1.04.01-0007	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	КОМПЛ.	2 859,67	2 919,90
64.1.04.01-0008	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	КОМПЛ.	3 076,04	3 140,60
64.1.04.01-0009	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	КОМПЛ.	3 941,50	4 023,37
64.1.04.01-0010	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	КОМПЛ.	3 474,89	3 548,03
64.1.04.01-0011	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	КОМПЛ.	3 690,93	3 768,72
64.1.04.01-0012	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	КОМПЛ.	3 691,16	3 768,72
64.1.04.01-0013	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	КОМПЛ.	4 556,45	4 651,50
64.1.04.01-0014	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	КОМПЛ.	7 099,71	7 248,84
64.1.04.01-0015	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	КОМПЛ.	7 298,04	7 452,57
64.1.04.01-0016	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	КОМПЛ.	11 006,34	11 238,27
64.1.04.01-0017	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	КОМПЛ.	11 004,54	11 238,27
64.1.04.01-0018	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	КОМПЛ.	13 664,49	13 954,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов				
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:				
64.1.04.02-0001	ВО-06-300-4Р	шт.	1 389,57	1 420,00
64.1.04.02-0002	ВО-06-300-6.3Р	шт.	2 136,18	2 185,00
Вентиляторы осевые:				
64.1.04.02-0011	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	5 257,14	5 374,61
64.1.04.02-0012	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	8 394,17	8 578,82
64.1.04.02-0013	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	12 090,52	12 402,04
Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали				
Вентиляторы осевые:				
64.1.04.03-0001	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	761,96	778,70
64.1.04.03-0002	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 147,07	2 198,60
64.1.04.03-0003	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3 013,56	3 086,10
64.1.04.03-0004	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	3 890,06	3 985,20
64.1.04.03-0005	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 363,99	1 392,05
64.1.04.03-0006	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 463,71	1 493,90
64.1.04.03-0007	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 463,71	1 493,90
64.1.04.03-0008	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 663,26	1 697,62
64.1.04.03-0009	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 473,29	1 504,09
64.1.04.03-0010	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 572,97	1 605,95
64.1.04.03-0011	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 772,25	1 809,67
64.1.04.03-0012	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1 772,11	1 809,67
64.1.04.03-0013	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1 904,84	1 945,48
64.1.04.03-0014	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 901,83	1 942,08
64.1.04.03-0015	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 935,03	1 976,04
64.1.04.03-0016	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 067,45	2 111,84
64.1.04.03-0017	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 117,38	2 162,77
64.1.04.03-0018	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 300,46	2 349,51
64.1.04.03-0019	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 366,45	2 417,42
64.1.04.03-0020	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 549,53	2 604,16
64.1.04.03-0021	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 549,44	2 604,16
64.1.04.03-0022	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 732,32	2 790,88
64.1.04.03-0023	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 165,83	3 235,19

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.04.04-0057	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	5 805,42	5 925,89
64.1.04.04-0058	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6 046,64	6 172,19
64.1.04.04-0059	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6 046,50	6 172,19
64.1.04.04-0060	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	6 166,83	6 295,17
64.1.04.04-0061	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	6 166,56	6 295,17
64.1.04.04-0062	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	6 166,23	6 295,17
64.1.04.04-0063	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	6 898,83	7 043,12
64.1.04.04-0064	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	6 897,86	7 043,12
64.1.04.04-0065	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	7 977,91	8 145,76
64.1.04.04-0066	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	8 241,74	8 421,25
64.1.04.04-0067	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	8 611,86	8 805,46
64.1.04.04-0068	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	6 146,75	6 274,67
64.1.04.04-0069	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	6 146,61	6 274,67
64.1.04.04-0070	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	6 146,37	6 274,67
64.1.04.04-0071	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	6 216,95	6 346,94
64.1.04.04-0072	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	7 543,87	7 700,73
64.1.04.04-0073	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	9 599,99	9 798,67
64.1.04.04-0074	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	6 982,98	7 130,31
64.1.04.04-0075	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	8 043,61	8 213,14
64.1.04.04-0076	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	6 822,24	6 966,00
64.1.04.04-0077	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	7 613,15	7 773,00
64.1.04.04-0078	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	7 612,82	7 773,00
64.1.04.04-0079	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	10 157,33	10 369,10
64.1.04.04-0080	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	10 547,35	10 767,91
64.1.04.04-0081	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	10 826,00	11 053,12
64.1.04.04-0082	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	9 775,30	9 989,38
64.1.04.04-0083	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	10 136,96	10 366,66

Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные**Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов**

Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:

64.1.05.01-0001	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 377,41	3 447,45
64.1.05.01-0002	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 498,38	3 570,40
64.1.05.01-0003	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 701,77	3 778,99
64.1.05.01-0004	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 848,76	3 928,57
64.1.05.01-0005	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 969,10	4 051,24
64.1.05.01-0006	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 401,58	4 493,02
64.1.05.01-0007	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 517,68	4 611,62
64.1.05.01-0008	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 964,35	5 068,45
64.1.05.01-0009	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 964,42	5 068,45
64.1.05.01-0010	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 187,35	5 296,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0011	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 169,18	6 301,21
64.1.05.01-0012	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 932,45	7 079,75
64.1.05.01-0013	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 360,81	6 497,07
64.1.05.01-0014	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 596,24	6 736,92
64.1.05.01-0015	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 765,51	6 911,07
64.1.05.01-0016	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 104,54	7 255,94
64.1.05.01-0017	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 497,52	8 677,33
64.1.05.01-0018	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 289,72	9 493,49
64.1.05.01-0019	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 767,51	10 997,61
64.1.05.01-0020	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 673,54	10 906,20
64.1.05.01-0021	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 131,07	13 412,21
64.1.05.01-0022	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 264,17	22 741,37
64.1.05.01-0023	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 845,04	23 333,00
64.1.05.01-0024	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 689,35	26 246,09
64.1.05.01-0025	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 833,11	29 458,91
64.1.05.01-0026	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 409,63	29 026,96
64.1.05.01-0027	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 651,08	26 217,73
64.1.05.01-0028	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 812,55	28 415,63
64.1.05.01-0029	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 026,26	32 719,14
64.1.05.01-0030	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 252,80	37 037,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0031	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 446,38	31 107,21
64.1.05.01-0032	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 440,12	43 370,73
64.1.05.01-0033	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 436,99	49 495,79
64.1.05.01-0034	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 643,06	46 628,74
64.1.05.01-0035	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	52 087,03	53 222,96
64.1.05.01-0036	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	5 139,09	5 245,37
64.1.05.01-0037	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	4 969,27	5 072,25
64.1.05.01-0038	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	6 206,31	6 334,50
64.1.05.01-0039	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	7 535,08	7 693,50
64.1.05.01-0040	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	12 665,18	12 937,78
64.1.05.01-0041	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	20 727,01	21 170,29
64.1.05.01-0042	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	42 409,55	43 308,15
64.1.05.01-0043	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 250,95	3 318,53
64.1.05.01-0044	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 217,88	3 284,80
64.1.05.01-0045	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 250,88	3 318,53
64.1.05.01-0046	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 482,83	3 555,35
64.1.05.01-0047	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 541,36	3 615,65
64.1.05.01-0048	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 541,29	3 615,65
64.1.05.01-0049	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 746,47	3 825,92
64.1.05.01-0050	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 823,21	3 903,44
64.1.05.01-0051	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 746,47	3 825,92
64.1.05.01-0052	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4 005,03	4 089,30
64.1.05.01-0053	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 142,76	4 229,97
64.1.05.01-0054	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 439,87	4 533,54
64.1.05.01-0055	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 439,87	4 533,54
64.1.05.01-0056	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 812,40	4 913,92
64.1.05.01-0057	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5 952,54	6 077,99
64.1.05.01-0058	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	6 226,08	6 355,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0059	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	6 224,25	6 355,72
64.1.05.01-0060	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	6 821,93	6 967,18
64.1.05.01-0061	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	8 206,47	8 380,28
64.1.05.01-0062	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	8 922,58	9 113,03
64.1.05.01-0063	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	9 506,47	9 708,70
64.1.05.01-0064	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.	10 637,56	10 864,14
64.1.05.01-0065	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10 637,56	10 864,14
64.1.05.01-0066	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	10 637,56	10 864,14
64.1.05.01-0067	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	11 769,33	12 018,88
64.1.05.01-0068	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.	12 115,90	12 373,50
64.1.05.01-0069	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 885,77	2 945,52
64.1.05.01-0070	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 006,09	3 068,24
64.1.05.01-0071	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 436,06	3 507,64
64.1.05.01-0072	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 436,04	3 507,64
64.1.05.01-0073	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 513,59	3 586,08
64.1.05.01-0074	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 513,59	3 586,08
64.1.05.01-0075	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 752,15	4 850,14
64.1.05.01-0076	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 493,39	5 606,48
64.1.05.01-0077	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 729,74	4 827,56
64.1.05.01-0078	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 905,34	3 986,39
64.1.05.01-0079	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 906,19	3 987,26
64.1.05.01-0080	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 062,97	4 148,49
64.1.05.01-0081	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 063,81	4 148,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0082	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 522,79	4 616,84
64.1.05.01-0083	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 784,67	4 885,16
64.1.05.01-0084	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 878,66	6 001,30
64.1.05.01-0085	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 720,31	6 860,99
64.1.05.01-0086	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 073,01	6 200,74
64.1.05.01-0087	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 576,30	7 734,56
64.1.05.01-0088	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 891,34	10 096,82
64.1.05.01-0089	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 405,47	9 602,43
64.1.05.01-0090	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 465,53	12 730,88
64.1.05.01-0091	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 469,23	12 730,88
64.1.05.01-0092	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 861,68	12 109,70
64.1.05.01-0093	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 223,45	18 610,32
64.1.05.01-0094	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 988,62	15 308,49
64.1.05.01-0095	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 808,61	19 209,49
64.1.05.01-0096	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 521,84	12 787,03
64.1.05.01-0097	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 792,76	17 155,81
64.1.05.01-0098	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 499,61	18 890,52
64.1.05.01-0099	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 521,68	16 871,84
64.1.05.01-0100	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 013,71	17 372,60
64.1.05.01-0101	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 671,10	26 211,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0102	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 247,65	27 819,98
64.1.05.01-0103	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 754,18	34 477,48
64.1.05.01-0104	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 755,09	34 477,48
64.1.05.01-0105	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 213,81	31 872,38
64.1.05.01-0106	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 336,72	36 085,58
64.1.05.01-0107	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 477,96	45 412,50
64.1.05.01-0108	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 548,60	48 564,38
Группа 64.1.05.02: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали				
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
64.1.05.02-0001	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 291,29	4 379,60
64.1.05.02-0002	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 412,26	4 502,56
64.1.05.02-0003	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 615,65	4 711,15
64.1.05.02-0004	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 926,75	2 987,77
64.1.05.02-0005	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 059,41	3 122,65
64.1.05.02-0006	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 983,39	3 046,24
64.1.05.02-0007	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 886,06	2 946,09
64.1.05.02-0008	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 361,40	5 471,46
64.1.05.02-0009	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 481,75	5 594,14
64.1.05.02-0010	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 993,36	6 116,63
64.1.05.02-0011	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 109,46	6 235,24
64.1.05.02-0012	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 550,45	3 624,29

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0033	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 690,96	8 875,03
64.1.05.02-0034	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 771,34	8 956,08
64.1.05.02-0035	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 894,81	9 082,57
64.1.05.02-0036	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 028,19	14 326,73
64.1.05.02-0037	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 507,41	15 832,31
64.1.05.02-0038	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 481,50	15 810,32
64.1.05.02-0039	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 049,93	18 429,45
64.1.05.02-0040	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 228,03	12 489,19
64.1.05.02-0041	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 151,84	13 429,63
64.1.05.02-0042	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 897,48	13 174,62
64.1.05.02-0043	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 923,15	14 220,14
64.1.05.02-0044	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 162,82	34 877,99
64.1.05.02-0045	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 432,91	35 154,58
64.1.05.02-0046	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 278,73	37 047,26
64.1.05.02-0047	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 070,16	29 683,48
64.1.05.02-0048	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 377,56	29 998,12
64.1.05.02-0049	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 619,94	33 315,29
64.1.05.02-0050	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42 094,65	42 985,68
64.1.05.02-0051	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41 671,46	42 554,02
64.1.05.02-0052	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 912,91	39 744,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0053	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41 074,38	41 942,70
64.1.05.02-0054	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45 288,10	46 246,22
64.1.05.02-0055	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	50 101,22	51 162,52
64.1.05.02-0056	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43 913,18	44 843,34
64.1.05.02-0057	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 553,40	39 373,60
64.1.05.02-0058	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 970,00	39 798,53
64.1.05.02-0059	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36 885,73	37 666,40
64.1.05.02-0060	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	37 625,44	38 424,78
64.1.05.02-0061	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 088,25	38 902,37
64.1.05.02-0062	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 792,85	44 727,98
64.1.05.02-0063	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 167,48	41 018,12
64.1.05.02-0064	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	70 555,89	72 048,81
64.1.05.02-0065	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	75 872,25	77 479,75
64.1.05.02-0066	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	75 200,47	76 794,54
64.1.05.02-0067	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	76 788,77	78 418,75
64.1.05.02-0068	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	57 442,19	58 672,84
64.1.05.02-0069	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	63 376,75	64 734,34
64.1.05.02-0070	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	61 824,47	63 151,02
64.1.05.02-0071	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	65 646,10	67 053,23
64.1.05.02-0072	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 306,08	3 374,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0073	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 436,24	3 507,45
64.1.05.02-0074	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 767,39	3 846,05
64.1.05.02-0075	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 767,39	3 846,05
64.1.05.02-0076	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 037,98	2 080,95
64.1.05.02-0077	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 722,88	1 759,83
64.1.05.02-0078	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 105,15	2 149,74
64.1.05.02-0079	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 371,73	2 422,48
64.1.05.02-0080	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 497,03	2 550,29
64.1.05.02-0081	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 199,90	4 286,78
64.1.05.02-0082	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 199,57	4 286,78
64.1.05.02-0083	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 359,91	5 470,98
64.1.05.02-0084	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 102,32	6 228,15
64.1.05.02-0085	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 102,32	6 228,15
64.1.05.02-0086	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 864,80	2 924,98
64.1.05.02-0087	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 827,14	2 886,91
64.1.05.02-0088	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 128,01	3 194,45
64.1.05.02-0089	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 769,23	3 848,40
64.1.05.02-0090	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 450,93	3 523,73
64.1.05.02-0091	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 082,18	5 188,07
64.1.05.02-0092	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 082,18	5 188,07
64.1.05.02-0093	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 420,86	5 533,80
64.1.05.02-0094	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 351,00	5 462,54
64.1.05.02-0095	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 794,83	5 915,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0096	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 770,91	3 850,57
64.1.05.02-0097	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 834,36	3 915,29
64.1.05.02-0098	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 922,32	4 005,29
64.1.05.02-0099	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 034,56	4 119,77
64.1.05.02-0100	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 552,10	4 648,10
64.1.05.02-0101	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 824,13	7 987,16
64.1.05.02-0102	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 350,71	7 504,73
64.1.05.02-0103	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 298,31	8 473,03
64.1.05.02-0104	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 340,75	8 516,32
64.1.05.02-0105	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 140,14	9 332,35
64.1.05.02-0106	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 306,74	11 544,49
64.1.05.02-0107	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 658,98	5 778,71
64.1.05.02-0108	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 623,87	5 743,35
64.1.05.02-0109	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 984,45	6 112,89
64.1.05.02-0110	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 889,81	6 016,36
64.1.05.02-0111	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 231,21	6 365,24
64.1.05.02-0112	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 816,59	6 964,54
64.1.05.02-0113	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 933,02	12 184,49
64.1.05.02-0114	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 464,91	14 770,33
64.1.05.02-0115	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 672,33	14 981,99
64.1.05.02-0116	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 143,03	14 442,02
64.1.05.02-0117	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 768,29	17 126,06
64.1.05.02-0118	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 450,78	15 780,07
64.1.05.02-0119	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 437,91	19 852,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0120	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 216,10	18 605,31
64.1.05.02-0121	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 355,40	9 555,32
64.1.05.02-0122	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 030,63	10 250,60
64.1.05.02-0123	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 784,95	11 016,87
64.1.05.02-0124	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 567,28	9 774,75
64.1.05.02-0125	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 943,79	13 225,07
64.1.05.02-0126	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 539,39	11 790,46
64.1.05.02-0127	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 130,96	13 419,21
64.1.05.02-0128	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 000,32	12 265,21
64.1.05.02-0129	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 631,26	16 985,64
64.1.05.02-0130	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 455,83	20 892,14
64.1.05.02-0131	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 908,31	22 373,50
64.1.05.02-0132	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 462,26	19 876,85
64.1.05.02-0133	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 664,73	21 102,74
64.1.05.02-0134	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 055,65	22 528,11
64.1.05.02-0135	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 623,37	28 214,55
64.1.05.02-0136	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 038,07	27 615,98
64.1.05.02-0137	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 741,72	15 058,31
64.1.05.02-0138	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 488,14	15 825,10
64.1.05.02-0139	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 662,13	16 002,39
64.1.05.02-0140	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 185,84	14 494,90
64.1.05.02-0141	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 343,16	15 674,74
64.1.05.02-0142	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 468,78	17 849,50
64.1.05.02-0143	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 441,25	19 868,78
64.1.05.02-0144	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 197,25	18 598,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0145	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 343,42	38 145,42
64.1.05.02-0146	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 824,94	27 398,31
64.1.05.02-0147	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 555,34	29 166,83
64.1.05.02-0148	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 762,16	35 506,26
64.1.05.02-0149	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 230,21	34 962,10
64.1.05.02-0150	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 513,61	34 227,48
64.1.05.02-0151	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 289,49	36 050,41
64.1.05.02-0152	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45 681,11	46 661,47
64.1.05.02-0153	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 698,64	46 661,47
64.1.05.02-0154	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 003,68	49 028,56
64.1.05.02-0155	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 001,70	27 596,87
64.1.05.02-0156	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 875,20	22 349,40
64.1.05.02-0157	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 134,34	23 637,41
64.1.05.02-0158	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 090,31	25 640,97
64.1.05.02-0159	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 349,09	25 903,36
64.1.05.02-0160	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 885,02	25 426,32
64.1.05.02-0161	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 258,92	27 859,23
64.1.05.02-0162	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 796,44	30 459,11
64.1.05.02-0163	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 567,80	32 248,01
64.1.05.02-0164	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 072,14	33 798,39
Группа 64.1.05.03: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали				
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
64.1.05.03-0001	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 947,87	1 989,32
64.1.05.03-0002	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 951,98	1 993,07
64.1.05.03-0003	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 890,17	1 931,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0004	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 313,06	1 341,63
64.1.05.03-0005	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 321,85	1 350,59
64.1.05.03-0006	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 356,86	1 386,49
64.1.05.03-0007	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 387,90	1 418,57
64.1.05.03-0008	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 424,12	1 455,02
64.1.05.03-0009	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 703,27	1 740,52
64.1.05.03-0010	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 066,36	2 110,52
64.1.05.03-0011	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 086,87	2 131,36
64.1.05.03-0012	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 506,30	2 559,83
64.1.05.03-0013	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 529,67	2 583,85
64.1.05.03-0014	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 675,88	1 712,23
64.1.05.03-0015	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 754,34	1 792,18
64.1.05.03-0016	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 883,26	1 924,61
64.1.05.03-0017	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 158,00	2 205,22
64.1.05.03-0018	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 383,81	2 436,30
64.1.05.03-0019	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 383,31	2 435,72
64.1.05.03-0020	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 714,57	2 773,91
64.1.05.03-0021	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 294,78	3 369,33
64.1.05.03-0022	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 488,23	3 566,64
64.1.05.03-0023	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 410,97	2 464,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0024	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 528,27	2 584,27
64.1.05.03-0025	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 599,71	2 657,42
64.1.05.03-0026	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 506,83	3 584,91
64.1.05.03-0027	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 739,72	3 823,10
64.1.05.03-0028	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 082,05	4 172,74
64.1.05.03-0029	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 414,82	4 512,97
64.1.05.03-0030	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 276,31	4 372,09
64.1.05.03-0031	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 638,01	4 740,08
64.1.05.03-0032	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 937,56	5 046,17
64.1.05.03-0033	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 420,74	3 497,63
64.1.05.03-0034	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 526,30	3 605,58
64.1.05.03-0035	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 818,46	3 904,14
64.1.05.03-0036	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 208,94	4 303,84
64.1.05.03-0037	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 914,41	6 050,67
64.1.05.03-0038	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 683,11	6 831,52
64.1.05.03-0039	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 682,45	6 835,29
64.1.05.03-0040	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 260,87	7 424,61
64.1.05.03-0041	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 851,79	4 965,42
64.1.05.03-0042	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 707,19	5 836,08
64.1.05.03-0043	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 473,52	5 601,42

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

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

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

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0134	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 844,34	10 060,95
64.1.05.03-0135	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 374,27	10 600,37
64.1.05.03-0136	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 375,67	14 693,42
64.1.05.03-0137	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 157,99	17 539,86
64.1.05.03-0138	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 369,46	16 786,72
64.1.05.03-0139	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 603,12	7 769,93
64.1.05.03-0140	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 640,46	8 840,46
64.1.05.03-0141	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 939,58	9 139,29
64.1.05.03-0142	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 655,02	7 827,85
64.1.05.03-0143	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 397,21	8 583,77
64.1.05.03-0144	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 649,11	10 892,33
64.1.05.03-0145	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 986,49	13 284,93
64.1.05.03-0146	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 719,85	11 991,40
64.1.05.03-0147	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 494,51	21 979,53
64.1.05.03-0148	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 018,46	19 447,04
64.1.05.03-0149	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 356,54	19 790,96
64.1.05.03-0150	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 756,23	19 165,65
64.1.05.03-0151	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 875,09	22 354,72
64.1.05.03-0152	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 866,41	26 450,48
64.1.05.03-0153	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 504,71	30 139,79
64.1.05.03-0154	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 485,27	30 139,79
64.1.05.03-0155	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 235,70	17 635,55
64.1.05.03-0156	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 603,92	11 860,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0157	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 972,21	13 259,03
64.1.05.03-0158	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 070,44	15 408,45
64.1.05.03-0159	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 364,62	15 719,20
64.1.05.03-0160	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 869,58	15 201,26
64.1.05.03-0161	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 451,56	17 842,72
64.1.05.03-0162	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 702,59	21 183,38
64.1.05.03-0163	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 103,48	22 607,68
64.1.05.03-0164	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 663,23	25 223,23
Группа 64.1.05.04: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов				
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
64.1.05.04-0001	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 630,06	2 685,15
64.1.05.04-0002	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 726,55	2 783,13
64.1.05.04-0003	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 783,09	2 841,93
64.1.05.04-0004	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 743,90	2 801,61
64.1.05.04-0005	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 844,75	2 904,40
64.1.05.04-0006	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 210,79	3 278,41
64.1.05.04-0007	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 308,04	3 377,79
64.1.05.04-0008	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 653,32	3 731,20
64.1.05.04-0009	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 653,39	3 731,20
64.1.05.04-0010	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 840,36	3 922,22
64.1.05.04-0011	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 662,16	4 764,05
64.1.05.04-0012	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 301,91	5 416,60
64.1.05.04-0013	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 763,01	4 867,32
64.1.05.04-0014	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 959,46	5 068,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0015	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 666,79	5 790,38
64.1.05.04-0016	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 414,61	5 532,21
64.1.05.04-0017	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 574,96	6 716,32
64.1.05.04-0018	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 711,50	6 863,70
64.1.05.04-0019	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 875,08	8 047,33
64.1.05.04-0020	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 870,73	8 047,33
64.1.05.04-0021	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 930,07	10 147,19
64.1.05.04-0022	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 014,41	15 346,61
64.1.05.04-0023	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 499,56	15 842,56
64.1.05.04-0024	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 714,38	18 111,62
64.1.05.04-0025	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 736,40	28 340,26
64.1.05.04-0026	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 222,87	30 876,46
64.1.05.04-0027	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 661,41	26 228,27
64.1.05.04-0028	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 054,50	29 682,42
64.1.05.04-0029	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 012,01	31 684,61
64.1.05.04-0030	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 353,78	38 160,13
64.1.05.04-0031	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 012,91	31 684,61
64.1.05.04-0032	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 217,36	41 103,51
64.1.05.04-0033	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 440,42	48 479,28
64.1.05.04-0034	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 523,80	47 544,33

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0065	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	8 031,22	8 204,45
64.1.05.04-0066	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	8 860,42	9 052,03
64.1.05.04-0067	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	8 860,42	9 052,03
64.1.05.04-0068	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	8 860,42	9 052,03
64.1.05.04-0069	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	9 673,43	9 881,66
64.1.05.04-0070	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	10 576,54	10 803,98
64.1.05.04-0071	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	12 056,86	12 320,97
64.1.05.04-0072	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	12 721,47	12 999,95
64.1.05.04-0073	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	12 618,04	12 894,38
64.1.05.04-0074	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	15 385,59	15 719,23
64.1.05.04-0075	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	20 170,19	20 605,86
64.1.05.04-0076	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	21 867,47	22 339,03
64.1.05.04-0077	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	21 061,15	21 516,58
64.1.05.04-0078	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	22 445,83	22 928,96
64.1.05.04-0079	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	24 181,60	24 706,64
64.1.05.04-0080	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	29 932,85	30 572,92
64.1.05.04-0081	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 227,53	2 274,57
64.1.05.04-0082	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 327,40	2 376,44
64.1.05.04-0083	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 688,45	2 745,53
64.1.05.04-0084	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 688,45	2 745,53
64.1.05.04-0085	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 737,63	2 795,27
64.1.05.04-0086	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 737,30	2 795,27
64.1.05.04-0087	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 777,10	3 856,52
64.1.05.04-0088	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 396,32	4 488,03
64.1.05.04-0089	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 756,50	3 835,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0090	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 842,57	2 903,66
64.1.05.04-0091	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 794,54	2 854,67
64.1.05.04-0092	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 980,68	3 044,81
64.1.05.04-0093	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 980,68	3 044,81
64.1.05.04-0094	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 364,95	3 437,21
64.1.05.04-0095	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 531,24	3 608,41
64.1.05.04-0096	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 447,61	4 543,57
64.1.05.04-0097	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 151,81	5 263,60
64.1.05.04-0098	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 609,71	4 710,66
64.1.05.04-0099	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 761,99	5 886,63
64.1.05.04-0100	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 807,19	7 974,95
64.1.05.04-0101	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 301,25	7 460,09
64.1.05.04-0102	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 867,49	10 080,97
64.1.05.04-0103	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 867,40	10 080,97
64.1.05.04-0104	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 357,50	9 560,78
64.1.05.04-0105	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 691,02	15 007,24
64.1.05.04-0106	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 891,06	12 149,16
64.1.05.04-0107	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 397,15	17 770,73
64.1.05.04-0108	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 180,50	15 509,00
64.1.05.04-0109	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 760,21	9 977,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0110	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 215,04	13 506,53
64.1.05.04-0111	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 640,12	14 959,94
64.1.05.04-0112	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 983,37	13 268,38
64.1.05.04-0113	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 395,55	13 688,18
64.1.05.04-0114	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 297,39	17 674,68
64.1.05.04-0115	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 419,26	24 946,35
64.1.05.04-0116	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 670,36	24 180,92
64.1.05.04-0117	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 379,53	31 042,25
64.1.05.04-0118	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 872,12	22 346,26
64.1.05.04-0119	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 566,82	24 078,54
64.1.05.04-0120	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 042,66	28 651,73
64.1.05.04-0121	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 281,33	28 894,24
64.1.05.04-0122	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 556,68	29 171,41
64.1.05.04-0123	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 379,53	31 042,25
64.1.05.04-0124	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 614,91	44 553,95
64.1.05.04-0125	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 294,84	43 202,78
64.1.05.04-0126	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 938,15	45 905,12
64.1.05.04-0127	среднего давления В-Ц5-35 N 3.5B1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	12 466,76	12 722,38
64.1.05.04-0128	среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	компл.	14 555,86	14 855,39
64.1.05.04-0129	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	71 412,07	72 878,73
64.1.05.04-0130	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	63 716,54	65 029,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0131	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	63 775,57	65 089,50
64.1.05.04-0132	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	17 738,58	18 107,30
64.1.05.04-0133	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	90 877,84	92 744,89
64.1.05.04-0134	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	66 212,64	67 578,25
64.1.05.04-0135	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	64 804,80	66 153,78
64.1.05.04-0136	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	127 233,86	129 848,83
64.1.05.04-0137	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	66 234,81	67 615,57
Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали				
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
64.1.05.05-0001	N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	8 833,24	9 023,74
64.1.05.05-0002	N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	13 052,28	13 335,74
64.1.05.05-0003	N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	14 667,49	14 984,46
64.1.05.05-0004	N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	19 316,41	19 732,98
64.1.05.05-0005	N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	38 714,33	39 532,23
64.1.05.05-0006	N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	17 641,34	18 061,00
Группа 64.1.05.06: Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали				
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:				
64.1.05.06-0001	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	5 809,43	5 930,80
64.1.05.06-0002	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	9 597,93	9 792,80
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
64.1.05.06-0011	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 813,73	3 892,67
64.1.05.06-0012	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 764,48	3 842,43
64.1.05.06-0013	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 813,06	3 892,67
64.1.05.06-0014	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 923,87	4 005,34
64.1.05.06-0015	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	5 204,53	5 312,22
64.1.05.06-0016	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	5 204,46	5 312,22
64.1.05.06-0017	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 257,69	5 366,77
64.1.05.06-0018	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	5 440,62	5 553,36
64.1.05.06-0019	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 257,69	5 366,77
64.1.05.06-0020	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	5 637,93	5 755,03
64.1.05.06-0021	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	5 671,51	5 789,48
64.1.05.06-0022	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	7 050,74	7 196,83
64.1.05.06-0023	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	7 050,74	7 196,83
64.1.05.06-0024	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	7 328,96	7 481,04
64.1.05.06-0025	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	9 131,14	9 320,42
64.1.05.06-0026	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	9 384,04	9 578,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.06-0027	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	9 383,85	9 578,80
64.1.05.06-0028	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	10 214,33	10 427,80
64.1.05.06-0029	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	10 891,73	11 119,64
64.1.05.06-0030	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	16 558,98	16 902,65
64.1.05.06-0031	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	17 043,65	17 397,13
64.1.05.06-0032	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.	17 293,08	17 653,34
64.1.05.06-0033	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	17 293,08	17 653,34
64.1.05.06-0034	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	17 293,08	17 653,34
64.1.05.06-0035	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	18 781,56	19 171,95
64.1.05.06-0036	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.	19 103,12	19 501,09
64.1.05.06-0037	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	21 773,20	22 231,63
64.1.05.06-0038	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	21 773,20	22 231,63
64.1.05.06-0039	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132M6	шт.	24 226,06	24 734,63
64.1.05.06-0040	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	26 890,88	27 454,63
Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные из пластмасс				
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
64.1.05.07-0001	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	3 828,84	3 908,64
64.1.05.07-0002	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	4 284,38	4 373,29
64.1.05.07-0003	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	6 627,93	6 765,21
64.1.05.07-0004	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	11 017,21	11 247,35
Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов				
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
64.1.05.08-0001	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	20 032,19	20 440,04
64.1.05.08-0002	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	31 654,84	32 302,23
Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали				
Вентиляторы радиальные:				
64.1.05.09-0001	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 918,31	2 985,32
64.1.05.09-0002	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	4 958,47	5 075,79
64.1.05.09-0003	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	1 862,33	1 905,11
64.1.05.09-0004	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 219,09	1 246,60
64.1.05.09-0005	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	1 953,76	1 997,63
64.1.05.09-0006	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	2 872,60	2 940,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.09-0007	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	7 190,21	7 347,85
64.1.05.09-0008	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	7 776,77	7 953,67
64.1.05.09-0009	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	5 098,00	5 224,50
64.1.05.09-0010	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	5 782,56	5 928,00
64.1.05.09-0011	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	13 549,79	13 864,40
64.1.05.09-0012	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	20 693,58	21 177,74
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
64.1.05.09-0021	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 597,78	1 631,99
64.1.05.09-0022	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 598,03	1 631,99
64.1.05.09-0023	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1 699,76	1 736,06
64.1.05.09-0024	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 682,17	1 718,12
64.1.05.09-0025	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1 699,31	1 736,06
64.1.05.09-0026	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1 859,43	1 898,95
64.1.05.09-0027	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 945,09	1 987,24
64.1.05.09-0028	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	1 945,06	1 987,24
64.1.05.09-0029	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2 106,74	2 152,31
64.1.05.09-0030	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2 178,94	2 226,23
64.1.05.09-0031	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 254,06	2 303,74
64.1.05.09-0032	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 460,10	2 514,72
64.1.05.09-0033	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 482,62	2 537,69
64.1.05.09-0034	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2 587,18	2 644,63
64.1.05.09-0035	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3 445,21	3 519,64
64.1.05.09-0036	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3 158,01	3 227,38
64.1.05.09-0037	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3 230,24	3 301,30
64.1.05.09-0038	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3 394,01	3 468,52
64.1.05.09-0039	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 279,10	3 351,41
64.1.05.09-0040	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	3 480,76	3 557,51
64.1.05.09-0041	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	3 786,20	3 869,70
64.1.05.09-0042	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	4 414,76	4 513,10
64.1.05.09-0043	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	4 416,05	4 514,89
64.1.05.09-0044	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	4 969,32	5 079,69

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.09-0077	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	69 618,45	71 250,48
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
64.1.05.09-0081	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВт	шт.	2 682,34	2 745,34
64.1.05.09-0082	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВт	шт.	2 999,00	3 069,60
64.1.05.09-0083	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВт	шт.	6 386,22	6 529,15
64.1.05.09-0084	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВт	шт.	4 207,54	4 308,10
64.1.05.09-0085	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВт	шт.	3 859,04	3 954,65
64.1.05.09-0086	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВт	шт.	6 234,10	6 378,14
64.1.05.09-0087	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВт	шт.	9 695,27	9 934,00
Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы				
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
64.1.05.10-0001	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 852,01	4 958,90
64.1.05.10-0002	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 695,41	4 799,80
64.1.05.10-0003	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	4 668,12	4 774,10
64.1.05.10-0004	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	6 239,06	6 382,45
Вентиляторы радиальные высокого давления,:				
64.1.05.10-0011	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	20 883,04	21 387,12
64.1.05.10-0012	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	5 695,00	5 838,40
64.1.05.10-0013	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	25 243,22	25 861,58
64.1.05.10-0014	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	3 874,43	3 993,40
64.1.05.10-0015	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	8 192,70	8 454,49
64.1.05.10-0016	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	21 072,10	21 643,90
64.1.05.10-0017	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	22 424,81	22 913,69
64.1.05.10-0018	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	30 005,32	30 661,65
64.1.05.10-0019	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	37 663,35	38 503,03
64.1.05.10-0020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	1 355,38	1 385,71
64.1.05.10-0021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	1 740,84	1 780,44
64.1.05.10-0022	марка ВР 10-28-8	шт.	7 602,43	7 794,00
64.1.05.10-0023	марка ВР 12-26-2,5	шт.	1 864,33	1 903,29
64.1.05.10-0024	марка ЦП 7-40-5	шт.	4 920,47	5 035,01
64.1.05.10-0025	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	7 367,49	7 538,06
64.1.05.10-0026	марка ЦП 7-40-8	шт.	10 500,97	10 750,51
64.1.05.10-0031	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	25 187,57	25 810,00
64.1.05.10-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	6 950,33	7 104,45
Вентиляторы радиальные:				
64.1.05.10-0041	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	40 764,33	41 656,24
64.1.05.10-0042	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	29 298,77	29 959,63
64.1.05.10-0043	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	59 127,16	60 322,61
64.1.05.10-0044	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	63 467,00	64 754,77
64.1.05.10-0045	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	57 733,22	58 917,38
64.1.05.10-0046	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	132 486,87	135 199,98
64.1.05.10-0047	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	9 517,52	9 721,86
64.1.05.10-0048	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	12 521,85	12 795,50
64.1.05.10-0049	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	18 448,76	18 855,47
Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха				
Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные				
Группа 64.2.01.01: Блоки приемные				
Блоки приемные прямоугольные с электроприводом БПЭ производительностью:				
64.2.01.01-0001	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 552,56	5 679,20
64.2.01.01-0002	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	9 707,12	9 920,00
64.2.01.01-0003	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9 048,32	9 250,40
64.2.01.01-0004	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	9 362,07	9 572,80

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

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.2.03.01-0007	FXFQ80P9VEB	шт.	21 307,04	21 734,33
Блок наружный для кондиционера:				
64.2.03.01-0011	RXYQ14P9W1B	шт.	181 514,28	185 157,52
64.2.03.01-0012	RXYQ18P9W1B	шт.	237 775,73	242 544,53
Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем				
64.2.03.02-0001	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-КА25VAH.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	9 985,13	10 186,19
64.2.03.02-0002	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	6 005,28	6 126,12
Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные				
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью:				
64.2.03.03-0001	2 кВт	компл.	2 777,28	2 834,96
64.2.03.03-0002	3 кВт	компл.	3 571,36	3 644,94
64.2.03.03-0003	4 кВт	компл.	4 101,69	4 184,93
64.2.03.03-0004	5 кВт	компл.	4 894,84	4 994,92
64.2.03.03-0005	6 кВт	компл.	5 293,98	5 399,91
64.2.03.03-0006	7 кВт	компл.	5 954,02	6 074,91
64.2.03.03-0007	8 кВт	компл.	6 615,13	6 749,89
64.2.03.03-0008	9 кВт	компл.	7 407,55	7 559,87
Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные				
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:				
64.2.03.04-0001	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	72 932,79	74 416,62
64.2.03.04-0002	КТА2-2-21, компрессор типа ПБ10-2-02	компл.	61 411,87	62 665,74
64.2.03.04-0003	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	67 423,08	68 806,40
64.2.03.04-0004	КТА2-5-02	компл.	86 621,00	88 389,71
Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные				
Кондиционеры центральные каркасно-панельные:				
64.2.03.05-0001	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	13 743,87	14 020,19
64.2.03.05-0002	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	19 128,68	19 513,92
64.2.03.05-0003	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	22 101,95	22 546,65
64.2.03.05-0004	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	22 367,82	22 820,09
64.2.03.05-0005	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	25 657,92	26 175,99
Группа 64.2.03.06: Сплит-системы				
64.2.03.06-0001	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления)	компл.	7 851,45	8 010,16
64.2.03.06-0011	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	43 532,21	44 412,37
64.2.03.06-0012	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	4 578,11	4 671,29
64.2.03.06-0013	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	9 643,49	9 839,08
64.2.03.06-0014	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м ³ /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	11 590,49	11 824,59
64.2.03.06-0015	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м ³ /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	15 306,52	15 616,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.2.03.06-0021	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м ³ /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	25 097,26	25 603,85
Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы				
64.2.03.07-0001	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	31 889,48	32 532,69
64.2.03.07-0011	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м ³ /час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	7 737,83	7 894,35
64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские KM1.4-01 с компрессором 4ПБ-14- 1-02-24	компл.	86 503,44	88 283,95
Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха				
Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие				
Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие				
64.3.01.01-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	4 586,86	4 687,00
Агрегаты пылеулавливающие типа:				
64.3.01.01-0011	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	10 672,68	10 889,81
64.3.01.01-0012	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	11 516,44	11 750,97
64.3.01.01-0013	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	7 350,41	7 500,04
64.3.01.01-0014	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	7 986,52	8 148,87
64.3.01.01-0015	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	7 571,98	7 726,31
64.3.01.01-0016	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	8 137,94	8 303,59
64.3.01.01-0017	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8 544,74	8 718,52
64.3.01.01-0018	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	8 717,66	8 895,11
64.3.01.01-0019	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9 161,66	9 347,99
64.3.01.01-0020	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9 414,87	9 606,27
64.3.01.01-0021	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	11 892,70	12 134,49
64.3.01.01-0022	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	12 431,64	12 684,21
64.3.01.01-0023	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	12 668,99	12 926,31
64.3.01.01-0024	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	13 586,18	13 862,47
64.3.01.01-0025	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14 205,09	14 493,76
Раздел 64.3.02: Скрубберы, циклоны				
Группа 64.3.02.01: Скрубберы				
Скрубберы центробежные циклонные:				
64.3.02.01-0001	ЦВП-4	шт.	6 845,08	6 989,00
64.3.02.01-0002	ЦВП-6	шт.	9 790,64	10 002,00
64.3.02.01-0003	ЦВП-8	шт.	13 986,98	14 291,00
Группа 64.3.02.02: Циклоны				
Циклоны:				
64.3.02.02-0001	БЦ-2 батарейные	шт.	33 167,98	33 981,00
64.3.02.02-0002	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	7 310,85	7 495,00
64.3.02.02-0003	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	9 638,61	9 881,00
64.3.02.02-0004	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	20 297,34	20 798,00
64.3.02.02-0005	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	43 789,48	44 826,00
64.3.02.02-0006	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6 102,52	6 242,00
64.3.02.02-0007	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	6 688,45	6 844,00
Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные				
Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные				
Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные				
64.4.01.01-0001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	10 641,53	10 860,45
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
64.4.01.01-0011	ВПА-10	компл.	49 881,01	50 920,87
64.4.01.01-0012	ВПА-20	компл.	73 236,43	74 760,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.4.01.01-0013	ВПА-40	компл.	93 181,41	95 176,25
Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные				
64.4.01.02-0001	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м ³ /час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт.	63 708,33	64 986,64
64.4.01.02-0002	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м ³ /час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт.	47 181,35	48 127,23
64.4.01.02-0003	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м ³ /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	968 191,59	987 649,73
Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные				
Агрегаты приточно-вытяжные:				
64.4.01.03-0001	GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м ³ /час	компл.	339 631,38	346 436,84
64.4.01.03-0002	GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м ³ /час	компл.	355 558,99	362 686,78
64.4.01.03-0003	GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м ³ /час	компл.	398 769,05	406 770,43
64.4.01.03-0004	GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м ³ /час	компл.	485 935,26	495 688,25
Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические				
Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматики приточной установки				
Блок управления автоматики приточной установки:				
64.4.02.01-0001	П1	шт.	15 421,91	15 730,84
64.4.02.01-0002	П2, П7, П16	шт.	15 689,31	16 003,71
64.4.02.01-0003	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	18 217,15	18 582,31
Система автоматического управления для приточной установки:				
64.4.02.01-0011	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	17 856,25	18 213,86
64.4.02.01-0012	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	17 856,13	18 213,86
64.4.02.01-0013	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	17 856,33	18 213,86
64.4.02.01-0014	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	17 856,33	18 213,86
64.4.02.01-0015	П5 VS-21-L-H-D	компл.	17 856,13	18 213,86
64.4.02.01-0016	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	17 855,93	18 213,86
64.4.02.01-0017	П7 VS-10-L-V-D	компл.	18 244,63	18 609,93
64.4.02.01-0018	П8 VS-10-R-V-D	компл.	18 184,25	18 548,34
64.4.02.01-0019	П9 VS-15-R-V-D	компл.	18 184,17	18 548,34
Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции				
64.4.02.02-0001	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	1 303,24	1 329,47
64.4.02.02-0011	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	520,62	531,04
Группа 64.4.02.03: Модули управляющие для вентиляторов канальных				
64.4.02.03-0001	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	8 189,10	8 353,70
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG:				
64.4.02.03-0011	АСМ1-С2VU2	шт.	14 182,11	14 466,53
64.4.02.03-0012	АСМ1-С2VU4	шт.	15 316,75	15 624,32
64.4.02.03-0013	АСМ1-С2WU3	шт.	21 564,57	21 998,20
Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора				
64.4.02.04-0001	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	665,93	679,31
64.4.02.04-0002	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	559,46	570,72
64.4.02.04-0003	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	2 030,26	2 071,30
64.4.02.04-0004	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в шитовом корпусе типа ПЦ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.	419,66	428,07
Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой				
64.4.02.05-0001	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	19 539,57	19 931,60

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

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздухонагреватели				
Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные				
Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные				
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
64.5.01.01-0001	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м ³ /ч	шт.	3 673,44	3 749,11
64.5.01.01-0002	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м ³ /ч	шт.	4 208,82	4 295,20
64.5.01.01-0003	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м ³ /ч	шт.	4 440,97	4 531,99
64.5.01.01-0004	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м ³ /ч	шт.	4 624,53	4 719,91
64.5.01.01-0005	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м ³ /ч	шт.	4 736,77	4 834,39
64.5.01.01-0006	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м ³ /ч	шт.	5 407,18	5 518,21
64.5.01.01-0007	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м ³ /ч	шт.	5 579,83	5 695,20
64.5.01.01-0008	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м ³ /ч	шт.	7 339,03	7 489,58
64.5.01.01-0009	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м ³ /ч	шт.	8 529,89	8 704,26
64.5.01.01-0010	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м ³ /ч	шт.	6 826,30	6 967,86
64.5.01.01-0011	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м ³ /ч	шт.	8 033,52	8 199,23
64.5.01.01-0012	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м ³ /ч	шт.	9 337,04	9 528,82
64.5.01.01-0013	АО-1000/750	компл.	38 400,80	39 277,07
64.5.01.01-0014	АО 2-3	шт.	2 732,66	2 790,88
64.5.01.01-0015	АО 2-4	шт.	3 396,64	3 468,78
64.5.01.01-0016	АО 2-6,3	шт.	4 237,27	4 327,79
64.5.01.01-0017	АО 2-10	шт.	5 144,45	5 254,68
64.5.01.01-0018	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	4 779,39	4 882,85
64.5.01.01-0019	АО 2-20	шт.	7 817,65	7 986,60
64.5.01.01-0020	АО 2-25	шт.	9 260,66	9 459,86
64.5.01.01-0021	АО 2-30	шт.	12 079,09	12 340,36
64.5.01.01-0022	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м ³ /ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	11 174,00	11 582,00
64.5.01.01-0023	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м ³ /ч, теплоноситель - вода	шт.	4 765,25	4 984,80
64.5.01.01-0024	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м ³ /ч, теплоноситель - пар	шт.	3 136,23	3 323,20
64.5.01.01-0025	СТД-300П	компл.	21 602,94	22 076,41
Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки				
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:				
64.5.01.02-0001	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м ³ /час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	482,79	493,11
64.5.01.02-0002	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м ³ /час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	692,55	707,22
64.5.01.02-0003	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	927,91	947,28
64.5.01.02-0004	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	1 029,68	1 051,09
64.5.01.02-0005	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	1 341,37	1 369,01
64.5.01.02-0006	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	1 817,57	1 855,62
64.5.01.02-0007	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	1 906,58	1 946,48
64.5.01.02-0008	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	1 500,20	1 531,22
64.5.01.02-0009	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	1 893,92	1 933,50
64.5.01.02-0010	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	1 982,97	2 024,33
64.5.01.02-0011	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	2 110,26	2 154,10
64.5.01.02-0012	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	1 970,19	2 011,36

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

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

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

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.02.09-0027	PBER 600x300/22	шт.	4 207,97	4 293,52
64.5.02.09-0028	PBER 600x300/27	шт.	5 136,24	5 240,52
64.5.02.09-0029	PBER 600x300/32	шт.	5 692,63	5 808,16
64.5.02.09-0030	PBER 600x350/17	шт.	3 960,52	4 041,00
64.5.02.09-0031	PBER 600x350/22	шт.	4 516,91	4 608,64
64.5.02.09-0032	PBER 600x350/27	шт.	5 074,73	5 177,78
64.5.02.09-0033	PBER 600x350/32	шт.	5 817,06	5 935,13
64.5.02.09-0034	PBER 600x350/45	шт.	7 394,69	7 544,65
64.5.02.09-0035	PBER 700x400/27	шт.	5 352,21	5 461,04
64.5.02.09-0036	PBER 700x400/32	шт.	6 033,04	6 155,66
64.5.02.09-0037	PBER 700x400/45	шт.	7 766,57	7 924,09
64.5.02.09-0038	PBER 700x400/56	шт.	9 189,73	9 376,12
64.5.02.09-0039	PBER 700x400/67	шт.	10 704,43	10 921,52
64.5.02.09-0040	PBER 800x500/45	шт.	8 014,02	8 176,89
64.5.02.09-0041	PBER 800x500/56	шт.	9 405,71	9 596,59
64.5.02.09-0042	PBER 800x500/67	шт.	10 861,76	11 081,87
64.5.02.09-0043	PBER 800x500/90	шт.	14 171,49	14 458,44
64.5.02.09-0044	PBER 1000x500/45	шт.	8 198,53	8 365,33
64.5.02.09-0045	PBER 1000x500/56	шт.	9 498,68	9 691,65
64.5.02.09-0046	PBER 1000x500/67	шт.	11 044,84	11 268,91
64.5.02.09-0047	PBER 1000x500/90	шт.	14 386,04	14 677,50
Раздел 64.5.03: Калориферы				
Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением				
64.5.03.01-0001	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1 681,47	1 716,73
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:				
64.5.03.01-0011	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.	10 920,96	11 153,04
64.5.03.01-0012	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	1 817,72	1 855,62
64.5.03.01-0013	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	2 212,11	2 258,19
64.5.03.01-0014	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	2 487,87	2 539,68
64.5.03.01-0015	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2 851,06	2 910,39
64.5.03.01-0016	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	3 101,01	3 165,65
64.5.03.01-0017	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	2 330,24	2 378,83
64.5.03.01-0018	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2 613,87	2 668,45
64.5.03.01-0019	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	3 012,21	3 075,08
64.5.03.01-0020	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	3 309,75	3 378,88
64.5.03.01-0021	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	2 172,35	2 217,75
64.5.03.01-0022	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт.	2 613,97	2 668,45
64.5.03.01-0023	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	3 056,39	3 120,04
64.5.03.01-0024	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	3 371,94	3 442,16
64.5.03.01-0025	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	4 186,31	4 273,50
64.5.03.01-0026	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2 688,44	2 744,58

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

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

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

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

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