

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011)</b>				
<b>Часть 18.1: Арматура трубопроводная</b>				
<b>Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)</b>				
<b>Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем</b>				
18.1.02.01-0001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	12 548,10	12 804,92
18.1.02.01-0002	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	46 809,66	47 773,18
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром:				
18.1.02.01-0011	80 мм	шт.	274,36	280,94
18.1.02.01-0012	100 мм	шт.	399,15	408,65
18.1.02.01-0013	125 мм	шт.	985,32	1 007,25
18.1.02.01-0014	150 мм	шт.	1 058,92	1 082,94
18.1.02.01-0015	200 мм	шт.	1 547,53	1 583,52
18.1.02.01-0016	250 мм	шт.	1 871,14	1 915,55
18.1.02.01-0017	300 мм	шт.	2 728,97	2 793,31
18.1.02.01-0018	350 мм	шт.	2 938,84	3 010,22
18.1.02.01-0019	400 мм	шт.	5 172,88	5 297,81
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.02.01-0021	15 мм	шт.	468,93	478,34
18.1.02.01-0022	20 мм	шт.	570,78	582,24
18.1.02.01-0023	25 мм	шт.	712,16	726,46
18.1.02.01-0024	32 мм	шт.	932,33	951,07
18.1.02.01-0025	40 мм	шт.	1 084,09	1 105,88
18.1.02.01-0026	50 мм	шт.	1 290,05	1 315,99
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):				
18.1.02.01-0031	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	27 027,60	27 720,00
18.1.02.01-0032	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	10 234,32	10 458,00
18.1.02.01-0033	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	13 552,02	13 860,00
18.1.02.01-0034	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	16 754,55	17 136,00
18.1.02.01-0041	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром: 50 мм	шт.	199,63	204,33
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром:				
18.1.02.01-0051	50 мм	шт.	581,54	594,34
18.1.02.01-0052	80 мм	шт.	777,87	795,19
18.1.02.01-0053	100 мм	шт.	1 038,15	1 061,33
18.1.02.01-0054	150 мм	шт.	3 119,02	3 183,99
18.1.02.01-0055	200 мм	шт.	3 819,99	3 900,38
18.1.02.01-0056	250 мм	шт.	6 394,39	6 527,17
18.1.02.01-0057	300 мм	шт.	7 667,09	7 827,30
18.1.02.01-0058	1000 мм	шт.	26 957,59	27 662,63
18.1.02.01-0059	1200 мм	шт.	32 275,94	33 195,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):				
18.1.02.01-0061	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	819,30	836,28
18.1.02.01-0062	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 360,27	1 388,49
18.1.02.01-0063	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 710,02	1 745,58
18.1.02.01-0064	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	3 579,61	3 654,10
18.1.02.01-0065	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 058,21	5 163,70
18.1.02.01-0066	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	9 872,02	10 077,90
18.1.02.01-0067	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	15 719,63	16 045,00
18.1.02.01-0068	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 256,38	1 282,10
18.1.02.01-0069	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	1 820,58	1 858,00
18.1.02.01-0070	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 195,45	2 240,72
18.1.02.01-0071	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 092,30	4 177,04
18.1.02.01-0072	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	5 768,11	5 887,80
18.1.02.01-0073	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	10 489,72	10 707,95
18.1.02.01-0074	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	16 366,48	16 704,78
18.1.02.01-0081	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	596,67	609,27
18.1.02.01-0082	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	794,20	811,20
18.1.02.01-0083	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1 147,27	1 171,82
18.1.02.01-0084	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2 304,52	2 353,40
18.1.02.01-0085	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3 399,44	3 472,30
18.1.02.01-0086	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	5 425,45	5 541,98
18.1.02.01-0087	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	6 929,47	7 081,20
18.1.02.01-0088	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	15 946,28	16 286,46
18.1.02.01-0089	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.	33 799,74	34 650,00
18.1.02.01-0090	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.	40 637,59	41 580,00
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):				
18.1.02.01-0101	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 005,61	1 026,31
18.1.02.01-0102	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 390,13	1 418,94
18.1.02.01-0103	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 652,41	1 686,81
18.1.02.01-0104	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 029,23	3 092,71
18.1.02.01-0105	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 303,52	4 393,92
18.1.02.01-0106	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	7 739,00	7 902,22
18.1.02.01-0107	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	12 248,83	12 504,78
18.1.02.01-0108	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	25 709,98	26 246,49
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром:				
18.1.02.01-0111	50 мм	шт.	557,87	569,69
18.1.02.01-0112	80 мм	шт.	721,94	737,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0113	100 мм	шт.	845,84	864,00
18.1.02.01-0114	150 мм	шт.	1 782,06	1 820,67
18.1.02.01-0115	200 мм	шт.	2 490,76	2 545,45
18.1.02.01-0116	250 мм	шт.	3 695,13	3 774,57
18.1.02.01-0117	300 мм	шт.	5 282,96	5 397,55
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром:				
18.1.02.01-0121	50 мм	шт.	989,77	1 010,46
18.1.02.01-0122	80 мм	шт.	1 376,46	1 405,63
18.1.02.01-0123	100 мм	шт.	2 072,06	2 115,88
18.1.02.01-0124	150 мм	шт.	3 886,59	3 969,00
18.1.02.01-0125	200 мм	шт.	7 157,16	7 307,87
18.1.02.01-0126	250 мм	шт.	14 407,02	14 705,70
18.1.02.01-0127	300 мм	шт.	17 355,64	17 717,71
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром:				
18.1.02.01-0131	50 мм	шт.	1 201,14	1 227,27
18.1.02.01-0132	80 мм	шт.	1 506,76	1 539,82
18.1.02.01-0133	100 мм	шт.	2 124,69	2 170,77
18.1.02.01-0134	150 мм	шт.	3 044,55	3 113,84
18.1.02.01-0135	200 мм	шт.	5 223,56	5 341,50
18.1.02.01-0136	250 мм	шт.	7 890,00	8 066,77
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):				
18.1.02.01-0141	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	884,72	903,01
18.1.02.01-0142	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 452,23	1 482,28
18.1.02.01-0143	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 809,56	1 847,11
18.1.02.01-0144	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	3 754,53	3 832,52
18.1.02.01-0145	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 304,73	5 415,15
18.1.02.01-0146	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	10 250,56	10 464,01
18.1.02.01-0147	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	16 329,98	16 667,55
18.1.02.01-0148	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 354,51	1 382,19
18.1.02.01-0149	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	1 945,02	1 984,93
18.1.02.01-0150	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 324,87	2 372,72
18.1.02.01-0151	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 294,49	4 383,28
18.1.02.01-0152	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	6 046,63	6 171,89
18.1.02.01-0153	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	10 897,41	11 123,79
18.1.02.01-0154	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	17 001,24	17 352,24
18.1.02.01-0155	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	678,98	693,15
18.1.02.01-0156	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1 086,50	1 109,24
18.1.02.01-0157	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 353,76	1 382,19
18.1.02.01-0158	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	2 778,22	2 836,68
18.1.02.01-0159	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	3 882,08	3 964,05
18.1.02.01-0160	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	7 526,63	7 685,60
18.1.02.01-0161	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	12 253,57	12 509,62
18.1.02.01-0162	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 085,96	1 108,27
18.1.02.01-0163	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 484,71	1 515,41
18.1.02.01-0164	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 749,60	1 785,95
18.1.02.01-0165	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 177,13	3 243,57
18.1.02.01-0166	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 513,05	4 607,64
18.1.02.01-0167	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	8 034,34	8 203,46
18.1.02.01-0168	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	12 722,41	12 987,83
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром:				
18.1.02.01-0171	50 мм	шт.	1 105,31	1 128,78
18.1.02.01-0172	80 мм	шт.	1 462,93	1 495,31
18.1.02.01-0173	100 мм	шт.	1 972,09	2 014,73
18.1.02.01-0174	150 мм	шт.	3 830,07	3 912,53
18.1.02.01-0175	200 мм	шт.	5 753,72	5 881,48
18.1.02.01-0176	250 мм	шт.	7 040,80	7 195,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.02.01-0181	100 мм	шт.	1 489,18	1 521,85
18.1.02.01-0182	150 мм	шт.	1 708,13	1 747,76
18.1.02.01-0183	200 мм	шт.	2 548,65	2 608,60
18.1.02.01-0184	250 мм	шт.	3 265,91	3 340,95
Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром:				
18.1.02.01-0191	150 мм	шт.	32 426,79	33 077,78
18.1.02.01-0192	200 мм	шт.	87 342,70	89 094,96
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром:				
18.1.02.01-0201	50 мм	шт.	251,32	257,08
18.1.02.01-0202	80 мм	шт.	395,11	404,20
18.1.02.01-0203	100 мм	шт.	465,78	476,70
18.1.02.01-0204	125 мм	шт.	601,11	615,50
18.1.02.01-0205	150 мм	шт.	829,45	849,00
18.1.02.01-0206	200 мм	шт.	1 216,62	1 246,00
18.1.02.01-0207	250 мм	шт.	1 488,93	1 525,50
18.1.02.01-0208	300 мм	шт.	2 108,05	2 160,00
18.1.02.01-0209	350 мм	шт.	4 581,26	4 687,41
18.1.02.01-0210	400 мм	шт.	4 639,64	4 750,00
18.1.02.01-0211	500 мм	шт.	6 255,37	6 413,55
18.1.02.01-0212	600 мм	шт.	8 380,75	8 568,56
18.1.02.01-0213	800 мм	шт.	10 490,43	10 724,48
18.1.02.01-0214	1000 мм	шт.	12 602,23	12 880,42
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к диаметром:				
18.1.02.01-0221	50 мм	шт.	301,62	308,31
18.1.02.01-0222	80 мм	шт.	447,14	457,12
18.1.02.01-0223	100 мм	шт.	580,01	593,06
18.1.02.01-0224	150 мм	шт.	1 226,54	1 253,68
18.1.02.01-0225	200 мм	шт.	1 992,02	2 036,21
<b>Группа 18.1.02.02: Задвижки с невымкжнным шпинделем</b>				
18.1.02.02-0001	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	893,06	911,39
18.1.02.02-0002	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1 171,20	1 195,37
18.1.02.02-0003	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1 216,84	1 241,97
18.1.02.02-0004	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1 531,02	1 562,71
18.1.02.02-0005	Задвижки клиновые с невымкжнным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	586,93	599,36
Задвижки клиновые с невымкжнным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:				
18.1.02.02-0011	50 мм	шт.	147,78	151,52
18.1.02.02-0012	80 мм	шт.	196,96	201,99
18.1.02.02-0013	100 мм	шт.	274,01	280,94
18.1.02.02-0014	150 мм	шт.	421,49	432,89
18.1.02.02-0015	200 мм	шт.	1 121,85	1 149,33
18.1.02.02-0016	250 мм	шт.	1 293,70	1 328,12
18.1.02.02-0017	300 мм	шт.	1 315,96	1 352,90
18.1.02.02-0018	350 мм	шт.	2 028,40	2 085,79
18.1.02.02-0019	400 мм	шт.	3 555,87	3 647,99
Задвижки клиновые с невымкжнным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):				
18.1.02.02-0021	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 832,39	8 023,00
18.1.02.02-0022	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	12 451,31	12 746,40
18.1.02.02-0023	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21 182,52	21 729,90
18.1.02.02-0024	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	69 341,33	70 885,61



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.02-0025	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	10 402,29	10 646,06
18.1.02.02-0026	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	10 809,83	11 072,09
18.1.02.02-0027	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	18 852,42	19 302,66
18.1.02.02-0028	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21 427,36	21 979,63
18.1.02.02-0029	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	14 481,11	14 810,06
18.1.02.02-0030	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	28 560,61	29 281,69
18.1.02.02-0031	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	34 741,65	35 600,00
Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром:				
18.1.02.02-0041	50 мм	шт.	299,76	306,49
18.1.02.02-0042	80 мм	шт.	351,62	367,78
18.1.02.02-0043	100 мм	шт.	370,51	380,77
18.1.02.02-0044	150 мм	шт.	494,93	509,63
18.1.02.02-0045	200 мм	шт.	943,91	967,95
18.1.02.02-0046	250 мм	шт.	947,64	974,40
18.1.02.02-0047	300 мм	шт.	3 349,63	3 427,56
18.1.02.02-0048	350 мм	шт.	3 426,50	3 511,85
18.1.02.02-0049	400 мм	шт.	5 250,78	5 373,46
18.1.02.02-0051	Задвижки параллельные фланцевые с не подвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 790,29	7 980,06
Задвижки фланцевые короткие с обрешиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением:				
18.1.02.02-0061	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	1 260,33	1 285,88
18.1.02.02-0062	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	1 654,28	1 687,80
18.1.02.02-0063	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	1 732,88	1 768,13
18.1.02.02-0064	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	2 166,10	2 210,16
18.1.02.02-0065	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	3 111,38	3 174,64
18.1.02.02-0066	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	3 702,05	3 777,42
18.1.02.02-0067	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	5 828,76	5 947,35
18.1.02.02-0068	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	9 846,27	10 046,17
18.1.02.02-0069	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	15 124,26	15 430,96
18.1.02.02-0070	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	28 359,42	28 933,05
18.1.02.02-0071	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	35 447,75	36 166,29
18.1.02.02-0072	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	47 263,93	48 221,75
18.1.02.02-0073	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	55 927,92	57 062,37
18.1.02.02-0074	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	88 846,77	90 656,81
18.1.02.02-0075	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	5 828,76	5 947,35
18.1.02.02-0076	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	9 846,27	10 046,17
18.1.02.02-0077	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	15 124,26	15 430,96
18.1.02.02-0078	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	28 359,42	28 933,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.02-0079	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	35 447,75	36 166,29
18.1.02.02-0080	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	47 263,93	48 221,75
18.1.02.02-0081	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	55 927,92	57 062,37
18.1.02.02-0082	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	88 846,77	90 656,81
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.02.02-0091	100 мм	шт.	3 102,52	3 165,43
18.1.02.02-0092	300 мм	шт.	21 785,36	22 226,19
18.1.02.02-0101	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	63,81	65,13
18.1.02.02-0102	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	90,62	92,48
18.1.02.02-0103	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	124,71	127,29
<b>Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы</b>				
Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром:				
18.1.02.03-0001	50 мм	шт.	2 382,04	2 429,85
18.1.02.03-0002	100 мм	шт.	3 232,13	3 297,12
18.1.02.03-0003	150 мм	шт.	4 160,22	4 243,94
18.1.02.03-0011	Задвижки параллельные фланцевые: 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1 829,91	1 873,30
Задвижки стальные диаметром:				
18.1.02.03-0021	50 мм	шт.	658,03	672,20
18.1.02.03-0022	125 мм	шт.	991,28	1 014,11
<b>Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)</b>				
<b>Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические</b>				
Затворы гидравлические диаметром:				
18.1.03.01-0001	до 50 мм	шт.	500,66	510,84
18.1.03.01-0002	до 65 мм	шт.	535,55	546,48
18.1.03.01-0003	до 80 мм	шт.	570,47	582,12
18.1.03.01-0004	до 100 мм	шт.	616,99	629,64
18.1.03.01-0005	до 125 мм	шт.	715,95	730,62
18.1.03.01-0006	до 150 мм	шт.	814,91	831,60
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
18.1.03.01-0011	80 мм	шт.	565,97	579,60
18.1.03.01-0012	100 мм	шт.	613,17	628,00
18.1.03.01-0013	150 мм	шт.	810,41	830,00
18.1.03.01-0014	200 мм	шт.	1 070,36	1 096,10
<b>Группа 18.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)</b>				
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром:				
18.1.03.02-0001	32 мм	шт.	782,32	798,04
18.1.03.02-0002	50 мм	шт.	801,81	817,99
18.1.03.02-0003	65 мм	шт.	840,95	857,89
18.1.03.02-0004	80 мм	шт.	899,59	917,75
18.1.03.02-0005	100 мм	шт.	1 075,60	1 097,30
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром:				
18.1.03.02-0011	200 мм	шт.	7 984,65	8 145,19
18.1.03.02-0012	250 мм	шт.	8 585,28	8 758,12
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.03.02-0021	50 мм	шт.	467,26	476,73
18.1.03.02-0022	65 мм	шт.	515,37	525,81
18.1.03.02-0023	80 мм	шт.	573,76	585,40
18.1.03.02-0024	100 мм	шт.	666,50	680,04
18.1.03.02-0025	125 мм	шт.	817,67	834,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.03.02-0026	150 мм	шт.	937,88	956,96
18.1.03.02-0027	200 мм	шт.	1 360,34	1 388,13
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):				
18.1.03.02-0031	МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	287,90	293,87
18.1.03.02-0032	МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	374,41	382,22
18.1.03.02-0033	МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	335,62	342,55
18.1.03.02-0034	МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	461,02	470,57
18.1.03.02-0035	МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	689,14	703,14
18.1.03.02-0036	МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	782,71	798,69
18.1.03.02-0037	МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	3 702,09	3 779,32
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром:				
18.1.03.02-0041	50 мм	шт.	1 056,74	1 078,45
18.1.03.02-0042	65 мм	шт.	1 131,07	1 154,40
18.1.03.02-0043	80 мм	шт.	1 235,17	1 260,72
18.1.03.02-0044	100 мм	шт.	1 503,13	1 534,13
18.1.03.02-0045	125 мм	шт.	2 053,44	2 096,13
18.1.03.02-0046	150 мм	шт.	3 284,06	3 351,69
18.1.03.02-0047	200 мм	шт.	5 281,40	5 389,25
18.1.03.02-0048	250 мм	шт.	8 331,13	8 501,58
18.1.03.02-0049	300 мм, с редуктором	шт.	9 340,61	9 533,11
18.1.03.02-0050	350 мм, с редуктором	шт.	9 997,80	10 206,07
18.1.03.02-0051	400 мм, с редуктором	шт.	15 575,65	15 899,11
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление:				
18.1.03.02-0061	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	290,69	296,60
18.1.03.02-0062	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	388,44	396,34
18.1.03.02-0063	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	794,65	811,01
18.1.03.02-0064	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	467,29	476,73
18.1.03.02-0065	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	542,80	553,79
18.1.03.02-0066	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	666,31	680,04
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки:				
18.1.03.02-0071	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	5 592,65	5 705,00
18.1.03.02-0072	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	1 880,56	1 918,39
18.1.03.02-0073	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	2 994,78	3 054,94
18.1.03.02-0081	Затворы механические канализационные НЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.	1 674,72	1 708,31
<b>Группа 18.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-88)</b>				
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С:				
18.1.03.03-0001	33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	1 136,07	1 159,16
18.1.03.03-0002	33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	1 610,58	1 642,84
18.1.03.03-0003	33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	2 576,33	2 629,03
18.1.03.03-0004	33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	3 560,99	3 633,52
18.1.03.03-0005	33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	5 152,65	5 258,07
18.1.03.03-0006	33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	7 079,38	7 224,14
18.1.03.03-0007	33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	3 305,47	3 372,64
18.1.03.03-0008	33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	5 254,49	5 361,56
18.1.03.03-0009	33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	7 076,40	7 220,04
18.1.03.03-0010	33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	10 323,45	10 533,92
18.1.03.03-0011	33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	13 360,80	13 632,75
18.1.03.03-0012	33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	1 690,68	1 725,10
18.1.03.03-0013	33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	2 766,18	2 822,68
18.1.03.03-0014	33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	3 739,00	3 815,09
18.1.03.03-0015	33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	5 413,10	5 523,73
18.1.03.03-0016	33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	7 434,23	7 586,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные)</b>				
<b>Группа 18.1.04.01: Клапаны обратные мембранные</b>				
Клапаны обратные мембранные диаметром:				
18.1.04.01-0001	90 мм	шт.	320,95	328,19
18.1.04.01-0002	110 мм	шт.	393,85	402,84
18.1.04.01-0003	160 мм	шт.	553,11	566,79
18.1.04.01-0004	200 мм	шт.	604,13	620,31
<b>Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные</b>				
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.02-0001	50 мм	шт.	76,69	78,34
18.1.04.02-0002	65 мм	шт.	97,21	99,31
18.1.04.02-0003	80 мм	шт.	99,25	101,47
18.1.04.02-0004	100 мм	шт.	146,33	149,54
18.1.04.02-0005	150 мм	шт.	253,88	259,56
18.1.04.02-0006	200 мм	шт.	666,53	681,07
18.1.04.02-0007	250 мм	шт.	1 030,89	1 053,26
18.1.04.02-0008	300 мм	шт.	2 436,34	2 490,48
18.1.04.02-0009	400 мм	шт.	3 544,29	3 621,58
18.1.04.02-0010	500 мм	шт.	4 253,53	4 347,45
18.1.04.02-0011	600 мм	шт.	4 753,27	4 859,80
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.02-0021	50 мм	шт.	124,42	127,06
18.1.04.02-0022	80 мм	шт.	185,84	189,87
18.1.04.02-0023	100 мм	шт.	358,06	365,80
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.02-0031	200 мм	шт.	2 101,09	2 144,47
18.1.04.02-0032	300 мм	шт.	7 033,96	7 178,51
18.1.04.02-0033	400 мм	шт.	9 592,02	9 789,43
18.1.04.02-0034	600 мм	шт.	12 224,21	12 481,52
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.02-0041	50 мм	шт.	771,61	787,86
18.1.04.02-0042	80 мм	шт.	1 175,17	1 199,97
18.1.04.02-0043	100 мм	шт.	1 710,73	1 746,85
18.1.04.02-0044	150 мм	шт.	3 102,39	3 168,91
18.1.04.02-0045	200 мм	шт.	5 110,84	5 220,44
18.1.04.02-0051	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	18 594,86	18 974,53
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.02-0061	50 мм	шт.	592,82	605,79
18.1.04.02-0062	80 мм	шт.	844,97	863,24
18.1.04.02-0063	100 мм	шт.	1 268,21	1 296,12
18.1.04.02-0064	150 мм	шт.	2 178,06	2 226,24
18.1.04.02-0065	200 мм	шт.	3 554,66	3 634,68
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.02-0071	50 мм	шт.	510,04	521,22
18.1.04.02-0072	80 мм	шт.	750,70	767,87
18.1.04.02-0073	100 мм	шт.	938,14	959,84
18.1.04.02-0074	150 мм	шт.	1 663,32	1 702,68
18.1.04.02-0075	200 мм	шт.	2 756,68	2 819,40
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.02-0081	50 мм	шт.	68,18	70,80
18.1.04.02-0082	80 мм	шт.	249,60	256,53
18.1.04.02-0083	100 мм	шт.	442,61	454,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 18.1.04.03: Клапаны обратные подъемные</b>				
18.1.04.03-0001	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 204,35	1 229,26
Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.03-0011	15 мм	шт.	336,78	343,53
18.1.04.03-0012	20 мм	шт.	347,78	354,75
18.1.04.03-0013	25 мм	шт.	381,39	389,03
18.1.04.03-0014	32 мм	шт.	527,47	538,04
18.1.04.03-0015	40 мм	шт.	606,32	618,48
18.1.04.03-0016	50 мм	шт.	830,41	847,07
18.1.04.03-0017	65 мм	шт.	1 054,71	1 075,88
18.1.04.03-0018	80 мм	шт.	1 583,46	1 615,21
18.1.04.03-0019	100 мм	шт.	2 031,59	2 072,39
Клапаны обратные BROEN V275-II латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.03-0021	15 мм	шт.	336,78	343,53
18.1.04.03-0022	20 мм	шт.	347,78	354,75
18.1.04.03-0023	25 мм	шт.	381,39	389,03
18.1.04.03-0024	32 мм	шт.	527,47	538,04
18.1.04.03-0025	40 мм	шт.	606,32	618,48
18.1.04.03-0026	50 мм	шт.	830,41	847,07
18.1.04.03-0027	65 мм	шт.	1 054,71	1 075,88
18.1.04.03-0028	80 мм	шт.	1 583,45	1 615,21
18.1.04.03-0029	100 мм	шт.	2 031,60	2 072,39
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.03-0031	15 мм	шт.	193,85	197,76
18.1.04.03-0032	20 мм	шт.	214,13	218,45
18.1.04.03-0033	25 мм	шт.	234,61	239,36
18.1.04.03-0034	32 мм	шт.	254,89	260,07
18.1.04.03-0035	40 мм	шт.	326,54	333,17
18.1.04.03-0036	50 мм	шт.	377,43	385,15
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.03-0041	15 мм	шт.	244,52	249,51
18.1.04.03-0042	20 мм	шт.	267,95	273,44
18.1.04.03-0043	25 мм	шт.	318,43	324,98
18.1.04.03-0044	32 мм	шт.	407,57	415,99
18.1.04.03-0045	40 мм	шт.	430,31	439,27
18.1.04.03-0046	50 мм	шт.	544,59	555,94
18.1.04.03-0047	65 мм	шт.	871,82	889,98
18.1.04.03-0048	80 мм	шт.	1 124,65	1 148,11
18.1.04.03-0049	100 мм	шт.	1 662,29	1 696,94
18.1.04.03-0050	125 мм	шт.	2 302,54	2 350,57
18.1.04.03-0051	150 мм	шт.	2 872,40	2 933,04
18.1.04.03-0052	200 мм	шт.	7 027,42	7 173,34
18.1.04.03-0053	250 мм	шт.	11 030,87	11 260,97
18.1.04.03-0054	300 мм	шт.	18 924,51	19 317,62
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.03-0061	40 мм	шт.	772,52	788,41
18.1.04.03-0062	50 мм	шт.	842,63	860,01
18.1.04.03-0063	65 мм	шт.	1 085,34	1 107,78
18.1.04.03-0064	80 мм	шт.	1 394,39	1 423,29
18.1.04.03-0065	100 мм	шт.	1 866,20	1 905,04
18.1.04.03-0066	125 мм	шт.	2 698,30	2 754,49
18.1.04.03-0067	150 мм	шт.	3 411,60	3 482,74
18.1.04.03-0068	200 мм	шт.	9 490,06	9 685,67
18.1.04.03-0069	250 мм	шт.	14 158,54	14 450,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.04.03-0070	300 мм	шт.	22 367,22	22 826,66
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
18.1.04.03-0081	1 1/2"	шт.	113,28	115,58
18.1.04.03-0082	1 1/4"	шт.	80,23	81,86
18.1.04.03-0083	1"	шт.	58,99	60,19
18.1.04.03-0084	1/2"	шт.	23,36	23,84
18.1.04.03-0085	2"	шт.	164,95	168,30
18.1.04.03-0086	3/4"	шт.	39,89	40,70
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.03-0091	15 мм	шт.	13,48	13,76
18.1.04.03-0092	20 мм	шт.	20,66	21,09
18.1.04.03-0093	25 мм	шт.	25,94	26,49
18.1.04.03-0094	40 мм	шт.	40,45	41,33
18.1.04.03-0095	50 мм	шт.	79,89	81,60
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.03-0101	15 мм	шт.	19,92	20,35
18.1.04.03-0102	20 мм	шт.	28,37	28,98
18.1.04.03-0103	25 мм	шт.	37,59	38,39
18.1.04.03-0104	32 мм	шт.	48,84	49,91
18.1.04.03-0105	40 мм	шт.	95,17	97,24
18.1.04.03-0106	50 мм	шт.	112,15	114,60
18.1.04.03-0107	80 мм	шт.	330,97	337,85
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.03-0111	32 мм	шт.	96,37	98,60
18.1.04.03-0112	40 мм	шт.	116,45	119,19
18.1.04.03-0113	50 мм	шт.	177,16	181,29
18.1.04.03-0114	65 мм	шт.	244,91	250,79
18.1.04.03-0115	80 мм	шт.	316,54	324,16
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.03-0121	40 мм	шт.	811,96	828,69
18.1.04.03-0122	50 мм	шт.	936,87	956,18
18.1.04.03-0123	65 мм	шт.	1 405,26	1 434,28
18.1.04.03-0124	80 мм	шт.	1 873,63	1 912,38
18.1.04.03-0125	100 мм	шт.	2 497,92	2 549,83
18.1.04.03-0126	150 мм	шт.	4 057,76	4 143,48
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром:				
18.1.04.03-0131	40 мм	шт.	537,46	548,79
18.1.04.03-0132	50 мм	шт.	688,00	702,34
18.1.04.03-0133	65 мм	шт.	1 223,20	1 248,80
18.1.04.03-0134	80 мм	шт.	1 680,95	1 715,90
18.1.04.03-0135	100 мм	шт.	2 907,29	2 967,23
18.1.04.03-0136	150 мм	шт.	6 002,67	6 126,72
18.1.04.03-0137	200 мм	шт.	9 521,99	9 719,59
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.03-0141	65 мм	шт.	184,79	189,22
18.1.04.03-0142	80 мм	шт.	343,31	351,36
18.1.04.03-0143	100 мм	шт.	677,23	692,35
18.1.04.03-0144	150 мм	шт.	1 074,33	1 099,20
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.03-0151	40 мм	шт.	112,61	115,19
18.1.04.03-0152	50 мм	шт.	184,03	188,12
18.1.04.03-0153	65 мм	шт.	189,17	193,89
18.1.04.03-0154	80 мм	шт.	396,28	405,43
18.1.04.03-0155	100 мм	шт.	512,36	524,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.04.03-0156	150 мм	шт.	527,75	541,33
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.03-0161	25 мм	шт.	40,98	41,97
18.1.04.03-0162	40 мм	шт.	48,68	50,02
18.1.04.03-0163	50 мм	шт.	96,15	98,56
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.03-0171	25 мм	шт.	40,98	41,97
18.1.04.03-0172	40 мм	шт.	80,68	82,66
18.1.04.03-0181	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	96,15	98,56
<b>Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные</b>				
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
18.1.04.04-0001	50 мм	шт.	197,04	201,18
18.1.04.04-0002	80 мм	шт.	285,91	292,04
18.1.04.04-0003	100 мм	шт.	500,48	511,06
18.1.04.04-0004	150 мм	шт.	754,33	770,65
18.1.04.04-0005	200 мм	шт.	1 389,66	1 419,63
18.1.04.04-0006	250 мм	шт.	1 728,78	1 768,44
18.1.04.04-0007	300 мм	шт.	5 710,80	5 832,56
18.1.04.04-0008	400 мм	шт.	6 288,06	6 424,77
<b>Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные</b>				
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.05-0002	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	39,95	40,76
18.1.04.05-0003	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	54,95	56,07
18.1.04.05-0004	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	76,29	77,85
18.1.04.05-0005	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	116,67	119,04
18.1.04.05-0006	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	184,30	188,05
18.1.04.05-0007	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	354,65	361,86
<b>Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные</b>				
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.06-0001	40 мм	шт.	922,41	941,03
18.1.04.06-0002	50 мм	шт.	961,39	980,85
18.1.04.06-0003	65 мм	шт.	1 079,27	1 101,19
18.1.04.06-0004	80 мм	шт.	1 569,84	1 601,66
18.1.04.06-0005	100 мм	шт.	2 177,47	2 221,61
18.1.04.06-0006	125 мм	шт.	2 707,86	2 763,00
18.1.04.06-0007	150 мм	шт.	3 738,03	3 814,11
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.06-0011	15 мм	шт.	527,44	538,00
18.1.04.06-0012	20 мм	шт.	581,85	593,50
18.1.04.06-0013	25 мм	шт.	638,60	651,38
18.1.04.06-0014	32 мм	шт.	920,14	938,55
18.1.04.06-0015	40 мм	шт.	968,61	988,00
18.1.04.06-0016	50 мм	шт.	1 220,61	1 245,05
18.1.04.06-0017	65 мм	шт.	1 896,17	1 934,15
18.1.04.06-0018	80 мм	шт.	3 560,74	3 632,05
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
18.1.04.06-0021	1 1/2"	шт.	178,21	181,79
18.1.04.06-0022	1 1/4"	шт.	112,06	114,32
18.1.04.06-0023	1"	шт.	76,61	78,15
18.1.04.06-0024	1/2"	шт.	61,99	63,24
18.1.04.06-0025	2"	шт.	294,66	300,58
18.1.04.06-0026	3/4"	шт.	66,34	67,68
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.04.06-0031	15 мм	шт.	71,55	72,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.04.06-0032	20 мм	шт.	93,72	95,60
18.1.04.06-0033	25 мм	шт.	122,72	125,18
18.1.04.06-0034	32 мм	шт.	182,95	186,63
18.1.04.06-0035	40 мм	шт.	229,27	233,89
18.1.04.06-0036	50 мм	шт.	328,73	335,35
<b>Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы</b>				
18.1.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	85,48	87,21
18.1.04.07-0011	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	3 479,45	3 549,09
Клапаны обратные В-В размером:				
18.1.04.07-0021	1 1/2"	шт.	184,22	187,94
18.1.04.07-0022	1 1/4"	шт.	142,60	145,47
18.1.04.07-0023	1"	шт.	74,40	75,90
18.1.04.07-0024	1/2"	шт.	47,74	48,71
18.1.04.07-0025	2 1/2"	шт.	481,43	491,16
18.1.04.07-0026	2"	шт.	261,98	267,28
18.1.04.07-0027	3"	шт.	676,59	690,27
18.1.04.07-0028	3/4"	шт.	58,91	60,10
18.1.04.07-0029	4"	шт.	1 255,69	1 281,02
18.1.04.07-0031	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	406,94	415,16
<b>Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные)</b>				
<b>Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные</b>				
18.1.05.01-0001	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм	шт.	253,87	258,98
Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением:				
18.1.05.01-0021	1 1/4"x2"	шт.	4 230,31	4 315,11
18.1.05.01-0022	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	3 468,83	3 538,32
18.1.05.01-0023	1"x1 1/4"	шт.	3 456,96	3 526,21
18.1.05.01-0024	1"x1"	шт.	3 456,97	3 526,21
18.1.05.01-0025	1"x2"	шт.	4 230,29	4 315,11
18.1.05.01-0026	1/2"x1"	шт.	2 660,04	2 713,34
18.1.05.01-0027	1/2"x3/4"	шт.	2 660,04	2 713,34
18.1.05.01-0028	2"x2"	шт.	7 312,37	7 458,86
18.1.05.01-0029	3/4"x1"	шт.	2 976,63	3 036,26
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением:				
18.1.05.01-0031	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 398,12	3 466,42
18.1.05.01-0032	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	3 866,81	3 944,51
18.1.05.01-0033	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	3 984,02	4 064,09
18.1.05.01-0034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	4 745,66	4 841,13
18.1.05.01-0035	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	5 917,52	6 036,47
18.1.05.01-0036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	6 796,25	6 932,85
18.1.05.01-0037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	10 369,09	10 578,64
18.1.05.01-0038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	12 829,50	13 088,90
18.1.05.01-0039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	18 043,19	18 408,11
18.1.05.01-0040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	38 255,88	39 027,77
18.1.05.01-0041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	49 739,89	50 741,95
18.1.05.01-0042	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	73 937,27	75 425,70
18.1.05.01-0043	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 398,12	3 466,42
18.1.05.01-0044	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	3 866,81	3 944,51
18.1.05.01-0045	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	3 984,02	4 064,09
18.1.05.01-0046	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	4 745,66	4 841,13
18.1.05.01-0047	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	5 917,52	6 036,47
18.1.05.01-0048	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	6 796,25	6 932,85



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	10 369,09	10 578,64
18.1.05.01-0050	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	12 829,50	13 088,90
18.1.05.01-0051	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	18 043,19	18 408,11
18.1.05.01-0052	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.	38 255,88	39 027,77
18.1.05.01-0053	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.	49 739,89	50 741,95
18.1.05.01-0054	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.	73 937,27	75 425,70
18.1.05.01-0055	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 632,60	3 705,59
18.1.05.01-0056	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.	5 155,94	5 259,43
18.1.05.01-0057	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.	5 202,91	5 307,36
18.1.05.01-0058	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	6 409,76	6 538,52
18.1.05.01-0059	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	7 792,60	7 949,05
18.1.05.01-0060	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	9 784,61	9 980,98
18.1.05.01-0061	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	13 181,83	13 447,64
18.1.05.01-0062	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	18 396,14	18 766,87
18.1.05.01-0063	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	26 715,17	27 253,53
18.1.05.01-0064	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.	52 963,21	54 029,25
18.1.05.01-0065	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.	68 314,39	69 687,94
18.1.05.01-0066	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.	106 633,15	108 775,49
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
18.1.05.01-0071	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	432,53	442,90
18.1.05.01-0072	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	444,74	460,10
18.1.05.01-0073	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1 091,90	1 118,00
18.1.05.01-0074	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	517,37	530,92
18.1.05.01-0075	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	113,98	116,50
18.1.05.01-0076	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	163,98	167,70
18.1.05.01-0077	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	248,96	255,42
18.1.05.01-0078	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	449,02	460,00
18.1.05.01-0079	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	182,61	187,00
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые:				
18.1.05.01-0081	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 181,49	5 286,54
18.1.05.01-0082	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 016,48	7 158,86
18.1.05.01-0083	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	39 256,64	40 051,01
18.1.05.01-0084	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	15 629,11	15 950,93
18.1.05.01-0085	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4 421,40	4 510,88
18.1.05.01-0086	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 132,01	6 256,12
18.1.05.01-0087	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 066,72	8 230,10
18.1.05.01-0088	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 010,32	3 071,58
18.1.05.01-0089	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	8 556,45	8 729,95
18.1.05.01-0090	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	22 759,42	23 222,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0091	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	22 141,63	22 587,35
18.1.05.01-0092	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 526,72	3 598,72
18.1.05.01-0093	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 051,27	4 134,35
18.1.05.01-0094	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 145,79	7 291,59
18.1.05.01-0095	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 793,95	9 994,16
18.1.05.01-0096	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	13 639,99	13 914,82
18.1.05.01-0097	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	15 468,45	15 780,55
18.1.05.01-0098	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	22 121,33	22 567,59
18.1.05.01-0099	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	8 111,26	8 276,22
18.1.05.01-0100	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	16 463,15	16 797,19
18.1.05.01-0101	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 249,96	3 316,33
18.1.05.01-0102	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 526,26	3 598,72
18.1.05.01-0103	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 181,65	9 370,06
18.1.05.01-0104	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	12 573,04	12 825,70
18.1.05.01-0105	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9 001,03	9 183,67
18.1.05.01-0106	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 118,88	6 243,88
18.1.05.01-0107	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	9 107,21	9 291,92
18.1.05.01-0108	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	23 311,30	23 785,67
18.1.05.01-0109	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 682,51	5 797,68
18.1.05.01-0110	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 516,42	7 670,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0111	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	39 807,40	40 612,99
18.1.05.01-0112	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	15 906,69	16 234,27
18.1.05.01-0113	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	22 690,33	23 149,33
18.1.05.01-0114	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 777,59	3 854,77
18.1.05.01-0115	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 302,21	4 390,39
18.1.05.01-0116	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 422,50	7 573,99
18.1.05.01-0117	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 067,84	10 273,75
18.1.05.01-0118	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4 926,07	5 025,80
18.1.05.01-0119	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 633,03	6 767,26
18.1.05.01-0120	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 567,90	8 741,25
18.1.05.01-0121	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 261,18	3 327,62
18.1.05.01-0122	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	14 742,66	15 039,73
18.1.05.01-0123	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	16 574,83	16 909,21
18.1.05.01-0124	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	23 227,34	23 696,24
18.1.05.01-0125	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	8 666,69	8 842,91
18.1.05.01-0126	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	17 013,95	17 359,17
18.1.05.01-0127	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 499,91	3 571,43
18.1.05.01-0128	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 777,13	3 854,77
18.1.05.01-0129	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 459,27	9 653,39
18.1.05.01-0130	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	13 122,20	13 387,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0131	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9 551,83	9 745,65
18.1.05.01-0132	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 392,82	6 523,46
<b>Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулируемые</b>				
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.05.02-0001	15 мм	шт.	144,94	147,86
18.1.05.02-0002	20 мм	шт.	193,26	197,15
18.1.05.02-0003	25 мм	шт.	269,39	274,81
18.1.05.02-0004	65 мм	шт.	2 146,76	2 189,94
18.1.05.02-0011	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	169,33	172,74
18.1.05.02-0012	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 528,62	2 579,44
<b>Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы</b>				
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
18.1.05.03-0001	50 мм	шт.	1 837,77	1 875,80
18.1.05.03-0002	80 мм	шт.	2 435,48	2 486,00
18.1.05.03-0003	100 мм	шт.	2 629,91	2 684,88
18.1.05.03-0004	200 мм	шт.	7 257,73	7 410,27
18.1.05.03-0005	300 мм	шт.	7 902,53	8 077,19
18.1.05.03-0011	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	184,09	187,94
18.1.05.03-0012	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	35,65	36,37
18.1.05.03-0013	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	74,03	75,52
18.1.05.03-0014	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	565,72	578,35
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.05.03-0021	50 мм	шт.	2 386,04	2 434,63
18.1.05.03-0022	80 мм	шт.	2 805,28	2 862,74
<b>Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)</b>				
<b>Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные</b>				
18.1.06.01-0001	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 496,35	1 526,41
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.06.01-0011	15 мм	шт.	660,67	673,91
18.1.06.01-0012	20 мм	шт.	720,34	734,78
18.1.06.01-0013	25 мм	шт.	811,98	828,26
18.1.06.01-0014	32 мм	шт.	1 025,08	1 045,65
18.1.06.01-0015	40 мм	шт.	1 282,96	1 308,69
18.1.06.01-0016	50 мм	шт.	1 768,88	1 804,35
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.06.01-0021	15 мм	шт.	315,21	321,52
18.1.06.01-0022	20 мм	шт.	367,27	374,64
18.1.06.01-0023	25 мм	шт.	503,36	513,46
18.1.06.01-0024	32 мм	шт.	700,69	714,74
18.1.06.01-0025	40 мм	шт.	768,02	783,43
18.1.06.01-0026	50 мм	шт.	1 489,73	1 519,61
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением:				
18.1.06.01-0031	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	701,30	715,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.01-0032	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	770,19	785,70
18.1.06.01-0033	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	839,72	856,65
18.1.06.01-0034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	954,79	974,12
18.1.06.01-0035	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 116,55	1 139,15
18.1.06.01-0036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 265,30	1 291,01
18.1.06.01-0037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 536,82	1 568,21
18.1.06.01-0038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 538,45	2 590,04
18.1.06.01-0039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 567,64	3 640,19
18.1.06.01-0040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 140,33	5 244,86
18.1.06.01-0041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6 682,45	6 818,31
18.1.06.01-0042	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 022,66	1 043,19
18.1.06.01-0043	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 123,18	1 145,75
18.1.06.01-0044	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 602,24	1 634,42
18.1.06.01-0045	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 667,10	1 700,68
18.1.06.01-0046	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 805,42	1 841,79
18.1.06.01-0047	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 845,28	1 882,59
18.1.06.01-0048	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 518,34	2 569,36
18.1.06.01-0049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 954,02	5 053,92
18.1.06.01-0050	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6 889,59	7 028,58
18.1.06.01-0051	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	10 035,38	10 237,81
18.1.06.01-0052	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	13 899,78	14 179,99
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,:				
18.1.06.01-0080	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	136 079,14	138 805,98
18.1.06.01-0081	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	166 281,21	169 614,62
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,:				
18.1.06.01-0091	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	297,67	303,63
18.1.06.01-0092	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	308,45	314,63
18.1.06.01-0093	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	361,72	368,97
18.1.06.01-0094	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	504,40	514,54
18.1.06.01-0095	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	605,66	617,83
18.1.06.01-0096	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	784,70	800,49
18.1.06.01-0097	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	981,96	1 001,69
18.1.06.01-0098	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 099,70	1 121,81
18.1.06.01-0099	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 200,72	1 224,89
18.1.06.01-0100	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 378,67	1 406,46
18.1.06.01-0101	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 603,14	1 635,48
18.1.06.01-0102	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 773,25	1 809,08
18.1.06.01-0103	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 251,23	2 296,88
18.1.06.01-0104	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 533,14	3 604,57
18.1.06.01-0105	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 926,71	5 026,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.01-0106	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6 364,98	6 493,63
18.1.06.01-0107	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	13 732,26	14 009,20
18.1.06.01-0108	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	25 444,28	25 955,94
18.1.06.01-0109	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 212,04	2 256,55
18.1.06.01-0110	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 141,32	3 204,54
18.1.06.01-0111	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 175,58	4 259,71
18.1.06.01-0112	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 253,74	5 359,53
18.1.06.01-0113	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	12 676,25	12 931,61
18.1.06.01-0114	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	22 734,63	23 191,11
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,:				
18.1.06.01-0121	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	427,89	436,47
18.1.06.01-0122	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	449,25	458,26
18.1.06.01-0123	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	482,22	491,90
18.1.06.01-0124	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	672,47	685,98
18.1.06.01-0125	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	807,54	823,77
18.1.06.01-0126	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 046,20	1 067,25
18.1.06.01-0127	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 228,68	1 253,36
18.1.06.01-0128	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 375,81	1 403,45
18.1.06.01-0129	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 498,60	1 528,74
18.1.06.01-0130	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 721,80	1 756,46
18.1.06.01-0131	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 005,24	2 045,64
18.1.06.01-0132	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 214,46	2 259,15
18.1.06.01-0133	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 823,36	2 880,43
18.1.06.01-0134	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 416,86	4 505,99
18.1.06.01-0135	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6 158,62	6 282,93
18.1.06.01-0136	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7 954,82	8 115,30
18.1.06.01-0137	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	17 165,40	17 510,91
18.1.06.01-0138	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	31 807,76	32 445,90
18.1.06.01-0139	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 774,23	2 829,96
18.1.06.01-0140	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 926,97	4 005,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.01-0141	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5 219,53	5 324,59
18.1.06.01-0142	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6 565,98	6 698,06
18.1.06.01-0143	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	15 845,61	16 163,97
18.1.06.01-0144	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	28 419,64	28 989,91
18.1.06.01-0151	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	265,95	271,29
18.1.06.01-0152	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1 325,99	1 352,55
<b>Группа 18.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные</b>				
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I:				
18.1.06.02-0001	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	437,39	446,15
18.1.06.02-0002	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	498,62	508,61
18.1.06.02-0003	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	600,50	612,54
18.1.06.02-0004	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	896,30	914,29
18.1.06.02-0005	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	998,38	1 018,41
18.1.06.02-0006	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 655,27	1 688,46
Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M:				
18.1.06.02-0011	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	361,35	368,59
18.1.06.02-0012	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	397,79	405,77
18.1.06.02-0013	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	470,69	480,13
18.1.06.02-0014	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	709,55	723,80
18.1.06.02-0015	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	867,21	884,62
18.1.06.02-0016	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 583,90	1 615,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 18.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие</b>				
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:				
18.1.06.03-0001	М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	81,60	83,24
18.1.06.03-0002	М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	112,25	114,51
18.1.06.03-0003	М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	81,60	83,24
18.1.06.03-0004	М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	104,85	106,96
18.1.06.03-0005	М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	117,96	120,34
18.1.06.03-0006	М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	117,96	120,34
18.1.06.03-0007	Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	64,47	65,78
18.1.06.03-0008	Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	82,23	83,88
18.1.06.03-0009	Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	64,48	65,78
18.1.06.03-0010	Н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	76,95	78,50
18.1.06.03-0011	Н, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	144,38	147,29
18.1.06.03-0012	Н, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	144,38	147,29
<b>Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные</b>				
Клапан "Danfoss", марка:				
18.1.06.04-0001	RLV-10 прямой	шт.	98,55	100,53
18.1.06.04-0002	RLV-10 угловой	шт.	98,55	100,53
18.1.06.04-0003	RLV-15 прямой	шт.	104,44	106,54
18.1.06.04-0004	RLV-15 угловой	шт.	104,44	106,54
18.1.06.04-0005	RLV-20 прямой	шт.	144,20	147,09
18.1.06.04-0006	RLV-20 угловой	шт.	144,20	147,09
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.06.04-0011	15 мм	шт.	183,67	187,36
18.1.06.04-0012	20 мм	шт.	222,10	226,56
18.1.06.04-0013	25 мм	шт.	288,53	294,33
18.1.06.04-0014	32 мм	шт.	505,86	516,03
18.1.06.04-0015	40 мм	шт.	1 038,61	1 059,43
18.1.06.04-0016	50 мм	шт.	1 468,45	1 497,90
Клапаны муфтовые:				
18.1.06.04-0021	15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	28,13	28,73
18.1.06.04-0022	15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	54,72	55,90
18.1.06.04-0023	15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	59,17	60,49
18.1.06.04-0031	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	571,61	584,95
<b>Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие</b>				
18.1.06.05-0001	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1 060,03	1 081,26
18.1.06.05-0011	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	4 308,10	4 394,66
18.1.06.05-0012	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	11 155,97	11 385,24
18.1.06.05-0013	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	13 896,67	14 175,43
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр:				
18.1.06.05-0021	15 мм	шт.	4 862,86	4 960,34



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.05-0022	20 мм	шт.	5 276,27	5 381,97
18.1.06.05-0023	25 мм	шт.	5 326,77	5 433,50
18.1.06.05-0024	32 мм	шт.	6 082,13	6 204,12
18.1.06.05-0025	40 мм	шт.	7 482,16	7 632,18
18.1.06.05-0026	50 мм	шт.	9 147,66	9 331,06
18.1.06.05-0031	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	2 114,33	2 156,93
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр:				
18.1.06.05-0041	15 мм	шт.	1 315,50	1 341,85
18.1.06.05-0042	20 мм	шт.	1 492,79	1 522,66
18.1.06.05-0043	25 мм	шт.	1 602,44	1 634,51
18.1.06.05-0044	32 мм	шт.	940,52	959,38
18.1.06.05-0045	40 мм	шт.	1 113,46	1 135,83
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss":				
18.1.06.05-0051	VF 3 Д 15-4 м³/ч	шт.	6 850,27	6 987,65
18.1.06.05-0052	VF 3 Д 20-6,3 м³/ч	шт.	7 631,45	7 784,49
18.1.06.05-0053	VF 3 Д 25-10,0 м³/ч	шт.	8 582,35	8 754,59
18.1.06.05-0054	VF 3 Д 32-16,0 м³/ч	шт.	9 616,48	9 809,60
18.1.06.05-0055	VF 3 Д 40-25,0 м³/ч	шт.	10 963,45	11 183,57
18.1.06.05-0056	VF 3 Д 50-40,0 м³/ч	шт.	12 620,64	12 874,08
18.1.06.05-0057	VF 3 Д 65-63,0 м³/ч	шт.	21 139,52	21 564,08
18.1.06.05-0058	VF 3 Д 80-100,0 м³/ч	шт.	24 491,52	24 983,36
18.1.06.05-0059	VF 3 Д 100-145,0 м³/ч	шт.	27 514,33	28 068,26
18.1.06.05-0060	VF 3 Д 125-220 м³/ч	шт.	30 865,87	31 487,44
18.1.06.05-0061	VF 3 Д 150-320 м³/ч	шт.	31 941,00	32 584,69
18.1.06.05-0062	VMV Д 15-2,5 м³/ч	шт.	1 627,22	1 659,80
18.1.06.05-0063	VMV Д 20-4 м³/ч	шт.	1 688,65	1 722,45
18.1.06.05-0064	VMV Д 25-6,3 м³/ч	шт.	1 851,79	1 888,88
18.1.06.05-0065	VMV Д 32-10 м³/ч	шт.	2 237,53	2 282,34
18.1.06.05-0066	VMV Д 40-12 м³/ч	шт.	2 502,82	2 552,96
18.1.06.05-0067	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м³/час	шт.	2 723,28	2 777,78
18.1.06.05-0068	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м³/час	шт.	3 249,25	3 314,29
18.1.06.05-0069	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м³/час	шт.	4 927,18	5 025,80
18.1.06.05-0070	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м³/час	шт.	6 291,89	6 417,86
18.1.06.05-0071	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м³/час	шт.	6 886,92	7 024,86
18.1.06.05-0081	Клапаны приемные	шт.	164,09	167,70
<b>Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные</b>				
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром:				
18.1.06.06-0001	25 мм	шт.	172,86	176,52
18.1.06.06-0002	32 мм	шт.	477,63	487,54
18.1.06.06-0003	40 мм	шт.	594,20	606,47
18.1.06.06-0004	50 мм	шт.	706,90	721,52
18.1.06.06-0005	65 мм	шт.	1 863,10	1 901,30
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка:				
18.1.06.06-0011	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	382,61	390,29
18.1.06.06-0012	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	445,52	454,47
18.1.06.06-0013	MSV-I диаметром 25 мм	шт.	516,82	527,19
18.1.06.06-0014	MSV-I диаметром 32 мм	шт.	619,92	632,37
18.1.06.06-0015	MSV-I диаметром 40 мм	шт.	743,60	758,53
18.1.06.06-0016	MSV-I диаметром 50 мм	шт.	898,90	916,97
<b>Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные</b>				
Клапан термозапорный, марка:				
18.1.06.07-0001	КТЗ 001-15	шт.	114,70	117,00
18.1.06.07-0002	КТЗ 001-20	шт.	133,53	136,21
18.1.06.07-0003	КТЗ 001-25	шт.	149,23	152,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.07-0004	КТЗ 001-32	шт.	209,10	213,30
18.1.06.07-0005	КТЗ 001-40	шт.	218,50	222,91
18.1.06.07-0006	КТЗ 001-50 Р	шт.	470,59	480,05
18.1.06.07-0007	КТЗ 001-65-Ф	шт.	908,89	927,46
18.1.06.07-0008	КТЗ 001-80-Ф	шт.	1 079,83	1 101,96
18.1.06.07-0009	КТЗ 001-100-Ф	шт.	1 458,30	1 488,22
18.1.06.07-0010	КТЗ 001-150-Ф	шт.	2 428,26	2 477,89
18.1.06.07-0011	КТЗ 001-200-Ф	шт.	2 977,97	3 039,47
<b>Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов</b>				
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.06.08-0001	15 мм	компл.	193,84	197,77
18.1.06.08-0002	20 мм	компл.	877,00	894,60
18.1.06.08-0003	25 мм	компл.	1 025,12	1 045,69
18.1.06.08-0004	32 мм	компл.	1 426,11	1 454,76
18.1.06.08-0005	40 мм	компл.	2 161,84	2 205,22
18.1.06.08-0006	50 мм	компл.	3 014,79	3 075,28
<b>Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)</b>				
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:				
18.1.06.09-0001	25 мм	шт.	92,40	94,47
18.1.06.09-0002	40 мм	шт.	244,62	250,00
18.1.06.09-0003	50 мм	шт.	427,30	436,41
18.1.06.09-0004	65 мм	шт.	847,35	865,09
18.1.06.09-0005	80 мм	шт.	1 542,88	1 575,08
18.1.06.09-0006	100 мм	шт.	2 541,53	2 594,72
<b>Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)</b>				
Краны регулирующие:				
18.1.06.10-0001	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	25,81	26,34
18.1.06.10-0002	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	31,40	32,04
18.1.06.10-0003	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	41,46	42,31
18.1.06.10-0004	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	23,07	23,55
18.1.06.10-0005	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	29,88	30,50
18.1.06.10-0011	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	17,51	17,87
18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	143,36	146,24
<b>Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)</b>				
<b>Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные</b>				
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.07.01-0001	15 мм	шт.	393,43	401,32
18.1.07.01-0002	20 мм	шт.	452,23	461,30
18.1.07.01-0003	25 мм	шт.	633,13	645,83
18.1.07.01-0004	32 мм	шт.	1 172,03	1 195,53
18.1.07.01-0005	40 мм	шт.	1 663,47	1 696,82
18.1.07.01-0006	50 мм	шт.	2 495,18	2 545,24
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.07.01-0011	25 мм	шт.	380,56	388,50
18.1.07.01-0012	50 мм	шт.	603,09	616,05
18.1.07.01-0013	80 мм	шт.	999,18	1 021,50
18.1.07.01-0014	100 мм	шт.	1 373,39	1 404,10
18.1.07.01-0015	125 мм	шт.	1 790,85	1 831,50
18.1.07.01-0016	150 мм	шт.	2 006,97	2 053,50
18.1.07.01-0021	Клапаны редукционные пружинные	шт.	182,86	187,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов</b>				
<b>Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов</b>				
18.1.08.01-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10- 50 мм	шт.	3,56	3,68
18.1.08.01-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм	шт.	23,33	23,94
18.1.08.01-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	121,44	124,60
<b>Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов</b>				
18.1.08.03-0001	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1 293,93	1 319,88
18.1.08.03-0002	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1 293,91	1 319,88
18.1.08.03-0003	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1 293,90	1 319,88
<b>Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны</b>				
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром:				
18.1.08.05-0001	10-32 мм	шт.	292,32	298,19
18.1.08.05-0002	40-50 мм	шт.	277,49	283,08
18.1.08.05-0003	65-80 мм	шт.	228,04	232,65
18.1.08.05-0004	100 мм	шт.	291,09	296,97
<b>Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы</b>				
18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	467,55	480,00
18.1.08.06-0011	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	20 554,24	20 965,63
18.1.08.06-0012	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	28 169,45	28 733,53
18.1.08.06-0021	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	500,67	510,70
18.1.08.06-0031	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм	шт.	747,93	762,92
<b>Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)</b>				
<b>Группа 18.1.09.01: Краны газовые</b>				
Краны натяжные газовые муфтовые,:				
18.1.09.01-0001	латунные диаметром 20 мм	шт.	50,93	52,00
18.1.09.01-0002	чугунные диаметром 32 мм	шт.	58,75	60,00
Краны стальные газовые шаровые:				
18.1.09.01-0011	диаметром 80 мм	шт.	526,63	537,64
18.1.09.01-0012	диаметром 100 мм	шт.	595,11	607,70
18.1.09.01-0013	диаметром 150 мм	шт.	1 405,78	1 435,36
18.1.09.01-0014	диаметром 200 мм	шт.	2 667,39	2 722,64
18.1.09.01-0015	диаметром 300 мм	шт.	3 557,68	3 631,30
18.1.09.01-0016	диаметром 400 мм	шт.	4 957,69	5 060,00
18.1.09.01-0017	диаметром 500 мм	шт.	6 124,05	6 250,93
18.1.09.01-0018	диаметром 700 мм	шт.	6 960,40	7 105,76
18.1.09.01-0019	диаметром 1000 мм	шт.	7 558,95	7 719,35
18.1.09.01-0020	диаметром 1200 мм	шт.	8 192,36	8 368,19
18.1.09.01-0021	диаметром 1400 мм	шт.	8 612,13	8 799,96
18.1.09.01-0022	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	176,76	180,58
18.1.09.01-0023	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	220,95	225,75
18.1.09.01-0024	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	321,11	328,00
18.1.09.01-0025	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	337,91	345,28
18.1.09.01-0026	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	375,90	384,12
18.1.09.01-0027	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	413,46	422,54
18.1.09.01-0028	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	474,55	485,91
18.1.09.01-0029	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	486,72	505,65
18.1.09.01-0030	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	572,48	593,88
18.1.09.01-0031	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	679,98	704,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые</b>				
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром:				
18.1.09.02-0001	15 мм	шт.	1 048,51	1 069,58
18.1.09.02-0002	20 мм	шт.	1 211,01	1 235,37
18.1.09.02-0003	25 мм	шт.	1 329,29	1 356,07
18.1.09.02-0004	32 мм	шт.	1 858,19	1 895,68
18.1.09.02-0005	40 мм	шт.	1 477,89	1 507,87
<b>Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением</b>				
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром:				
18.1.09.03-0001	10 мм	шт.	580,33	591,97
18.1.09.03-0002	15 мм	шт.	580,33	591,97
18.1.09.03-0003	20 мм	шт.	588,12	599,91
18.1.09.03-0004	25 мм	шт.	685,57	699,32
18.1.09.03-0005	32 мм	шт.	762,54	777,85
18.1.09.03-0006	40 мм	шт.	1 042,71	1 063,66
18.1.09.03-0007	50 мм	шт.	1 245,12	1 270,17
<b>Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением</b>				
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром:				
18.1.09.04-0001	50 мм	шт.	2 327,60	2 374,75
18.1.09.04-0002	80 мм	шт.	3 060,66	3 122,21
18.1.09.04-0003	100 мм	шт.	4 514,00	4 606,09
18.1.09.04-0004	150 мм	шт.	8 345,95	8 517,12
18.1.09.04-0005	200 мм	шт.	15 134,13	15 445,56
18.1.09.04-0006	300 мм	шт.	21 858,30	22 312,47
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром:				
18.1.09.04-0011	100 мм	шт.	4 724,46	4 819,66
18.1.09.04-0012	125 мм	шт.	9 783,93	9 980,81
18.1.09.04-0013	150 мм	шт.	16 075,15	16 398,33
18.1.09.04-0014	200 мм	шт.	28 281,46	28 848,76
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром:				
18.1.09.04-0021	100 мм	шт.	4 812,02	4 909,20
18.1.09.04-0022	125 мм	шт.	8 535,28	8 707,71
18.1.09.04-0023	150 мм	шт.	11 061,31	11 284,89
18.1.09.04-0024	200 мм	шт.	21 246,54	21 673,99
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением:				
18.1.09.04-0031	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 886,98	3 965,43
18.1.09.04-0032	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7 286,15	7 433,08
18.1.09.04-0033	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	9 378,11	9 567,35
18.1.09.04-0034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	16 164,89	16 489,86
18.1.09.04-0035	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	759,85	775,09
18.1.09.04-0036	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	839,41	856,25
18.1.09.04-0037	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	839,43	856,29
18.1.09.04-0038	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	926,42	945,05
18.1.09.04-0039	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 239,61	1 264,56
18.1.09.04-0040	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 331,02	1 357,86
18.1.09.04-0041	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 172,64	2 216,39
18.1.09.04-0042	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 810,90	2 867,61
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением:				
18.1.09.04-0051	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12 817,23	13 076,22
18.1.09.04-0052	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	28 631,04	29 212,91
18.1.09.04-0053	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	52 337,13	53 393,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.04-0054	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	81 947,36	83 599,12
18.1.09.04-0055	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	139 707,93	142 521,24
18.1.09.04-0056	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	281 473,37	287 133,50
18.1.09.04-0057	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	14 105,86	14 390,62
18.1.09.04-0058	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	31 498,58	32 133,98
18.1.09.04-0059	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	57 572,55	58 733,25
18.1.09.04-0060	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	90 144,52	91 960,22
18.1.09.04-0061	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	153 680,91	156 773,68
18.1.09.04-0062	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	300 455,93	306 495,71
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением:				
18.1.09.04-0071	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 692,03	5 807,59
18.1.09.04-0072	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	9 218,80	9 411,09
18.1.09.04-0073	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	14 301,10	14 590,44
18.1.09.04-0074	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	30 989,27	31 615,33
18.1.09.04-0075	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	56 646,59	57 790,37
18.1.09.04-0076	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	89 296,72	91 097,36
18.1.09.04-0077	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	150 530,22	153 562,85
18.1.09.04-0078	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	309 139,22	315 362,29
18.1.09.04-0079	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6 195,40	6 321,03
18.1.09.04-0080	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	9 224,15	9 411,09
18.1.09.04-0081	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	15 589,45	15 904,83
18.1.09.04-0082	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	33 851,28	34 536,15
18.1.09.04-0083	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	61 879,57	63 130,51
18.1.09.04-0084	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	97 491,72	99 458,47
18.1.09.04-0085	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	164 499,19	167 815,30
18.1.09.04-0086	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	328 116,12	334 724,50
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением:				
18.1.09.04-0091	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 593,35	4 686,53
18.1.09.04-0092	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 740,32	7 897,13
18.1.09.04-0093	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 096,72	5 199,97
18.1.09.04-0094	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 740,32	7 897,13
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением:				
18.1.09.04-0101	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 660,92	1 694,64
18.1.09.04-0102	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 963,13	2 003,05
18.1.09.04-0103	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 007,42	3 068,44
18.1.09.04-0104	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 857,05	1 894,69
18.1.09.04-0105	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 159,75	2 203,60
18.1.09.04-0106	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 308,32	3 375,35
18.1.09.04-0107	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	726,92	741,57
18.1.09.04-0108	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	799,27	815,39
18.1.09.04-0109	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	799,23	815,39
18.1.09.04-0110	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	878,34	896,15
18.1.09.04-0111	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 218,41	1 243,08
18.1.09.04-0112	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 322,09	1 348,95
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением:				
18.1.09.04-0121	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	729,60	744,68
18.1.09.04-0122	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1 032,79	1 054,40
18.1.09.04-0123	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2 276,12	2 323,38
18.1.09.04-0124	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2 334,26	2 382,94
18.1.09.04-0125	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	442,72	451,85
18.1.09.04-0126	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	563,37	575,17
18.1.09.04-0127	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	744,21	759,96
18.1.09.04-0128	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 264,33	1 291,37
18.1.09.04-0129	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	2 948,48	3 009,45
18.1.09.04-0130	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	3 792,45	3 870,15
18.1.09.04-0131	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	8 111,95	8 278,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.04-0132	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	23 335,84	23 811,56
18.1.09.04-0133	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	45 037,62	45 950,93
18.1.09.04-0134	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	48 345,36	49 327,20
18.1.09.04-0135	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	109 918,04	112 143,17
18.1.09.04-0136	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	428 255,82	436 866,01
<b>Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением</b>				
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром:				
18.1.09.05-0001	100 мм	шт.	12 014,12	12 255,12
18.1.09.05-0002	125 мм	шт.	18 949,70	19 329,90
18.1.09.05-0003	150 мм	шт.	25 388,51	25 897,95
18.1.09.05-0004	200 мм	шт.	44 409,20	45 300,67
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром:				
18.1.09.05-0011	100 мм	шт.	4 337,10	4 424,78
18.1.09.05-0012	125 мм	шт.	8 002,68	8 164,46
18.1.09.05-0013	150 мм	шт.	10 729,00	10 945,94
18.1.09.05-0014	200 мм	шт.	20 205,09	20 613,03
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением:				
18.1.09.05-0021	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 412,73	3 481,70
18.1.09.05-0022	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6 753,88	6 890,16
18.1.09.05-0023	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	9 045,80	9 228,39
18.1.09.05-0024	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	18 185,69	18 552,69
18.1.09.05-0025	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	526,09	536,65
18.1.09.05-0026	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	550,15	561,20
18.1.09.05-0027	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	642,16	655,07
18.1.09.05-0028	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	734,37	749,16
18.1.09.05-0029	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	841,21	858,19
18.1.09.05-0030	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 126,69	1 149,45
18.1.09.05-0031	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 107,89	2 150,34
18.1.09.05-0032	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 548,72	2 600,18
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром:				
18.1.09.05-0041	200 мм	шт.	10 168,55	10 373,59
18.1.09.05-0042	250 мм	шт.	22 721,08	23 206,02
18.1.09.05-0043	300 мм	шт.	51 314,19	52 380,50
18.1.09.05-0044	350 мм	шт.	76 434,68	77 972,93
18.1.09.05-0045	400 мм	шт.	135 946,74	138 676,18
18.1.09.05-0046	500 мм	шт.	247 168,81	252 138,09
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром:				
18.1.09.05-0051	125 мм	шт.	4 742,09	4 837,88
18.1.09.05-0052	150 мм	шт.	7 535,20	7 687,87
18.1.09.05-0053	200 мм	шт.	11 652,00	11 887,56
18.1.09.05-0054	250 мм	шт.	25 101,59	25 608,44
18.1.09.05-0055	300 мм	шт.	55 655,22	56 777,68
18.1.09.05-0056	350 мм	шт.	83 784,06	85 471,20
18.1.09.05-0057	400 мм	шт.	146 763,50	149 717,79
18.1.09.05-0058	500 мм	шт.	274 834,89	280 367,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром:			
18.1.09.05-0061	125 мм	шт.	3 643,24	3 716,82
18.1.09.05-0062	150 мм	шт.	6 044,87	6 173,90
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением:			
18.1.09.05-0071	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 169,78	1 193,87
18.1.09.05-0072	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 545,79	1 579,07
18.1.09.05-0073	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 998,36	2 041,82
18.1.09.05-0074	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	464,10	473,42
18.1.09.05-0075	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	440,95	449,82
18.1.09.05-0076	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	440,93	449,82
18.1.09.05-0077	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	456,00	465,22
18.1.09.05-0078	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	496,51	506,73
18.1.09.05-0079	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	661,61	675,22
18.1.09.05-0080	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	721,88	736,85
<b>Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые</b>				
	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром:			
18.1.09.06-0001	16 мм	шт.	286,15	291,88
18.1.09.06-0002	20 мм	шт.	286,15	291,88
18.1.09.06-0003	25 мм	шт.	315,82	322,16
18.1.09.06-0004	32 мм	шт.	370,93	378,37
18.1.09.06-0005	40 мм	шт.	502,33	512,42
18.1.09.06-0006	50 мм	шт.	606,18	618,35
18.1.09.06-0007	63 мм	шт.	762,41	777,74
18.1.09.06-0008	75 мм	шт.	2 119,47	2 162,09
18.1.09.06-0009	90 мм	шт.	2 818,83	2 875,59
18.1.09.06-0010	110 мм	шт.	3 560,50	3 632,32
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:			
18.1.09.06-0021	15 мм	шт.	15,39	15,71
18.1.09.06-0022	20 мм	шт.	24,19	24,68
18.1.09.06-0023	25 мм	шт.	32,60	33,28
18.1.09.06-0024	32 мм	шт.	85,43	87,19
18.1.09.06-0025	40 мм	шт.	124,35	126,94
18.1.09.06-0026	50 мм	шт.	185,04	188,87
18.1.09.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	33,42	34,10
	Кран шаровый муфтовый 11Б41пЗ для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:			
18.1.09.06-0041	15 мм	шт.	36,37	37,11
18.1.09.06-0042	20 мм	шт.	42,67	43,53
18.1.09.06-0043	25 мм	шт.	67,13	68,50
18.1.09.06-0044	32 мм	шт.	125,88	128,45
18.1.09.06-0045	40 мм	шт.	174,86	178,42
18.1.09.06-0046	50 мм	шт.	255,30	260,48
	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:			
18.1.09.06-0051	15 мм	шт.	23,55	24,03
18.1.09.06-0052	20 мм	шт.	35,79	36,52
18.1.09.06-0053	25 мм	шт.	68,53	69,93
18.1.09.06-0054	32 мм	шт.	115,74	118,11
18.1.09.06-0055	40 мм	шт.	159,81	163,07
18.1.09.06-0056	50 мм	шт.	234,32	239,08
	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром:			
18.1.09.06-0061	15 мм с угловым сгоном	шт.	51,44	52,48
18.1.09.06-0062	15 мм со сгоном	шт.	34,52	35,22
18.1.09.06-0063	15 мм, тип в/в	шт.	26,66	27,20
18.1.09.06-0064	15 мм, тип в/н	шт.	31,58	32,22
18.1.09.06-0065	15 мм, тип н/н	шт.	27,87	28,44
18.1.09.06-0066	20 мм с угловым сгоном	шт.	84,72	86,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.06-0067	20 мм со сгоном	шт.	53,64	54,73
18.1.09.06-0068	20 мм, тип в/в	шт.	39,70	40,50
18.1.09.06-0069	20 мм, тип в/н	шт.	45,11	46,02
18.1.09.06-0070	20 мм, тип н/н	шт.	51,22	52,25
18.1.09.06-0071	25 мм с угловым сгоном	шт.	141,36	144,22
18.1.09.06-0072	25 мм со сгоном	шт.	99,66	101,68
18.1.09.06-0073	25 мм, тип в/в	шт.	62,71	63,98
18.1.09.06-0074	25 мм, тип в/н	шт.	76,43	77,98
18.1.09.06-0075	25 мм, тип н/н	шт.	68,44	69,83
18.1.09.06-0076	32 мм со сгоном	шт.	145,43	148,38
18.1.09.06-0077	32 мм, тип в/в	шт.	99,76	101,79
18.1.09.06-0078	32 мм, тип в/н	шт.	127,74	130,33
18.1.09.06-0079	40 мм, тип в/в	шт.	161,61	164,88
18.1.09.06-0080	40 мм, тип в/н	шт.	175,09	178,64
18.1.09.06-0081	50 мм, тип в/в	шт.	230,71	235,39
18.1.09.06-0082	50 мм, тип в/н	шт.	259,02	264,27
<b>Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром:</b>				
18.1.09.06-0091	15 мм, тип в/в	шт.	35,95	36,68
18.1.09.06-0092	15 мм, тип в/н	шт.	35,83	36,56
18.1.09.06-0093	20 мм, тип в/в	шт.	58,29	59,48
18.1.09.06-0094	20 мм, тип в/н	шт.	58,29	59,48
<b>Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
18.1.09.06-0101	25 мм	шт.	47,94	48,98
18.1.09.06-0102	32 мм	шт.	63,91	65,31
18.1.09.06-0103	40 мм	шт.	88,77	90,72
18.1.09.06-0104	50 мм	шт.	162,76	166,31
<b>Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку</b>				
<b>Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
18.1.09.07-0001	10 мм	шт.	295,93	301,87
18.1.09.07-0002	15 мм	шт.	395,88	403,83
18.1.09.07-0003	20 мм	шт.	497,10	507,08
18.1.09.07-0004	25 мм	шт.	590,58	602,44
18.1.09.07-0005	32 мм	шт.	758,85	774,11
18.1.09.07-0006	40 мм	шт.	1 073,23	1 094,81
18.1.09.07-0007	50 мм	шт.	1 491,46	1 521,47
<b>Кран шаровой Фузиотерм, диаметром:</b>				
18.1.09.07-0011	20 мм	шт.	270,41	275,83
18.1.09.07-0012	25 мм	шт.	280,97	286,61
18.1.09.07-0013	32 мм	шт.	361,59	368,85
<b>Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:</b>				
18.1.09.07-0021	20 мм	шт.	34,93	35,64
18.1.09.07-0022	25 мм	шт.	41,63	42,47
18.1.09.07-0023	32 мм	шт.	58,27	59,45
18.1.09.07-0024	40 мм	шт.	82,88	84,56
18.1.09.07-0025	50 мм	шт.	117,69	120,07
18.1.09.07-0026	63 мм	шт.	167,13	170,50
18.1.09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 15 мм	шт.	256,62	261,79
<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШТ 61.102, диаметром:</b>				
18.1.09.07-0041	125 мм	шт.	2 992,21	3 052,77
18.1.09.07-0042	150 мм	шт.	4 921,83	5 021,43
18.1.09.07-0043	200 мм	шт.	8 655,16	8 829,89
18.1.09.07-0044	250 мм	шт.	19 154,28	19 541,21
18.1.09.07-0045	300 мм	шт.	41 865,57	42 710,38
18.1.09.07-0046	350 мм	шт.	71 033,21	72 463,51



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0047	400 мм	шт.	112 021,09	114 277,14
18.1.09.07-0048	500 мм	шт.	217 302,47	221 673,58
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром:				
18.1.09.07-0051	125 мм	шт.	3 917,01	3 996,04
18.1.09.07-0052	150 мм	шт.	6 170,95	6 295,53
18.1.09.07-0053	200 мм	шт.	9 904,29	10 104,00
18.1.09.07-0054	250 мм	шт.	21 055,79	21 481,62
18.1.09.07-0055	300 мм	шт.	45 274,80	46 188,50
18.1.09.07-0056	350 мм	шт.	77 217,29	78 772,46
18.1.09.07-0057	400 мм	шт.	121 129,49	123 567,71
18.1.09.07-0058	500 мм	шт.	240 586,07	245 425,72
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением:				
18.1.09.07-0061	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	915,98	934,51
18.1.09.07-0062	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 199,89	1 224,17
18.1.09.07-0063	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 611,00	1 643,69
18.1.09.07-0066	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	289,19	295,01
18.1.09.07-0067	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	289,19	295,01
18.1.09.07-0068	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	309,25	315,48
18.1.09.07-0069	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	357,02	364,21
18.1.09.07-0070	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	392,59	400,51
18.1.09.07-0071	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	497,64	507,69
18.1.09.07-0072	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	564,95	576,39
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром:				
18.1.09.07-0081	25 мм	шт.	1 517,71	1 548,19
18.1.09.07-0082	32 мм	шт.	1 576,43	1 608,11
18.1.09.07-0083	40 мм	шт.	1 703,69	1 737,96
18.1.09.07-0084	50 мм	шт.	1 801,55	1 837,85
18.1.09.07-0085	65 мм	шт.	2 114,80	2 157,47
18.1.09.07-0086	80 мм	шт.	2 526,02	2 576,98
18.1.09.07-0087	100 мм	шт.	3 005,32	3 066,40
18.1.09.07-0088	125 мм	шт.	4 258,19	4 344,90
18.1.09.07-0089	150 мм	шт.	6 069,24	6 192,73
18.1.09.07-0090	200 мм	шт.	12 207,54	12 455,38
18.1.09.07-0091	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 739,10	19 117,57
18.1.09.07-0092	250 мм	шт.	23 289,31	23 762,11
18.1.09.07-0093	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32 141,63	32 791,53
18.1.09.07-0094	300 мм	шт.	47 767,86	48 742,81
18.1.09.07-0095	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 178,28	58 341,54
18.1.09.07-0096	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	85 632,28	87 357,50
18.1.09.07-0097	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	141 742,74	144 620,32
18.1.09.07-0098	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	246 259,22	251 265,21
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром:				
18.1.09.07-0101	25 мм	шт.	1 576,46	1 608,11
18.1.09.07-0102	32 мм	шт.	1 635,19	1 668,05
18.1.09.07-0103	40 мм	шт.	1 762,44	1 797,89
18.1.09.07-0104	50 мм	шт.	1 860,29	1 897,77
18.1.09.07-0105	65 мм	шт.	2 173,48	2 217,40
18.1.09.07-0106	80 мм	шт.	2 584,70	2 636,90
18.1.09.07-0107	100 мм	шт.	3 112,96	3 176,28
18.1.09.07-0108	125 мм	шт.	4 365,66	4 454,77
18.1.09.07-0109	150 мм	шт.	6 147,34	6 272,63
18.1.09.07-0110	200 мм	шт.	12 354,21	12 605,21
18.1.09.07-0111	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 885,71	19 267,39
18.1.09.07-0112	250 мм	шт.	23 455,55	23 931,92
18.1.09.07-0113	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32 307,87	32 961,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0114	300 мм	шт.	47 934,00	48 912,61
18.1.09.07-0115	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 344,48	58 511,35
18.1.09.07-0116	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	86 758,17	88 506,15
18.1.09.07-0117	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142 144,21	145 029,84
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром:				
18.1.09.07-0121	25 мм	шт.	1 635,22	1 668,05
18.1.09.07-0122	32 мм	шт.	1 693,94	1 727,97
18.1.09.07-0123	40 мм	шт.	1 821,19	1 857,82
18.1.09.07-0124	50 мм	шт.	1 919,05	1 957,71
18.1.09.07-0125	65 мм	шт.	2 232,24	2 277,33
18.1.09.07-0126	80 мм	шт.	2 643,50	2 696,84
18.1.09.07-0127	100 мм	шт.	3 220,57	3 286,14
18.1.09.07-0128	125 мм	шт.	4 473,30	4 564,65
18.1.09.07-0129	150 мм	шт.	6 225,44	6 352,54
18.1.09.07-0130	200 мм	шт.	12 500,86	12 755,04
18.1.09.07-0131	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	19 032,36	19 417,22
18.1.09.07-0132	250 мм	шт.	23 621,55	24 101,72
18.1.09.07-0133	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32 473,82	33 131,13
18.1.09.07-0134	300 мм	шт.	48 100,10	49 082,42
18.1.09.07-0135	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 510,52	58 681,15
18.1.09.07-0136	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	87 893,86	89 664,80
18.1.09.07-0137	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142 545,68	145 439,36
18.1.09.07-0138	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	247 335,92	252 363,92
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:				
18.1.09.07-0141	25 мм	шт.	1 693,97	1 727,97
18.1.09.07-0142	32 мм	шт.	1 752,69	1 787,91
18.1.09.07-0143	40 мм	шт.	1 879,95	1 917,75
18.1.09.07-0144	50 мм	шт.	1 977,80	2 017,63
18.1.09.07-0145	65 мм	шт.	2 290,81	2 337,26
18.1.09.07-0146	80 мм	шт.	2 701,71	2 756,76
18.1.09.07-0147	100 мм	шт.	3 328,00	3 396,01
18.1.09.07-0148	125 мм	шт.	4 580,82	4 674,52
18.1.09.07-0149	150 мм	шт.	6 303,57	6 432,45
18.1.09.07-0150	200 мм	шт.	12 647,50	12 904,86
18.1.09.07-0151	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	19 179,02	19 567,05
18.1.09.07-0152	250 мм	шт.	23 787,69	24 271,52
18.1.09.07-0153	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32 639,95	33 300,93
18.1.09.07-0154	300 мм	шт.	48 266,32	49 252,21
18.1.09.07-0155	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 676,75	58 850,95
18.1.09.07-0156	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	89 019,98	90 813,45
18.1.09.07-0157	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142 947,14	145 848,88
18.1.09.07-0158	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	247 873,55	252 913,27
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром:				
18.1.09.07-0161	25 мм	шт.	1 458,96	1 488,25
18.1.09.07-0162	32 мм	шт.	1 517,68	1 548,19
18.1.09.07-0163	40 мм	шт.	1 644,94	1 678,03
18.1.09.07-0164	50 мм	шт.	1 742,78	1 777,91
18.1.09.07-0165	65 мм	шт.	2 055,97	2 097,54
18.1.09.07-0166	80 мм	шт.	2 467,19	2 517,04
18.1.09.07-0167	100 мм	шт.	2 897,75	2 956,53
18.1.09.07-0168	125 мм	шт.	4 150,71	4 235,03
18.1.09.07-0169	150 мм	шт.	5 991,13	6 112,82
18.1.09.07-0170	200 мм	шт.	12 060,66	12 305,57
18.1.09.07-0171	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 592,21	18 967,75
18.1.09.07-0172	250 мм	шт.	23 123,33	23 592,32
18.1.09.07-0173	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	31 975,63	32 621,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0174	300 мм	шт.	47 601,63	48 573,01
18.1.09.07-0175	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 012,06	58 171,75
18.1.09.07-0176	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	84 496,12	86 198,86
18.1.09.07-0177	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	141 341,29	144 210,81
18.1.09.07-0178	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	245 721,58	250 715,85
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
18.1.09.07-0181	25 мм	шт.	411,93	420,22
18.1.09.07-0182	32 мм	шт.	450,44	459,52
18.1.09.07-0183	40 мм	шт.	598,45	610,52
18.1.09.07-0184	50 мм	шт.	652,82	666,03
18.1.09.07-0185	65 мм	шт.	1 059,51	1 080,92
18.1.09.07-0186	80 мм	шт.	1 400,99	1 429,31
18.1.09.07-0187	100 мм	шт.	1 808,39	1 845,05
18.1.09.07-0188	150 мм	шт.	5 314,55	5 422,19
18.1.09.07-0189	200 мм	шт.	9 195,01	9 381,08
18.1.09.07-0190	250 мм	шт.	17 407,68	17 761,59
18.1.09.07-0191	300 мм	шт.	38 139,87	38 912,42
18.1.09.07-0192	350 мм	шт.	59 723,58	60 929,81
18.1.09.07-0193	400 мм	шт.	105 178,91	107 302,00
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением:				
18.1.09.07-0201	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	973,45	993,07
18.1.09.07-0202	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 313,25	1 339,75
18.1.09.07-0203	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 659,27	1 692,81
18.1.09.07-0204	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 180,62	3 244,80
18.1.09.07-0205	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4 915,39	5 014,68
18.1.09.07-0206	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	327,95	334,55
18.1.09.07-0207	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	343,96	350,88
18.1.09.07-0208	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	361,80	369,09
18.1.09.07-0209	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	392,99	400,91
18.1.09.07-0210	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	509,45	519,73
18.1.09.07-0211	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	601,24	613,38
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:				
18.1.09.07-0221	КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	177,56	181,14
18.1.09.07-0222	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	190,47	194,31
18.1.09.07-0223	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	190,46	194,31
18.1.09.07-0224	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	202,45	206,56
18.1.09.07-0225	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	261,85	267,17
18.1.09.07-0226	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	285,64	291,45
18.1.09.07-0227	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	392,20	400,19
18.1.09.07-0228	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	488,04	498,02
18.1.09.07-0229	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	571,22	582,92
18.1.09.07-0230	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 213,79	1 238,70
18.1.09.07-0231	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 404,07	1 433,00
18.1.09.07-0232	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	2 855,98	2 914,58
18.1.09.07-0233	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	5 228,21	5 334,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0234	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	17 473,10	17 827,48
18.1.09.07-0235	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	26 207,64	26 741,23
18.1.09.07-0236	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	133 506,53	136 195,11
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром:				
18.1.09.07-0241	15 мм	шт.	333,04	339,76
18.1.09.07-0242	50 мм	шт.	856,50	874,06
<b>Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые</b>				
Кран шаровой В-В размером:				
18.1.09.08-0001	1"	шт.	117,82	120,20
18.1.09.08-0002	1/2"	шт.	52,74	53,81
18.1.09.08-0003	3/4"	шт.	77,54	79,10
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.09.08-0011	15 мм	шт.	83,29	84,97
18.1.09.08-0012	20 мм	шт.	113,75	116,04
18.1.09.08-0013	25 мм	шт.	240,65	245,48
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром:				
18.1.09.08-0021	15 мм	шт.	28,01	28,58
18.1.09.08-0022	20 мм	шт.	40,51	41,33
18.1.09.08-0023	25 мм	шт.	61,91	63,17
18.1.09.08-0024	32 мм	шт.	96,55	98,51
18.1.09.08-0025	40 мм	шт.	147,52	150,52
18.1.09.08-0026	50 мм	шт.	197,15	201,16
18.1.09.08-0027	65 мм	шт.	571,65	583,23
18.1.09.08-0028	80 мм	шт.	695,95	710,12
18.1.09.08-0029	100 мм	шт.	1 677,84	1 711,83
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.09.08-0031	10 мм	шт.	274,83	280,34
18.1.09.08-0032	15 мм	шт.	314,51	320,81
18.1.09.08-0033	20 мм	шт.	393,35	401,24
18.1.09.08-0034	25 мм	шт.	561,63	572,89
18.1.09.08-0035	32 мм	шт.	706,45	720,63
18.1.09.08-0036	40 мм	шт.	981,16	1 000,85
18.1.09.08-0037	50 мм	шт.	1 522,74	1 553,30
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром:				
18.1.09.08-0041	15 мм	шт.	111,63	113,87
18.1.09.08-0042	20 мм	шт.	136,98	139,73
18.1.09.08-0043	25 мм	шт.	175,39	178,92
18.1.09.08-0044	32 мм	шт.	262,92	268,21
18.1.09.08-0045	40 мм	шт.	367,84	375,25
18.1.09.08-0046	50 мм	шт.	537,50	548,32
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром:				
18.1.09.08-0051	10 мм	шт.	232,91	237,58
18.1.09.08-0052	15 мм	шт.	289,46	295,26
18.1.09.08-0053	20 мм	шт.	327,56	334,12
18.1.09.08-0054	25 мм	шт.	446,10	455,04
18.1.09.08-0055	32 мм	шт.	628,69	641,29
18.1.09.08-0056	40 мм	шт.	759,01	774,22
18.1.09.08-0057	50 мм	шт.	1 046,97	1 067,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:			
18.1.09.08-0071	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	100,35	102,37
18.1.09.08-0072	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	131,01	133,64
18.1.09.08-0073	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	208,11	212,29
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:			
18.1.09.08-0081	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	88,48	90,26
18.1.09.08-0082	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	161,65	164,90
18.1.09.08-0083	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	190,56	194,40
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:			
18.1.09.08-0091	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	43,99	44,88
18.1.09.08-0092	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	62,78	64,05
18.1.09.08-0093	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	99,11	101,11
18.1.09.08-0094	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	150,76	153,81
18.1.09.08-0095	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	214,78	219,12
18.1.09.08-0096	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	337,61	344,42
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:			
18.1.09.08-0102	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	52,40	53,46
18.1.09.08-0103	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	78,85	80,44
18.1.09.08-0104	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	115,18	117,50
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:			
18.1.09.08-0112	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	45,22	46,13
18.1.09.08-0113	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	65,25	66,57
18.1.09.08-0114	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	98,86	100,86
	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:			
18.1.09.08-0122	1 1/4"	шт.	195,35	199,29
18.1.09.08-0124	1/2"	шт.	79,79	81,40
	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:			
18.1.09.08-0191	15 мм	шт.	26,11	26,64
18.1.09.08-0192	20 мм	шт.	40,46	41,28
18.1.09.08-0193	40 мм	шт.	157,56	160,76
18.1.09.08-0194	50 мм	шт.	234,84	239,61
18.1.09.08-0195	65 мм	шт.	526,99	537,69
18.1.09.08-0196	80 мм	шт.	758,08	773,50
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:			
18.1.09.08-0223	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	71,68	73,12
18.1.09.08-0224	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	177,97	181,54
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:			
18.1.09.08-0233	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	96,89	98,84
18.1.09.08-0234	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	185,88	189,61
18.1.09.08-0235	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	339,13	345,93
	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером:			
18.1.09.08-0241	1"x1 1/4"x1"	шт.	74,97	76,49
18.1.09.08-0242	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	39,15	39,94
18.1.09.08-0243	3/4"x1"x3/4"	шт.	58,60	59,78
18.1.09.08-0251	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	39,40	40,23
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром:			
18.1.09.08-0261	10 мм	шт.	403,85	411,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.08-0262	15 мм	шт.	403,85	411,96
18.1.09.08-0263	20 мм	шт.	409,58	417,80
18.1.09.08-0264	25 мм	шт.	474,78	484,32
18.1.09.08-0265	32 мм	шт.	530,65	541,32
18.1.09.08-0266	40 мм	шт.	725,50	740,10
18.1.09.08-0267	50 мм	шт.	866,61	884,09
<b>Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные:</b>				
18.1.09.08-0271	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	152,06	155,14
18.1.09.08-0272	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	103,89	106,00
18.1.09.08-0273	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	61,68	62,93
18.1.09.08-0274	ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	29,35	29,95
18.1.09.08-0275	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	231,76	236,46
18.1.09.08-0276	ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	40,59	41,41
18.1.09.08-0277	НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	165,58	168,94
18.1.09.08-0278	НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	114,45	116,77
18.1.09.08-0279	НВ с размером резьбы 1"	шт.	69,25	70,66
18.1.09.08-0280	НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	33,15	33,82
18.1.09.08-0281	НВ с размером резьбы 2"	шт.	251,37	256,47
18.1.09.08-0282	НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	45,18	46,09
18.1.09.08-0283	НН с размером резьбы 1"	шт.	93,36	95,25
18.1.09.08-0284	НН с размером резьбы 1/2"	шт.	46,66	47,61
18.1.09.08-0285	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	60,20	61,42
<b>Группа 18.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением</b>				
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром:				
18.1.09.09-0001	10 мм	шт.	393,58	401,48
18.1.09.09-0002	15 мм	шт.	393,58	401,48
18.1.09.09-0003	20 мм	шт.	405,75	413,91
18.1.09.09-0004	25 мм	шт.	491,74	501,62
18.1.09.09-0005	32 мм	шт.	561,45	572,74
18.1.09.09-0006	40 мм	шт.	733,63	748,39
18.1.09.09-0007	50 мм	шт.	1 083,00	1 104,80
<b>Группа 18.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением</b>				
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром:				
18.1.09.10-0001	20 мм	шт.	464,45	473,83
18.1.09.10-0002	25 мм	шт.	505,47	515,73
18.1.09.10-0003	32 мм	шт.	548,70	559,83
18.1.09.10-0004	40 мм	шт.	757,17	772,51
18.1.09.10-0005	50 мм	шт.	799,60	815,87
18.1.09.10-0006	65 мм	шт.	1 244,48	1 269,73
18.1.09.10-0007	80 мм	шт.	1 577,33	1 609,34
18.1.09.10-0008	100 мм	шт.	2 184,26	2 228,60
18.1.09.10-0009	125 мм	шт.	3 550,27	3 622,33
18.1.09.10-0010	150 мм	шт.	5 754,70	5 871,41
18.1.09.10-0011	200 мм	шт.	10 712,53	10 929,37
18.1.09.10-0012	250 мм	шт.	23 462,05	23 934,85
<b>Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые</b>				
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.09.11-0001	15 мм	шт.	456,72	465,96
18.1.09.11-0002	20 мм	шт.	503,66	513,86
18.1.09.11-0003	25 мм	шт.	582,48	594,29
18.1.09.11-0004	32 мм	шт.	740,37	755,41
18.1.09.11-0005	40 мм	шт.	881,93	899,88
18.1.09.11-0006	50 мм	шт.	1 054,48	1 075,89
18.1.09.11-0007	65 мм	шт.	1 621,46	1 654,29
18.1.09.11-0008	80 мм	шт.	2 172,54	2 216,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0009	100 мм	шт.	4 408,74	4 498,17
18.1.09.11-0010	125 мм	шт.	5 431,22	5 541,78
18.1.09.11-0011	150 мм	шт.	6 328,61	6 457,55
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.09.11-0021	50 мм	шт.	290,12	296,34
18.1.09.11-0022	100 мм	шт.	880,16	899,19
Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.09.11-0031	15 мм	шт.	446,29	455,79
18.1.09.11-0032	20 мм	шт.	492,55	502,54
18.1.09.11-0033	25 мм	шт.	523,45	534,09
18.1.09.11-0034	32 мм	шт.	593,28	605,39
18.1.09.11-0035	40 мм	шт.	787,08	803,13
18.1.09.11-0036	50 мм	шт.	874,98	892,89
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением:				
18.1.09.11-0041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 921,59	5 021,18
18.1.09.11-0042	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 983,66	8 145,08
18.1.09.11-0043	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12 243,78	12 491,20
18.1.09.11-0044	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	26 165,04	26 694,78
18.1.09.11-0045	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	48 805,51	49 792,56
18.1.09.11-0046	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	83 312,13	84 992,23
18.1.09.11-0047	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	130 284,48	132 908,70
18.1.09.11-0048	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	258 215,55	263 411,69
18.1.09.11-0049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 153,27	5 257,50
18.1.09.11-0050	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	8 348,06	8 517,56
18.1.09.11-0051	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12 693,73	12 952,86
18.1.09.11-0052	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	28 115,16	28 683,90
18.1.09.11-0053	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	52 455,21	53 515,26
18.1.09.11-0054	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	84 330,54	86 031,01
18.1.09.11-0055	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	144 873,05	147 789,04
18.1.09.11-0056	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	271 346,72	276 805,48
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением:				
18.1.09.11-0061	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 376,68	1 404,69
18.1.09.11-0062	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 658,12	1 691,91
18.1.09.11-0063	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 492,43	2 543,12
18.1.09.11-0067	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 486,30	1 516,51
18.1.09.11-0068	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 789,48	1 825,90
18.1.09.11-0069	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 691,15	2 745,81
18.1.09.11-0070	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 027,13	4 108,84
18.1.09.11-0071	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6 761,76	6 898,74
18.1.09.11-0072	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	568,57	580,04
18.1.09.11-0073	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	624,91	637,54
18.1.09.11-0074	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	656,41	669,70
18.1.09.11-0075	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	714,62	729,15
18.1.09.11-0076	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 000,69	1 021,00
18.1.09.11-0077	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 053,13	1 074,60
Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением:				
18.1.09.11-0081	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 996,80	4 077,90
18.1.09.11-0082	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6 734,53	6 870,96
18.1.09.11-0083	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10 994,82	11 217,33
18.1.09.11-0084	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	24 263,84	24 754,37
18.1.09.11-0085	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	45 397,53	46 314,44
18.1.09.11-0086	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	77 128,34	78 683,29
18.1.09.11-0087	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	121 176,32	123 618,38
18.1.09.11-0088	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	234 931,31	239 659,79
18.1.09.11-0089	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 228,47	4 314,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0090	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 099,95	7 243,69
18.1.09.11-0091	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	11 447,42	11 678,98
18.1.09.11-0092	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	26 213,73	26 743,26
18.1.09.11-0093	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	49 047,49	50 037,40
18.1.09.11-0094	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	78 146,76	79 722,08
18.1.09.11-0095	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	135 764,66	138 498,49
18.1.09.11-0096	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	248 062,24	253 053,34
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с рукояткой, давлением:				
18.1.09.11-0101	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 430,11	1 459,12
18.1.09.11-0102	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 708,54	1 743,24
18.1.09.11-0103	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 433,20	2 482,72
18.1.09.11-0104	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 403,49	4 492,88
18.1.09.11-0105	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	543,95	554,92
18.1.09.11-0106	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	623,40	635,99
18.1.09.11-0107	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	625,65	638,31
18.1.09.11-0108	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	698,78	712,95
18.1.09.11-0109	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	970,79	990,47
18.1.09.11-0110	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 094,43	1 116,68
Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:				
18.1.09.11-0121	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	223,36	227,90
18.1.09.11-0122	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	256,87	262,10
18.1.09.11-0123	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	313,09	319,46
18.1.09.11-0124	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	340,30	347,26
18.1.09.11-0125	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	353,90	361,16
18.1.09.11-0126	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	391,03	399,11
18.1.09.11-0127	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	481,13	491,10
18.1.09.11-0128	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	520,50	531,26
18.1.09.11-0129	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	589,82	602,08
18.1.09.11-0130	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	612,94	625,69
18.1.09.11-0131	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	693,71	708,20
18.1.09.11-0132	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	740,00	755,41
18.1.09.11-0133	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 387,51	1 416,39
18.1.09.11-0134	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 480,05	1 510,82
18.1.09.11-0135	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 664,89	1 699,67
18.1.09.11-0136	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 803,72	1 841,31
18.1.09.11-0137	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 261,01	3 328,53
18.1.09.11-0138	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 689,23	3 765,35
18.1.09.11-0139	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	5 825,41	5 945,33
18.1.09.11-0140	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	6 384,24	6 515,41



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0141	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	20 068,66	20 476,39
18.1.09.11-0142	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	30 101,23	30 714,58
18.1.09.11-0143	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	140 568,05	143 404,42
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром:				
18.1.09.11-0151	80 мм	шт.	2 488,63	2 538,64
18.1.09.11-0152	100 мм	шт.	3 773,69	3 849,47
18.1.09.11-0153	150 мм	шт.	9 159,54	9 343,78
<b>Группа 18.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы</b>				
18.1.09.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	80,84	82,48
18.1.09.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	105,96	108,10
Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром:				
18.1.09.12-0011	50 мм	шт.	137,24	140,01
18.1.09.12-0012	63 мм	шт.	178,93	182,53
18.1.09.12-0021	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	377,14	384,73
<b>Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12 ОКПД2 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; вентили для радиаторов центрально</b>				
<b>Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные</b>				
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,16	4,25
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа:				
18.1.10.01-0011	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	1 115,51	1 137,91
18.1.10.01-0012	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	1 115,51	1 137,91
18.1.10.01-0013	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	1 327,85	1 354,53
18.1.10.01-0014	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1 327,86	1 354,53
18.1.10.01-0015	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	316,63	322,98
18.1.10.01-0016	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	339,56	346,36
18.1.10.01-0017	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	375,11	382,62
18.1.10.01-0018	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	515,66	525,98
Вентили муфтовые чугунные диаметром:				
18.1.10.01-0021	63 мм	шт.	386,94	394,96
18.1.10.01-0022	75 мм	шт.	464,01	473,95
18.1.10.01-0023	90 мм	шт.	556,80	568,91
18.1.10.01-0024	110 мм	шт.	667,78	682,35
18.1.10.01-0025	140 мм	шт.	799,11	818,49
18.1.10.01-0026	160 мм	шт.	958,83	982,35
Вентили проходные муфтовые:				
18.1.10.01-0031	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	14,34	14,66
18.1.10.01-0032	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	17,92	18,32
18.1.10.01-0033	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	22,92	23,45
18.1.10.01-0034	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	29,31	30,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0035	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	34,82	35,70
18.1.10.01-0036	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	30,41	31,04
18.1.10.01-0037	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	36,04	36,78
18.1.10.01-0038	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	64,52	65,85
18.1.10.01-0039	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	95,60	97,56
18.1.10.01-0040	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	164,90	168,28
18.1.10.01-0041	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	247,79	252,84
18.1.10.01-0042	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	51,63	52,71
18.1.10.01-0043	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	72,82	74,36
18.1.10.01-0044	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	83,01	84,79
18.1.10.01-0045	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	25,67	26,20
18.1.10.01-0046	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	34,64	35,35
18.1.10.01-0047	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	41,84	42,72
18.1.10.01-0048	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	15,62	15,95
18.1.10.01-0049	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	18,84	19,24
18.1.10.01-0050	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	24,91	25,45
18.1.10.01-0051	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	41,31	42,18
18.1.10.01-0052	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	66,92	68,32
18.1.10.01-0053	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	79,34	81,05
18.1.10.01-0054	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	585,24	597,00
18.1.10.01-0055	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	877,96	895,66
18.1.10.01-0056	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 069,70	1 091,34
18.1.10.01-0057	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 755,53	1 790,99
18.1.10.01-0058	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 808,74	2 865,59
18.1.10.01-0059	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 421,41	3 490,92
18.1.10.01-0060	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	28,14	28,73
18.1.10.01-0061	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	31,28	31,95
18.1.10.01-0062	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	35,65	36,43
18.1.10.01-0063	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	46,89	47,93
18.1.10.01-0064	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	82,53	84,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0065	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	123,82	126,54
18.1.10.01-0066	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	17,65	18,03
18.1.10.01-0067	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	21,34	21,81
18.1.10.01-0068	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	22,97	23,50
18.1.10.01-0069	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	38,67	39,55
18.1.10.01-0070	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	65,62	67,12
18.1.10.01-0071	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	80,49	82,34
18.1.10.01-0072	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	37,46	38,24
18.1.10.01-0073	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	40,23	41,08
18.1.10.01-0074	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	56,82	58,03
18.1.10.01-0075	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	68,37	69,84
18.1.10.01-0076	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	112,43	114,86
18.1.10.01-0077	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	127,48	130,27
18.1.10.01-0078	диаметром 200 мм	1000 шт.	24 248,47	24 740,00
Вентили проходные фланцевые:				
18.1.10.01-0081	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	79,02	80,77
18.1.10.01-0082	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	98,01	100,16
18.1.10.01-0083	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	276,68	282,60
18.1.10.01-0084	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	319,36	326,28
18.1.10.01-0085	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	419,97	429,04
18.1.10.01-0086	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	711,84	727,11
18.1.10.01-0087	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	811,29	828,83
18.1.10.01-0088	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	246,89	252,22
18.1.10.01-0089	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	265,36	271,20
18.1.10.01-0090	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	333,20	340,54
18.1.10.01-0091	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	517,84	529,38
18.1.10.01-0092	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	668,60	683,57
18.1.10.01-0093	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	189,75	193,93
18.1.10.01-0094	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	277,04	283,11
18.1.10.01-0095	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	356,25	364,05
18.1.10.01-0096	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65мм	шт.	491,72	502,86
18.1.10.01-0097	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	614,74	628,59
18.1.10.01-0098	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	49,44	50,56
18.1.10.01-0099	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	77,87	79,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0100	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	105,27	107,64
18.1.10.01-0101	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	96,79	99,00
18.1.10.01-0102	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	122,95	125,80
18.1.10.01-0103	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	104,94	107,21
18.1.10.01-0104	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	121,94	124,61
18.1.10.01-0105	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	149,10	152,37
18.1.10.01-0106	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	345,49	352,70
18.1.10.01-0107	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	417,84	426,77
18.1.10.01-0108	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	896,00	914,58
18.1.10.01-0109	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 104,32	1 127,71
18.1.10.01-0110	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 419,33	1 449,13
18.1.10.01-0111	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 855,13	1 894,53
18.1.10.01-0112	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1 987,73	2 030,73
18.1.10.01-0113	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2 249,00	2 298,77
18.1.10.01-0114	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 077,80	3 139,87
18.1.10.01-0115	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 172,61	3 236,89
18.1.10.01-0116	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3 320,40	3 387,49
18.1.10.01-0117	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4 282,98	4 369,87
18.1.10.01-0118	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5 855,51	5 974,36
18.1.10.01-0119	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6 933,87	7 074,91
18.1.10.01-0120	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	12 065,09	12 311,49
18.1.10.01-0121	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	19 632,23	20 029,97
18.1.10.01-0122	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	430,89	440,24
18.1.10.01-0123	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	501,51	512,38
18.1.10.01-0124	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	754,68	771,45
18.1.10.01-0125	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 283,18	1 310,59
18.1.10.01-0126	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 482,57	1 514,77
18.1.10.01-0127	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1 646,74	1 682,82
18.1.10.01-0128	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 985,99	2 030,79
18.1.10.01-0129	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2 563,47	2 622,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0130	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	249,77	255,11
18.1.10.01-0131	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	309,96	316,61
18.1.10.01-0132	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	336,62	343,89
18.1.10.01-0133	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	462,50	472,54
18.1.10.01-0134	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	585,17	597,87
18.1.10.01-0135	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	229,44	234,35
18.1.10.01-0136	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	325,56	332,49
18.1.10.01-0137	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	488,62	498,91
18.1.10.01-0138	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	762,75	778,76
18.1.10.01-0139	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	795,68	812,44
18.1.10.01-0140	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	395,34	403,57
18.1.10.01-0141	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	499,89	510,31
18.1.10.01-0142	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	608,43	621,12
18.1.10.01-0143	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	872,15	890,35
18.1.10.01-0144	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	985,97	1 006,54
18.1.10.01-0145	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	324,01	330,65
18.1.10.01-0146	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	562,01	573,43
18.1.10.01-0147	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	818,17	834,97
18.1.10.01-0148	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	937,60	956,86
18.1.10.01-0149	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	967,89	988,07
18.1.10.01-0150	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	1 009,64	1 030,52
18.1.10.01-0151	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1 175,44	1 200,18
18.1.10.01-0152	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1 401,32	1 430,90
18.1.10.01-0153	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	1 743,64	1 780,59
18.1.10.01-0154	15С14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	279,05	285,67
18.1.10.01-0155	15С14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	418,84	428,51
18.1.10.01-0156	15С14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	564,38	577,66
18.1.10.01-0157	15С14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	853,51	873,49
18.1.10.01-0158	15С14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 079,33	1 105,14
18.1.10.01-0159	15С14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 402,05	1 436,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0160	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	207,36	212,11
18.1.10.01-0161	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	274,26	280,81
18.1.10.01-0162	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	443,69	453,97
18.1.10.01-0163	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	595,08	608,89
18.1.10.01-0164	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	713,86	730,92
18.1.10.01-0165	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 067,78	1 093,16
18.1.10.01-0166	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 707,37	1 748,05
18.1.10.01-0167	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2 751,20	2 815,26
18.1.10.01-0171	Вентиль 32 мм	шт.	44,09	45,00
18.1.10.01-0172	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 789,03	1 824,83
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.10.01-0181	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	183,28	186,99
18.1.10.01-0182	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	201,31	205,39
18.1.10.01-0183	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	229,08	233,73
18.1.10.01-0184	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	272,71	278,27
18.1.10.01-0185	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	308,21	314,53
18.1.10.01-0186	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	369,50	377,09
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.10.01-0191	15 мм	шт.	288,17	294,10
18.1.10.01-0192	20 мм	шт.	315,38	321,88
18.1.10.01-0193	25 мм	шт.	365,85	373,41
18.1.10.01-0194	32 мм	шт.	451,31	460,65
18.1.10.01-0195	40 мм	шт.	490,37	500,59
18.1.10.01-0196	50 мм	шт.	589,98	602,36
18.1.10.01-0197	65 мм	шт.	909,99	929,03
18.1.10.01-0198	80 мм	шт.	1 155,66	1 179,87
18.1.10.01-0199	100 мм	шт.	1 770,44	1 807,64
18.1.10.01-0200	125 мм	шт.	2 447,39	2 498,89
18.1.10.01-0201	150 мм	шт.	3 013,46	3 077,32
18.1.10.01-0202	200 мм	шт.	7 295,89	7 447,91
18.1.10.01-0203	250 мм	шт.	10 852,82	11 079,56
18.1.10.01-0204	300 мм	шт.	19 470,00	19 874,64
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.10.01-0211	15 мм	шт.	726,95	741,68
18.1.10.01-0212	20 мм	шт.	811,33	827,81
18.1.10.01-0213	25 мм	шт.	832,42	849,34
18.1.10.01-0214	32 мм	шт.	1 264,17	1 289,93
18.1.10.01-0215	40 мм	шт.	1 463,57	1 493,48
18.1.10.01-0216	50 мм	шт.	2 033,45	2 074,86
18.1.10.01-0217	65 мм	шт.	2 695,52	2 750,65
18.1.10.01-0218	80 мм	шт.	3 866,73	3 945,63
18.1.10.01-0219	100 мм	шт.	5 026,39	5 129,37
18.1.10.01-0220	125 мм	шт.	9 802,19	10 002,01
18.1.10.01-0221	150 мм	шт.	11 908,03	12 151,22
18.1.10.01-0222	200 мм	шт.	22 327,44	22 783,57
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.10.01-0251	15 мм	шт.	1 285,37	1 311,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0252	20 мм	шт.	1 348,67	1 375,89
18.1.10.01-0253	25 мм	шт.	1 453,63	1 482,99
18.1.10.01-0254	32 мм	шт.	1 950,01	1 989,47
18.1.10.01-0255	40 мм	шт.	2 443,66	2 493,00
18.1.10.01-0256	50 мм	шт.	3 076,78	3 139,16
18.1.10.01-0257	65 мм	шт.	4 258,10	4 344,25
18.1.10.01-0258	80 мм	шт.	5 638,67	5 753,09
18.1.10.01-0259	100 мм	шт.	7 155,98	7 301,23
18.1.10.01-0260	125 мм	шт.	11 318,76	11 548,86
18.1.10.01-0261	150 мм	шт.	12 898,67	13 161,97
<b>Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:</b>				
18.1.10.01-0271	20 мм	шт.	60,86	62,09
18.1.10.01-0272	25 мм	шт.	87,74	89,51
18.1.10.01-0273	32 мм	шт.	130,15	132,76
18.1.10.01-0274	40 мм	шт.	173,23	176,72
18.1.10.01-0275	50 мм	шт.	258,73	263,95
18.1.10.01-0276	63 мм	шт.	402,62	410,74
18.1.10.01-0281	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	697,38	711,38
18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт.	112,73	115,01
18.1.10.01-0283	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	558,55	569,75
18.1.10.01-0284	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	200,97	205,05
18.1.10.01-0285	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	180,83	184,54
18.1.10.01-0286	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	88,85	90,65
18.1.10.01-0287	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	шт.	53,94	55,04
18.1.10.01-0288	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	667,66	681,17
18.1.10.01-0291	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	27,69	28,25
<b>Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные</b>				
18.1.10.02-0001	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	139,54	142,42
18.1.10.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	235,22	240,00
18.1.10.02-0003	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	109,60	111,92
18.1.10.02-0004	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	143,24	146,24
18.1.10.02-0011	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	236,84	241,70
<b>Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные</b>				
<b>Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>):</b>				
18.1.10.03-0001	прямой, размером 3/4"	шт.	80,24	81,86
18.1.10.03-0002	прямой, размером 1/2"	шт.	49,49	50,49
18.1.10.03-0003	угловой, размером 1/2"	шт.	49,49	50,49
18.1.10.03-0004	угловой, размером 3/4"	шт.	80,24	81,86
<b>Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>):</b>				
18.1.10.03-0011	прямой, размером 1/2"	шт.	56,24	57,38
18.1.10.03-0012	прямой, размером 3/4"	шт.	88,49	90,27
18.1.10.03-0013	угловой, размером 1/2"	шт.	56,24	57,38
18.1.10.03-0014	угловой, размером 3/4"	шт.	88,49	90,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные</b>				
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм:				
18.1.10.04-0001	высотой 750 мм	шт.	1 854,23	1 895,17
18.1.10.04-0002	высотой 1000 мм	шт.	1 952,78	1 995,92
18.1.10.04-0003	высотой 1250 мм	шт.	2 067,31	2 113,37
18.1.10.04-0004	высотой 1500 мм	шт.	2 258,55	2 309,08
18.1.10.04-0005	высотой 1750 мм	шт.	2 362,40	2 415,65
18.1.10.04-0006	высотой 2000 мм	шт.	2 487,51	2 543,90
18.1.10.04-0007	высотой 2250 мм	шт.	2 640,50	2 700,38
18.1.10.04-0011	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 119,59	1 148,40
<b>Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые</b>				
18.1.10.05-0001	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	769,12	784,55
18.1.10.05-0011	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	800,02	816,06
18.1.10.05-0021	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	9,79	10,00
18.1.10.05-0022	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	2 545,11	2 596,08
18.1.10.05-0023	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	5 737,10	5 852,04
<b>Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные</b>				
18.1.10.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	147,59	150,55
18.1.10.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	204,41	208,52
18.1.10.06-0003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	144,60	147,50
18.1.10.06-0004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	144,60	147,50
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.10.06-0011	10 мм	шт.	56,21	57,34
18.1.10.06-0012	15 мм	шт.	47,14	48,09
18.1.10.06-0013	20 мм	шт.	140,60	143,43
18.1.10.06-0014	25 мм	шт.	177,50	181,07
18.1.10.06-0015	32 мм	шт.	332,28	338,95
<b>Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов</b>				
Клапан "Danfoss", марка:				
18.1.10.07-0001	RTD-G-15 прямой	шт.	216,20	220,53
18.1.10.07-0002	RTD-G-15 угловой	шт.	216,20	220,53
18.1.10.07-0003	RTD-G-20 прямой	шт.	275,28	280,81
18.1.10.07-0004	RTD-G-20 угловой	шт.	275,28	280,81
18.1.10.07-0005	RTD-G-25 прямой	шт.	347,18	354,14
18.1.10.07-0006	RTD-G-25 угловой	шт.	347,18	354,14
18.1.10.07-0007	RTD-N-10 прямой	шт.	160,26	163,48
18.1.10.07-0008	RTD-N-10 угловой	шт.	161,28	164,52
18.1.10.07-0009	RTD-N-15 UK угловой	шт.	159,57	162,77
18.1.10.07-0010	RTD-N-15 прямой	шт.	178,20	181,77
18.1.10.07-0011	RTD-N-15 угловой	шт.	178,37	181,95
18.1.10.07-0012	RTD-N-20 прямой	шт.	223,60	228,09
18.1.10.07-0013	RTD-N-20 угловой	шт.	223,60	228,09
18.1.10.07-0014	RTD-N-25 прямой	шт.	402,29	410,36
18.1.10.07-0015	RTD-N-25 угловой	шт.	402,29	410,36
18.1.10.07-0021	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	310,23	316,46



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:			
18.1.10.07-0031	15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	139,66	142,55
18.1.10.07-0032	15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	122,11	124,64
18.1.10.07-0033	15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	143,89	146,86
18.1.10.07-0034	15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	121,90	124,43
18.1.10.07-0035	15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	143,89	146,86
18.1.10.07-0036	20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	145,37	148,37
18.1.10.07-0037	20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	154,46	157,64
	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,:			
18.1.10.07-0041	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	148,34	151,39
18.1.10.07-0042	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	188,93	192,79
18.1.10.07-0043	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	148,34	151,39
18.1.10.07-0044	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	188,93	192,79
18.1.10.07-0045	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	178,56	182,22
18.1.10.07-0046	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	178,57	182,22
<b>Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные</b>				
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
18.1.10.08-0001	полированные КВ-15	шт.	37,05	37,80
18.1.10.08-0002	полированные КВ-20	шт.	41,03	41,87
18.1.10.08-0003	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	46,08	47,01
18.1.10.08-0004	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	45,69	46,62
18.1.10.08-0011	Краны водоразборные и туалетные	шт.	37,05	37,80
18.1.10.08-0012	Краны писсуарные	шт.	24,70	25,20
<b>Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха</b>				
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром:				
18.1.10.09-0001	25 мм	шт.	1 285,89	1 311,63
18.1.10.09-0002	32 мм	шт.	1 412,46	1 440,75
18.1.10.09-0003	40 мм	шт.	1 557,66	1 588,86
18.1.10.09-0004	50 мм	шт.	1 774,49	1 810,07
18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	245,97	250,90
<b>Группа 18.1.10.10: Краны и смесители</b>				
18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	25,47	25,99
Смесители для ванн:				
18.1.10.10-0011	ОМ-672	компл.	454,19	463,34
18.1.10.10-0012	ОМ-674	компл.	287,26	293,10
18.1.10.10-0013	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	198,96	203,07
18.1.10.10-0014	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	247,43	252,50
18.1.10.10-0015	СМ-Д-СТ	компл.	105,32	107,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.10-0021	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	123,59	126,18
Смесители для душевых установок:				
18.1.10.10-0031	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	108,69	110,95
18.1.10.10-0032	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	117,13	119,57
18.1.10.10-0033	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	141,79	144,71
Смесители для умывальников:				
18.1.10.10-0041	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	78,29	79,92
18.1.10.10-0042	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	104,78	106,93
18.1.10.10-0043	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	231,23	235,96
18.1.10.10-0044	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	306,17	312,35
18.1.10.10-0045	СМ-УМ-ППШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	180,99	184,76
18.1.10.10-0046	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	304,02	310,25
18.1.10.10-0047	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	85,39	87,17
18.1.10.10-0048	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	96,81	98,81
Смесители лабораторные:				
18.1.10.10-0051	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	290,37	296,34
18.1.10.10-0052	СМЛНС настенные	компл.	111,55	113,86
Смесители общие для ванн и умывальников:				
18.1.10.10-0061	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	175,05	178,65
18.1.10.10-0062	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	189,34	193,23
18.1.10.10-0063	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	150,86	153,99
18.1.10.10-0064	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	196,41	200,47
18.1.10.10-0071	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом	компл.	2 449,96	2 499,01
18.1.10.10-0072	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	140,16	143,00
<b>Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные</b>				
18.1.10.11-0001	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	306,01	312,14
18.1.10.11-0002	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	321,32	327,76
18.1.10.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	353,30	360,50
18.1.10.11-0011	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	382,29	389,95
18.1.10.11-0021	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.	689,35	703,21
<b>Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные</b>				
18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	26,46	27,02
18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	44,15	45,06
18.1.10.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт.	29,75	30,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Краны пробно-спускные цапковые латунные:</b>				
18.1.10.12-0011	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	58,44	59,62
18.1.10.12-0012	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	94,46	96,37
18.1.10.12-0013	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	148,68	151,68
18.1.10.12-0014	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	71,08	72,52
18.1.10.12-0015	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	110,22	112,46
18.1.10.12-0016	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	136,31	139,08
18.1.10.12-0017	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	53,96	55,05
18.1.10.12-0018	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	86,03	87,77
18.1.10.12-0019	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	125,57	128,11
<b>Группа 18.1.10.13: Краны проходные</b>				
<b>Краны проходные натяжные муфтовые:</b>				
18.1.10.13-0001	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	89,51	91,37
18.1.10.13-0002	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	102,65	104,88
18.1.10.13-0003	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	9,51	9,71
18.1.10.13-0004	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	30,09	30,71
18.1.10.13-0005	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	36,80	37,57
18.1.10.13-0006	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	58,02	59,23
18.1.10.13-0007	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	133,75	136,51
18.1.10.13-0008	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	19,79	20,20
<b>Краны проходные пробковые муфтовые латунные:</b>				
18.1.10.13-0011	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	14,99	15,31
18.1.10.13-0012	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	17,22	17,60
18.1.10.13-0013	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	28,79	29,41
18.1.10.13-0014	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	46,12	47,11
18.1.10.13-0015	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	74,75	76,37
18.1.10.13-0016	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	127,24	130,00
18.1.10.13-0017	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	9,45	9,65
18.1.10.13-0018	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	12,28	12,55
18.1.10.13-0019	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	19,52	19,94
18.1.10.13-0020	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	27,98	28,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Краны проходные сальниковые:</b>				
18.1.10.13-0031	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	25,08	25,62
18.1.10.13-0032	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	37,56	38,37
18.1.10.13-0033	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	49,69	50,78
18.1.10.13-0034	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	71,70	73,28
18.1.10.13-0035	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	99,08	101,24
18.1.10.13-0036	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	164,12	167,73
18.1.10.13-0037	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	273,79	279,88
18.1.10.13-0038	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	388,06	396,72
18.1.10.13-0039	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	476,76	486,47
18.1.10.13-0040	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	715,08	729,71
18.1.10.13-0041	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	1 589,28	1 621,57
18.1.10.13-0042	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	3 668,75	3 743,12
18.1.10.13-0043	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	477,43	488,80
18.1.10.13-0044	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	567,64	581,57
18.1.10.13-0045	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	733,12	751,93
18.1.10.13-0046	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	941,19	965,74
18.1.10.13-0047	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 416,28	1 451,17
18.1.10.13-0048	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	96,81	98,92
18.1.10.13-0049	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	139,78	142,96
18.1.10.13-0050	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	148,50	152,00
18.1.10.13-0051	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	292,85	299,58
18.1.10.13-0052	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	312,52	320,00
18.1.10.13-0053	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	401,14	410,60
<b>Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные</b>				
18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	49,62	50,62
18.1.10.14-0002	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	118,43	120,81
18.1.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	185,38	189,10
18.1.10.14-0011	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,28	2,34
<b>Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые</b>				
18.1.10.15-0002	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	36,52	37,26
18.1.10.15-0003	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	46,95	47,90
18.1.10.15-0004	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	26,25	26,79
<b>Группа 18.1.10.16: Оросители</b>				
18.1.10.16-0001	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	172,92	176,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 18.1.10.17: Термосмесители</b>				
18.1.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	294,51	300,44
18.1.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	379,18	387,10
<b>Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)</b>				
<b>Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды</b>				
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.11.01-0001	15 мм	шт.	103,90	106,00
18.1.11.01-0002	20 мм	шт.	103,49	105,58
18.1.11.01-0003	25 мм	шт.	189,53	193,34
18.1.11.01-0004	32 мм	шт.	427,40	435,99
18.1.11.01-0005	40 мм	шт.	431,10	439,78
18.1.11.01-0006	50 мм	шт.	676,40	690,00
18.1.11.01-0011	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	компл.	687,23	701,03
18.1.11.01-0012	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	120,39	122,84
<b>Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа</b>				
Регулятор давления:				
18.1.11.02-0001	газа РД-32М	шт.	2 215,31	2 260,00
18.1.11.02-0002	газа РДТ 6М	шт.	6 425,46	6 554,00
18.1.11.02-0003	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	21 474,67	21 922,00
18.1.11.02-0004	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	4 650,32	4 746,00
18.1.11.02-0005	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	5 312,99	5 424,00
18.1.11.02-0006	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	5 702,50	5 816,84
18.1.11.02-0007	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	6 415,19	6 543,94
18.1.11.02-0008	РДСГ1-0.5	шт.	36,03	36,76
18.1.11.02-0009	РДСГ1-1.2	шт.	107,83	110,00
18.1.11.02-0010	РДСГ2-1.2	шт.	48,04	49,01
18.1.11.02-0011	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	4 646,74	4 741,56
18.1.11.02-0012	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4 503,66	4 595,62
18.1.11.02-0013	чугунный РДБК-1-100	шт.	6 239,98	6 369,38
18.1.11.02-0014	чугунный РДБК-1-100п	шт.	5 745,05	5 864,31
18.1.11.02-0015	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	4 256,40	4 343,27
18.1.11.02-0016	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	3 849,06	3 927,79
18.1.11.02-0017	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	5 673,50	5 789,68
18.1.11.02-0018	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	5 889,72	6 010,23
18.1.11.02-0019	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	8 055,97	8 223,17
18.1.11.02-0020	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	8 292,94	8 464,88
18.1.11.02-0021	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	2 971,81	3 032,13
18.1.11.02-0022	чугунный РДНК-50п	шт.	2 971,81	3 032,13
<b>Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара</b>				
18.1.11.03-0001	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	5 119,33	5 221,77
Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.11.03-0011	25 мм	шт.	1 595,13	1 627,46
18.1.11.03-0012	50 мм	шт.	6 111,87	6 235,06
18.1.11.03-0013	80 мм	шт.	9 702,13	9 898,60
<b>Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепуска</b>				
Регулятор перепуска АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.1.11.04-0001	15 мм	шт.	12 390,19	12 638,14
18.1.11.04-0002	20 мм	шт.	14 156,44	14 439,71
18.1.11.04-0003	25 мм	шт.	16 026,63	16 347,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления</b>				
Универсальный регулятор расхода и давления:				
18.1.11.05-0001	УРРД-25	шт.	2 920,04	2 979,75
18.1.11.05-0002	УРРД-50	шт.	3 917,83	3 997,85
18.1.11.05-0003	УРРД-80	шт.	4 848,03	4 947,60
<b>Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара</b>				
18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	411,89	420,36
18.1.11.06-0002	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 2	шт.	411,34	419,68
18.1.11.06-0003	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 4	шт.	415,88	424,35
18.1.11.06-0004	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 5	шт.	429,57	438,33
18.1.11.06-0005	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 6	шт.	450,08	459,28
18.1.11.06-0006	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 8	шт.	466,08	475,64
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ):				
18.1.11.06-0011	12нж13бк4 диаметром 20 мм	шт.	696,95	711,02
18.1.11.06-0012	12нж13бк16 диаметром 20 мм	шт.	1 079,11	1 100,82
18.1.11.06-0013	12нж13бк диаметром 20 мм	шт.	513,89	524,30
18.1.11.06-0014	12с13бк диаметром 20 мм	шт.	230,78	235,53
<b>Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы</b>				
18.1.11.07-0001	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.	10 692,33	10 906,57
18.1.11.07-0011	Напоромер НПМ-52	шт.	671,82	685,31
18.1.11.07-0021	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	128,70	131,31
18.1.11.07-0031	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	1 562,76	1 594,03
18.1.11.07-0041	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	649,41	662,41
Регулятор давления:				
18.1.11.07-0051	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 290,61	4 380,62
18.1.11.07-0052	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 465,56	4 559,15
18.1.11.07-0053	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 784,76	1 829,81
18.1.11.07-0054	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 205,14	2 250,71
18.1.11.07-0061	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл.	12 205,30	12 450,64
18.1.11.07-0062	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	28 704,50	29 278,66
<b>Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)</b>				
<b>Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические из керамики)</b>				
<b>Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93)</b>				
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
18.2.01.01-0001	600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	677,54	692,34
18.2.01.01-0002	600х350х400 мм	компл.	587,87	601,00
<b>Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)</b>				
18.2.01.02-0001	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	3 165,81	3 240,11
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:				
18.2.01.02-0011	ножные	компл.	166,40	170,42
18.2.01.02-0012	ручные	компл.	86,60	88,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.02-0021	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	915,03	934,00
<b>Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)</b>				
18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	159,99	169,70
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				
18.2.01.03-0011	без сифона	компл.	128,67	131,80
18.2.01.03-0012	с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	212,21	217,12
18.2.01.03-0013	с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	311,91	319,26
<b>Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)</b>				
18.2.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	845,93	865,60
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:				
18.2.01.04-0011	P015X015C010, размер 150х150х385 мм	шт.	64,68	66,17
18.2.01.04-0012	P015X015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	57,13	58,47
18.2.01.04-0013	P015X015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.	64,35	65,83
18.2.01.04-0014	P015X030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	78,83	80,69
18.2.01.04-0015	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт.	78,04	79,82
18.2.01.04-0016	P015X030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	112,22	114,76
18.2.01.04-0017	P030X022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.	144,60	147,91
18.2.01.04-0018	P050X040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.	653,96	669,32
18.2.01.04-0019	P050X040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.	695,54	711,87
18.2.01.04-0020	P050X040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт.	774,95	793,10
18.2.01.04-0021	P050X060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	543,80	556,59
<b>Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93)</b>				
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.:				
18.2.01.05-0001	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	213,16	218,03
18.2.01.05-0002	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	231,09	236,62
18.2.01.05-0003	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	240,62	246,43
18.2.01.05-0004	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	249,96	256,02
18.2.01.05-0005	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	250,78	256,89
18.2.01.05-0006	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	269,58	276,22
18.2.01.05-0007	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	228,13	233,46
18.2.01.05-0008	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	238,26	243,91
18.2.01.05-0009	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	245,71	251,56
18.2.01.05-0010	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	226,55	232,02
18.2.01.05-0011	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	249,96	256,02
18.2.01.05-0012	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	258,27	264,53
18.2.01.05-0013	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	268,32	274,92
18.2.01.05-0014	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	306,33	314,00
18.2.01.05-0015	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	238,19	243,63
18.2.01.05-0016	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	244,24	249,91
18.2.01.05-0017	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	245,67	251,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0018	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	248,42	254,36
18.2.01.05-0019	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	258,17	264,25
18.2.01.05-0020	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	267,37	273,78
18.2.01.05-0021	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	281,43	288,13
18.2.01.05-0022	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	286,12	293,02
18.2.01.05-0023	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	325,36	333,19
18.2.01.05-0024	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	236,12	241,55
18.2.01.05-0025	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	241,16	246,95
18.2.01.05-0026	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	255,35	261,58
18.2.01.05-0027	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	283,37	290,43
18.2.01.05-0028	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	323,45	331,32
18.2.01.05-0029	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	240,14	245,65
18.2.01.05-0030	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	244,84	250,55
18.2.01.05-0031	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	260,44	266,62
18.2.01.05-0032	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	289,86	296,78
18.2.01.05-0033	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	331,79	339,82
18.2.01.05-0034	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	234,77	240,17
18.2.01.05-0035	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	250,22	256,04
18.2.01.05-0036	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	271,42	277,81
18.2.01.05-0037	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	285,21	291,95
18.2.01.05-0038	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	350,28	358,73
18.2.01.05-0039	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	236,83	242,26
18.2.01.05-0040	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	254,18	260,15
18.2.01.05-0041	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	273,06	279,47
18.2.01.05-0042	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	283,70	290,40
18.2.01.05-0043	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	353,53	362,04
18.2.01.05-0044	угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	218,23	223,42
18.2.01.05-0045	угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	246,21	252,13
18.2.01.05-0046	угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм	компл.	219,22	224,36
18.2.01.05-0047	угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	217,81	222,86
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,;				
18.2.01.05-0051	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	179,53	183,69



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0052	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	197,46	202,29
18.2.01.05-0053	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	207,00	212,10
18.2.01.05-0054	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	216,34	221,69
18.2.01.05-0055	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	217,45	222,85
18.2.01.05-0056	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	236,24	242,17
18.2.01.05-0057	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	194,51	199,13
18.2.01.05-0058	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	204,63	209,58
18.2.01.05-0059	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	126,57	130,00
18.2.01.05-0060	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	193,20	197,96
18.2.01.05-0061	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	216,34	221,69
18.2.01.05-0062	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	224,66	230,20
18.2.01.05-0063	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	234,70	240,59
18.2.01.05-0064	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	273,00	279,96
18.2.01.05-0065	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	204,57	209,30
18.2.01.05-0066	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	210,89	215,85
18.2.01.05-0067	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	212,33	217,45
18.2.01.05-0068	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	214,81	220,03
18.2.01.05-0069	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	224,54	229,92
18.2.01.05-0070	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	233,75	239,45
18.2.01.05-0071	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	279,09	285,72
18.2.01.05-0072	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	252,51	258,69
18.2.01.05-0073	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	321,64	329,37
18.2.01.05-0074	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	202,74	207,49
18.2.01.05-0075	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	207,67	212,61
18.2.01.05-0076	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	221,88	227,25
18.2.01.05-0077	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	250,01	256,10
18.2.01.05-0078	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	289,84	296,99
18.2.01.05-0079	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	206,52	211,32
18.2.01.05-0080	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	211,49	216,51
18.2.01.05-0081	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	226,48	231,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0082	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	256,52	262,74
18.2.01.05-0083	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	297,90	305,21
18.2.01.05-0084	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	201,42	206,12
18.2.01.05-0085	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	216,59	221,71
18.2.01.05-0086	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	238,08	243,76
18.2.01.05-0087	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	251,30	257,33
18.2.01.05-0088	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	316,65	324,39
18.2.01.05-0089	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	203,48	208,21
18.2.01.05-0090	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	220,83	226,10
18.2.01.05-0091	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	239,71	245,42
18.2.01.05-0092	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	253,57	259,64
18.2.01.05-0093	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	319,91	327,71
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
18.2.01.05-0101	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	247,07	252,68
18.2.01.05-0102	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	275,16	281,63
18.2.01.05-0103	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	284,69	291,44
18.2.01.05-0104	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	294,03	301,03
18.2.01.05-0105	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	294,84	301,89
18.2.01.05-0106	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	313,93	321,51
18.2.01.05-0107	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм	компл.	261,01	267,06
18.2.01.05-0108	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	295,90	302,77
18.2.01.05-0109	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	281,26	287,88
18.2.01.05-0110	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм	компл.	278,61	285,17
18.2.01.05-0111	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	270,88	277,30
18.2.01.05-0112	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	275,55	282,18
18.2.01.05-0113	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	295,26	302,32
18.2.01.05-0114	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	312,39	319,93
18.2.01.05-0115	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	364,46	373,35
18.2.01.05-0116	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	281,98	288,35
18.2.01.05-0117	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм	компл.	288,30	294,91
18.2.01.05-0118	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм	компл.	289,74	296,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0119	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	292,49	299,37
18.2.01.05-0120	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	283,25	289,89
18.2.01.05-0121	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	311,46	318,81
18.2.01.05-0122	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	325,50	333,14
18.2.01.05-0123	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	330,47	338,31
18.2.01.05-0124	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	369,42	378,20
18.2.01.05-0125	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	280,46	286,83
18.2.01.05-0126	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	285,37	291,95
18.2.01.05-0127	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	280,66	287,30
18.2.01.05-0128	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	327,98	335,72
18.2.01.05-0129	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	367,51	376,32
18.2.01.05-0130	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	284,49	290,94
18.2.01.05-0131	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	298,69	305,54
18.2.01.05-0132	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	304,51	311,63
18.2.01.05-0133	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	347,57	355,70
18.2.01.05-0134	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	357,31	365,91
18.2.01.05-0135	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	278,84	285,18
18.2.01.05-0136	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	294,56	301,33
18.2.01.05-0137	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	315,49	322,82
18.2.01.05-0138	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	329,26	336,95
18.2.01.05-0139	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	394,61	404,01
18.2.01.05-0140	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	280,90	287,27
18.2.01.05-0141	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	298,24	305,15
18.2.01.05-0142	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	317,13	324,48
18.2.01.05-0143	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	331,25	338,97
18.2.01.05-0144	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	397,60	407,05
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
18.2.01.05-0151	для детских учреждений, размером 450х330х150 мм	компл.	263,67	269,60
18.2.01.05-0152	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	292,47	299,27
18.2.01.05-0153	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	302,67	309,76
18.2.01.05-0154	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	312,86	320,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0155	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	311,98	319,35
18.2.01.05-0156	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	331,62	339,54
18.2.01.05-0157	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	289,89	296,49
18.2.01.05-0158	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	308,03	315,13
18.2.01.05-0159	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	295,44	302,31
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
18.2.01.05-0160	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	288,59	295,34
18.2.01.05-0161	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	292,38	299,33
18.2.01.05-0162	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	312,53	319,91
18.2.01.05-0163	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	330,36	338,24
18.2.01.05-0164	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	368,38	377,33
18.2.01.05-0165	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	299,96	306,67
18.2.01.05-0166	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	237,31	242,95
18.2.01.05-0167	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	316,87	324,03
18.2.01.05-0168	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	307,72	314,82
18.2.01.05-0169	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	310,47	317,69
18.2.01.05-0170	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	300,07	307,03
18.2.01.05-0171	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	329,40	337,09
18.2.01.05-0172	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	343,47	351,45
18.2.01.05-0173	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	348,17	356,35
18.2.01.05-0174	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	387,12	396,23
18.2.01.05-0175	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150	компл.	295,73	302,84
18.2.01.05-0176	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	301,85	308,69
18.2.01.05-0177	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	306,85	313,88
18.2.01.05-0178	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	322,41	329,95
18.2.01.05-0179	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	351,80	360,10
18.2.01.05-0180	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	391,22	400,61
18.2.01.05-0181	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	296,82	303,50
18.2.01.05-0182	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	312,26	319,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0183	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	333,47	341,14
18.2.01.05-0184	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм	компл.	351,20	359,31
18.2.01.05-0185	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	412,32	422,06
18.2.01.05-0186	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	298,87	305,59
18.2.01.05-0187	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	316,20	323,46
18.2.01.05-0188	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	324,85	332,34
18.2.01.05-0189	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	348,94	357,00
18.2.01.05-0190	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	415,30	425,09
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
18.2.01.05-0201	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	643,30	657,26
18.2.01.05-0202	для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	690,43	705,53
18.2.01.05-0203	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	681,35	696,27
<b>Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93)</b>				
18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	309,95	318,00
18.2.01.06-0002	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	2 449,65	2 499,67
18.2.01.06-0011	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	1 721,42	1 757,02
18.2.01.06-0021	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	908,90	927,48
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
18.2.01.06-0031	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	396,59	405,49
18.2.01.06-0032	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	272,40	278,88
18.2.01.06-0033	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	317,79	325,20
18.2.01.06-0034	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	193,28	198,20
18.2.01.06-0035	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	161,22	165,32
18.2.01.06-0036	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	356,14	364,27
<b>Раздел 18.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных металлов, меди или алюминия)</b>				
<b>Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)</b>				
18.2.02.01-0001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	4 326,49	4 414,29
18.2.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	1 924,08	1 964,06
18.2.02.01-0012	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	1 711,03	1 746,00
18.2.02.01-0013	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	5 814,06	5 931,29
18.2.02.01-0014	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	2 889,76	2 949,80
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
18.2.02.01-0021	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	939,60	960,50
18.2.02.01-0022	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	1 184,53	1 210,24
18.2.02.01-0031	Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм	компл.	1 645,17	1 680,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96)</b>				
18.2.02.02-0011	Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	2 098,39	2 150,00
18.2.02.02-0012	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	2 259,53	2 308,82
18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	1 300,54	1 333,40
<b>Группа 18.2.02.03: Кабины душевые</b>				
Кабина душевая:				
18.2.02.03-0001	800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6 025,68	6 150,00
18.2.02.03-0002	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	5 534,96	5 650,00
<b>Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)</b>				
18.2.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	294,48	301,00
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
18.2.02.04-0011	МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	317,02	323,66
18.2.02.04-0012	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	346,50	353,73
18.2.02.04-0013	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	368,44	376,10
<b>Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)</b>				
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
18.2.02.05-0001	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	183,84	187,70
18.2.02.05-0002	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	400,66	408,86
18.2.02.05-0003	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	375,33	383,02
18.2.02.05-0004	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	511,04	521,44
18.2.02.05-0005	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	274,30	280,00
18.2.02.05-0006	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	311,74	318,19
18.2.02.05-0007	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	372,72	380,39
18.2.02.05-0008	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	423,16	431,84
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
18.2.02.05-0011	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	197,55	201,74
18.2.02.05-0012	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	367,73	375,32
18.2.02.05-0013	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	478,18	487,98
18.2.02.05-0014	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	477,74	487,53
<b>Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96)</b>				
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
18.2.02.06-0001	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	682,32	697,80
18.2.02.06-0002	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	953,86	974,77
18.2.02.06-0003	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 508,59	1 541,35
18.2.02.06-0004	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	1 238,08	1 265,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.02.06-0005	МЧ2ЦПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 434,69	1 465,97
18.2.02.06-0006	МЧ2ПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	862,73	881,82
<b>Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94)</b>				
18.2.02.07-0001	Поддоны душевые	компл.	334,00	341,50
Поддоны душевые эмалированные:				
18.2.02.07-0011	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	543,68	555,37
18.2.02.07-0012	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	631,80	645,25
18.2.02.07-0013	стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	560,55	572,39
18.2.02.07-0014	стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	560,04	572,13
18.2.02.07-0015	стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	763,81	780,18
18.2.02.07-0016	чугунные	шт.	755,67	773,50
18.2.02.07-0017	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	731,59	748,32
18.2.02.07-0018	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	731,47	748,32
18.2.02.07-0019	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1 067,37	1 091,43
18.2.02.07-0020	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 134,31	1 159,71
<b>Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)</b>				
Раковины:				
18.2.02.08-0001	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	269,94	275,60
18.2.02.08-0002	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт.	252,45	257,76
18.2.02.08-0003	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт.	299,29	305,54
18.2.02.08-0004	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	332,49	339,41
18.2.02.08-0005	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	184,15	188,10
18.2.02.08-0011	Раковины стальные эмалированные	компл.	99,43	101,70
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:				
18.2.02.08-0021	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	143,67	146,83
18.2.02.08-0022	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	161,15	164,66
18.2.02.08-0023	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	178,75	182,61
18.2.02.08-0024	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	214,57	219,15
18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	628,20	642,00
18.2.02.08-0032	Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	766,66	782,73
<b>Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83)</b>				
18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	401,03	413,00
<b>Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для умывальников, унитаза, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые)</b>				
<b>Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00)</b>				
Ванна гидромассажная акриловая:				
18.2.03.01-0001	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	7 294,13	7 441,00
18.2.03.01-0002	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	8 577,55	8 750,00
Ванны купальные:				
18.2.03.01-0011	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	6 077,84	6 200,00
18.2.03.01-0012	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	5 019,02	5 120,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.03.01-0013	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	5 077,60	5 180,00
18.2.03.01-0014	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	4 185,44	4 270,00
<b>Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы</b>				
18.2.03.02-0001	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 222,76	1 247,78
18.2.03.02-0011	Кабина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	7 770,89	7 930,00
18.2.03.02-0021	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	207,04	211,88
<b>Раздел 18.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)</b>				
<b>Группа 18.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые</b>				
Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром:				
18.2.04.01-0001	1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	6 753,90	6 892,83
18.2.04.01-0002	1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м	8 346,10	8 516,88
18.2.04.01-0003	1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	8 369,27	8 540,51
18.2.04.01-0004	1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	13 513,76	13 791,00
18.2.04.01-0005	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	10 520,87	10 738,25
18.2.04.01-0006	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	19 119,95	19 509,32
18.2.04.01-0007	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	29 096,33	29 685,22
18.2.04.01-0008	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	12 136,24	12 385,93
18.2.04.01-0009	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	28 465,14	29 041,41
18.2.04.01-0010	1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	14 737,39	15 040,79
18.2.04.01-0011	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	11 744,72	11 988,26
18.2.04.01-0012	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	20 343,58	20 759,10
18.2.04.01-0013	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	30 319,50	30 934,54
18.2.04.01-0014	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	13 359,86	13 635,71
18.2.04.01-0015	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	29 688,99	30 291,42
18.2.04.01-0016	2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	19 111,24	19 505,19
18.2.04.01-0017	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	16 118,58	16 452,68
18.2.04.01-0018	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	24 717,66	25 223,74
18.2.04.01-0019	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	34 693,81	35 399,42
18.2.04.01-0020	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	17 733,94	18 100,35
18.2.04.01-0021	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	34 062,84	34 755,83
18.2.04.01-0022	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	51 688,30	52 733,80
18.2.04.01-0023	2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	23 629,59	24 116,98
18.2.04.01-0024	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	20 636,70	21 064,23
18.2.04.01-0025	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	29 235,78	29 835,30



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.04.01-0026	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	39 211,47	40 010,50
18.2.04.01-0027	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	22 252,06	22 711,90
18.2.04.01-0028	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	38 580,96	39 367,38
18.2.04.01-0029	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	56 205,50	57 344,41
<b>Группа 18.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)</b>				
18.2.04.02-0001	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	15 555,63	15 870,53
18.2.04.02-0002	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	21 227,63	21 659,18
18.2.04.02-0003	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	24 740,21	25 244,93
<b>Группа 18.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые</b>				
Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром:				
18.2.04.03-0001	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	2 512,39	2 563,99
18.2.04.03-0002	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	4 091,51	4 175,59
18.2.04.03-0003	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	5 195,87	5 303,64
<b>Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые</b>				
18.2.04.04-0001	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	2 852,57	2 911,06
18.2.04.04-0002	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	4 070,69	4 154,15
<b>Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые</b>				
Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром:				
18.2.04.05-0001	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	2 512,39	2 563,99
18.2.04.05-0002	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	4 091,51	4 175,59
18.2.04.05-0003	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	5 195,87	5 303,64
18.2.04.05-0004	1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	6 327,75	6 458,16
18.2.04.05-0005	1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	9 006,88	9 193,98
18.2.04.05-0006	1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	10 389,68	10 604,44
18.2.04.05-0007	1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	10 431,42	10 648,70
18.2.04.05-0008	1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	11 938,30	12 185,72
18.2.04.05-0009	2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	15 060,55	15 373,49
18.2.04.05-0010	2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	16 944,27	17 294,89
18.2.04.05-0011	2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	20 207,34	20 623,22
18.2.04.05-0012	2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	19 797,25	20 208,00
18.2.04.05-0013	2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	21 806,19	22 257,11
18.2.04.05-0014	2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	25 329,36	25 850,75
<b>Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)</b>				
18.2.04.06-0001	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	19 875,04	20 276,33
18.2.04.06-0002	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	26 540,19	27 077,99
18.2.04.06-0003	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	32 270,80	32 926,13
<b>Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)</b>				
18.2.04.07-0001	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	25 695,73	26 214,19
18.2.04.07-0002	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	40 285,27	41 099,37
18.2.04.07-0003	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	50 055,69	51 068,70
18.2.04.07-0004	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	69 372,97	70 775,82
<b>Раздел 18.2.05: Комплектующие для бассейнов (прудов)</b>				
<b>Группа 18.2.05.01: Решетки переливные</b>				
Решетка переливная пластиковая для бассейна:				
18.2.05.01-0001	Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	п.м	202,68	206,78
18.2.05.01-0002	Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	п.м	229,26	233,91
18.2.05.01-0003	Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	п.м	241,95	246,87
<b>Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки</b>				
18.2.05.02-0001	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	407,68	416,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.05.02-0002	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250х325х200 мм	компл.	864,29	881,77
18.2.05.02-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335х200х240 мм	компл.	4 551,51	4 642,75
18.2.05.02-0011	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355х355 мм, диаметром 90 мм	шт.	4 504,11	4 594,36
18.2.05.02-0012	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	1 831,36	1 868,09
18.2.05.02-0013	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.	303,57	309,71
18.2.05.02-0021	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355х355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	2 205,14	2 249,42
18.2.05.02-0022	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	509,87	520,19
<b>Группа 18.2.05.03: Трубы проходные</b>				
18.2.05.03-0001	Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм	компл.	1 484,37	1 514,09
18.2.05.03-0011	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	676,56	690,14
18.2.05.03-0021	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	942,15	961,02
<b>Группа 18.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы</b>				
18.2.05.04-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт.	1 415,96	1 444,36
18.2.05.04-0011	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	178,57	182,16
18.2.05.04-0012	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	94,21	96,11
18.2.05.04-0021	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	1 749,78	1 785,55
18.2.05.04-0031	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397х270 мм	шт.	886,05	903,78
18.2.05.04-0041	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт.	453,02	462,09
18.2.05.04-0051	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	73,83	75,33
18.2.05.04-0061	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270х215 мм	компл.	1 532,56	1 563,22
18.2.05.04-0071	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	96,39	98,33
18.2.05.04-0081	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м³/час	шт.	284,49	290,20
18.2.05.04-0082	Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	486,15	495,89
18.2.05.04-0091	Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	20,46	20,90
18.2.05.04-0101	Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	204,33	208,48
18.2.05.04-0111	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	1 609,75	1 642,11
<b>Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий</b>				
<b>Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)</b>				
Бачки смывные:				
18.2.06.01-0001	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	196,74	201,38
18.2.06.01-0002	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	193,72	198,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96)</b>				
Бачки смывные:				
18.2.06.02-0001	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой	компл.	214,57	219,40
18.2.06.02-0002	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	382,44	391,01
18.2.06.02-0003	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	395,29	404,11
<b>Группа 18.2.06.03: Вешалки</b>				
18.2.06.03-0001	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт.	3,65	3,74
18.2.06.03-0011	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	31,54	32,19
18.2.06.03-0021	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	116,56	118,90
<b>Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная</b>				
18.2.06.04-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	62,59	63,89
18.2.06.04-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	43,23	44,12
18.2.06.04-0011	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м <sup>2</sup>	207,15	211,81
18.2.06.04-0021	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	91,59	93,43
18.2.06.04-0031	Мыльница настенная из пластика	шт.	86,50	88,24
18.2.06.04-0041	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	54,72	55,90
<b>Группа 18.2.06.05: Держатели</b>				
18.2.06.05-0001	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	81,42	83,08
18.2.06.05-0002	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	81,43	83,08
18.2.06.05-0011	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	335,98	342,72
18.2.06.05-0012	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	125,23	127,74
18.2.06.05-0013	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	120,12	122,54
18.2.06.05-0014	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	136,42	139,16
18.2.06.05-0015	Держатель для ванны	шт.	830,96	847,74
<b>Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла</b>				
18.2.06.06-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	103,81	105,90
18.2.06.06-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	40,71	41,53
<b>Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душа</b>				
18.2.06.07-0001	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	20,79	21,22
18.2.06.07-0011	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	160,75	164,09
<b>Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие</b>				
18.2.06.08-0001	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	16,95	17,32
Подводка гибкая армированная резиновая:				
18.2.06.08-0011	300 мм	10 шт.	94,39	96,30
18.2.06.08-0012	400 мм	10 шт.	102,72	104,81
18.2.06.08-0013	500 мм	10 шт.	200,46	204,50
18.2.06.08-0014	600 мм	10 шт.	121,32	123,80
18.2.06.08-0015	800 мм	10 шт.	138,95	141,80
18.2.06.08-0016	1000 мм	10 шт.	156,98	160,20
18.2.06.08-0017	1500 мм	10 шт.	213,42	217,80
18.2.06.08-0018	2000 мм	10 шт.	202,08	206,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 18.2.06.09: Сифоны</b>				
18.2.06.09-0001	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	17,80	18,17
18.2.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	30,12	30,73
18.2.06.09-0003	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	253,67	258,75
18.2.06.09-0004	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуском	компл.	24,37	24,87
18.2.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	20,53	20,95
18.2.06.09-0006	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	11,22	11,45
18.2.06.09-0007	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	67,38	68,74
18.2.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	15,16	15,60
<b>Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97)</b>				
18.2.06.10-0001	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	805,18	821,32
18.2.06.10-0002	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт.	494,86	504,79
18.2.06.10-0003	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решеткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм	шт.	295,76	301,70
18.2.06.10-0011	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	92,96	95,13
18.2.06.10-0012	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	105,21	107,85
18.2.06.10-0013	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	118,57	121,11
18.2.06.10-0014	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	182,05	186,18
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:				
18.2.06.10-0021	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	127,05	129,80
18.2.06.10-0022	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	258,68	264,06
18.2.06.10-0023	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	303,34	309,86
18.2.06.10-0024	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	160,05	163,70
<b>Группа 18.2.06.11: Трубы сливные</b>				
18.2.06.11-0001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	934,33	955,00
18.2.06.11-0011	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	24,32	25,00
18.2.06.11-0021	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	49,14	50,30
18.2.06.11-0022	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	57,18	58,50
<b>Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы</b>				
18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	7,29	7,46
18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	78,41	80,00
18.2.06.12-0021	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	127,22	130,53
18.2.06.12-0031	Сидения к унитазам деревянные	компл.	38,32	39,20
18.2.06.12-0041	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 651,77	1 686,00
<b>Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>				
<b>Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб</b>				
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
18.2.07.01-0001	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	107,16	109,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.07.01-0002	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	125,90	128,96
18.2.07.01-0003	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	147,45	151,04
18.2.07.01-0004	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	27,65	28,25
18.2.07.01-0005	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	32,05	32,75
18.2.07.01-0006	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	34,92	35,71
18.2.07.01-0007	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	41,90	42,85
18.2.07.01-0008	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	48,54	49,66
18.2.07.01-0009	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	59,01	60,37
18.2.07.01-0010	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	70,73	72,40
18.2.07.01-0011	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	80,24	82,14
18.2.07.01-0012	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	86,87	88,96
<b>Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб</b>				
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
18.2.07.02-0001	50 мм	м	78,94	80,80
18.2.07.02-0002	100 мм	м	112,46	115,37
18.2.07.02-0003	150 мм	м	150,20	154,13
<b>Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83)</b>				
<b>Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам</b>				
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.2.08.01-0001	15 мм	шт.	353,56	360,64
18.2.08.01-0002	20 мм	шт.	388,42	396,20
18.2.08.01-0003	25 мм	шт.	388,42	396,20
18.2.08.01-0004	32 мм	шт.	388,42	396,20
18.2.08.01-0005	40 мм	шт.	406,34	414,49
18.2.08.01-0006	50 мм	шт.	547,75	558,73
18.2.08.01-0007	65 мм	шт.	812,69	828,96
18.2.08.01-0008	80 мм	шт.	1 024,51	1 045,02
18.2.08.01-0009	100 мм	шт.	1 377,73	1 405,32
18.2.08.01-0010	125 мм	шт.	1 943,10	1 981,99
18.2.08.01-0011	150 мм	шт.	2 614,39	2 666,71
18.2.08.01-0012	200 мм	шт.	4 911,09	5 009,34
18.2.08.01-0013	250 мм	шт.	7 048,10	7 189,10
18.2.08.01-0014	300 мм	шт.	7 772,50	7 927,99
18.2.08.01-0015	350 мм	шт.	11 252,42	11 477,50
18.2.08.01-0016	400 мм	шт.	29 935,58	30 534,33
<b>Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие</b>				
18.2.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	2 943,09	3 002,48
18.2.08.02-0011	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	24 279,69	24 770,36
<b>Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные</b>				
Умягчители воды безреагентные:				
18.2.08.03-0001	SOFTNOR 500	шт.	2 840,72	2 897,94
18.2.08.03-0002	SOFTNOR 1000	шт.	3 405,68	3 474,45
18.2.08.03-0003	SOFTNOR 1500	шт.	4 750,92	4 846,67
18.2.08.03-0004	SOFTNOR 2500	шт.	7 474,45	7 624,97
18.2.08.03-0005	SOFTNOR 3000	шт.	9 263,20	9 449,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.08.03-0006	SOFTNOR 6000	шт.	14 948,91	15 249,94
18.2.08.03-0007	SOFTNOR 10000	шт.	26 320,23	26 850,12
18.2.08.03-0008	SOFTNOR 12000	шт.	34 912,48	35 615,24
18.2.08.03-0009	SOFTNOR 15000	шт.	47 273,17	48 223,97
18.2.08.03-0010	SOFTNOR 20000	шт.	58 805,70	59 990,01
18.2.08.03-0011	SOFTNOR 35000	шт.	95 186,76	97 102,59
18.2.08.03-0012	SOFTNOR 50000	шт.	149 261,73	152 263,77
<b>Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды</b>				
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
18.2.08.04-0001	1 1/2"	шт.	151,68	154,74
18.2.08.04-0002	1 1/4"	шт.	121,41	123,87
18.2.08.04-0003	1"	шт.	65,31	66,63
18.2.08.04-0004	1/2"	шт.	33,70	34,38
18.2.08.04-0005	2"	шт.	251,79	256,87
18.2.08.04-0006	3/4"	шт.	56,05	57,18
<b>Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные</b>				
Фильтр магнитный муфтовый:				
18.2.08.05-0001	ФММ-15	шт.	235,44	240,18
18.2.08.05-0002	ФММ-25	шт.	316,74	323,13
18.2.08.05-0003	ФММ-32	шт.	442,74	451,70
18.2.08.05-0004	ФММ-40	шт.	597,35	609,45
18.2.08.05-0005	ФММ-65	шт.	858,51	876,25
18.2.08.05-0006	ФММ-100	шт.	1 156,69	1 180,73
18.2.08.05-0007	ФММ-150	шт.	3 786,43	3 864,77
18.2.08.05-0008	ФММ-200	шт.	5 698,50	5 817,52
Фильтр магнитный фланцевый:				
18.2.08.05-0011	ФМФ-40	шт.	308,12	314,47
18.2.08.05-0012	ФМФ-50	шт.	526,63	537,71
18.2.08.05-0013	ФМФ-65	шт.	568,72	580,95
18.2.08.05-0014	ФМФ-80	шт.	765,92	782,31
18.2.08.05-0015	ФМФ-100	шт.	908,28	927,80
18.2.08.05-0016	ФМФ-150	шт.	2 104,56	2 150,56
18.2.08.05-0017	ФМФ-200	шт.	3 747,90	3 830,41
<b>Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали</b>				
Фильтры сетчатые:				
18.2.08.06-0001	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 954,96	1 994,08
18.2.08.06-0002	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 557,09	2 608,26
18.2.08.06-0003	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 462,77	3 532,07
18.2.08.06-0004	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4 744,12	4 839,06
18.2.08.06-0005	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 732,35	1 767,01
<b>Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали</b>				
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.2.08.07-0001	15 мм	шт.	973,27	992,83
18.2.08.07-0002	20 мм	шт.	1 173,02	1 196,58
18.2.08.07-0003	25 мм	шт.	1 236,18	1 261,06
18.2.08.07-0004	32 мм	шт.	1 542,08	1 573,17
18.2.08.07-0005	40 мм	шт.	1 901,44	1 939,79
18.2.08.07-0006	50 мм	шт.	2 291,75	2 337,97
18.2.08.07-0007	65 мм	шт.	2 567,24	2 619,18
18.2.08.07-0008	80 мм	шт.	3 723,96	3 799,13
18.2.08.07-0009	100 мм	шт.	5 823,35	5 941,00
18.2.08.07-0010	125 мм	шт.	7 946,39	8 106,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.08.07-0011	150 мм	шт.	10 644,44	10 859,28
18.2.08.07-0012	200 мм	шт.	17 802,50	18 162,39
<b>Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные</b>				
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.2.08.08-0001	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	51,15	52,18
18.2.08.08-0002	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	68,09	69,46
18.2.08.08-0003	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	129,98	132,60
18.2.08.08-0004	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	190,92	194,76
18.2.08.08-0005	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	248,26	253,26
18.2.08.08-0006	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	386,08	393,84
Фильтры сетчатые:				
18.2.08.08-0011	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	405,60	413,72
18.2.08.08-0012	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	424,71	433,21
18.2.08.08-0013	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	598,99	610,98
18.2.08.08-0014	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	769,89	785,33
18.2.08.08-0015	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 080,23	1 101,89
18.2.08.08-0016	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 597,11	1 629,11
18.2.08.08-0017	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	719,30	733,71
18.2.08.08-0018	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	814,30	830,62
18.2.08.08-0019	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	896,66	914,63
18.2.08.08-0020	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 568,46	1 599,88
18.2.08.08-0021	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 967,34	2 006,76
<b>Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные</b>				
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.2.08.09-0001	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	296,51	302,46
18.2.08.09-0002	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	360,05	367,28
18.2.08.09-0003	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	421,30	429,77
18.2.08.09-0004	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	515,45	525,83
18.2.08.09-0005	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	608,62	620,88
18.2.08.09-0006	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	640,12	653,14
18.2.08.09-0007	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	849,89	867,18
18.2.08.09-0008	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	1 125,78	1 148,71
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.2.08.09-0011	15 мм	шт.	274,62	280,20
18.2.08.09-0012	20 мм	шт.	307,19	313,44
18.2.08.09-0013	25 мм	шт.	341,36	348,34
18.2.08.09-0014	32 мм	шт.	404,82	413,15
18.2.08.09-0015	40 мм	шт.	533,14	544,11
18.2.08.09-0016	50 мм	шт.	607,68	620,22
18.2.08.09-0017	65 мм	шт.	914,12	932,99
18.2.08.09-0018	80 мм	шт.	1 183,52	1 207,88
18.2.08.09-0019	100 мм	шт.	1 571,14	1 603,75
18.2.08.09-0020	125 мм	шт.	2 517,47	2 569,32
18.2.08.09-0021	150 мм	шт.	3 459,44	3 530,58
18.2.08.09-0022	200 мм	шт.	5 784,91	5 904,44
18.2.08.09-0023	250 мм	шт.	12 641,85	12 900,44
18.2.08.09-0024	300 мм	шт.	23 634,39	24 117,01
18.2.08.09-0025	350 мм	шт.	37 674,23	38 440,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.08.09-0026	400 мм	шт.	50 424,61	51 449,17
Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.2.08.09-0031	15 мм	шт.	492,26	502,24
18.2.08.09-0032	20 мм	шт.	558,04	569,36
18.2.08.09-0033	25 мм	шт.	574,29	585,99
18.2.08.09-0034	32 мм	шт.	705,54	719,94
18.2.08.09-0035	40 мм	шт.	754,70	770,13
18.2.08.09-0036	50 мм	шт.	919,14	937,98
18.2.08.09-0037	65 мм	шт.	1 378,75	1 406,98
18.2.08.09-0038	80 мм	шт.	1 755,98	1 791,87
18.2.08.09-0039	100 мм	шт.	2 461,39	2 512,15
18.2.08.09-0040	125 мм	шт.	3 742,02	3 818,75
18.2.08.09-0041	150 мм	шт.	5 039,24	5 142,29
18.2.08.09-0042	200 мм	шт.	8 927,88	9 110,94
18.2.08.09-0043	250 мм	шт.	18 203,43	18 573,87
18.2.08.09-0044	300 мм	шт.	25 539,10	26 060,13
18.2.08.09-0045	350 мм	шт.	40 575,54	41 400,92
18.2.08.09-0046	400 мм	шт.	57 189,80	58 350,43
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением:				
18.2.08.09-0051	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	669,35	682,83
18.2.08.09-0052	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	715,39	729,82
18.2.08.09-0053	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	771,20	786,78
18.2.08.09-0054	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	895,10	913,22
18.2.08.09-0055	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	964,77	984,33
18.2.08.09-0056	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 160,68	1 184,24
18.2.08.09-0057	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 524,08	1 555,05
18.2.08.09-0058	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 819,66	1 856,74
18.2.08.09-0059	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 708,41	2 763,61
18.2.08.09-0060	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 864,48	3 943,37
18.2.08.09-0061	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	909,98	928,27
18.2.08.09-0062	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	972,37	991,95
18.2.08.09-0063	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 047,94	1 069,05
18.2.08.09-0064	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 217,39	1 241,94
18.2.08.09-0065	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 258,22	1 283,65
18.2.08.09-0066	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 457,70	1 487,20
18.2.08.09-0067	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 911,62	1 950,34
18.2.08.09-0068	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 474,87	2 525,05
18.2.08.09-0069	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 927,59	4 007,17
18.2.08.09-0070	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 848,86	4 947,44
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
18.2.08.09-0081	15 мм	шт.	876,73	894,36
18.2.08.09-0082	20 мм	шт.	918,84	937,35
18.2.08.09-0083	25 мм	шт.	974,49	994,13
18.2.08.09-0084	32 мм	шт.	1 096,44	1 118,57
18.2.08.09-0085	40 мм	шт.	1 177,30	1 201,11
18.2.08.09-0086	50 мм	шт.	1 364,33	1 391,96
18.2.08.09-0087	65 мм	шт.	1 787,47	1 823,71
18.2.08.09-0088	80 мм	шт.	2 100,31	2 143,00
18.2.08.09-0089	100 мм	шт.	2 814,23	2 871,54
18.2.08.09-0090	125 мм	шт.	4 248,00	4 334,56
<b>Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы</b>				
18.2.08.10-0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	16,82	17,17
18.2.08.10-0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	20,59	21,01
18.2.08.10-0011	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	172 576,82	176 029,51
18.2.08.10-0021	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	68,99	70,39



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 787,60	1 824,00
<b>Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94)</b>				
<b>Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008)</b>				
<b>Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)</b>				
18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг	70,94	72,40
18.3.01.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	19,60	20,00
18.3.01.01-0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	32,51	33,17
18.3.01.01-0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	43,05	43,93
Головка соединительная муфтовая:				
18.3.01.01-0011	ГМ-50	шт.	23,47	23,95
18.3.01.01-0012	ГМ-70	шт.	32,16	32,81
18.3.01.01-0013	ГМ-80	шт.	48,37	49,35
18.3.01.01-0014	ГМВ-100	шт.	138,79	141,60
18.3.01.01-0015	ГМВ-125	шт.	154,01	157,13
Головка соединительная рукавная:				
18.3.01.01-0021	ГР-50	шт.	8,63	8,81
18.3.01.01-0022	ГР-70	шт.	12,83	13,11
18.3.01.01-0023	ГР-80	шт.	16,89	17,26
18.3.01.01-0024	ГРВ-100	шт.	68,91	70,34
18.3.01.01-0025	ГРВ-125	шт.	76,50	78,10
18.3.01.01-0026	ГРВ-150	шт.	109,14	111,41
18.3.01.01-0031	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	38,99	39,78
18.3.01.01-0032	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	45,22	46,14
18.3.01.01-0033	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	52,09	53,15
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром:				
18.3.01.01-0041	50 мм	шт.	13,91	14,20
18.3.01.01-0042	70 мм	шт.	18,10	18,48
18.3.01.01-0043	80 мм	шт.	20,01	20,44
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
18.3.01.01-0051	25 мм	шт.	3,75	3,84
18.3.01.01-0052	32 мм	шт.	4,38	4,48
18.3.01.01-0053	40 мм	шт.	5,01	5,12
Головки переходные рукавные:				
18.3.01.01-0061	ГП-50/70	шт.	28,68	29,28
18.3.01.01-0062	ГП-50/80	шт.	32,95	33,65
18.3.01.01-0063	ГП-70/80	шт.	35,00	35,74
<b>Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008)</b>				
Рукава пожарные:				
18.3.01.02-0001	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	30,48	31,11
18.3.01.02-0002	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	18,52	18,91
18.3.01.02-0003	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	23,79	24,30
18.3.01.02-0004	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	29,65	30,27
18.3.01.02-0005	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	6,53	6,67
18.3.01.02-0006	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	11,85	12,11
18.3.01.02-0007	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	5,82	5,95
18.3.01.02-0008	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	10,40	10,62
18.3.01.02-0009	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	14,90	15,22
18.3.01.02-0010	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	17,34	17,72
18.3.01.02-0011	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	6,39	6,53
18.3.01.02-0012	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	7,33	7,49
18.3.01.02-0013	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	7,27	7,43
Рукава пожарные латексированные, диаметром:				
18.3.01.02-0021	25 мм	м	10,47	10,69
18.3.01.02-0022	51 мм	м	16,56	16,90
18.3.01.02-0023	66 мм	м	20,66	21,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.3.01.02-0024	77 мм	м	24,56	25,07
18.3.01.02-0025	89 мм	м	33,45	34,14
18.3.01.02-0026	150 мм	м	71,55	73,03
18.3.01.02-0031	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	35,48	36,20
<b>Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95)</b>				
Рукава поливочные диаметром:				
18.3.01.03-0001	25 мм	м	37,23	38,00
18.3.01.03-0002	32 мм	м	44,69	45,60
18.3.01.03-0003	40 мм	м	53,62	54,72
<b>Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)</b>				
18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	80,91	82,57
<b>Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)</b>				
<b>Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования</b>				
18.3.02.01-0001	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	198,62	202,84
18.3.02.01-0002	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	201,71	206,15
<b>Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)</b>				
Шкаф пожарный:				
18.3.02.02-0001	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	186,81	191,19
18.3.02.02-0002	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	221,24	226,31
18.3.02.02-0003	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	175,34	179,49
18.3.02.02-0004	ШПК-310 навесной с окном	шт.	185,60	189,95
18.3.02.02-0005	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	253,67	259,73
18.3.02.02-0006	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	265,29	271,59
18.3.02.02-0007	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	256,26	262,42
18.3.02.02-0008	ШПК-315 навесной с окном	шт.	267,87	274,26
18.3.02.02-0009	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	339,45	347,31
18.3.02.02-0010	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	360,93	369,22
18.3.02.02-0011	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	323,23	330,65
18.3.02.02-0012	ШПК-320 навесной с окном	шт.	352,50	360,51
<b>Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)</b>				
<b>Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения</b>				
<b>Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84)</b>				
18.4.01.01-0001	Баллоны для заправки азота	шт.	321,85	328,91
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью:				
18.4.01.01-0011	1 л	шт.	71,51	73,02
18.4.01.01-0012	5 л	шт.	124,47	127,20
18.4.01.01-0013	27 л	шт.	215,38	220,56
18.4.01.01-0014	50 л	шт.	341,84	350,00
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью:				
18.4.01.01-0021	5 л	шт.	528,82	539,72
18.4.01.01-0022	10 л	шт.	610,04	622,77
18.4.01.01-0023	40 л	шт.	791,76	809,71
<b>Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов</b>				
18.4.01.02-0001	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	14 436,22	14 578,92
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода:				
18.4.01.02-0011	до 300 кг	т	13 518,96	13 654,78
18.4.01.02-0012	от 300 до 400 кг	т	13 529,46	13 665,36
18.4.01.02-0013	от 400 до 600 кг	т	13 520,97	13 656,80
18.4.01.02-0014	свыше 600 кг	т	13 652,25	13 789,07
18.4.01.02-0021	Газопроводы полистовой сборки	т	12 330,06	12 456,96
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода:				
18.4.01.02-0031	до 200 кг	т	15 713,73	15 866,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.4.01.02-0032	свыше 200 кг	т	15 339,87	15 489,35
18.4.01.02-0041	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	11 140,63	11 258,61
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода:				
18.4.01.02-0051	до 150 кг	т	13 580,01	13 716,29
18.4.01.02-0052	от 150 до 200 кг	т	13 358,85	13 493,47
18.4.01.02-0053	свыше 300 кг	т	12 709,13	12 838,87
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	9 493,69	9 600,00
18.4.01.02-0071	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	9 611,70	9 719,25
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка:				
18.4.01.02-0081	280 мм	шт.	16,97	17,16
18.4.01.02-0082	400 мм	шт.	29,19	29,47
18.4.01.02-0083	500 мм	шт.	56,12	56,60
18.4.01.02-0084	630 мм	шт.	81,70	82,37
18.4.01.02-0085	710 мм	шт.	142,67	143,80
18.4.01.02-0086	800 мм	шт.	190,31	191,80
18.4.01.02-0087	900 мм	шт.	244,02	245,91
18.4.01.02-0088	1000 мм	шт.	326,90	329,41
18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т	12 054,13	12 180,00
<b>Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)</b>				
18.4.01.03-0001	Протектор ПМ-10У	шт.	1 174,78	1 200,00
<b>Группа 18.4.01.04: Установки шкафные</b>				
18.4.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	7 141,32	7 288,50
18.4.01.04-0011	Шкафы металлические для баллонов	кг	16,58	16,95
18.4.01.04-0012	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	16,58	16,95
<b>Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические</b>				
Фильтры газовые сетчатые конические:				
18.4.01.05-0001	Ду-40 мм	шт.	103,68	105,91
18.4.01.05-0002	Ду-50 мм	шт.	103,61	105,91
18.4.01.05-0003	Ду-80 мм	шт.	134,36	137,68
18.4.01.05-0004	Ду-100 мм	шт.	163,83	167,98
18.4.01.05-0005	Ду-150 мм	шт.	291,74	299,01
18.4.01.05-0006	Ду-200 мм	шт.	411,91	422,41
<b>Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные</b>				
Фильтры фланцевые волосяные:				
18.4.01.06-0001	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1 002,22	1 023,78
18.4.01.06-0002	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 204,82	1 231,70
18.4.01.06-0003	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 578,39	1 615,90
<b>Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа</b>				
Фитинг для счетчика газа:				
18.4.01.07-0001	БК-G1,6-G4	шт.	22,45	22,91
18.4.01.07-0002	БК-G10	шт.	103,10	105,17
18.4.01.07-0003	БК-G16	шт.	108,41	110,59
18.4.01.07-0004	БК-G25	шт.	126,27	128,82
<b>Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы</b>				
18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	19,56	20,00
18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт.	9,79	10,00
18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт.	20,84	21,30
18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт.	6,06	6,20
18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт.	29,40	30,00
18.4.01.08-0051	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	28 845,86	29 431,38
18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт.	24,49	25,00
18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт.	11,75	12,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)</b>				
<b>Раздел 18.5.01: Баки расширительные</b>				
<b>Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые</b>				
Баки расширительные круглые вместимостью:				
18.5.01.01-0001	до 0,1 м <sup>3</sup>	шт.	353,27	362,30
18.5.01.01-0002	до 0,2 м <sup>3</sup>	шт.	478,08	490,00
18.5.01.01-0003	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	640,08	656,00
18.5.01.01-0004	до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	728,66	747,00
18.5.01.01-0005	до 0,5 м <sup>3</sup>	шт.	763,55	783,00
18.5.01.01-0006	до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	836,60	858,00
18.5.01.01-0007	до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	971,94	997,00
18.5.01.01-0008	до 0,15 м <sup>3</sup>	шт.	416,70	427,00
18.5.01.01-0009	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	1 094,15	1 123,00
18.5.01.01-0010	до 1,2 м <sup>3</sup>	шт.	1 192,32	1 224,00
18.5.01.01-0011	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	1 351,82	1 388,00
18.5.01.01-0012	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	1 547,81	1 590,00
18.5.01.01-0013	до 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	1 818,59	1 868,00
18.5.01.01-0014	до 3 м <sup>3</sup>	шт.	1 965,84	2 020,00
18.5.01.01-0015	до 3,5 м <sup>3</sup>	шт.	2 186,74	2 247,00
18.5.01.01-0016	до 4 м <sup>3</sup>	шт.	2 432,15	2 499,00
<b>Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные</b>				
Баки расширительные навесные, емкостью:				
18.5.01.02-0001	5 л	шт.	153,04	156,22
18.5.01.02-0002	8 л	шт.	161,49	164,90
18.5.01.02-0003	12 л	шт.	203,97	208,29
18.5.01.02-0004	18 л	шт.	220,94	225,66
18.5.01.02-0005	25 л	шт.	254,90	260,38
18.5.01.02-0006	40 л	шт.	382,42	390,56
<b>Группа 18.5.01.03: Баки расширительные напольные</b>				
Баки расширительные напольные, емкостью:				
18.5.01.03-0001	35 л	шт.	339,89	347,16
18.5.01.03-0002	50 л	шт.	424,94	433,95
18.5.01.03-0003	80 л	шт.	594,84	607,53
18.5.01.03-0004	100 л	шт.	807,47	824,52
Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью:				
18.5.01.03-0011	150 л	шт.	1 316,83	1 344,63
18.5.01.03-0012	200 л	шт.	1 529,98	1 562,23
18.5.01.03-0013	250 л	шт.	1 997,93	2 039,58
18.5.01.03-0014	300 л	шт.	2 423,33	2 473,54
18.5.01.03-0015	500 л	шт.	3 824,05	3 905,59
18.5.01.03-0016	700 л	шт.	5 351,25	5 467,82
<b>Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные</b>				
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
18.5.01.04-0001	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	3 607,81	3 693,00
18.5.01.04-0002	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	4 389,57	4 495,00
18.5.01.04-0003	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	4 956,40	5 078,00
<b>Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы</b>				
18.5.01.05-0001	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров	шт.	2 904,50	2 965,72
Баки расширительные марки:				
18.5.01.05-0011	N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	74 970,69	76 472,48
18.5.01.05-0012	N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	171 687,47	175 125,44
18.5.01.05-0013	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	394 921,47	402 826,87
18.5.01.05-0021	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	3 032,90	3 094,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды</b>				
<b>Группа 18.5.02.01: Баки</b>				
18.5.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м <sup>3</sup>	шт.	11 493,41	11 730,66
18.5.02.01-0011	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	396,03	404,36
18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т	шт.	822,36	860,00
18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т	шт.	1 127,80	1 150,40
<b>Группа 18.5.02.02: Емкости</b>				
18.5.02.02-0001	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	6 170,10	6 296,45
18.5.02.02-0002	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	8 165,51	8 333,74
18.5.02.02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	9 622,04	9 815,46
18.5.02.02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	57 044,91	58 194,58
<b>Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки</b>				
18.5.02.03-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 м	шт.	772,41	805,49
18.5.02.03-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м	шт.	1 723,99	1 790,20
18.5.02.03-0011	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	396,42	404,76
18.5.02.03-0012	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	574,81	586,89
<b>Раздел 18.5.03: Вставки</b>				
<b>Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82)</b>				
Вставки виброизолирующие на давление:				
18.5.03.01-0001	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	компл.	560,84	574,01
18.5.03.01-0002	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	733,34	751,00
18.5.03.01-0003	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	компл.	318,69	326,00
18.5.03.01-0004	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	компл.	427,02	437,00
18.5.03.01-0005	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	компл.	458,15	469,00
18.5.03.01-0006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	компл.	586,19	600,00
18.5.03.01-0007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	877,67	899,00
18.5.03.01-0008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	компл.	1 185,79	1 215,00
18.5.03.01-0009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	компл.	1 634,11	1 677,00
<b>Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые</b>				
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление:				
18.5.03.02-0001	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	14 995,52	15 297,99
18.5.03.02-0002	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	19 477,46	19 870,09
18.5.03.02-0003	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.	22 863,38	23 324,24
18.5.03.02-0004	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	27 342,43	27 893,84
18.5.03.02-0005	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	46 569,50	47 505,76
18.5.03.02-0006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 073,77	1 095,40
18.5.03.02-0007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 103,23	1 125,48
18.5.03.02-0008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 208,89	1 233,26
18.5.03.02-0009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 410,32	1 438,80
18.5.03.02-0010	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 702,71	1 737,10
18.5.03.02-0011	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 103,26	2 145,68
18.5.03.02-0012	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2 943,52	3 002,95
18.5.03.02-0013	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3 786,28	3 862,72
18.5.03.02-0014	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5 257,97	5 364,20
18.5.03.02-0015	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7 887,27	8 046,30
18.5.03.02-0016	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9 968,47	10 169,42
<b>Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие</b>				
<b>Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие</b>				
18.5.04.01-0001	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	1 914,41	1 952,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:				
18.5.04.01-0011	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	643,17	658,00
18.5.04.01-0012	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	749,55	767,00
18.5.04.01-0013	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 260,01	1 289,80
18.5.04.01-0014	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 212,50	2 265,20
18.5.04.01-0015	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3 243,02	3 319,90
<b>Раздел 18.5.05: Грязевики</b>				
<b>Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали</b>				
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:				
18.5.05.01-0001	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 417,93	1 451,00
18.5.05.01-0002	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 316,31	2 371,00
18.5.05.01-0003	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3 730,89	3 819,00
18.5.05.01-0004	325 мм и выше	кг	16,81	17,19
<b>Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб</b>				
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:				
18.5.05.02-0001	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	340,59	348,04
18.5.05.02-0002	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	361,02	370,01
18.5.05.02-0003	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	409,46	420,00
18.5.05.02-0004	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	775,25	794,00
18.5.05.02-0005	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	802,60	823,00
18.5.05.02-0006	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1 001,97	1 028,00
<b>Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы</b>				
Грязевики диаметром труб:				
18.5.05.03-0001	300 мм	шт.	3 631,23	3 718,10
18.5.05.03-0002	350 мм	шт.	4 456,37	4 562,50
18.5.05.03-0003	400 мм	шт.	5 665,93	5 802,70
18.5.05.03-0004	450 мм	шт.	6 212,32	6 366,20
18.5.05.03-0005	500 мм	шт.	8 204,19	8 401,20
18.5.05.03-0006	600 мм	шт.	9 456,74	9 684,80
18.5.05.03-0007	700 мм	шт.	13 800,79	14 128,00
18.5.05.03-0008	800 мм	шт.	19 545,95	20 014,00
18.5.05.03-0009	900 мм	шт.	23 287,39	23 829,99
18.5.05.03-0010	1000 мм	шт.	28 213,36	28 888,00
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка:				
18.5.05.03-0021	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	770,95	787,10
18.5.05.03-0022	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	938,14	957,78
18.5.05.03-0023	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1 331,31	1 359,45
18.5.05.03-0024	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 564,06	1 598,15
18.5.05.03-0025	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 806,83	1 846,14
18.5.05.03-0026	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 267,60	2 318,28
<b>Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные</b>				
<b>Группа 18.5.06.01: Конвекторы напольные высокие</b>				
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20:				
18.5.06.01-0001	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	3 515,68	3 589,70
18.5.06.01-0002	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	3 586,09	3 661,51
18.5.06.01-0003	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3 119,55	3 186,30
18.5.06.01-0004	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3 189,98	3 258,14
18.5.06.01-0005	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	4 634,63	4 732,33
18.5.06.01-0006	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	4 705,04	4 804,15
18.5.06.01-0007	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	4 685,67	4 785,13
18.5.06.01-0008	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	4 756,08	4 856,94
18.5.06.01-0009	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	4 078,80	4 166,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.01-0010	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	4 149,21	4 238,54
18.5.06.01-0011	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	4 942,72	5 049,08
18.5.06.01-0012	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	5 013,13	5 120,90
18.5.06.01-0013	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	5 689,20	5 810,77
18.5.06.01-0014	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	5 759,62	5 882,60
18.5.06.01-0015	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	7 661,24	7 823,54
18.5.06.01-0016	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	7 731,66	7 895,37
<b>Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20:</b>				
18.5.06.01-0021	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	914,68	933,60
18.5.06.01-0022	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1 072,36	1 094,43
18.5.06.01-0023	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1 009,69	1 030,98
18.5.06.01-0024	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1 180,21	1 204,91
18.5.06.01-0025	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1 150,62	1 175,00
18.5.06.01-0026	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1 301,81	1 329,21
18.5.06.01-0027	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1 333,62	1 361,90
18.5.06.01-0028	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1 504,94	1 536,65
18.5.06.01-0029	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1 443,87	1 474,54
18.5.06.01-0030	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1 625,84	1 660,15
18.5.06.01-0031	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1 482,56	1 514,06
18.5.06.01-0032	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1 662,44	1 697,54
<b>Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные</b>				
<b>Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), модель:</b>				
18.5.06.02-0001	КН-20-0,655, концевые	кВт	185,96	190,29
18.5.06.02-0002	КН-20-0,655, проходные	кВт	185,96	190,29
18.5.06.02-0003	КН-20-0,820, концевые	кВт	232,63	237,86
18.5.06.02-0004	КН-20-0,820, проходные	кВт	232,63	237,86
18.5.06.02-0005	КН-20-0,985, концевые	кВт	283,54	289,76
18.5.06.02-0006	КН-20-0,985, проходные	кВт	283,54	289,76
18.5.06.02-0007	КН-20-1,150, концевые	кВт	330,11	337,33
18.5.06.02-0008	КН-20-1,150, проходные	кВт	330,11	337,33
18.5.06.02-0009	КН-20-1,315, концевые	кВт	376,85	384,91
18.5.06.02-0010	КН-20-1,315, проходные	кВт	376,85	384,91
18.5.06.02-0011	КН-20-1,475, концевые	кВт	423,51	432,49
18.5.06.02-0012	КН-20-1,475, проходные	кВт	423,51	432,49
18.5.06.02-0013	КН-20-1,640, концевые	кВт	474,39	484,39
18.5.06.02-0014	КН-20-1,640, проходные	кВт	474,39	484,39
18.5.06.02-0015	КН-20-1,805, концевые	кВт	516,80	527,64
18.5.06.02-0016	КН-20-1,805, проходные	кВт	516,80	527,64
18.5.06.02-0017	КН-20-1,970, концевые	кВт	563,45	575,21
18.5.06.02-0018	КН-20-1,970, проходные	кВт	563,45	575,21
<b>Конвекторы "Универсал ТБ-С":</b>				
18.5.06.02-0021	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	351,67	359,62
18.5.06.02-0022	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	399,78	408,64
18.5.06.02-0023	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	373,38	381,82
18.5.06.02-0024	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	420,02	429,39
18.5.06.02-0025	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	394,66	403,58
18.5.06.02-0026	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	440,20	450,02
18.5.06.02-0027	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	422,44	431,97
18.5.06.02-0028	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	467,76	478,20
18.5.06.02-0029	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	470,85	481,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0030	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	488,15	499,05
18.5.06.02-0031	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	463,21	473,67
18.5.06.02-0032	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	513,18	524,64
18.5.06.02-0033	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	486,41	497,39
18.5.06.02-0034	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	545,60	557,76
18.5.06.02-0035	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	510,54	522,06
18.5.06.02-0036	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	566,40	579,02
18.5.06.02-0037	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	533,04	545,07
18.5.06.02-0038	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	588,40	601,51
18.5.06.02-0039	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	553,74	566,23
18.5.06.02-0040	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	608,47	622,05
18.5.06.02-0041	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	574,61	587,58
18.5.06.02-0042	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	630,27	644,33
18.5.06.02-0043	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	604,19	617,81
18.5.06.02-0044	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	663,41	678,19
18.5.06.02-0045	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	628,73	642,90
18.5.06.02-0046	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	687,13	702,43
18.5.06.02-0047	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	650,42	665,08
18.5.06.02-0048	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	709,71	725,56
18.5.06.02-0049	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	672,93	688,09
18.5.06.02-0050	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	732,02	748,36
Конвекторы "Универсал ТБ":				
18.5.06.02-0061	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	183,03	187,09
18.5.06.02-0062	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	202,52	207,01
18.5.06.02-0063	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	209,65	214,35
18.5.06.02-0064	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	212,41	217,22
18.5.06.02-0065	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	236,43	241,78
18.5.06.02-0066	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	261,55	267,47



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0067	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	291,94	298,54
18.5.06.02-0068	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	313,32	320,42
18.5.06.02-0069	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	336,21	343,84
18.5.06.02-0070	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	360,23	368,40
18.5.06.02-0071	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	381,71	390,38
18.5.06.02-0072	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	480,48	491,20
18.5.06.02-0073	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	504,69	515,97
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель:				
18.5.06.02-0081	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	597,98	610,41
18.5.06.02-0082	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	764,86	780,76
18.5.06.02-0083	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	521,90	533,03
18.5.06.02-0084	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	653,99	667,76
18.5.06.02-0085	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	468,25	478,18
18.5.06.02-0086	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	575,49	587,75
18.5.06.02-0087	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	373,67	382,06
18.5.06.02-0088	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	483,39	493,98
18.5.06.02-0089	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	361,39	369,59
18.5.06.02-0090	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	444,71	454,57
18.5.06.02-0091	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	347,65	355,63
18.5.06.02-0092	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	420,73	430,16
18.5.06.02-0093	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	339,34	347,21
18.5.06.02-0094	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	400,67	409,76
18.5.06.02-0095	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	328,56	336,27
18.5.06.02-0096	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	379,72	388,45
18.5.06.02-0097	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	320,27	327,87
18.5.06.02-0098	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	368,08	376,64
18.5.06.02-0099	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,09	317,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0100	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	372,34	381,03
18.5.06.02-0101	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,47	317,99
18.5.06.02-0102	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	359,71	368,20
18.5.06.02-0103	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	303,93	311,38
18.5.06.02-0104	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	348,20	356,51
18.5.06.02-0105	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	300,28	307,70
18.5.06.02-0106	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	338,00	346,17
18.5.06.02-0107	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	294,70	302,07
18.5.06.02-0108	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	326,51	334,50
18.5.06.02-0109	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	292,18	299,55
18.5.06.02-0110	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	318,72	326,60
18.5.06.02-0111	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	288,30	295,66
18.5.06.02-0112	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	313,70	321,53
18.5.06.02-0113	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	286,15	293,53
18.5.06.02-0114	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	308,68	316,51
18.5.06.02-0115	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	282,24	289,59
18.5.06.02-0116	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	308,81	316,69
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
18.5.06.02-0121	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	171,85	175,68
18.5.06.02-0122	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	171,85	175,68
18.5.06.02-0123	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	189,46	193,70
18.5.06.02-0124	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	189,46	193,70
18.5.06.02-0125	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	196,56	200,98
18.5.06.02-0126	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	196,56	200,98
18.5.06.02-0127	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	216,49	221,40
18.5.06.02-0128	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	216,49	221,40
18.5.06.02-0129	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	240,22	245,67
18.5.06.02-0130	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	240,22	245,67
18.5.06.02-0131	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	263,36	269,34
18.5.06.02-0132	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	263,36	269,34
18.5.06.02-0133	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	281,78	288,19
18.5.06.02-0134	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	281,78	288,19
18.5.06.02-0135	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	296,55	303,33
18.5.06.02-0136	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	296,55	303,33
18.5.06.02-0137	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	314,78	321,98
18.5.06.02-0138	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	314,78	321,98
18.5.06.02-0139	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	337,41	345,13
18.5.06.02-0140	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	337,41	345,13
18.5.06.02-0141	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	348,65	356,66
18.5.06.02-0142	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	348,65	356,66
18.5.06.02-0143	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	369,98	378,49
18.5.06.02-0144	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	369,98	378,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0145	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	387,39	396,32
18.5.06.02-0146	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	387,39	396,32
18.5.06.02-0151	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	368,19	376,17
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
18.5.06.02-0161	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	442,91	452,38
18.5.06.02-0162	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	384,66	393,05
18.5.06.02-0163	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	460,13	470,03
18.5.06.02-0164	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	399,23	408,12
18.5.06.02-0165	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	476,73	487,17
18.5.06.02-0166	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	367,90	376,17
18.5.06.02-0167	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	442,62	452,38
18.5.06.02-0168	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	384,39	393,05
18.5.06.02-0169	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	459,86	470,03
18.5.06.02-0170	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	399,12	408,12
18.5.06.02-0171	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	476,62	487,17
18.5.06.02-0172	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	418,18	427,65
18.5.06.02-0173	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	496,21	507,24
18.5.06.02-0174	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	442,41	452,41
18.5.06.02-0175	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	514,38	525,82
18.5.06.02-0176	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	458,43	468,82
18.5.06.02-0177	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	535,54	547,47
18.5.06.02-0178	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	474,38	485,13
18.5.06.02-0179	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	564,82	577,38
18.5.06.02-0180	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	494,03	505,23
18.5.06.02-0181	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	582,75	595,72
18.5.06.02-0182	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	512,36	523,97
18.5.06.02-0183	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	599,97	613,34
18.5.06.02-0184	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	527,08	539,03
18.5.06.02-0185	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	614,26	627,95
18.5.06.02-0186	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	548,21	560,65
18.5.06.02-0187	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	632,28	646,40
18.5.06.02-0188	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	574,55	587,57
18.5.06.02-0189	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	662,17	676,94
18.5.06.02-0190	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	590,61	604,00
18.5.06.02-0191	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	680,27	695,46
18.5.06.02-0192	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	611,10	624,95
18.5.06.02-0193	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	701,19	716,85
18.5.06.02-0194	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	625,84	640,05
18.5.06.02-0195	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	720,33	736,43
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
18.5.06.02-0201	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	376,37	384,29
18.5.06.02-0202	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	391,01	399,28
18.5.06.02-0203	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	401,20	409,71
18.5.06.02-0204	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	422,18	431,21
18.5.06.02-0205	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	446,64	456,22
18.5.06.02-0206	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	473,02	483,19
18.5.06.02-0207	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	494,41	505,07
18.5.06.02-0208	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	510,12	521,17
18.5.06.02-0209	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	526,73	538,17
18.5.06.02-0210	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	547,31	559,23
18.5.06.02-0211	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	565,77	578,12
18.5.06.02-0212	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	585,38	598,19
18.5.06.02-0213	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	601,39	614,59
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
18.5.06.02-0221	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	601,06	613,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0222	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	605,14	617,97
18.5.06.02-0223	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	630,73	644,28
18.5.06.02-0224	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	600,76	613,72
18.5.06.02-0225	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	604,87	617,97
18.5.06.02-0226	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	630,61	644,28
18.5.06.02-0227	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	647,04	661,11
18.5.06.02-0228	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	668,91	683,47
18.5.06.02-0229	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	684,24	699,19
18.5.06.02-0230	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	703,54	718,91
18.5.06.02-0231	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	721,60	737,38
18.5.06.02-0232	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	743,05	759,34
18.5.06.02-0233	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	759,80	776,45
18.5.06.02-0234	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	776,42	793,46
18.5.06.02-0235	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	807,31	825,03
18.5.06.02-0236	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	824,46	842,56
18.5.06.02-0237	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	853,89	872,64
18.5.06.02-0238	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	865,66	884,70
18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	192,48	197,00
18.5.06.02-0242	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	215,70	220,69
18.5.06.02-0243	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	262,27	268,13
<b>Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные канальные</b>				
Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа:				
18.5.06.03-0001	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	296,61	303,33
18.5.06.03-0002	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	248,42	254,17
<b>Группа 18.5.06.04: Конвекторы скамеечные</b>				
Конвекторы скамеечные LICON OL/D:				
18.5.06.04-0001	с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	4 727,88	4 823,01
18.5.06.04-0002	с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	5 035,29	5 136,65
18.5.06.04-0003	с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	5 613,86	5 726,87
18.5.06.04-0004	с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	6 174,35	6 298,65
18.5.06.04-0011	, размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	3 887,12	3 965,27
18.5.06.04-0012	, размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	4 312,01	4 398,74
<b>Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>				
<b>Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)</b>				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
18.5.07.01-0001	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	695,22	714,00
18.5.07.01-0002	до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	775,74	797,00
18.5.07.01-0003	до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	995,21	1 022,00
18.5.07.01-0004	до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	1 232,18	1 266,00
18.5.07.01-0005	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	1 195,87	1 230,00
18.5.07.01-0006	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	1 685,14	1 732,00
18.5.07.01-0007	до 1,25 м <sup>3</sup>	шт.	1 479,92	1 521,00
18.5.07.01-0008	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	2 143,93	2 208,00
18.5.07.01-0009	до 3 м <sup>3</sup>	шт.	3 020,60	3 110,00
<b>Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики</b>				
Конденсатоотводчики:				
18.5.07.02-0001	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	562,59	573,88
18.5.07.02-0002	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	618,84	631,27
18.5.07.02-0003	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	716,83	731,24
18.5.07.02-0004	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	787,59	803,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.07.02-0005	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	843,80	860,82
18.5.07.02-0006	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	884,12	902,01
18.5.07.02-0007	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	1 352,50	1 379,86
18.5.07.02-0008	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	124,30	126,83
18.5.07.02-0009	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	215,35	219,71
18.5.07.02-0010	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	317,00	323,42
18.5.07.02-0011	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	339,28	346,22
18.5.07.02-0012	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	436,80	445,75
18.5.07.02-0013	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	591,46	603,62
18.5.07.02-0014	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	238,75	243,90
18.5.07.02-0015	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	251,93	257,44
18.5.07.02-0016	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	286,06	292,68
18.5.07.02-0017	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	57,35	58,54
18.5.07.02-0018	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	61,99	63,28
18.5.07.02-0019	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	76,45	78,05
18.5.07.02-0020	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	90,78	92,68
18.5.07.02-0021	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	114,66	117,07
18.5.07.02-0022	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	133,78	136,59
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентильми:				
18.5.07.02-0031	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	57,59	58,91
18.5.07.02-0032	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	98,23	100,40
18.5.07.02-0033	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	156,13	159,62
18.5.07.02-0034	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	100,54	103,16
18.5.07.02-0035	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	111,23	114,19
18.5.07.02-0036	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	120,26	123,74
<b>Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата</b>				
Сборники конденсата диаметром:				
18.5.07.03-0001	до 50 мм	шт.	288,65	294,62
18.5.07.03-0002	до 65 мм	шт.	304,87	311,25
18.5.07.03-0003	до 80 мм	шт.	314,14	320,76
18.5.07.03-0004	до 100 мм	шт.	376,87	384,91
18.5.07.03-0005	до 125 мм	шт.	402,33	411,05
18.5.07.03-0006	до 150 мм	шт.	432,76	441,94
<b>Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата</b>				
Трубка отвода конденсата:				
18.5.07.04-0001	ДУ 50 мм	компл.	184,98	188,80
18.5.07.04-0002	ДУ 65 мм	компл.	203,44	207,68
18.5.07.04-0003	ДУ 80 мм	компл.	223,76	228,45
18.5.07.04-0004	ДУ 100 мм	компл.	246,06	251,30
18.5.07.04-0005	ДУ 125 мм	компл.	270,58	276,42
18.5.07.04-0006	ДУ 150 мм	компл.	297,64	304,06
<b>Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника</b>				
Узел выкидной трубы конденсатосборника:				
18.5.07.05-0001	ДУ 50 мм	компл.	266,49	272,00
18.5.07.05-0002	ДУ 65 мм	компл.	306,42	312,80
18.5.07.05-0003	ДУ 80 мм	компл.	352,37	359,72
18.5.07.05-0004	ДУ 100 мм	компл.	387,48	395,69
18.5.07.05-0005	ДУ 125 мм	компл.	426,13	435,26
18.5.07.05-0006	ДУ 150 мм	компл.	468,95	478,80
<b>Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие</b>				
<b>Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная</b>				
Арматура присоединительная КПА:				
18.5.08.01-0001	СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	1 295,93	1 321,99
18.5.08.01-0002	СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1 446,67	1 475,88
18.5.08.01-0003	СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	1 761,94	1 797,63
<b>Группа 18.5.08.02: Вантузы</b>				
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:				
18.5.08.02-0001	50 мм	компл.	541,08	554,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.08.02-0002	100 мм	компл.	936,37	957,60
<b>Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные</b>				
18.5.08.03-0001	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.	6 733,29	6 868,00
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18H10T, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ):				
18.5.08.03-0011	ГЗ-6,3-10-100	шт.	134,67	137,37
18.5.08.03-0012	ГЗ-6,3-10-200	шт.	136,61	139,35
18.5.08.03-0013	ГЗ-6,3-10-300	шт.	138,58	141,36
<b>Группа 18.5.08.04: Коверы</b>				
18.5.08.04-0001	Ковер	шт.	19,59	20,00
18.5.08.04-0002	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.	870,43	888,19
18.5.08.04-0011	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	201,90	205,97
<b>Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов</b>				
18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1 120,05	1 145,80
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
18.5.08.05-0011	135 мм	100 шт.	923,60	945,76
18.5.08.05-0012	165 мм	100 шт.	1 176,96	1 204,61
Кронштейны для крепления радиаторов:				
18.5.08.05-0021	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	296,79	303,92
18.5.08.05-0022	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	176,43	180,69
18.5.08.05-0023	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	182,59	187,47
18.5.08.05-0024	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	265,64	272,18
18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	24,23	24,75
18.5.08.05-0041	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	7,25	7,42
<b>Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб</b>				
Накладка декоративная "ВАХИ":				
18.5.08.06-0001	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	23,94	24,43
18.5.08.06-0002	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	22,09	22,54
18.5.08.06-0003	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	23,94	24,43
18.5.08.06-0011	Панель декоративная ВУСЦ140CW1	шт.	3 630,89	3 703,70
<b>Группа 18.5.08.07: Ниппели редукционные</b>				
18.5.08.07-0001	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	100 шт.	1 344,25	1 371,39
Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
18.5.08.07-0011	20/16 мм	100 шт.	359,76	367,00
18.5.08.07-0012	25/20 мм	100 шт.	425,43	434,00
18.5.08.07-0013	32/20 мм	100 шт.	637,18	650,00
18.5.08.07-0014	32/25 мм	100 шт.	1 123,44	1 146,00
18.5.08.07-0015	40/25 мм	100 шт.	1 337,13	1 364,00
18.5.08.07-0016	40/32 мм	100 шт.	1 442,99	1 472,00
18.5.08.07-0017	50/32 мм	100 шт.	1 527,25	1 558,00
18.5.08.07-0018	50/40 мм	100 шт.	1 696,80	1 731,00
18.5.08.07-0019	63/40 мм	100 шт.	2 862,38	2 920,01
18.5.08.07-0020	63/50 мм	100 шт.	3 818,16	3 895,00
18.5.08.07-0021	75/50 мм	100 шт.	5 832,67	5 950,00
18.5.08.07-0022	75/63 мм	100 шт.	5 832,39	5 950,00
18.5.08.07-0023	90/75 мм	100 шт.	14 952,58	15 253,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.08.07-0024	110/90 мм	100 шт.	27 361,83	27 911,00
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
18.5.08.07-0061	1"	100 шт.	1 525,19	1 556,00
18.5.08.07-0062	1/2"	100 шт.	565,58	577,00
18.5.08.07-0063	3/4"	100 шт.	860,60	878,00
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
18.5.08.07-0071	1 1/2"x1"	100 шт.	3 073,12	3 135,00
18.5.08.07-0072	1 1/4"x1"	100 шт.	2 409,27	2 458,00
18.5.08.07-0073	1 1/4"x3/4"	100 шт.	2 115,21	2 158,00
18.5.08.07-0074	1"x1/2"	100 шт.	1 401,67	1 430,00
18.5.08.07-0075	1"x3/4"	100 шт.	1 352,63	1 380,00
18.5.08.07-0076	3/4"x1/2"	100 шт.	885,12	903,00
<b>Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов</b>				
18.5.08.08-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	910,90	929,13
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
18.5.08.08-0011	400x300 мм	кг	11,71	11,99
18.5.08.08-0012	700x600 мм	кг	9,82	10,06
18.5.08.08-0013	1200x900 мм	кг	8,71	8,93
<b>Группа 18.5.08.09: Патрубки</b>				
18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт.	271,27	277,50
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	31,88	32,80
<b>Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа</b>				
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
18.5.08.10-0001	для монтажа одной водорозетки	шт.	15,60	15,92
18.5.08.10-0002	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	20,06	20,48
18.5.08.10-0003	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	28,36	28,94
18.5.08.10-0004	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	14,18	14,47
18.5.08.10-0005	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	22,96	23,43
18.5.08.10-0006	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	17,72	18,08
<b>Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные</b>				
18.5.08.11-0001	Монтажная плита двойная	шт.	25,68	26,20
18.5.08.11-0002	Монтажная плита одинарная	шт.	16,07	16,40
<b>Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей</b>				
Секции водоподогревателей односекционные:				
18.5.08.12-0001	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	4 423,28	4 516,10
18.5.08.12-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	7 151,98	7 302,60
18.5.08.12-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	11 235,82	11 476,00
18.5.08.12-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	16 933,70	17 296,00
18.5.08.12-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	22 935,92	23 418,00
<b>Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные</b>				
18.5.08.13-0001	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	70,99	72,51
18.5.08.13-0002	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	188,24	192,50
18.5.08.13-0003	Трубка контрольная	компл.	93,12	95,00
18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	9,30	9,50
<b>Группа 18.5.08.14: Трубки приборные</b>				
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
18.5.08.14-0001	Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.	119,10	121,49
18.5.08.14-0002	Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	152,71	155,77
18.5.08.14-0003	Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	162,74	166,01
18.5.08.14-0004	Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	205,79	209,92
18.5.08.14-0005	Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	183,38	187,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.08.14-0006	Г-образная, размером 15-Г800 х 20 (2,8) мм	шт.	217,58	221,94
18.5.08.14-0007	Г-образная, размером 15-Г800 х 25 (3,5) мм	шт.	229,97	234,58
18.5.08.14-0008	Г-образная, размером 15-Г800 х 32 (4,4) мм	шт.	272,41	277,88
18.5.08.14-0009	Г-образная, размером 15-Л300 х 16 (2,2) мм	шт.	85,49	87,21
18.5.08.14-0010	Г-образная, размером 15-Л300 х 20 (2,8) мм	шт.	90,21	92,02
18.5.08.14-0011	Г-образная, размером 15-Л800 х 16 (2,2) мм	шт.	145,05	147,96
18.5.08.14-0012	Г-образная, размером 15-Л800 х 20 (2,8) мм	шт.	150,36	153,38
<b>Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные</b>				
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
18.5.08.15-0001	1 1/2" х 1"	10 шт.	263,10	268,40
18.5.08.15-0002	1 1/4" х 1"	10 шт.	159,87	163,10
18.5.08.15-0003	1 1/4" х 3/4"	10 шт.	226,24	230,80
18.5.08.15-0004	1" х 1/2"	10 шт.	115,56	117,90
18.5.08.15-0005	1" х 3/4"	10 шт.	100,76	102,80
18.5.08.15-0006	3/4" х 1/2"	10 шт.	61,46	62,70
<b>Группа 18.5.08.16: Шкафы</b>				
18.5.08.16-0001	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.	2 185,42	2 229,30
18.5.08.16-0002	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.	2 395,66	2 444,06
18.5.08.16-0003	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	1 501,46	1 531,84
<b>Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические</b>				
18.5.08.17-0001	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	1 399,46	1 427,66
Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром:				
18.5.08.17-0011	50-100 мм	шт.	1 246,60	1 271,86
18.5.08.17-0012	300 мм	шт.	1 910,99	1 949,59
<b>Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы</b>				
18.5.08.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	1 745,51	1 780,44
18.5.08.18-0011	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	64,78	66,10
18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт.	117,63	120,00
18.5.08.18-0031	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП- А"	шт.	582,10	593,75
18.5.08.18-0041	Каркас котла	кг	11,35	11,63
18.5.08.18-0051	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт.	121,17	123,60
18.5.08.18-0052	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт.	61,94	63,20
18.5.08.18-0061	Колпачки типа К-440	1000 шт.	133,10	135,82
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8,31	8,52
18.5.08.18-0081	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	138,40	141,18
18.5.08.18-0091	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	2 599,65	2 652,05
18.5.08.18-0101	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2 492,96	2 542,99
18.5.08.18-0111	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	1 480,19	1 511,23
18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт.	588,22	600,00
18.5.08.18-0131	Настенный ковер, "КНС"	шт.	1 048,74	1 070,55
18.5.08.18-0141	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт.	6,95	7,10
18.5.08.18-0151	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	173,98	177,47
18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт.	91,17	93,00
18.5.08.18-0181	Регистратор параметров теплопотребления РИТ-АМ	шт.	2 158,31	2 201,57
18.5.08.18-0191	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	34,84	35,56
18.5.08.18-0211	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	8,13	8,31
18.5.08.18-0221	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	1 257,13	1 282,30
18.5.08.18-0231	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	199,30	203,30



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.08.18-0232	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	248,64	253,63
18.5.08.18-0241	Тройник обжимной для монтажа термостата 32х1/2" М	10 шт.	242,14	247,00
18.5.08.18-0251	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х60 мм	10 шт.	368,90	376,30
18.5.08.18-0252	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х70 мм	10 шт.	402,52	410,60
18.5.08.18-0261	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	470,68	480,39
18.5.08.18-0262	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	61,51	62,77
18.5.08.18-0263	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	424,22	433,05
18.5.08.18-0264	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	364,78	372,14
18.5.08.18-0271	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	221,97	226,43
18.5.08.18-0272	Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	246,64	251,59
18.5.08.18-0281	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубы диаметром 15 мм	10 шт.	66,36	67,70
18.5.08.18-0291	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1 532,88	1 563,58
18.5.08.18-0301	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152х78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	104,93	107,05
<b>Раздел 18.5.09: Полотенцесушители</b>				
<b>Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)</b>				
Полотенцесушители:				
18.5.09.01-0001	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	234,90	239,76
18.5.09.01-0002	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	253,13	258,37
18.5.09.01-0003	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	263,30	268,71
18.5.09.01-0004	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	273,39	279,03
18.5.09.01-0005	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	261,19	266,64
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93):				
18.5.09.01-0011	М-образные с полочками, размер 500х350 мм	шт.	202,49	206,64
18.5.09.01-0012	М-образные с полочками, размер 500х400 мм	шт.	213,20	217,58
18.5.09.01-0013	М-образные с полочками, размер 500х450 мм	шт.	223,90	228,50
18.5.09.01-0014	М-образные с полочками, размер 500х500 мм	шт.	234,60	239,42
18.5.09.01-0015	М-образные с полочками, размер 500х550 мм	шт.	245,31	250,36
18.5.09.01-0016	М-образные с полочками, размер 500х600 мм	шт.	256,01	261,28
18.5.09.01-0017	М-образные с полочками, размер 500х650 мм	шт.	272,56	278,17
18.5.09.01-0018	М-образные с полочками, размер 500х700 мм	шт.	292,03	298,04
18.5.09.01-0019	М-образные с полочками, размер 500х750 мм	шт.	330,97	337,77
18.5.09.01-0020	М-образные с полочками, размер 500х800 мм	шт.	369,93	377,52
18.5.09.01-0021	М-образные с полочками, размер 600х350 мм	шт.	208,34	212,60
18.5.09.01-0022	М-образные с полочками, размер 600х400 мм	шт.	219,05	223,53
18.5.09.01-0023	М-образные с полочками, размер 600х450 мм	шт.	229,75	234,46
18.5.09.01-0024	М-образные с полочками, размер 600х500 мм	шт.	240,47	245,39
18.5.09.01-0025	М-образные с полочками, размер 600х550 мм	шт.	251,17	256,32
18.5.09.01-0026	М-образные с полочками, размер 600х600 мм	шт.	261,87	267,24
18.5.09.01-0027	М-образные с полочками, размер 600х650 мм	шт.	282,31	288,11
18.5.09.01-0028	М-образные с полочками, размер 600х700 мм	шт.	301,78	307,98
18.5.09.01-0029	М-образные с полочками, размер 600х750 мм	шт.	340,73	347,72
18.5.09.01-0030	М-образные с полочками, размер 600х800 мм	шт.	379,68	387,46
18.5.09.01-0031	М-образные с полочками, размер 600х850 мм	шт.	418,63	427,20
18.5.09.01-0032	М-образные с полочками, размер 600х900 мм	шт.	457,58	466,94
18.5.09.01-0033	М-образные, размер 500х350 мм	шт.	134,32	137,10
18.5.09.01-0034	М-образные, размер 500х400 мм	шт.	145,03	148,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.09.01-0035	М-образные, размер 500х450 мм	шт.	155,73	158,96
18.5.09.01-0036	М-образные, размер 500х550 мм	шт.	177,13	180,81
18.5.09.01-0037	М-образные, размер 500х650 мм	шт.	204,39	208,63
18.5.09.01-0038	М-образные, размер 500х700 мм	шт.	223,86	228,50
18.5.09.01-0039	М-образные, размер 500х750 мм	шт.	262,81	268,24
18.5.09.01-0040	М-образные, размер 500х800 мм	шт.	301,76	307,98
18.5.09.01-0041	М-образные, размер 600х350 мм	шт.	140,18	143,07
18.5.09.01-0042	М-образные, размер 600х400 мм	шт.	150,88	153,99
18.5.09.01-0043	М-образные, размер 600х450 мм	шт.	161,58	164,91
18.5.09.01-0044	М-образные, размер 600х550 мм	шт.	182,99	186,77
18.5.09.01-0045	М-образные, размер 600х650 мм	шт.	214,14	218,57
18.5.09.01-0046	М-образные, размер 600х750 мм	шт.	272,56	278,17
18.5.09.01-0047	М-образные, размер 600х800 мм	шт.	311,51	317,91
18.5.09.01-0048	М-образные, размер 600х850 мм	шт.	350,46	357,65
18.5.09.01-0049	М-образные, размер 600х900 мм	шт.	389,41	397,39
18.5.09.01-0050	П-образные с полочками, размер 330х250 мм	шт.	153,84	156,97
18.5.09.01-0051	П-образные с полочками, размер 330х300 мм	шт.	160,65	163,92
18.5.09.01-0052	П-образные с полочками, размер 330х350 мм	шт.	161,62	164,91
18.5.09.01-0053	П-образные с полочками, размер 330х400 мм	шт.	168,43	171,87
18.5.09.01-0054	П-образные с полочками, размер 330х450 мм	шт.	173,30	176,84
18.5.09.01-0055	П-образные с полочками, размер 330х500 мм	шт.	180,11	183,79
18.5.09.01-0056	П-образные с полочками, размер 330х550 мм	шт.	183,03	186,77
18.5.09.01-0057	П-образные с полочками, размер 330х600 мм	шт.	189,84	193,73
18.5.09.01-0058	П-образные с полочками, размер 330х650 мм	шт.	194,70	198,70
18.5.09.01-0059	П-образные с полочками, размер 330х700 мм	шт.	201,51	205,64
18.5.09.01-0060	П-образные с полочками, размер 500х350 мм	шт.	177,19	180,81
18.5.09.01-0061	П-образные с полочками, размер 500х400 мм	шт.	184,00	187,76
18.5.09.01-0062	П-образные с полочками, размер 500х450 мм	шт.	186,93	190,75
18.5.09.01-0063	П-образные с полочками, размер 500х500 мм	шт.	193,74	197,71
18.5.09.01-0064	П-образные с полочками, размер 500х550 мм	шт.	196,66	200,69
18.5.09.01-0065	П-образные с полочками, размер 500х600 мм	шт.	203,46	207,63
18.5.09.01-0066	П-образные с полочками, размер 500х650 мм	шт.	206,38	210,62
18.5.09.01-0067	П-образные с полочками, размер 500х700 мм	шт.	213,19	217,58
18.5.09.01-0068	П-образные, размер 330х250 мм	шт.	85,67	87,42
18.5.09.01-0069	П-образные, размер 330х300 мм	шт.	92,47	94,37
18.5.09.01-0070	П-образные, размер 330х350 мм	шт.	93,45	95,37
18.5.09.01-0071	П-образные, размер 330х400 мм	шт.	100,26	102,33
18.5.09.01-0072	П-образные, размер 330х450 мм	шт.	105,13	107,29
18.5.09.01-0073	П-образные, размер 330х550 мм	шт.	114,86	117,23
18.5.09.01-0074	П-образные, размер 330х650 мм	шт.	126,53	129,15
18.5.09.01-0075	П-образные, размер 330х700 мм	шт.	133,35	136,11
18.5.09.01-0076	П-образные, размер 500х350 мм	шт.	109,03	111,27
18.5.09.01-0077	П-образные, размер 500х400 мм	шт.	115,84	118,23
18.5.09.01-0078	П-образные, размер 500х450 мм	шт.	118,76	121,21
18.5.09.01-0079	П-образные, размер 500х550 мм	шт.	128,49	131,14
18.5.09.01-0080	П-образные, размер 500х600 мм	шт.	135,30	138,10
18.5.09.01-0081	П-образные, размер 500х650 мм	шт.	138,21	141,08
18.5.09.01-0082	П-образные, размер 500х700 мм	шт.	145,02	148,03
<b>Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные</b>				
Полотенцесушители:				
18.5.09.02-0001	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	129,52	132,28
18.5.09.02-0002	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.	130,76	133,53
18.5.09.02-0003	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.	129,55	132,28
18.5.09.02-0004	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.	130,74	133,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.09.02-0005	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	118,38	120,92
18.5.09.02-0006	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	120,39	122,99
18.5.09.02-0007	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	120,43	122,99
18.5.09.02-0008	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	121,47	124,01
<b>Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы</b>				
18.5.09.03-0001	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	212,74	217,01
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:				
18.5.09.03-0011	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.	42,73	43,73
18.5.09.03-0012	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup>	шт.	41,92	42,94
Полотенцесушители:				
18.5.09.03-0021	латунные	компл.	560,60	572,00
18.5.09.03-0022	с креплениями	компл.	45,66	46,80
<b>Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие</b>				
<b>Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления</b>				
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:				
18.5.10.02-0001	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	221,81	226,36
18.5.10.02-0002	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	216,71	221,16
18.5.10.02-0003	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	221,86	226,36
18.5.10.02-0004	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	216,75	221,16
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однетрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:				
18.5.10.02-0011	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	432,35	441,08
18.5.10.02-0012	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	412,82	421,16
18.5.10.02-0013	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	445,55	454,54
18.5.10.02-0014	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	425,14	433,72
<b>Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные</b>				
Ниппель:				
18.5.10.03-0001	радиаторный	10 шт.	57,61	58,80
18.5.10.03-0002	размером 1"	10 шт.	155,63	158,80
18.5.10.03-0003	размером 1/2"	10 шт.	86,05	87,80
18.5.10.03-0004	размером 3/4"	10 шт.	102,32	104,40
<b>Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые</b>				
Радиаторы алюминиевые, марка:				
18.5.10.04-0019	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	140,72	143,58
18.5.10.04-0020	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	562,90	574,33
18.5.10.04-0021	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	844,35	861,50
18.5.10.04-0022	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1 125,81	1 148,67
18.5.10.04-0023	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 407,26	1 435,84
18.5.10.04-0024	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 688,71	1 723,00
18.5.10.04-0025	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	146,09	149,06
18.5.10.04-0026	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	584,36	596,26
18.5.10.04-0027	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	876,53	894,38
18.5.10.04-0028	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 168,71	1 192,51
18.5.10.04-0029	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 460,89	1 490,64
18.5.10.04-0030	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 753,07	1 788,77
18.5.10.04-0031	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	481,62	491,39
18.5.10.04-0032	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	722,31	736,95
18.5.10.04-0033	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	963,23	982,76
18.5.10.04-0034	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 203,92	1 228,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.04-0035	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 444,86	1 474,14
18.5.10.04-0036	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	80,25	81,91
<b>Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические</b>				
Радиаторы биметаллические, марка:				
18.5.10.05-0001	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	133,97	136,70
18.5.10.05-0002	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	531,96	542,80
18.5.10.05-0003	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	669,85	683,50
18.5.10.05-0004	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	803,82	820,20
18.5.10.05-0005	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	937,79	956,90
18.5.10.05-0006	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1 071,76	1 093,60
18.5.10.05-0007	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 205,73	1 230,30
18.5.10.05-0008	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 339,69	1 367,00
18.5.10.05-0009	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 473,65	1 503,69
18.5.10.05-0010	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	133,97	136,70
18.5.10.05-0011	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	535,89	546,80
18.5.10.05-0012	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	139,99	142,86
18.5.10.05-0013	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	559,95	571,43
18.5.10.05-0014	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	232,85	237,56
18.5.10.05-0015	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	902,43	920,69
18.5.10.05-0016	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	241,70	246,61
18.5.10.05-0017	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	966,84	986,45
18.5.10.05-0018	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	313,68	320,05
18.5.10.05-0019	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 254,74	1 280,20
18.5.10.05-0020	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	98,80	100,85
18.5.10.05-0021	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	570,04	581,85
18.5.10.05-0022	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	758,74	774,47
18.5.10.05-0023	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	947,45	967,08
18.5.10.05-0024	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1 137,73	1 161,31
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность:				
18.5.10.05-0031	0,6 кВт	шт.	552,92	564,17
18.5.10.05-0032	0,8 кВт	шт.	736,22	751,21
18.5.10.05-0033	1 кВт	шт.	920,39	939,12
18.5.10.05-0034	1,2 кВт	шт.	1 104,12	1 126,60
18.5.10.05-0035	1,4 кВт	шт.	1 287,86	1 314,08
18.5.10.05-0036	1,6 кВт	шт.	1 472,02	1 501,99
18.5.10.05-0037	1,8 кВт	шт.	1 655,76	1 689,47
18.5.10.05-0038	2 кВт	шт.	1 839,92	1 877,38
18.5.10.05-0039	2,2 кВт	шт.	2 023,66	2 064,86
18.5.10.05-0040	2,3 кВт	шт.	2 207,85	2 252,77
18.5.10.05-0041	2,5 кВт	шт.	2 391,59	2 440,25
18.5.10.05-0042	2,7 кВт	шт.	2 575,32	2 627,72
18.5.10.05-0043	2,9 кВт	шт.	2 759,48	2 815,63
<b>Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные</b>				
Радиаторы стальные панельные:				
18.5.10.06-0001	2-PCB-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	429,28	438,50
18.5.10.06-0002	2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	466,36	476,35
18.5.10.06-0003	2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,17	438,49
18.5.10.06-0004	2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	483,47	493,90
18.5.10.06-0005	2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,99	438,48
18.5.10.06-0006	2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	476,02	486,48
18.5.10.06-0007	2-PCB-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,84	438,50
18.5.10.06-0008	2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	471,63	482,17
18.5.10.06-0009	2-PCB-1-5-K (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,65	438,49
18.5.10.06-0010	2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	468,33	478,99
18.5.10.06-0011	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	192,11	196,63
18.5.10.06-0012	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	275,29	281,47
Радиаторы стальные панельные марка:				
18.5.10.06-0021	«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	614,05	626,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0022	«Demrad Standart», тип 22, размер 300х600 мм, мощность 857 Вт	шт.	672,30	687,23
18.5.10.06-0023	«Demrad V», тип 10, размер 500х500 мм, мощность 408 Вт	шт.	574,28	586,14
18.5.10.06-0024	«Demrad V», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.	838,61	856,02
18.5.10.06-0025	«Demrad V», тип 21, размер 500х500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1 013,22	1 034,46
18.5.10.06-0026	«Demrad V», тип 22, размер 300х400 мм, мощность 571 Вт	шт.	791,26	807,80
18.5.10.06-0027	«Demrad V», тип 33, размер 300х500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 418,88	1 448,33
18.5.10.06-0028	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм	шт.	751,80	767,55
18.5.10.06-0029	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм	шт.	689,91	704,12
18.5.10.06-0030	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм	шт.	818,27	835,18
18.5.10.06-0031	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм	шт.	944,56	963,99
18.5.10.06-0032	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм	шт.	946,97	966,52
18.5.10.06-0033	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	1 136,54	1 159,87
18.5.10.06-0034	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм	шт.	1 074,92	1 097,13
18.5.10.06-0035	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	1 328,54	1 355,84
18.5.10.06-0036	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм	шт.	1 207,26	1 232,22
18.5.10.06-0037	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 мм	шт.	1 335,96	1 363,59
18.5.10.06-0038	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	1 520,41	1 551,66
18.5.10.06-0039	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	1 465,08	1 495,39
18.5.10.06-0040	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	1 712,16	1 747,37
18.5.10.06-0041	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	1 593,62	1 626,60
18.5.10.06-0042	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	1 904,47	1 943,65
18.5.10.06-0043	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	1 717,04	1 752,59
18.5.10.06-0044	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	2 096,35	2 139,49
18.5.10.06-0045	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	1 973,82	2 014,71
18.5.10.06-0046	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм	шт.	2 288,58	2 335,69
18.5.10.06-0047	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм	шт.	2 481,17	2 532,24
18.5.10.06-0048	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	2 230,30	2 276,53
18.5.10.06-0049	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	2 671,62	2 726,62
18.5.10.06-0050	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	2 487,08	2 538,65
18.5.10.06-0051	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм	шт.	2 864,18	2 923,16
18.5.10.06-0052	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	3 056,32	3 119,26
18.5.10.06-0053	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	2 743,86	2 800,77
18.5.10.06-0054	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 мм	шт.	3 079,96	3 143,79
18.5.10.06-0055	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 мм	шт.	3 344,69	3 414,09
18.5.10.06-0056	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	3 659,05	3 734,86
18.5.10.06-0057	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм	шт.	3 870,34	3 950,58
18.5.10.06-0058	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	4 136,62	4 222,39
18.5.10.06-0059	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм	шт.	1 092,73	1 114,95
18.5.10.06-0060	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм	шт.	1 030,21	1 051,22
18.5.10.06-0061	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм	шт.	1 158,86	1 182,58
18.5.10.06-0062	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм	шт.	1 285,10	1 311,34
18.5.10.06-0063	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300х900 мм	шт.	1 388,12	1 416,42
18.5.10.06-0064	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм	шт.	1 287,56	1 313,92
18.5.10.06-0065	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	1 477,57	1 507,72
18.5.10.06-0066	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм	шт.	1 416,67	1 445,72
18.5.10.06-0067	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	1 669,98	1 704,10
18.5.10.06-0068	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм	шт.	1 545,32	1 577,04
18.5.10.06-0069	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 мм	шт.	1 674,02	1 708,41
18.5.10.06-0070	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	1 862,38	1 900,47
18.5.10.06-0071	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	1 802,69	1 839,75
18.5.10.06-0072	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	2 054,78	2 096,84
18.5.10.06-0073	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	1 931,36	1 971,10
18.5.10.06-0074	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	2 247,20	2 293,24
18.5.10.06-0075	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	2 060,04	2 102,45
18.5.10.06-0076	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	2 440,02	2 490,03
18.5.10.06-0077	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	2 316,12	2 363,86
18.5.10.06-0078	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм	шт.	2 632,44	2 686,43
18.5.10.06-0079	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм	шт.	2 823,60	2 881,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0080	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 573,90	2 627,00
18.5.10.06-0081	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 016,00	3 077,89
18.5.10.06-0082	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 831,24	2 889,69
18.5.10.06-0083	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 208,40	3 274,26
18.5.10.06-0084	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 400,81	3 470,64
18.5.10.06-0085	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 088,60	3 152,40
18.5.10.06-0086	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 345,94	3 415,09
18.5.10.06-0087	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 603,71	3 678,22
18.5.10.06-0088	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 861,07	3 940,92
18.5.10.06-0089	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 117,14	4 202,32
18.5.10.06-0090	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 374,49	4 465,02
18.5.10.06-0091	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	972,15	991,93
18.5.10.06-0092	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 402,09	1 430,36
18.5.10.06-0093	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	639,04	652,16
18.5.10.06-0094	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 085,09	1 107,02
18.5.10.06-0095	«Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	369,49	377,10
18.5.10.06-0096	«Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	401,60	409,90
18.5.10.06-0097	«Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	429,72	438,60
18.5.10.06-0098	«Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	461,81	471,38
18.5.10.06-0099	«Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	478,25	488,19
18.5.10.06-0100	«Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	513,99	524,67
18.5.10.06-0101	«Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	530,08	541,07
18.5.10.06-0102	«Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	574,14	586,16
18.5.10.06-0103	«Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	582,17	594,35
18.5.10.06-0104	«Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	630,40	643,55
18.5.10.06-0105	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	412,02	420,39
18.5.10.06-0106	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	431,67	440,48
18.5.10.06-0107	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	455,20	464,51
18.5.10.06-0108	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	473,49	483,18
18.5.10.06-0109	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	473,50	483,20
18.5.10.06-0110	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	505,51	515,91
18.5.10.06-0111	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	494,30	504,46
18.5.10.06-0112	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	522,13	532,88
18.5.10.06-0113	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	532,09	543,07
18.5.10.06-0114	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	544,51	555,74
18.5.10.06-0115	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	585,02	597,10
18.5.10.06-0116	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	560,02	571,62
18.5.10.06-0117	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	614,20	626,89
18.5.10.06-0118	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	596,04	608,50
18.5.10.06-0119	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	727,07	742,15
18.5.10.06-0120	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	630,83	643,99
18.5.10.06-0121	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	675,64	689,71
18.5.10.06-0122	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	785,71	801,98
18.5.10.06-0123	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	720,15	735,18
18.5.10.06-0124	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	872,38	890,44
18.5.10.06-0125	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	763,59	779,54
18.5.10.06-0126	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	928,02	947,26
18.5.10.06-0127	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	854,26	872,13
18.5.10.06-0128	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 028,46	1 049,81
18.5.10.06-0129	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	943,29	963,05
18.5.10.06-0130	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 112,15	1 135,28
18.5.10.06-0131	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 033,96	1 055,65
18.5.10.06-0132	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 271,24	1 297,65
18.5.10.06-0133	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 127,34	1 151,01
18.5.10.06-0134	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1 262,78	1 289,33
18.5.10.06-0135	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 400,69	1 430,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0136	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1 583,43	1 616,73
18.5.10.06-0137	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	536,27	547,22
18.5.10.06-0138	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	603,35	615,69
18.5.10.06-0139	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	642,16	655,34
18.5.10.06-0140	«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	668,71	682,50
18.5.10.06-0141	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	711,96	726,59
18.5.10.06-0142	«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	735,73	750,99
18.5.10.06-0143	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	758,02	773,72
18.5.10.06-0144	«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	822,16	839,14
18.5.10.06-0145	«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	809,60	826,39
18.5.10.06-0146	«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	872,42	890,42
18.5.10.06-0147	«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	893,49	912,04
18.5.10.06-0148	«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	928,35	947,53
18.5.10.06-0149	«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	982,66	1 002,98
18.5.10.06-0150	«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	978,47	998,81
18.5.10.06-0151	«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 063,45	1 085,59
18.5.10.06-0152	«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 096,97	1 119,68
18.5.10.06-0153	«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 145,70	1 169,57
18.5.10.06-0154	«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 211,55	1 236,67
18.5.10.06-0155	«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 229,58	1 255,23
18.5.10.06-0156	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 324,49	1 351,98
18.5.10.06-0157	«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 313,23	1 340,63
18.5.10.06-0158	«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 437,46	1 467,31
18.5.10.06-0159	«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 482,09	1 513,05
18.5.10.06-0160	«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 607,70	1 641,13
18.5.10.06-0161	«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 650,64	1 685,20
18.5.10.06-0162	«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 779,30	1 816,32
18.5.10.06-0163	«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 818,16	1 856,25
18.5.10.06-0164	«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2 003,91	2 045,59
18.5.10.06-0165	«Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 986,73	2 028,40
18.5.10.06-0166	«Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2 240,84	2 287,88
18.5.10.06-0167	«Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2 493,06	2 545,41
18.5.10.06-0168	«Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2 832,24	2 891,66
18.5.10.06-0169	«Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 175,42	1 199,51
18.5.10.06-0170	«Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 266,05	1 292,11
18.5.10.06-0171	«Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 362,13	1 390,25
18.5.10.06-0172	«Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 464,17	1 494,47
18.5.10.06-0173	«Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 575,73	1 608,42
18.5.10.06-0174	«Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 694,35	1 729,55
18.5.10.06-0175	«Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 809,99	1 847,65
18.5.10.06-0176	«Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 928,34	1 968,52
18.5.10.06-0177	«Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 046,97	2 089,66
18.5.10.06-0178	«Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 279,87	2 327,52
18.5.10.06-0179	«Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 588,33	2 642,43
18.5.10.06-0180	«Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 832,38	2 891,66
18.5.10.06-0181	«Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 073,70	3 138,09
18.5.10.06-0182	«Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3 436,13	3 508,18
18.5.10.06-0183	«Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 800,13	3 879,93
18.5.10.06-0184	«Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 197,86	4 286,05
Радияторы стальные панельные:				
18.5.10.06-0191	PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	163,20	167,00
18.5.10.06-0192	PCB-1-1К (0,501 кВт) однорядные концевые	кВт	384,72	392,69
18.5.10.06-0193	PCB-1-1П (0,501 кВт) однорядные проходные	кВт	440,78	449,89
18.5.10.06-0194	PCB-1-2К (0,676 кВт) однорядные концевые	кВт	407,43	416,13
18.5.10.06-0195	PCB-1-2П (0,676 кВт) однорядные проходные	кВт	440,66	449,85
18.5.10.06-0196	PCB-1-3К (0,85 кВт) однорядные концевые	кВт	384,47	392,70
18.5.10.06-0197	PCB-1-3П (0,85 кВт) однорядные проходные	кВт	417,46	426,36
18.5.10.06-0198	PCB-1-4К (1,025 кВт) однорядные концевые	кВт	384,48	392,71
18.5.10.06-0199	PCB-1-4П (1,025 кВт) однорядные проходные	кВт	415,78	424,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0200	РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	384,38	392,70
18.5.10.06-0201	РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	415,69	424,66
18.5.10.06-0202	РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	508,38	518,84
18.5.10.06-0203	РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	522,39	533,13
18.5.10.06-0204	РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	470,84	480,63
18.5.10.06-0205	РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	480,12	490,10
18.5.10.06-0206	РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	484,87	495,04
18.5.10.06-0207	РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	496,74	507,14
18.5.10.06-0208	РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	478,94	489,11
18.5.10.06-0209	РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	490,18	500,58
18.5.10.06-0210	РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	475,94	486,10
18.5.10.06-0211	РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	485,35	495,70
18.5.10.06-0212	РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	539,66	551,03
18.5.10.06-0213	РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,65	578,56
18.5.10.06-0214	РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	539,54	551,08
18.5.10.06-0215	РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,49	578,56
18.5.10.06-0216	РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	513,57	524,78
18.5.10.06-0217	РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,30	578,56
18.5.10.06-0218	РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	539,14	551,03
18.5.10.06-0219	РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,13	578,56
18.5.10.06-0220	РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,96	551,03
18.5.10.06-0221	РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	565,95	578,56
18.5.10.06-0222	РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	542,58	553,65
18.5.10.06-0223	РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	492,71	502,84
18.5.10.06-0224	РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	539,71	550,84
18.5.10.06-0225	РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	480,94	490,97
18.5.10.06-0226	РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	499,84	510,38
18.5.10.06-0227	РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	690,60	704,84
18.5.10.06-0228	РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	649,75	663,36
18.5.10.06-0229	РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	584,62	597,03
18.5.10.06-0230	РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	535,99	547,57



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0231	РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	553,67	565,73
18.5.10.06-0232	тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	1 000,32	1 020,50
18.5.10.06-0233	тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	924,22	942,91
18.5.10.06-0234	тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	821,34	838,04
18.5.10.06-0235	тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	781,48	797,49
18.5.10.06-0236	тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	762,45	778,15
18.5.10.06-0237	тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	940,29	959,33
18.5.10.06-0238	тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	876,83	894,64
18.5.10.06-0239	тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	790,50	806,68
18.5.10.06-0240	тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	745,69	761,06
18.5.10.06-0241	тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	719,58	734,52
18.5.10.06-0242	тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	943,08	962,32
18.5.10.06-0243	тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	825,04	841,99
18.5.10.06-0244	тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	746,51	762,03
18.5.10.06-0245	тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	724,47	739,70
18.5.10.06-0246	тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	709,48	724,57
18.5.10.06-0247	тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	878,23	896,20
18.5.10.06-0248	тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	777,35	793,39
18.5.10.06-0249	тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	724,46	739,61
18.5.10.06-0250	тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	678,32	692,71
18.5.10.06-0251	тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	665,39	679,69
18.5.10.06-0252	тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	858,16	875,79
18.5.10.06-0253	тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	788,33	804,66
18.5.10.06-0254	тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	709,40	724,34
18.5.10.06-0255	тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	665,27	679,51
18.5.10.06-0256	тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	639,72	653,65
<b>Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные</b>				
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
18.5.10.07-0001	Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	282,00	288,27
18.5.10.07-0002	Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	423,02	432,42
18.5.10.07-0003	Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	493,51	504,48
18.5.10.07-0004	Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	564,02	576,56
18.5.10.07-0005	Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	634,37	648,63
18.5.10.07-0006	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	309,29	317,00
18.5.10.07-0007	МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	279,61	286,77
18.5.10.07-0008	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	312,19	320,00
<b>Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы</b>				
18.5.10.08-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	126,40	128,94
18.5.10.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	126,40	128,94
18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт.	10,08	10,29
<b>Раздел 18.5.11: Регистры отопительные</b>				
<b>Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
18.5.11.01-0001	20 мм	м	15,61	16,00
18.5.11.01-0002	25 мм	м	20,47	21,00
18.5.11.01-0003	32 мм	м	22,43	23,00
18.5.11.01-0004	40 мм	м	28,29	29,00
<b>Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб</b>				
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
18.5.11.02-0001	57 мм	м	49,82	51,00
18.5.11.02-0002	76 мм	м	60,54	62,00
18.5.11.02-0003	89 мм	м	66,38	68,00
18.5.11.02-0004	108 мм	м	89,76	92,00
18.5.11.02-0005	133 мм	м	160,42	164,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.11.02-0006	159 мм	м	214,30	219,40
<b>Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)</b>				
<b>Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)</b>				
18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	357,98	367,00
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:				
18.5.12.01-0011	500 мм	шт.	135,76	138,98
18.5.12.01-0012	1000 мм	шт.	264,81	271,11
18.5.12.01-0013	1500 мм	шт.	396,02	405,44
18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	17,09	17,52
<b>Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)</b>				
<b>Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления</b>				
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
18.5.13.01-0001	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	19,20	19,62
18.5.13.01-0002	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	22,87	23,39
18.5.13.01-0003	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	24,92	25,51
18.5.13.01-0004	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	29,90	30,61
18.5.13.01-0005	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	27,57	28,25
18.5.13.01-0006	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	42,10	43,12
<b>Группа 18.5.13.02: Элеваторы</b>				
Элеваторы 40с106к водоструйные:				
18.5.13.02-0001	№ 1	шт.	470,06	479,82
18.5.13.02-0002	№ 2	шт.	503,44	513,87
18.5.13.02-0003	№ 3	шт.	606,79	619,56
18.5.13.02-0004	№ 4	шт.	1 083,28	1 105,58
18.5.13.02-0005	№ 5	шт.	1 430,12	1 459,35
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
18.5.13.02-0011	№ 1 и 2	шт.	616,26	629,00
18.5.13.02-0012	№ 3 и 4	шт.	738,53	754,00
18.5.13.02-0013	№ 5	шт.	738,56	754,00
18.5.13.02-0014	№ 6 и 7	шт.	916,47	936,00
<b>Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления</b>				
<b>Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления</b>				
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
18.5.14.01-0001	25 мм	шт.	471,39	481,04
18.5.14.01-0002	32 мм	шт.	549,21	561,16
18.5.14.01-0003	40 мм	шт.	675,28	689,98
18.5.14.01-0004	50 мм	шт.	805,79	823,60
18.5.14.01-0005	65 мм	шт.	916,75	937,67
18.5.14.01-0006	80 мм	шт.	1 004,25	1 027,70
18.5.14.01-0007	100 мм	шт.	1 175,84	1 203,50
18.5.14.01-0008	125 мм	шт.	1 529,19	1 567,00
18.5.14.01-0009	150 мм	шт.	2 029,13	2 082,10
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
18.5.14.01-0011	15 мм	шт.	17,93	18,35
18.5.14.01-0012	20 мм	шт.	41,73	42,66
18.5.14.01-0013	25 мм	шт.	70,51	72,03
18.5.14.01-0014	32 мм	шт.	94,01	96,06
18.5.14.01-0015	40 мм	шт.	131,29	134,14
18.5.14.01-0016	50 мм	шт.	222,13	226,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)</b>				
<b>Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-2013)</b>				
<b>Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)</b>				
<b>Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные</b>				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:				
19.1.01.01-0001	100 мм	м <sup>2</sup>	73,95	75,60
19.1.01.01-0002	200 мм	м <sup>2</sup>	77,40	79,12
19.1.01.01-0003	250 мм	м <sup>2</sup>	82,33	84,16
19.1.01.01-0004	315 и 400 мм	м <sup>2</sup>	85,60	87,49
19.1.01.01-0005	500 мм	м <sup>2</sup>	98,76	100,93
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:				
19.1.01.01-0011	100 мм	м <sup>2</sup>	42,66	43,55
19.1.01.01-0012	110 мм	м <sup>2</sup>	47,80	48,80
19.1.01.01-0013	120 мм	м <sup>2</sup>	51,89	52,97
19.1.01.01-0014	125 мм	м <sup>2</sup>	52,37	53,46
19.1.01.01-0015	130 мм	м <sup>2</sup>	56,47	57,64
19.1.01.01-0016	140 мм	м <sup>2</sup>	58,55	59,76
19.1.01.01-0017	150 мм	м <sup>2</sup>	64,41	65,74
19.1.01.01-0018	160 мм	м <sup>2</sup>	71,23	72,70
19.1.01.01-0019	200 мм	м <sup>2</sup>	82,32	84,01
Воздуховоды типа:				
19.1.01.01-0021	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	64,99	66,31
19.1.01.01-0022	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	66,60	67,95
19.1.01.01-0023	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	79,09	80,72
19.1.01.01-0024	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	88,55	90,37
19.1.01.01-0025	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	98,57	100,59
19.1.01.01-0026	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	164,52	167,86
19.1.01.01-0027	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	198,62	202,64
19.1.01.01-0028	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	197,48	201,48
19.1.01.01-0031	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	61,30	62,55
<b>Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали</b>				
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
19.1.01.02-0001	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	75,14	76,99
19.1.01.02-0002	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	75,08	76,99
19.1.01.02-0003	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	75,08	76,99
19.1.01.02-0004	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	72,83	74,69
19.1.01.02-0005	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	63,18	64,85
19.1.01.02-0006	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	59,44	61,11
19.1.01.02-0007	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	66,28	68,09
19.1.01.02-0008	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	80,36	82,45
19.1.01.02-0009	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	75,04	77,02
19.1.01.02-0010	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	77,47	79,54
19.1.01.02-0011	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	80,44	82,68
19.1.01.02-0012	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	84,46	86,78
19.1.01.02-0013	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	110,79	113,68
19.1.01.02-0014	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м <sup>2</sup>	95,61	98,20
19.1.01.02-0015	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	79,85	82,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.02-0016	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	80,81	83,10
19.1.01.02-0017	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	101,33	104,15
19.1.01.02-0018	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	73,84	76,11
19.1.01.02-0019	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	131,42	134,84
19.1.01.02-0020	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м <sup>2</sup>	133,96	137,51
19.1.01.02-0021	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м <sup>2</sup>	148,98	152,83
19.1.01.02-0022	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	111,03	114,23
19.1.01.02-0023	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	102,45	105,48
19.1.01.02-0024	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	99,13	102,09
19.1.01.02-0025	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	111,23	114,43
19.1.01.02-0026	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	169,40	173,66
19.1.01.02-0027	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	189,57	194,27
19.1.01.02-0028	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м <sup>2</sup>	171,46	175,80
19.1.01.02-0029	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м <sup>2</sup>	157,92	161,99
19.1.01.02-0030	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	148,97	152,86
19.1.01.02-0031	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	147,78	151,64
19.1.01.02-0032	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	153,36	157,34
<b>Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали</b>				
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные):				
19.1.01.03-0001	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м <sup>2</sup>	84,80	86,88
19.1.01.03-0002	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м <sup>2</sup>	96,43	98,75
19.1.01.03-0003	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м <sup>2</sup>	96,52	98,84
19.1.01.03-0004	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м <sup>2</sup>	96,55	98,91
19.1.01.03-0005	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м <sup>2</sup>	96,77	99,09
19.1.01.03-0006	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м <sup>2</sup>	96,79	99,11
19.1.01.03-0007	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м <sup>2</sup>	95,72	98,02
19.1.01.03-0008	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м <sup>2</sup>	95,69	98,03
19.1.01.03-0009	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>	71,68	73,44
19.1.01.03-0010	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м <sup>2</sup>	71,29	73,02
19.1.01.03-0011	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	73,26	75,03
19.1.01.03-0012	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>	72,91	74,67
19.1.01.03-0013	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м <sup>2</sup>	73,88	75,72
19.1.01.03-0014	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	74,63	76,43
19.1.01.03-0015	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м <sup>2</sup>	143,47	146,89
19.1.01.03-0016	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	136,99	140,36
19.1.01.03-0017	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м <sup>2</sup>	129,90	133,05
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
19.1.01.03-0021	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	147,98	151,44
19.1.01.03-0022	0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	146,37	149,80
19.1.01.03-0023	0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	145,22	148,62
19.1.01.03-0024	0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>	144,06	147,44
19.1.01.03-0025	0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>	143,24	146,60
19.1.01.03-0026	0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>	142,37	145,72
19.1.01.03-0027	0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	141,77	145,11
19.1.01.03-0028	0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>	141,09	144,41
19.1.01.03-0029	0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>	140,62	143,93
19.1.01.03-0030	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	139,70	142,99
19.1.01.03-0031	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	152,26	155,81
19.1.01.03-0032	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	151,68	155,21
19.1.01.03-0033	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	138,94	142,22
19.1.01.03-0034	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	151,27	154,80
19.1.01.03-0035	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	138,32	141,59
19.1.01.03-0036	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	150,45	153,96
19.1.01.03-0037	0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>	150,14	153,64
19.1.01.03-0038	0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>	149,86	153,36
19.1.01.03-0039	0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>	149,26	152,75
19.1.01.03-0040	0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	148,82	152,30
19.1.01.03-0041	0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	148,36	151,83
19.1.01.03-0042	0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	146,77	150,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.03-0043	0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	147,66	151,11
19.1.01.03-0044	0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	139,81	142,99
19.1.01.03-0045	0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>	134,44	137,52
19.1.01.03-0046	0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>	130,61	133,61
19.1.01.03-0047	0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>	127,43	130,37
19.1.01.03-0048	0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	125,24	128,13
19.1.01.03-0049	0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	123,47	126,33
19.1.01.03-0050	0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	121,80	124,62
19.1.01.03-0051	0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	120,63	123,43
19.1.01.03-0052	1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	167,20	171,25
19.1.01.03-0053	1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	166,77	170,81
19.1.01.03-0054	1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	166,37	170,40
19.1.01.03-0055	1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	166,02	170,04
19.1.01.03-0056	1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>	165,71	169,73
19.1.01.03-0057	1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>	165,49	169,50
19.1.01.03-0058	1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>	165,00	169,00
19.1.01.03-0059	1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>	164,59	168,59
19.1.01.03-0060	1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>	164,29	168,28
19.1.01.03-0061	1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>	164,00	167,98
19.1.01.03-0062	1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>	163,77	167,75
19.1.01.03-0063	1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>	163,54	167,51
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
19.1.01.03-0071	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	94,06	96,29
19.1.01.03-0072	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	100,06	102,41
19.1.01.03-0073	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	91,29	93,52
19.1.01.03-0074	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	82,00	84,05
19.1.01.03-0075	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	82,13	84,25
19.1.01.03-0076	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	88,42	90,67
19.1.01.03-0077	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	108,72	111,37
19.1.01.03-0078	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	101,81	104,33
19.1.01.03-0079	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	106,44	109,09
19.1.01.03-0080	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	110,93	113,78
19.1.01.03-0081	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	115,01	117,94
19.1.01.03-0082	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	99,40	102,06
19.1.01.03-0083	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	106,60	109,41
19.1.01.03-0084	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	116,02	119,14
<b>Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали</b>				
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
19.1.01.04-0001	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	303,08	309,70
19.1.01.04-0002	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	245,33	250,80
19.1.01.04-0003	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	228,57	233,70
19.1.01.04-0004	0,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	286,31	292,60
19.1.01.04-0005	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	258,37	264,10
19.1.01.04-0006	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	252,77	258,40
19.1.01.04-0007	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	347,67	355,30
19.1.01.04-0008	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	282,48	288,80
19.1.01.04-0009	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	275,03	281,20
19.1.01.04-0010	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	273,16	279,30
19.1.01.04-0011	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	275,03	281,20
19.1.01.04-0012	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	297,36	304,00
19.1.01.04-0013	1,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	347,67	355,30
19.1.01.04-0014	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	308,56	315,40
19.1.01.04-0015	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	394,12	402,80
19.1.01.04-0016	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	349,42	357,20
19.1.01.04-0017	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	334,51	342,00
19.1.01.04-0018	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	327,06	334,40
19.1.01.04-0019	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	315,89	323,00
19.1.01.04-0020	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	312,16	319,20
19.1.01.04-0021	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	321,47	328,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.04-0022	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	340,10	347,70
19.1.01.04-0023	1,2 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	384,81	393,30
19.1.01.04-0024	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	349,42	357,20
19.1.01.04-0025	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	451,89	461,70
19.1.01.04-0026	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	414,63	423,70
19.1.01.04-0027	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	394,11	402,80
19.1.01.04-0028	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	375,48	383,80
19.1.01.04-0029	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	375,48	383,80
19.1.01.04-0030	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	366,17	374,30
19.1.01.04-0031	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	386,66	395,20
19.1.01.04-0032	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	386,69	395,20
19.1.01.04-0033	1,4 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	442,57	452,20
19.1.01.04-0034	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	405,32	414,20
19.1.01.04-0035	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	481,63	492,10
19.1.01.04-0036	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	433,20	442,70
19.1.01.04-0037	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	423,89	433,20
19.1.01.04-0038	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	414,57	423,70
19.1.01.04-0039	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	395,94	404,70
19.1.01.04-0040	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	386,66	395,20
19.1.01.04-0041	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	405,23	414,20
19.1.01.04-0042	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	414,57	423,70
19.1.01.04-0043	1,6 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	463,00	473,10
19.1.01.04-0044	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	433,20	442,70
19.1.01.04-0045	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	509,54	520,60
19.1.01.04-0046	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	472,29	482,60
19.1.01.04-0047	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	462,97	473,10
19.1.01.04-0048	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	453,66	463,60
19.1.01.04-0049	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	453,66	463,60
19.1.01.04-0050	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	435,03	444,60
19.1.01.04-0051	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	444,24	454,10
19.1.01.04-0052	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	462,97	473,10
19.1.01.04-0053	1,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	490,91	501,60
19.1.01.04-0054	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	462,97	473,10
19.1.01.04-0055	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	557,93	570,00
19.1.01.04-0056	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	520,68	532,00
19.1.01.04-0057	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	502,05	513,00
19.1.01.04-0058	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	492,74	503,50
19.1.01.04-0059	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	483,42	494,00
19.1.01.04-0060	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	474,11	484,50
19.1.01.04-0061	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	483,29	494,00
19.1.01.04-0062	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	494,60	505,40
19.1.01.04-0063	2,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	539,31	551,00
19.1.01.04-0064	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	502,05	513,00
<b>Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие</b>				
Воздуховоды типа:				
19.1.01.05-0001	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	257,52	262,74
19.1.01.05-0002	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	241,39	246,28
19.1.01.05-0003	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	227,76	232,39
19.1.01.05-0004	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	221,39	225,90
19.1.01.05-0005	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	214,18	218,54
19.1.01.05-0006	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	231,61	236,30
19.1.01.05-0007	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	251,56	256,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.05-0008	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	307,46	313,68
19.1.01.05-0009	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	321,24	327,72
<b>Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые</b>				
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром:				
19.1.01.06-0001	100/100 мм	шт.	32,84	33,51
19.1.01.06-0002	125/100 мм	шт.	32,72	34,13
19.1.01.06-0003	125/125 мм	шт.	35,27	35,99
19.1.01.06-0004	150/100 мм	шт.	31,40	32,04
19.1.01.06-0005	150/150 мм	шт.	40,90	41,74
19.1.01.06-0006	160/100 мм	шт.	32,84	33,51
19.1.01.06-0007	160/125 мм	шт.	36,48	37,22
19.1.01.06-0008	160/160 мм	шт.	58,37	59,56
19.1.01.06-0009	200/100 мм	шт.	34,07	34,76
19.1.01.06-0010	200/125 мм	шт.	38,91	39,71
19.1.01.06-0011	200/150 мм	шт.	44,71	45,62
19.1.01.06-0012	200/160 мм	шт.	44,99	45,91
19.1.01.06-0013	200/200 мм	шт.	52,28	53,36
19.1.01.06-0014	250/100 мм	шт.	37,09	37,85
19.1.01.06-0015	250/125 мм	шт.	40,72	41,55
19.1.01.06-0016	250/150 мм	шт.	46,14	47,08
19.1.01.06-0017	250/160 мм	шт.	47,42	48,39
19.1.01.06-0018	250/200 мм	шт.	51,07	52,12
19.1.01.06-0019	250/250 мм	шт.	68,07	69,47
19.1.01.06-0020	300/100 мм	шт.	39,48	40,28
19.1.01.06-0021	300/150 мм	шт.	48,51	49,50
19.1.01.06-0022	300/200 мм	шт.	60,41	61,64
19.1.01.06-0023	300/250 мм	шт.	71,81	73,28
19.1.01.06-0024	300/300 мм	шт.	81,31	82,99
19.1.01.06-0025	315/100 мм	шт.	38,91	39,71
19.1.01.06-0026	315/125 мм	шт.	41,35	42,20
19.1.01.06-0027	315/160 мм	шт.	53,51	54,60
19.1.01.06-0028	315/200 мм	шт.	59,58	60,80
19.1.01.06-0029	315/250 мм	шт.	69,29	70,73
19.1.01.06-0030	315/315 мм	шт.	82,67	84,38
19.1.01.06-0031	400/100 мм	шт.	49,45	50,47
19.1.01.06-0032	400/125 мм	шт.	55,31	56,46
19.1.01.06-0033	400/150 мм	шт.	58,96	60,18
19.1.01.06-0034	400/160 мм	шт.	61,39	62,66
19.1.01.06-0035	400/200 мм	шт.	68,69	70,11
19.1.01.06-0036	400/250 мм	шт.	76,59	78,17
19.1.01.06-0037	400/300 мм	шт.	94,60	96,57
19.1.01.06-0038	400/315 мм	шт.	86,29	88,10
19.1.01.06-0039	400/350 мм	шт.	109,34	111,62
19.1.01.06-0040	400/400 мм	шт.	122,76	125,33
19.1.01.06-0041	500/150 мм	шт.	69,90	71,34
19.1.01.06-0042	500/160 мм	шт.	75,08	76,63
19.1.01.06-0043	500/200 мм	шт.	79,70	81,35
19.1.01.06-0044	500/250 мм	шт.	99,32	101,39
19.1.01.06-0045	500/300 мм	шт.	107,93	110,17
19.1.01.06-0046	500/315 мм	шт.	99,32	101,39
19.1.01.06-0047	500/350 мм	шт.	124,09	126,66
19.1.01.06-0048	500/400 мм	шт.	128,19	130,86
19.1.01.06-0049	500/500 мм	шт.	189,98	193,93
19.1.01.06-0050	600/150 мм	шт.	80,36	82,03
19.1.01.06-0051	600/200 мм	шт.	96,52	98,52
19.1.01.06-0052	600/250 мм	шт.	110,79	113,08
19.1.01.06-0053	600/300 мм	шт.	121,73	124,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.06-0054	600/350 мм	шт.	138,37	141,23
19.1.01.06-0055	600/400 мм	шт.	153,58	156,76
19.1.01.06-0056	600/500 мм	шт.	181,61	185,40
19.1.01.06-0057	600/600 мм	шт.	200,59	204,80
19.1.01.06-0058	630/200 мм	шт.	92,97	94,90
19.1.01.06-0059	630/250 мм	шт.	98,16	100,20
19.1.01.06-0060	630/315 мм	шт.	101,62	103,73
19.1.01.06-0061	630/400 мм	шт.	149,55	152,67
19.1.01.06-0062	630/500 мм	шт.	181,29	185,09
19.1.01.06-0063	630/630 мм	шт.	225,16	229,89
19.1.01.06-0064	700/200 мм	шт.	108,41	110,66
19.1.01.06-0065	700/250 мм	шт.	123,62	126,17
19.1.01.06-0066	700/300 мм	шт.	135,03	137,83
19.1.01.06-0067	700/350 мм	шт.	152,62	155,78
19.1.01.06-0068	700/400 мм	шт.	168,78	172,28
19.1.01.06-0069	700/500 мм	шт.	197,81	201,90
19.1.01.06-0070	700/600 мм	шт.	217,29	221,79
19.1.01.06-0071	700/700 мм	шт.	247,23	252,37
19.1.01.06-0072	800/200 мм	шт.	120,53	123,09
19.1.01.06-0073	800/250 мм	шт.	105,59	107,87
19.1.01.06-0074	800/300 мм	шт.	148,29	151,42
19.1.01.06-0075	800/315 мм	шт.	125,25	127,93
19.1.01.06-0076	800/350 мм	шт.	166,83	170,34
19.1.01.06-0077	800/400 мм	шт.	165,67	169,17
19.1.01.06-0078	800/500 мм	шт.	190,50	194,52
19.1.01.06-0079	800/600 мм	шт.	233,82	238,78
19.1.01.06-0080	800/630 мм	шт.	254,55	259,95
19.1.01.06-0081	800/700 мм	шт.	264,67	270,32
19.1.01.06-0082	800/800 мм	шт.	341,73	348,97
19.1.01.06-0083	1000/315 мм	шт.	209,52	213,97
19.1.01.06-0084	1000/400 мм	шт.	209,49	213,97
19.1.01.06-0085	1000/500 мм	шт.	209,46	213,97
19.1.01.06-0086	1000/630 мм	шт.	229,60	234,61
19.1.01.06-0087	1000/800 мм	шт.	331,76	338,94
19.1.01.06-0088	1000/1000 мм	шт.	604,84	617,75
19.1.01.06-0089	1250/315 мм	шт.	238,29	243,44
19.1.01.06-0090	1250/400 мм	шт.	238,26	243,44
19.1.01.06-0091	1250/500 мм	шт.	238,24	243,44
19.1.01.06-0092	1250/630 мм	шт.	285,02	291,19
19.1.01.06-0093	1250/800 мм	шт.	367,50	375,48
19.1.01.06-0094	1250/1000 мм	шт.	641,26	654,89
<b>Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые</b>				
Врезка из оцинкованной стали, диаметром:				
19.1.01.07-0001	150/100 мм	шт.	17,12	17,47
19.1.01.07-0002	150/150 мм	шт.	20,45	20,87
19.1.01.07-0003	200/100 мм	шт.	20,45	20,87
19.1.01.07-0004	200/150 мм	шт.	23,29	23,77
19.1.01.07-0005	200/200 мм	шт.	26,64	27,18
19.1.01.07-0006	250/100 мм	шт.	23,29	23,77
19.1.01.07-0007	250/150 мм	шт.	26,64	27,18
19.1.01.07-0008	250/200 мм	шт.	29,49	30,09
19.1.01.07-0009	250/250 мм	шт.	32,34	33,01
19.1.01.07-0010	300/100 мм	шт.	26,17	26,70
19.1.01.07-0011	300/150 мм	шт.	29,49	30,09
19.1.01.07-0012	300/200 мм	шт.	32,34	33,01
19.1.01.07-0013	300/250 мм	шт.	35,66	36,39
19.1.01.07-0014	300/300 мм	шт.	38,53	39,32
19.1.01.07-0015	400/100 мм	шт.	32,34	33,01
19.1.01.07-0016	400/150 мм	шт.	35,66	36,39



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.07-0017	400/200 мм	шт.	38,53	39,32
19.1.01.07-0018	400/250 мм	шт.	41,85	42,71
19.1.01.07-0019	400/300 мм	шт.	44,70	45,62
19.1.01.07-0020	400/350 мм	шт.	48,03	49,02
19.1.01.07-0021	400/400 мм	шт.	50,87	51,92
19.1.01.07-0022	500/150 мм	шт.	41,85	42,71
19.1.01.07-0023	500/200 мм	шт.	44,70	45,62
19.1.01.07-0024	500/250 мм	шт.	48,03	49,02
19.1.01.07-0025	500/300 мм	шт.	50,87	51,92
19.1.01.07-0026	500/350 мм	шт.	53,74	54,85
19.1.01.07-0027	500/400 мм	шт.	57,06	58,23
19.1.01.07-0028	500/500 мм	шт.	63,24	64,55
19.1.01.07-0029	600/150 мм	шт.	48,03	49,02
19.1.01.07-0030	600/200 мм	шт.	50,87	51,92
19.1.01.07-0031	600/250 мм	шт.	53,74	54,85
19.1.01.07-0032	600/300 мм	шт.	57,06	58,23
19.1.01.07-0033	600/350 мм	шт.	59,92	61,15
19.1.01.07-0034	600/400 мм	шт.	63,25	64,55
19.1.01.07-0035	600/500 мм	шт.	69,43	70,85
19.1.01.07-0036	600/600 мм	шт.	75,62	77,17
19.1.01.07-0037	700/200 мм	шт.	57,05	58,23
19.1.01.07-0038	700/250 мм	шт.	59,91	61,15
19.1.01.07-0039	700/300 мм	шт.	63,24	64,55
19.1.01.07-0040	700/350 мм	шт.	66,09	67,45
19.1.01.07-0041	700/400 мм	шт.	69,42	70,85
19.1.01.07-0042	700/500 мм	шт.	75,61	77,17
19.1.01.07-0043	700/600 мм	шт.	81,31	82,99
19.1.01.07-0044	700/700 мм	шт.	87,50	89,30
19.1.01.07-0045	800/200 мм	шт.	63,22	64,55
19.1.01.07-0046	800/250 мм	шт.	66,07	67,45
19.1.01.07-0047	800/300 мм	шт.	69,40	70,85
19.1.01.07-0048	800/350 мм	шт.	72,25	73,77
19.1.01.07-0049	800/400 мм	шт.	75,59	77,17
19.1.01.07-0050	800/500 мм	шт.	81,29	82,99
19.1.01.07-0051	800/600 мм	шт.	87,47	89,30
19.1.01.07-0052	800/700 мм	шт.	93,64	95,60
19.1.01.07-0053	800/800 мм	шт.	99,83	101,92
<b>Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:</b>				
19.1.01.07-0061	100 мм	шт.	23,10	23,57
19.1.01.07-0062	125 мм	шт.	25,54	26,06
19.1.01.07-0063	160 мм	шт.	29,19	29,78
19.1.01.07-0064	200 мм	шт.	33,44	34,13
19.1.01.07-0065	250 мм	шт.	38,31	39,10
19.1.01.07-0066	315 мм	шт.	44,99	45,91
19.1.01.07-0067	400 мм	шт.	58,96	60,18
19.1.01.07-0068	500 мм	шт.	70,51	71,96
19.1.01.07-0069	630 мм	шт.	85,72	87,49
19.1.01.07-0070	800 мм	шт.	109,99	112,29
19.1.01.07-0071	1000 мм	шт.	165,11	168,59
19.1.01.07-0072	1250 мм	шт.	203,21	207,49
<b>Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов</b>				
<b>Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением:</b>				
19.1.01.08-0001	100x150 мм	шт.	4,42	4,52
19.1.01.08-0002	100x200 мм	шт.	5,93	6,06
19.1.01.08-0003	150x150 мм	шт.	5,73	5,85
19.1.01.08-0004	150x200 мм	шт.	6,93	7,08
19.1.01.08-0005	200x200 мм	шт.	12,91	13,18
19.1.01.08-0006	200x300 мм	шт.	13,69	13,97
19.1.01.08-0007	200x400 мм	шт.	17,29	17,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.08-0008	250x400 мм	шт.	20,27	20,69
19.1.01.08-0009	800x400 мм	шт.	53,25	54,35
<b>Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали</b>				
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
19.1.01.09-0001	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	195,72	200,12
19.1.01.09-0002	0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	194,10	198,47
19.1.01.09-0003	0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	192,96	197,31
19.1.01.09-0004	0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>	191,80	196,13
19.1.01.09-0005	0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>	190,99	195,30
19.1.01.09-0006	0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>	190,12	194,41
19.1.01.09-0007	0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	189,51	193,79
19.1.01.09-0008	0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>	188,82	193,09
19.1.01.09-0009	0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>	188,36	192,62
19.1.01.09-0010	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	187,43	191,67
19.1.01.09-0011	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	200,00	204,49
19.1.01.09-0012	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	199,43	203,91
19.1.01.09-0013	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	186,69	190,91
19.1.01.09-0014	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	199,01	203,48
19.1.01.09-0015	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	186,05	190,26
19.1.01.09-0016	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	198,20	202,65
19.1.01.09-0017	0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>	197,89	202,34
19.1.01.09-0018	0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>	197,60	202,04
19.1.01.09-0019	0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>	197,00	201,43
19.1.01.09-0020	0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	196,56	200,98
19.1.01.09-0021	0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	196,11	200,52
19.1.01.09-0022	0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	194,52	198,90
19.1.01.09-0023	0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	195,40	199,80
19.1.01.09-0024	0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	181,53	185,53
19.1.01.09-0025	0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>	176,17	180,06
19.1.01.09-0026	0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>	172,34	176,15
19.1.01.09-0027	0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>	169,15	172,90
19.1.01.09-0028	0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	166,95	170,66
19.1.01.09-0029	0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	165,19	168,86
19.1.01.09-0030	0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	163,53	167,17
19.1.01.09-0031	0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	162,35	165,96
19.1.01.09-0032	1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	219,73	224,81
19.1.01.09-0033	1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	219,29	224,36
19.1.01.09-0034	1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	218,89	223,95
19.1.01.09-0035	1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	218,55	223,60
19.1.01.09-0036	1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>	218,24	223,29
19.1.01.09-0037	1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>	218,01	223,05
19.1.01.09-0038	1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>	217,52	222,55
19.1.01.09-0039	1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>	217,12	222,15
19.1.01.09-0040	1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>	216,82	221,84
19.1.01.09-0041	1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>	216,52	221,53
19.1.01.09-0042	1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>	216,30	221,31
19.1.01.09-0043	1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>	216,07	221,07
<b>Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду</b>				
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду:				
19.1.01.10-0001	ASF 190/225	шт.	247,88	252,86
19.1.01.10-0002	ASF 310/311	шт.	362,97	370,25
19.1.01.10-0003	ASF 355/500	шт.	362,96	370,25
19.1.01.10-0004	ASF 560/630	шт.	433,79	442,50
19.1.01.10-0005	ASF 710	шт.	858,73	875,96
19.1.01.10-0006	ASF 800/900	шт.	1 540,42	1 571,30
<b>Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные</b>				
19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	12 389,96	12 676,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Крепления для воздуховодов:</b>				
19.1.01.11-0011	подвески STD6208, STD6209, STD6210	т	7 938,20	8 136,00
19.1.01.11-0012	тяги STD 446	т	29 764,24	30 398,56
19.1.01.11-0013	тяги STD 6328, STD 6327	т	11 016,37	11 275,73
19.1.01.11-0014	хомут диаметром 100 мм	шт.	9,07	9,26
19.1.01.11-0015	хомут диаметром 125 мм	шт.	10,30	10,52
19.1.01.11-0016	хомут диаметром 160 мм	шт.	11,76	12,02
19.1.01.11-0017	хомут диаметром 200 мм	шт.	13,72	14,01
19.1.01.11-0018	хомут диаметром 250 мм	шт.	14,94	15,27
19.1.01.11-0019	хомут диаметром 315 мм	шт.	18,86	19,28
19.1.01.11-0020	хомут диаметром 355 мм	шт.	21,30	21,77
19.1.01.11-0021	хомут диаметром 400 мм	шт.	24,00	24,53
19.1.01.11-0022	хомут диаметром 450 мм	шт.	34,06	34,79
19.1.01.11-0023	хомут диаметром 500 мм	шт.	45,07	46,05
19.1.01.11-0024	хомут диаметром 560 мм	шт.	48,98	50,06
19.1.01.11-0025	хомут диаметром 630 мм	шт.	54,86	56,07
19.1.01.11-0026	хомут диаметром 710 мм	шт.	65,15	66,59
19.1.01.11-0027	хомут диаметром 800 мм	шт.	74,70	76,34
19.1.01.11-0028	хомут диаметром 900 мм	шт.	78,11	79,84
19.1.01.11-0029	хомут диаметром 1000 мм	шт.	86,69	88,60
19.1.01.11-0030	хомут диаметром 1250 мм	шт.	107,51	109,88
19.1.01.11-0031	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	64,78	66,09
19.1.01.11-0032	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	66,99	68,34
19.1.01.11-0033	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	69,43	70,84
19.1.01.11-0034	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	71,87	73,34
19.1.01.11-0035	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	75,06	76,59
19.1.01.11-0036	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	79,23	80,86
19.1.01.11-0037	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	90,01	91,86
19.1.01.11-0038	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	92,94	94,86
19.1.01.11-0039	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	96,36	98,36
19.1.01.11-0040	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	99,29	101,37
19.1.01.11-0041	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	102,94	105,12
19.1.01.11-0042	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	112,51	114,89
19.1.01.11-0043	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	118,39	120,90
19.1.01.11-0044	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	124,52	127,16
19.1.01.11-0045	хомуты STD 205	т	8 602,91	8 814,00
<b>Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем:</b>				
19.1.01.11-0051	MX 100 (АРКТОС)	шт.	17,78	18,15
19.1.01.11-0052	MX 125 (АРКТОС)	шт.	19,26	19,66
19.1.01.11-0053	MX 160 (АРКТОС)	шт.	22,09	22,54
19.1.01.11-0054	MX 200 (АРКТОС)	шт.	24,11	24,60
19.1.01.11-0055	MX 250 (АРКТОС)	шт.	27,46	28,03
19.1.01.11-0056	MX 315 (АРКТОС)	шт.	30,57	31,20
19.1.01.11-0057	MX 355 (АРКТОС)	шт.	32,86	33,54
19.1.01.11-0058	MX 400 (АРКТОС)	шт.	37,03	37,80
19.1.01.11-0059	MX 500 (АРКТОС)	шт.	40,40	41,24
19.1.01.11-0060	MX 630 (АРКТОС)	шт.	48,06	49,06
<b>Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов</b>				
<b>Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением:</b>				
19.1.01.12-0001	100x150 мм	шт.	20,91	21,35
19.1.01.12-0002	100x200 мм	шт.	29,04	29,65
19.1.01.12-0003	150x150 мм	шт.	28,16	28,75
19.1.01.12-0004	200x200 мм	шт.	34,12	34,84
19.1.01.12-0005	200x300 мм	шт.	37,67	38,47
19.1.01.12-0006	200x400 мм	шт.	42,60	43,51
19.1.01.12-0007	250x400 мм	шт.	39,39	40,24
19.1.01.12-0008	250x500 мм	шт.	51,90	53,01
19.1.01.12-0009	300x300 мм	шт.	42,60	43,51
19.1.01.12-0010	300x400 мм	шт.	50,66	51,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.12-0011	300x500 мм	шт.	58,01	59,25
19.1.01.12-0012	400x400 мм	шт.	58,48	59,73
19.1.01.12-0013	400x500 мм	шт.	61,83	63,16
19.1.01.12-0014	600x600 мм	шт.	84,29	86,10
19.1.01.12-0015	600x800 мм	шт.	99,36	101,49
<b>Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013)</b>				
<b>Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823-91, ГОСТ 15763-91)</b>				
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:				
19.1.02.01-0001	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	117,83	120,20
19.1.02.01-0002	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	117,83	120,20
19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	59,50	60,70
19.1.02.01-0012	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	66,19	67,52
<b>Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали</b>				
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
19.1.02.02-0001	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	490,41	500,55
19.1.02.02-0002	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	558,45	570,15
19.1.02.02-0003	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 083,98	1 107,76
19.1.02.02-0004	ВВР с ручным управлением	шт.	857,24	875,36
<b>Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные</b>				
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" ІСПП размером:				
19.1.02.03-0001	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	336,06	343,02
19.1.02.03-0002	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	511,53	522,24
19.1.02.03-0003	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	717,69	732,82
<b>Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали</b>				
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
19.1.02.04-0001	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	1 505,83	1 537,49
19.1.02.04-0002	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	2 361,40	2 412,60
19.1.02.04-0003	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	2 762,34	2 822,96
19.1.02.04-0004	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	3 756,90	3 841,61
19.1.02.04-0005	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	5 667,67	5 794,10
<b>Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали</b>				
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
19.1.02.05-0001	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	491,95	502,46
19.1.02.05-0002	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	656,39	671,24
19.1.02.05-0003	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	875,99	896,28
19.1.02.05-0004	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 326,00	1 359,20
19.1.02.05-0005	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 625,18	1 666,10
19.1.02.05-0006	ВПР массой до 250 кг	шт.	2 706,10	2 777,50
19.1.02.05-0007	ВПР массой до 475 кг	шт.	4 487,61	4 610,20
<b>Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали</b>				
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
19.1.02.06-0001	ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	956,64	975,95
19.1.02.06-0002	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 017,74	1 038,33
19.1.02.06-0003	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 197,96	1 222,35
19.1.02.06-0004	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1 369,56	1 397,45
19.1.02.06-0005	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2 101,92	2 145,12
19.1.02.06-0006	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	3 059,29	3 121,88
<b>Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали</b>				
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
19.1.02.07-0001	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	97,18	99,80
19.1.02.07-0002	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	220,58	226,50
19.1.02.07-0003	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	413,35	424,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.02.07-0004	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	662,63	680,00
19.1.02.07-0005	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	506,15	520,00
19.1.02.07-0006	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	673,02	690,20
19.1.02.07-0007	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	710,27	730,10
19.1.02.07-0008	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	817,54	840,00
19.1.02.07-0009	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	855,31	879,10
19.1.02.07-0010	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	467,92	480,00
19.1.02.07-0011	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	720,78	740,60
19.1.02.07-0012	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 021,79	1 050,00
19.1.02.07-0013	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	963,91	990,50
19.1.02.07-0014	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 043,74	1 072,80
19.1.02.07-0015	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 323,50	1 360,00
19.1.02.07-0016	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 265,02	1 300,00
19.1.02.07-0017	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 342,32	1 380,00
19.1.02.07-0018	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 434,60	1 475,10
19.1.02.07-0019	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 563,15	1 605,47
19.1.02.07-0020	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	254,17	260,78
19.1.02.07-0021	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	356,81	366,05
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
19.1.02.07-0031	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	40,33	41,25
19.1.02.07-0032	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	74,73	76,44
<b>Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали</b>				
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
19.1.02.08-0001	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	239,09	244,55
19.1.02.08-0002	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	519,02	530,91
19.1.02.08-0003	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	1 259,99	1 289,31
19.1.02.08-0004	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	1 201,49	1 229,24
19.1.02.08-0005	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	1 029,29	1 052,96
19.1.02.08-0006	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	1 686,94	1 726,30
19.1.02.08-0007	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	1 365,47	1 396,67
19.1.02.08-0008	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	2 009,97	2 056,85
19.1.02.08-0009	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 910,38	1 954,64
19.1.02.08-0010	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	918,81	939,91
19.1.02.08-0011	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	2 346,21	2 400,91
19.1.02.08-0012	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	2 239,86	2 291,97
19.1.02.08-0013	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 721,90	1 761,74
19.1.02.08-0014	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	2 983,32	3 053,01
19.1.02.08-0015	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	2 842,07	2 908,59
19.1.02.08-0016	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	2 523,90	2 582,56
19.1.02.08-0017	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	3 454,10	3 534,99
19.1.02.08-0018	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	3 302,22	3 379,27
19.1.02.08-0019	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	3 243,56	3 319,26
19.1.02.08-0020	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	519,00	530,91
19.1.02.08-0021	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	772,09	789,55
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
19.1.02.08-0031	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	50,23	51,35
19.1.02.08-0032	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	93,99	96,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы</b>				
19.1.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 158,08	1 183,97
<b>Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76)</b>				
<b>Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб</b>				
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
19.1.03.01-0001	76 мм	шт.	70,44	72,00
19.1.03.01-0002	89 мм	шт.	77,25	79,00
19.1.03.01-0003	108 мм	шт.	96,77	99,00
19.1.03.01-0004	133 мм	шт.	133,98	137,00
19.1.03.01-0005	159 мм	шт.	144,61	148,00
19.1.03.01-0006	219 мм	шт.	234,28	240,00
19.1.03.01-0007	273 мм	шт.	372,92	382,00
19.1.03.01-0008	325 мм	шт.	507,24	520,00
19.1.03.01-0009	426 мм	шт.	748,40	767,00
<b>Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб</b>				
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:				
19.1.03.02-0001	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	708,45	724,67
19.1.03.02-0002	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	973,49	996,37
19.1.03.02-0003	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 485,05	1 520,45
19.1.03.02-0004	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	269,31	275,18
19.1.03.02-0005	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	757,44	774,91
<b>Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)</b>				
<b>Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические</b>				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка:				
19.1.04.01-0001	100 мм	шт.	328,19	334,85
19.1.04.01-0002	125 мм	шт.	409,98	418,30
19.1.04.01-0003	160 мм	шт.	409,93	418,30
19.1.04.01-0004	200 мм	шт.	644,90	658,06
19.1.04.01-0005	250 мм	шт.	644,80	658,06
19.1.04.01-0006	315 мм	шт.	644,58	658,06
19.1.04.01-0007	400 мм	шт.	784,13	800,70
19.1.04.01-0008	500 мм	шт.	1 155,88	1 180,57
19.1.04.01-0009	630 мм	шт.	1 591,47	1 625,68
19.1.04.01-0010	710 мм	шт.	1 793,47	1 833,15
19.1.04.01-0011	800 мм	шт.	2 096,22	2 143,28
19.1.04.01-0012	900 мм	шт.	2 920,38	2 985,13
19.1.04.01-0013	1000 мм	шт.	3 678,30	3 760,62
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:				
19.1.04.01-0021	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	551,85	563,84
19.1.04.01-0022	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	702,14	718,00
19.1.04.01-0023	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 337,26	1 366,66
19.1.04.01-0024	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	385,99	394,17
19.1.04.01-0025	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 161,56	2 210,73
19.1.04.01-0026	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 871,86	2 937,24
19.1.04.01-0027	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3 612,76	3 695,19
19.1.04.01-0028	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 616,74	1 653,34
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
19.1.04.01-0031	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	131,22	134,30
19.1.04.01-0032	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	205,56	210,20
19.1.04.01-0033	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	327,37	335,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.04.01-0034	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	483,98	496,40
19.1.04.01-0035	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	941,33	962,90
19.1.04.01-0036	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	668,05	686,21
19.1.04.01-0037	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 465,09	1 499,19
19.1.04.01-0038	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	838,24	861,40
19.1.04.01-0039	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1 773,81	1 815,68
19.1.04.01-0040	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 065,49	1 095,00
19.1.04.01-0041	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 252,47	2 305,72
19.1.04.01-0042	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 291,78	1 328,60
19.1.04.01-0043	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2 870,66	2 939,06
<b>Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические</b>				
Дефлекторы статические из оцинкованной стали:				
19.1.04.02-0001	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	220,48	224,94
19.1.04.02-0002	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	233,11	237,85
19.1.04.02-0003	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	256,42	261,65
19.1.04.02-0004	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	358,98	366,29
19.1.04.02-0005	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	461,56	470,93
19.1.04.02-0006	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	615,46	627,93
19.1.04.02-0007	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	820,55	837,23
19.1.04.02-0008	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	865,83	883,44
19.1.04.02-0009	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	923,08	941,91
19.1.04.02-0010	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	1 179,39	1 203,49
19.1.04.02-0011	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	1 435,69	1 465,16
19.1.04.02-0012	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	2 130,92	2 174,63
19.1.04.02-0013	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	4 066,74	4 149,49
19.1.04.02-0014	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	4 124,57	4 209,32
19.1.04.02-0015	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	4 604,25	4 698,63
<b>Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32548-2013)</b>				
<b>Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные</b>				
Диффузоры конические универсальные марки:				
19.1.05.01-0001	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	1 006,90	1 027,22
19.1.05.01-0002	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	1 221,03	1 245,69
19.1.05.01-0003	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	1 318,71	1 345,34
19.1.05.01-0004	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	1 404,88	1 433,25
<b>Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля</b>				
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:				
19.1.05.02-0001	ДП, размером 300х300 мм	шт.	72,15	73,63
19.1.05.02-0002	ДП, размером 450х450 мм	шт.	124,71	127,29
19.1.05.02-0003	ДП, размером 600х600 мм	шт.	211,19	215,54
19.1.05.02-0004	ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	96,36	98,33
19.1.05.02-0005	ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	179,98	183,67
19.1.05.02-0006	ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	290,27	296,21
<b>Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические</b>				
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:				
19.1.05.03-0001	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	45,20	46,11
19.1.05.03-0002	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	50,57	51,59
19.1.05.03-0003	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	69,31	70,71
19.1.05.03-0004	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	82,37	84,03
19.1.05.03-0005	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	45,20	46,11
19.1.05.03-0006	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	50,57	51,59
19.1.05.03-0007	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	69,31	70,71
19.1.05.03-0008	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	82,37	84,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые</b>				
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ:				
19.1.05.04-0001	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	26,59	27,13
19.1.05.04-0002	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	32,14	32,80
19.1.05.04-0003	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	39,21	40,01
19.1.05.04-0004	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	45,95	46,90
19.1.05.04-0005	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	63,62	64,94
19.1.05.04-0006	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	24,74	25,25
19.1.05.04-0007	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	28,61	29,20
19.1.05.04-0008	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	37,20	37,96
19.1.05.04-0009	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	44,27	45,19
19.1.05.04-0010	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	60,09	61,34
<b>Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>				
<b>Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана</b>				
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:				
19.1.06.01-0001	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	692,90	709,44
19.1.06.01-0002	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	732,21	749,61
19.1.06.01-0003	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	735,79	753,46
19.1.06.01-0004	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	789,51	809,28
19.1.06.01-0005	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	1 027,78	1 052,35
19.1.06.01-0006	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1 248,82	1 277,88
19.1.06.01-0007	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1 267,75	1 298,36
19.1.06.01-0008	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1 652,50	1 690,85
19.1.06.01-0009	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	1 655,50	1 693,92
19.1.06.01-0010	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1 683,72	1 723,65
19.1.06.01-0011	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2 391,07	2 446,10
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:				
19.1.06.01-0021	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	677,85	694,08
19.1.06.01-0022	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	680,13	697,65
19.1.06.01-0023	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	731,82	749,33
19.1.06.01-0024	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	951,50	974,40
19.1.06.01-0025	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 156,19	1 183,22
19.1.06.01-0026	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 174,74	1 202,19
19.1.06.01-0027	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 529,91	1 565,61
19.1.06.01-0028	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 532,65	1 568,45
19.1.06.01-0029	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 559,61	1 595,96
19.1.06.01-0030	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 214,55	2 264,91
19.1.06.01-0031	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	641,45	656,89
<b>Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм</b>				
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
19.1.06.02-0001	УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 682,31	1 719,32
19.1.06.02-0002	УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 712,08	1 749,68
19.1.06.02-0003	УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 721,31	1 759,16
19.1.06.02-0004	УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 742,48	1 781,00
19.1.06.02-0005	УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 157,07	2 205,13
19.1.06.02-0006	УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 164,38	2 212,72
19.1.06.02-0007	УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 198,66	2 247,83
19.1.06.02-0008	УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 817,67	2 880,70
19.1.06.02-0009	УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 823,05	2 886,41
19.1.06.02-0010	УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 872,19	2 936,70
19.1.06.02-0011	УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 988,64	4 077,21
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
19.1.06.02-0021	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 622,87	1 658,60
19.1.06.02-0022	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 631,13	1 667,14
19.1.06.02-0023	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 650,42	1 687,06
19.1.06.02-0024	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 030,61	2 076,09



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.06.02-0025	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 036,07	2 081,78
19.1.06.02-0026	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 069,42	2 115,93
19.1.06.02-0027	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 664,27	2 724,14
19.1.06.02-0028	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 668,71	2 728,89
19.1.06.02-0029	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 716,01	2 777,29
19.1.06.02-0030	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 811,13	3 895,98
19.1.06.02-0031	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 593,95	1 629,17
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
19.1.06.02-0041	УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 258,64	1 287,22
19.1.06.02-0042	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 452,80	1 485,26
19.1.06.02-0043	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 460,24	1 492,91
19.1.06.02-0044	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 508,95	1 542,85
19.1.06.02-0045	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 978,82	2 023,38
19.1.06.02-0046	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 018,02	2 063,51
19.1.06.02-0047	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 060,06	2 106,53
19.1.06.02-0048	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 504,62	2 561,50
19.1.06.02-0049	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 588,47	2 647,26
19.1.06.02-0050	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 885,54	2 950,45
19.1.06.02-0051	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 808,70	3 895,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
19.1.06.02-0061	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 632,05	1 668,08
19.1.06.02-0062	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 640,38	1 676,63
19.1.06.02-0063	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 659,66	1 696,55
19.1.06.02-0064	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 053,80	2 099,81
19.1.06.02-0065	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 060,21	2 106,44
19.1.06.02-0066	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 092,61	2 139,66
19.1.06.02-0067	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 694,96	2 755,46
19.1.06.02-0068	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 699,42	2 760,21
19.1.06.02-0069	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 746,53	2 808,60
19.1.06.02-0070	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 853,49	3 940,57
19.1.06.02-0071	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 601,35	1 636,76
<b>Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением</b>				
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:				
19.1.06.03-0001	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 261,82	2 311,41
19.1.06.03-0002	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 704,92	2 764,17
19.1.06.03-0003	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 932,54	2 997,79
19.1.06.03-0004	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 632,15	3 716,85
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:				
19.1.06.03-0011	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 329,40	2 380,44
19.1.06.03-0012	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 868,86	1 911,54
19.1.06.03-0013	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 865,00	2 928,76
19.1.06.03-0014	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 094,20	3 162,84
19.1.06.03-0015	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3 760,91	3 844,83
19.1.06.03-0016	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 754,05	3 838,04
19.1.06.03-0017	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4 915,04	5 026,10
<b>Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления</b>				
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
19.1.06.04-0001	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 369,75	1 399,91
19.1.06.04-0002	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 541,53	1 575,23
19.1.06.04-0003	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 548,08	1 583,12
19.1.06.04-0004	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 628,52	1 664,20
19.1.06.04-0005	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 044,07	2 089,16
19.1.06.04-0006	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 139,68	2 186,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.06.04-0007	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 240,10	2 289,34
19.1.06.04-0008	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 686,78	2 746,33
19.1.06.04-0009	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 911,58	2 975,76
19.1.06.04-0010	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 127,31	3 195,96
19.1.06.04-0011	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 979,55	4 066,73
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:				
19.1.06.04-0021	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 471,65	1 503,92
19.1.06.04-0022	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 478,32	1 511,93
19.1.06.04-0023	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 562,85	1 597,18
19.1.06.04-0024	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 952,02	1 995,22
19.1.06.04-0025	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 053,51	2 098,83
19.1.06.04-0026	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 147,67	2 194,98
19.1.06.04-0027	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 569,18	2 626,30
19.1.06.04-0028	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 423,66	2 477,98
19.1.06.04-0029	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 995,58	3 061,49
19.1.06.04-0030	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 641,34	3 721,61
19.1.06.04-0031	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 303,60	1 332,41
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
19.1.06.04-0041	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 892,50	1 933,76
19.1.06.04-0042	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 929,72	1 971,72
19.1.06.04-0043	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 938,30	1 981,20
19.1.06.04-0044	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 962,89	2 005,87
19.1.06.04-0045	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 330,96	2 382,57
19.1.06.04-0046	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 338,26	2 390,16
19.1.06.04-0047	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 375,33	2 428,11
19.1.06.04-0048	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 032,46	3 099,89
19.1.06.04-0049	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 037,81	3 105,58
19.1.06.04-0050	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 090,66	3 159,67
19.1.06.04-0051	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 232,22	4 325,82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:				
19.1.06.04-0061	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 820,89	1 860,69
19.1.06.04-0062	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 830,43	1 871,13
19.1.06.04-0063	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 853,15	1 893,91
19.1.06.04-0064	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 250,07	2 300,01
19.1.06.04-0065	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 257,43	2 307,61
19.1.06.04-0066	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 293,54	2 344,61
19.1.06.04-0067	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 848,45	2 912,02
19.1.06.04-0068	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 853,93	2 917,71
19.1.06.04-0069	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 902,81	2 968,01
19.1.06.04-0070	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 988,64	4 077,21
19.1.06.04-0071	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 791,12	1 830,33
<b>Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном</b>				
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:				
19.1.06.05-0001	до 250 мм	шт.	282,54	290,54
19.1.06.05-0002	до 355 мм	шт.	311,17	320,39
19.1.06.05-0003	до 560 мм	шт.	503,13	517,40
19.1.06.05-0004	до 800 мм	шт.	781,14	801,98
19.1.06.05-0005	до 1000 мм	шт.	1 203,52	1 233,80
19.1.06.05-0006	до 1250 мм	шт.	1 352,59	1 387,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)</b>				
<b>Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок)</b>				
<b>Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05)</b>				
Виброизоляторы пружинные:				
19.2.01.01-0001	до № 38	шт.	23,02	23,50
19.2.01.01-0002	до № 39	шт.	30,17	30,80
19.2.01.01-0003	до № 40	шт.	34,45	35,20
19.2.01.01-0004	до № 41	шт.	50,92	52,00
19.2.01.01-0005	до № 42	шт.	80,76	82,50
19.2.01.01-0006	до № 43	шт.	104,25	106,50
19.2.01.01-0007	до № 44	шт.	137,51	140,51
19.2.01.01-0008	до № 45	шт.	188,49	192,70
<b>Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам</b>				
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером:				
19.2.01.02-0001	300x150 мм	шт.	110,85	113,14
19.2.01.02-0002	400x200 мм	шт.	133,03	135,78
19.2.01.02-0003	500x250 мм	шт.	155,20	158,42
19.2.01.02-0004	500x300 мм	шт.	155,21	158,43
19.2.01.02-0005	600x300 мм	шт.	177,38	181,06
19.2.01.02-0006	600x350 мм	шт.	177,39	181,08
19.2.01.02-0007	700x400 мм	шт.	199,56	203,70
19.2.01.02-0008	800x500 мм	шт.	243,90	248,96
19.2.01.02-0009	1000x500 мм	шт.	266,08	271,61
<b>Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам</b>				
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа:				
19.2.01.03-0001	ASS-EX 310/311	шт.	1 016,80	1 037,18
19.2.01.03-0002	ASS-EX 355/500	шт.	1 127,84	1 150,48
19.2.01.03-0003	ASS-EX 560/630	шт.	1 486,64	1 516,54
19.2.01.03-0004	ASS 190/225	шт.	623,74	636,26
19.2.01.03-0005	ASS 310/311	шт.	820,18	836,71
19.2.01.03-0006	ASS 355/500	шт.	948,37	967,44
19.2.01.03-0007	ASS 560/630	шт.	1 298,65	1 324,79
19.2.01.03-0008	ASS 710	шт.	1 845,62	1 882,59
19.2.01.03-0009	ASS 800/900	шт.	2 717,20	2 771,61
<b>Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам</b>				
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:				
19.2.01.04-0001	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	57,04	58,22
19.2.01.04-0002	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	65,41	66,77
19.2.01.04-0003	В-4, диаметром 400 мм	шт.	80,66	82,34
19.2.01.04-0004	В-5, диаметром 500 мм	шт.	92,20	94,13
19.2.01.04-0005	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	109,01	111,28
19.2.01.04-0006	В-8, диаметром 800 мм	шт.	195,48	199,51
19.2.01.04-0007	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	237,47	242,37
19.2.01.04-0008	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	310,47	316,87
19.2.01.04-0009	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	322,99	329,73
19.2.01.04-0010	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	404,85	413,22
19.2.01.04-0011	Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	31,29	31,96
19.2.01.04-0012	Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	38,08	38,89
19.2.01.04-0013	Н-4, размером 300x300 мм	шт.	54,96	56,12
19.2.01.04-0014	Н-5, размером 400x400 мм	шт.	71,03	72,52
19.2.01.04-0015	Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	89,41	91,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.01.04-0016	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	111,50	113,86
19.2.01.04-0017	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	146,13	149,21
19.2.01.04-0018	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	219,17	223,76
19.2.01.04-0019	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	262,46	267,95
19.2.01.04-0020	Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	345,81	353,07
19.2.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м <sup>2</sup>	209,58	213,92
<b>Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93)</b>				
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
19.2.01.05-0001	В-2 и ВВ-2	шт.	80,64	82,27
19.2.01.05-0002	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	100,04	102,08
19.2.01.05-0003	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	122,21	124,71
19.2.01.05-0004	В-4 и ВВ-4	шт.	141,61	144,50
19.2.01.05-0005	В-5 и ВВ-5	шт.	163,78	167,13
19.2.01.05-0006	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	200,07	204,15
19.2.01.05-0007	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	222,47	227,03
19.2.01.05-0008	В-8 и ВВ-8	шт.	248,94	254,03
19.2.01.05-0009	В-9 и ВВ-9	шт.	276,17	281,81
19.2.01.05-0010	В-10 и ВВ-10	шт.	304,11	310,34
19.2.01.05-0011	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	337,11	344,03
19.2.01.05-0012	ВВ-17 и ВН10	шт.	9,47	9,74
19.2.01.05-0013	ВВ-19 и ВН12	шт.	25,07	25,79
19.2.01.05-0014	ВВ-20 и ВН13	шт.	42,71	43,93
19.2.01.05-0015	ВВ-21 и ВН14	шт.	66,66	68,57
19.2.01.05-0016	ВВ-22 и ВН15	шт.	98,78	101,61
19.2.01.05-0017	ВВ-24 и ВН17	шт.	243,23	250,21
19.2.01.05-0018	ВВ-28 и ВН21	шт.	387,88	399,00
19.2.01.05-0019	ВВ-30 и ВН23	шт.	446,18	458,97
19.2.01.05-0020	ВВ-34 и ВН16	шт.	155,04	159,49
19.2.01.05-0021	ВГ-40-20	шт.	164,56	167,89
19.2.01.05-0022	ВГ-50-25	шт.	190,02	193,87
19.2.01.05-0023	ВГ-50-30	шт.	198,58	202,61
19.2.01.05-0024	ВГ-60-25	шт.	219,76	224,21
19.2.01.05-0025	ВГ-60-30	шт.	219,75	224,21
19.2.01.05-0026	ВГ-60-35	шт.	225,54	230,12
19.2.01.05-0027	ВГ-70-40	шт.	251,23	256,34
19.2.01.05-0028	ВГ-80-50	шт.	288,03	293,89
19.2.01.05-0029	ВГ-90-50	шт.	331,12	337,85
19.2.01.05-0030	Н-2 и ВН-2	шт.	105,84	107,99
19.2.01.05-0031	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	118,44	120,84
19.2.01.05-0032	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	136,32	139,10
19.2.01.05-0033	Н-4 и ВН-4	шт.	158,26	161,48
19.2.01.05-0034	Н-5 и ВН-5	шт.	182,43	186,15
19.2.01.05-0035	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	215,44	219,83
19.2.01.05-0036	Н-8 и ВН-8	шт.	266,34	271,78
19.2.01.05-0037	Н-10 и ВН-10	шт.	319,25	325,78
19.2.01.05-0038	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	379,20	386,97
<b>Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)</b>				
<b>Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали</b>				
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:				
19.2.02.01-0001	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	135,96	138,79
19.2.02.01-0002	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	147,73	150,86
19.2.02.01-0003	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	163,83	167,33
19.2.02.01-0004	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	207,87	212,46
19.2.02.01-0005	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	235,75	240,98
19.2.02.01-0006	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	262,79	268,68
19.2.02.01-0007	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	331,56	339,05
19.2.02.01-0008	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	417,69	427,13
19.2.02.01-0009	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	660,94	676,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.02.01-0010	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	930,12	951,69
19.2.02.01-0011	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 364,75	1 395,92
19.2.02.01-0012	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	197,55	201,76
19.2.02.01-0013	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	246,11	251,66
19.2.02.01-0014	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	257,94	263,61
19.2.02.01-0015	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	307,65	314,49
19.2.02.01-0016	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	466,91	477,84
19.2.02.01-0017	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	683,35	698,86
19.2.02.01-0018	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	950,96	973,46
19.2.02.01-0019	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1 148,75	1 175,14
<b>Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали</b>				
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали:				
19.2.02.02-0001	ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	8 122,84	8 286,93
19.2.02.02-0002	ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	12 064,97	12 309,35
19.2.02.02-0003	ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	11 418,36	11 649,26
19.2.02.02-0004	ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	19 207,97	19 594,89
19.2.02.02-0005	ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	22 665,25	23 121,96
19.2.02.02-0006	ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	22 664,51	23 121,96
19.2.02.02-0007	ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	22 991,74	23 456,91
19.2.02.02-0008	ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	6 229,46	6 355,94
19.2.02.02-0009	ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	20 675,96	21 094,65
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:				
19.2.02.02-0011	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	44,40	45,40
19.2.02.02-0012	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	66,59	68,10
19.2.02.02-0013	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	88,70	90,70
19.2.02.02-0014	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	165,95	169,70
19.2.02.02-0015	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	161,85	165,60
19.2.02.02-0016	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	198,11	202,70
19.2.02.02-0017	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	230,24	235,70
19.2.02.02-0018	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	292,18	299,10
19.2.02.02-0019	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	404,11	414,30
19.2.02.02-0020	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	568,36	582,70
19.2.02.02-0021	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	688,73	706,10
19.2.02.02-0022	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	57,19	58,45
19.2.02.02-0023	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	62,17	63,57
19.2.02.02-0024	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	67,15	68,70
19.2.02.02-0025	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	70,44	72,10
19.2.02.02-0026	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	154,33	157,92
19.2.02.02-0027	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	172,22	176,30
19.2.02.02-0028	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	195,58	200,00
19.2.02.02-0029	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	254,23	260,00
19.2.02.02-0030	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	313,44	321,30
19.2.02.02-0031	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	352,27	361,20
19.2.02.02-0032	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	573,06	588,00
19.2.02.02-0033	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	640,18	656,40
<b>Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные</b>				
19.2.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	3 674,79	3 749,60
19.2.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	2 801,49	2 859,04
19.2.02.03-0003	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	1 598,06	1 630,52
19.2.02.03-0011	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	9,68	9,93
19.2.02.03-0012	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	34,77	35,53
<b>Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы</b>				
19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м <sup>2</sup>	129,69	133,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)</b>				
<b>Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые</b>				
Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки:				
19.2.03.01-0001	IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	189,52	193,32
19.2.03.01-0002	IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	265,59	270,91
19.2.03.01-0003	IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	360,44	367,66
19.2.03.01-0004	IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	493,05	502,93
19.2.03.01-0005	IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	701,71	715,79
19.2.03.01-0006	IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1 308,77	1 335,01
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером:				
19.2.03.01-0011	150x300 мм	шт.	203,62	207,73
19.2.03.01-0012	150x400 мм	шт.	227,85	232,46
19.2.03.01-0013	150x500 мм	шт.	251,84	256,95
19.2.03.01-0014	200x300 мм	шт.	211,21	215,49
19.2.03.01-0015	200x400 мм	шт.	280,84	286,52
19.2.03.01-0016	200x500 мм	шт.	308,62	314,87
19.2.03.01-0017	200x600 мм	шт.	337,36	344,21
19.2.03.01-0018	250x300 мм	шт.	294,38	300,33
19.2.03.01-0019	250x500 мм	шт.	344,02	350,99
19.2.03.01-0020	250x600 мм	шт.	392,96	400,93
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
19.2.03.01-0031	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	335,19	341,93
19.2.03.01-0032	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	532,54	543,29
19.2.03.01-0033	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	460,33	469,71
19.2.03.01-0034	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	464,50	473,85
19.2.03.01-0035	1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	754,70	769,94
19.2.03.01-0036	1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	652,12	665,41
19.2.03.01-0037	2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	335,19	341,93
19.2.03.01-0038	2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	532,54	543,29
19.2.03.01-0039	2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	460,33	469,71
19.2.03.01-0040	2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт.	464,50	473,85
19.2.03.01-0041	2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт.	754,70	769,94
19.2.03.01-0042	2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт.	652,12	665,41
19.2.03.01-0043	3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	335,19	341,93
19.2.03.01-0044	3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	532,54	543,29
19.2.03.01-0045	3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	460,19	469,57
19.2.03.01-0046	3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	464,50	473,85
19.2.03.01-0047	3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	754,70	769,94
19.2.03.01-0048	3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	652,12	665,41
19.2.03.01-0049	4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	291,39	297,26
19.2.03.01-0050	4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	464,14	473,52
19.2.03.01-0051	4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	235,45	240,33
19.2.03.01-0052	4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	151,05	154,13
19.2.03.01-0053	4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	320,02	326,56
19.2.03.01-0054	4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	519,95	530,59
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером:				
19.2.03.01-0061	100x100 мм	шт.	101,27	103,31
19.2.03.01-0062	100x150 мм	шт.	110,93	113,17
19.2.03.01-0063	100x200 мм	шт.	115,55	117,88
19.2.03.01-0064	100x250 мм	шт.	120,45	122,88
19.2.03.01-0065	100x300 мм	шт.	124,78	127,31
19.2.03.01-0066	100x350 мм	шт.	134,45	137,17
19.2.03.01-0067	100x400 мм	шт.	143,55	146,46
19.2.03.01-0068	100x450 мм	шт.	152,66	155,75
19.2.03.01-0069	100x500 мм	шт.	171,56	175,03
19.2.03.01-0070	100x550 мм	шт.	184,87	188,62
19.2.03.01-0071	100x600 мм	шт.	200,97	205,04
19.2.03.01-0072	150x100 мм	шт.	110,93	113,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.01-0073	150x150 мм	шт.	115,55	117,88
19.2.03.01-0074	150x200 мм	шт.	120,44	122,88
19.2.03.01-0075	150x250 мм	шт.	134,45	137,17
19.2.03.01-0076	150x300 мм	шт.	134,44	137,17
19.2.03.01-0077	150x350 мм	шт.	138,65	141,46
19.2.03.01-0078	150x400 мм	шт.	148,44	151,46
19.2.03.01-0079	150x450 мм	шт.	161,74	165,03
19.2.03.01-0080	150x500 мм	шт.	180,66	184,33
19.2.03.01-0081	150x550 мм	шт.	198,85	202,90
19.2.03.01-0082	150x600 мм	шт.	217,76	222,19
19.2.03.01-0083	200x100 мм	шт.	115,55	117,88
19.2.03.01-0084	200x150 мм	шт.	120,44	122,88
19.2.03.01-0085	200x200 мм	шт.	124,78	127,31
19.2.03.01-0086	200x250 мм	шт.	134,44	137,17
19.2.03.01-0087	200x300 мм	шт.	138,64	141,46
19.2.03.01-0088	200x350 мм	шт.	143,54	146,46
19.2.03.01-0089	200x400 мм	шт.	152,64	155,75
19.2.03.01-0090	200x450 мм	шт.	175,75	179,33
19.2.03.01-0091	200x500 мм	шт.	198,85	202,90
19.2.03.01-0092	200x550 мм	шт.	217,75	222,19
19.2.03.01-0093	200x600 мм	шт.	231,05	235,76
19.2.03.01-0094	250x100 мм	шт.	120,45	122,88
19.2.03.01-0095	250x150 мм	шт.	124,78	127,31
19.2.03.01-0096	250x200 мм	шт.	134,44	137,17
19.2.03.01-0097	250x250 мм	шт.	134,43	137,17
19.2.03.01-0098	250x300 мм	шт.	143,53	146,46
19.2.03.01-0099	250x350 мм	шт.	152,64	155,75
19.2.03.01-0100	250x400 мм	шт.	166,63	170,03
19.2.03.01-0101	250x450 мм	шт.	184,84	188,62
19.2.03.01-0102	250x500 мм	шт.	207,94	212,19
19.2.03.01-0103	250x550 мм	шт.	226,85	231,49
19.2.03.01-0104	250x600 мм	шт.	242,24	247,20
19.2.03.01-0105	300x100 мм	шт.	124,78	127,31
19.2.03.01-0106	300x150 мм	шт.	134,44	137,17
19.2.03.01-0107	300x200 мм	шт.	138,64	141,46
19.2.03.01-0108	300x250 мм	шт.	143,53	146,46
19.2.03.01-0109	300x300 мм	шт.	148,43	151,46
19.2.03.01-0110	300x350 мм	шт.	161,72	165,03
19.2.03.01-0111	300x400 мм	шт.	184,84	188,62
19.2.03.01-0112	300x450 мм	шт.	203,73	207,90
19.2.03.01-0113	300x500 мм	шт.	226,85	231,49
19.2.03.01-0114	300x550 мм	шт.	245,04	250,05
19.2.03.01-0115	300x600 мм	шт.	259,04	264,34
19.2.03.01-0116	350x100 мм	шт.	134,45	137,17
19.2.03.01-0117	350x150 мм	шт.	138,65	141,46
19.2.03.01-0118	350x200 мм	шт.	143,54	146,46
19.2.03.01-0119	350x250 мм	шт.	152,64	155,75
19.2.03.01-0120	350x300 мм	шт.	161,72	165,03
19.2.03.01-0121	350x350 мм	шт.	180,64	184,33
19.2.03.01-0122	350x400 мм	шт.	203,73	207,90
19.2.03.01-0123	350x450 мм	шт.	217,72	222,19
19.2.03.01-0124	350x500 мм	шт.	245,03	250,05
19.2.03.01-0125	350x550 мм	шт.	259,03	264,34
19.2.03.01-0126	350x600 мм	шт.	273,00	278,62
19.2.03.01-0127	400x100 мм	шт.	148,45	151,46
19.2.03.01-0128	400x150 мм	шт.	152,65	155,75
19.2.03.01-0129	400x200 мм	шт.	166,64	170,03
19.2.03.01-0130	400x250 мм	шт.	175,74	179,33
19.2.03.01-0131	400x300 мм	шт.	194,65	198,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.01-0132	400х350 мм	шт.	212,84	217,19
19.2.03.01-0133	400х400 мм	шт.	231,04	235,76
19.2.03.01-0134	400х450 мм	шт.	249,53	254,63
19.2.03.01-0135	400х500 мм	шт.	273,03	278,62
19.2.03.01-0136	400х550 мм	шт.	282,14	287,93
19.2.03.01-0137	400х600 мм	шт.	301,03	307,21
19.2.03.01-0138	450х100 мм	шт.	157,56	160,75
19.2.03.01-0139	450х150 мм	шт.	171,55	175,03
19.2.03.01-0140	450х200 мм	шт.	180,66	184,33
19.2.03.01-0141	450х250 мм	шт.	198,84	202,90
19.2.03.01-0142	450х300 мм	шт.	212,84	217,19
19.2.03.01-0143	450х350 мм	шт.	231,03	235,76
19.2.03.01-0144	450х400 мм	шт.	249,95	255,06
19.2.03.01-0145	450х450 мм	шт.	263,94	269,35
19.2.03.01-0146	450х500 мм	шт.	282,14	287,93
19.2.03.01-0147	450х550 мм	шт.	300,32	306,49
19.2.03.01-0148	450х600 мм	шт.	319,22	325,79
19.2.03.01-0149	500х100 мм	шт.	180,68	184,33
19.2.03.01-0150	500х150 мм	шт.	194,67	198,62
19.2.03.01-0151	500х200 мм	шт.	203,75	207,90
19.2.03.01-0152	500х250 мм	шт.	221,95	226,48
19.2.03.01-0153	500х300 мм	шт.	240,85	245,77
19.2.03.01-0154	500х350 мм	шт.	259,04	264,34
19.2.03.01-0155	500х400 мм	шт.	273,03	278,62
19.2.03.01-0156	500х450 мм	шт.	291,24	297,22
19.2.03.01-0157	500х500 мм	шт.	300,33	306,49
19.2.03.01-0158	500х550 мм	шт.	319,22	325,79
19.2.03.01-0159	500х600 мм	шт.	329,02	335,79
19.2.03.01-0160	550х100 мм	шт.	194,68	198,62
19.2.03.01-0161	550х150 мм	шт.	207,96	212,19
19.2.03.01-0162	550х200 мм	шт.	226,87	231,49
19.2.03.01-0163	550х250 мм	шт.	240,85	245,77
19.2.03.01-0164	550х300 мм	шт.	259,05	264,34
19.2.03.01-0165	550х350 мм	шт.	273,03	278,62
19.2.03.01-0166	550х400 мм	шт.	282,14	287,93
19.2.03.01-0167	550х450 мм	шт.	300,32	306,49
19.2.03.01-0168	550х500 мм	шт.	319,22	325,79
19.2.03.01-0169	550х550 мм	шт.	333,22	340,08
19.2.03.01-0170	550х600 мм	шт.	355,74	363,08
19.2.03.01-0171	600х100 мм	шт.	212,88	217,19
19.2.03.01-0172	600х150 мм	шт.	231,07	235,76
19.2.03.01-0173	600х200 мм	шт.	240,86	245,77
19.2.03.01-0174	600х250 мм	шт.	259,05	264,34
19.2.03.01-0175	600х300 мм	шт.	273,04	278,62
19.2.03.01-0176	600х350 мм	шт.	291,23	297,22
19.2.03.01-0177	600х400 мм	шт.	300,32	306,49
19.2.03.01-0178	600х450 мм	шт.	328,33	335,08
19.2.03.01-0179	600х500 мм	шт.	355,77	363,08
19.2.03.01-0180	600х550 мм	шт.	383,62	391,52
19.2.03.01-0181	600х600 мм	шт.	438,93	447,95
<b>Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые</b>				
Алюминиевые вентиляционные решетки:				
19.2.03.02-0001	АГС 400х200 мм	шт.	467,15	476,52
19.2.03.02-0002	АГС 800х500 мм	шт.	1 680,61	1 714,27
19.2.03.02-0003	АМН 150х150 мм	шт.	127,96	130,53
19.2.03.02-0004	АМН 200х100 мм	шт.	122,78	125,25
19.2.03.02-0005	АМН 300х100 мм	шт.	146,35	149,29
19.2.03.02-0006	АМН 300х200 мм	шт.	194,68	198,59
19.2.03.02-0007	АМН 400х150 мм	шт.	184,02	187,72



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0008	АМН 400х200 мм	шт.	216,92	221,29
19.2.03.02-0009	АМН 500х200 мм	шт.	249,27	254,29
19.2.03.02-0010	АП 300х150 мм	шт.	388,85	396,65
19.2.03.02-0011	АП 400х200 мм	шт.	535,33	546,07
19.2.03.02-0012	АП 600х200 мм	шт.	643,19	656,09
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
19.2.03.02-0021	АДН, размером 100х200 мм	шт.	73,43	74,92
19.2.03.02-0022	АДН, размером 100х300 мм	шт.	92,56	94,43
19.2.03.02-0023	АДН, размером 100х400 мм	шт.	110,15	112,38
19.2.03.02-0024	АДН, размером 100х500 мм	шт.	128,50	131,10
19.2.03.02-0025	АДН, размером 100х600 мм	шт.	150,54	153,59
19.2.03.02-0026	АДН, размером 150х150 мм	шт.	74,19	75,69
19.2.03.02-0027	АДН, размером 150х300 мм	шт.	106,85	109,02
19.2.03.02-0028	АДН, размером 150х400 мм	шт.	127,73	130,32
19.2.03.02-0029	АДН, размером 150х500 мм	шт.	149,96	153,00
19.2.03.02-0030	АДН, размером 150х600 мм	шт.	176,24	179,82
19.2.03.02-0031	АДН, размером 150х700 мм	шт.	198,27	202,30
19.2.03.02-0032	АДН, размером 150х800 мм	шт.	219,72	224,18
19.2.03.02-0033	АДН, размером 200х200 мм	шт.	97,78	99,76
19.2.03.02-0034	АДН, размером 200х300 мм	шт.	123,68	126,18
19.2.03.02-0035	АДН, размером 200х400 мм	шт.	150,16	153,20
19.2.03.02-0036	АДН, размером 200х500 мм	шт.	175,07	178,62
19.2.03.02-0037	АДН, размером 200х600 мм	шт.	207,35	211,56
19.2.03.02-0038	АДН, размером 200х700 мм	шт.	233,44	238,18
19.2.03.02-0039	АДН, размером 200х800 мм	шт.	258,94	264,20
19.2.03.02-0040	АДН, размером 200х1000 мм	шт.	401,92	410,05
19.2.03.02-0041	АДН, размером 300х300 мм	шт.	157,49	160,68
19.2.03.02-0042	АДН, размером 300х400 мм	шт.	190,73	194,60
19.2.03.02-0043	АДН, размером 300х500 мм	шт.	223,41	227,96
19.2.03.02-0044	АДН, размером 300х600 мм	шт.	267,44	272,87
19.2.03.02-0045	АДН, размером 300х700 мм	шт.	301,27	307,39
19.2.03.02-0046	АДН, размером 300х800 мм	шт.	334,71	341,51
19.2.03.02-0047	АДН, размером 300х1000 мм	шт.	408,33	416,63
19.2.03.02-0048	АЛР, размером 150х150 мм	шт.	129,56	132,17
19.2.03.02-0049	АЛР, размером 200х100 мм	шт.	124,09	126,59
19.2.03.02-0050	АЛР, размером 200х200 мм	шт.	163,15	166,44
19.2.03.02-0051	АЛР, размером 300х100 мм	шт.	174,32	177,83
19.2.03.02-0052	АЛР, размером 300х150 мм	шт.	176,91	180,48
19.2.03.02-0053	АЛР, размером 300х200 мм	шт.	223,67	228,18
19.2.03.02-0054	АЛР, размером 300х300 мм	шт.	287,93	293,74
19.2.03.02-0055	АЛР, размером 400х100 мм	шт.	199,58	203,60
19.2.03.02-0056	АЛР, размером 400х150 мм	шт.	222,07	226,55
19.2.03.02-0057	АЛР, размером 400х200 мм	шт.	282,63	288,32
19.2.03.02-0058	АЛР, размером 400х300 мм	шт.	354,35	361,50
19.2.03.02-0059	АЛР, размером 500х100 мм	шт.	228,17	232,77
19.2.03.02-0060	АЛР, размером 500х150 мм	шт.	252,57	257,66
19.2.03.02-0061	АЛР, размером 500х200 мм	шт.	310,82	317,10
19.2.03.02-0062	АЛР, размером 500х300 мм	шт.	407,98	416,22
19.2.03.02-0063	АЛР, размером 600х100 мм	шт.	306,39	312,56
19.2.03.02-0064	АЛР, размером 600х150 мм	шт.	308,71	314,95
19.2.03.02-0065	АЛР, размером 600х200 мм	шт.	392,63	400,55
19.2.03.02-0066	АЛР, размером 600х300 мм	шт.	545,35	556,35
19.2.03.02-0067	АЛР, размером 700х150 мм	шт.	371,28	378,77
19.2.03.02-0068	АЛР, размером 700х200 мм	шт.	456,30	465,51
19.2.03.02-0069	АЛР, размером 700х300 мм	шт.	598,58	610,66
19.2.03.02-0070	АЛР, размером 800х150 мм	шт.	405,63	413,81
19.2.03.02-0071	АЛР, размером 800х200 мм	шт.	490,65	500,54
19.2.03.02-0072	АЛР, размером 800х300 мм	шт.	623,83	636,43
19.2.03.02-0073	АЛР, размером 1000х200 мм	шт.	499,15	509,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0074	АЛР, размером 1000х300 мм	шт.	774,79	790,44
19.2.03.02-0075	АМН, размером 100х200 мм	шт.	55,93	57,06
19.2.03.02-0076	АМН, размером 100х300 мм	шт.	66,45	67,79
19.2.03.02-0077	АМН, размером 100х400 мм	шт.	75,70	77,23
19.2.03.02-0078	АМН, размером 100х500 мм	шт.	84,55	86,26
19.2.03.02-0079	АМН, размером 100х600 мм	шт.	102,07	104,14
19.2.03.02-0080	АМН, размером 150х150 мм	шт.	58,19	59,36
19.2.03.02-0081	АМН, размером 150х300 мм	шт.	74,75	76,27
19.2.03.02-0082	АМН, размером 150х400 мм	шт.	85,49	87,22
19.2.03.02-0083	АМН, размером 150х500 мм	шт.	96,04	97,98
19.2.03.02-0084	АМН, размером 150х600 мм	шт.	116,95	119,32
19.2.03.02-0085	АМН, размером 150х700 мм	шт.	128,06	130,66
19.2.03.02-0086	АМН, размером 150х800 мм	шт.	139,35	142,18
19.2.03.02-0087	АМН, размером 200х200 мм	шт.	66,99	68,34
19.2.03.02-0088	АМН, размером 200х300 мм	шт.	79,85	81,47
19.2.03.02-0089	АМН, размером 200х400 мм	шт.	92,40	94,27
19.2.03.02-0090	АМН, размером 200х500 мм	шт.	104,76	106,89
19.2.03.02-0091	АМН, размером 200х600 мм	шт.	127,74	130,34
19.2.03.02-0092	АМН, размером 200х700 мм	шт.	140,63	143,48
19.2.03.02-0093	АМН, размером 200х800 мм	шт.	153,16	156,27
19.2.03.02-0094	АМН, размером 200х1000 мм	шт.	181,80	185,50
19.2.03.02-0095	АМН, размером 300х300 мм	шт.	98,93	100,94
19.2.03.02-0096	АМН, размером 300х400 мм	шт.	115,18	117,51
19.2.03.02-0097	АМН, размером 300х500 мм	шт.	131,79	134,47
19.2.03.02-0098	АМН, размером 300х600 мм	шт.	160,77	164,04
19.2.03.02-0099	АМН, размером 300х700 мм	шт.	177,73	181,34
19.2.03.02-0100	АМН, размером 300х800 мм	шт.	193,45	197,38
19.2.03.02-0101	АМН, размером 300х1000 мм	шт.	284,17	289,92
19.2.03.02-0102	АМН, размером 500х700 мм	шт.	469,79	479,27
19.2.03.02-0103	АМН, размером 600х500 мм	шт.	441,46	450,36
19.2.03.02-0104	АМН, размером 1000х700 мм	шт.	1 015,34	1 035,82
19.2.03.02-0105	АМН, размером 1500х500 мм	шт.	1 137,20	1 160,15
19.2.03.02-0106	АМН, размером 2000х800 мм	шт.	2 342,50	2 389,66
19.2.03.02-0107	АМР, размером 100х200 мм	шт.	119,98	122,40
19.2.03.02-0108	АМР, размером 100х300 мм	шт.	121,30	123,76
19.2.03.02-0109	АМР, размером 100х400 мм	шт.	141,03	143,88
19.2.03.02-0110	АМР, размером 100х500 мм	шт.	169,38	172,81
19.2.03.02-0111	АМР, размером 100х600 мм	шт.	205,27	209,43
19.2.03.02-0112	АМР, размером 150х300 мм	шт.	154,94	158,07
19.2.03.02-0113	АМР, размером 150х400 мм	шт.	157,65	160,84
19.2.03.02-0114	АМР, размером 150х500 мм	шт.	198,10	202,11
19.2.03.02-0115	АМР, размером 150х600 мм	шт.	239,72	244,58
19.2.03.02-0116	АМР, размером 150х700 мм	шт.	287,44	293,26
19.2.03.02-0117	АМР, размером 150х800 мм	шт.	313,73	320,09
19.2.03.02-0118	АМР, размером 200х200 мм	шт.	145,54	148,48
19.2.03.02-0119	АМР, размером 200х300 мм	шт.	176,82	180,40
19.2.03.02-0120	АМР, размером 200х400 мм	шт.	213,87	218,20
19.2.03.02-0121	АМР, размером 200х500 мм	шт.	278,19	283,82
19.2.03.02-0122	АМР, размером 200х600 мм	шт.	331,72	338,43
19.2.03.02-0123	АМР, размером 200х700 мм	шт.	407,77	416,02
19.2.03.02-0124	АМР, размером 200х800 мм	шт.	450,38	459,49
19.2.03.02-0125	АМР, размером 200х1000 мм	шт.	513,68	524,08
19.2.03.02-0126	АМР, размером 300х300 мм	шт.	228,17	232,78
19.2.03.02-0127	АМР, размером 300х400 мм	шт.	298,30	304,34
19.2.03.02-0128	АМР, размером 300х600 мм	шт.	432,86	441,62
19.2.03.02-0129	АМР, размером 300х700 мм	шт.	524,77	535,39
19.2.03.02-0130	АМР, размером 300х800 мм	шт.	582,13	593,91
19.2.03.02-0131	АМР, размером 300х1000 мм	шт.	679,08	692,82
19.2.03.02-0132	АМР, размером 400х500 мм	шт.	364,29	371,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0133	АРН размером 200х200 мм	шт.	98,24	100,23
19.2.03.02-0134	АРН размером 200х400 мм	шт.	179,77	183,41
19.2.03.02-0135	АРН размером 250х500 мм	шт.	254,90	260,06
19.2.03.02-0136	АРН размером 300х300 мм	шт.	210,56	214,81
19.2.03.02-0137	АРН размером 300х500 мм	шт.	277,19	282,81
19.2.03.02-0138	АРН размером 300х600 мм	шт.	314,98	321,36
19.2.03.02-0139	АРН размером 350х600 мм	шт.	383,78	391,55
19.2.03.02-0140	АРН размером 400х400 мм	шт.	371,58	379,08
19.2.03.02-0141	АРН размером 400х700 мм	шт.	523,56	534,15
19.2.03.02-0142	АРН размером 500х800 мм	шт.	781,71	797,51
19.2.03.02-0143	АРН размером 500х1000 мм	шт.	916,27	934,79
Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:				
19.2.03.02-0151	PB-1, размером 100х100 мм	шт.	40,35	41,17
19.2.03.02-0152	PB-1, размером 100х150 мм	шт.	42,05	42,90
19.2.03.02-0153	PB-1, размером 100х200 мм	шт.	50,85	51,88
19.2.03.02-0154	PB-1, размером 100х250 мм	шт.	55,84	56,97
19.2.03.02-0155	PB-1, размером 100х300 мм	шт.	60,81	62,05
19.2.03.02-0156	PB-1, размером 100х400 мм	шт.	62,24	63,51
19.2.03.02-0157	PB-1, размером 100х500 мм	шт.	69,12	70,53
19.2.03.02-0158	PB-1, размером 100х600 мм	шт.	84,81	86,54
19.2.03.02-0159	PB-1, размером 100х700 мм	шт.	104,05	106,17
19.2.03.02-0160	PB-1, размером 100х800 мм	шт.	113,79	116,11
19.2.03.02-0161	PB-1, размером 100х900 мм	шт.	123,53	126,04
19.2.03.02-0162	PB-1, размером 100х1000 мм	шт.	133,03	135,74
19.2.03.02-0163	PB-1, размером 150х100 мм	шт.	43,71	44,59
19.2.03.02-0164	PB-1, размером 150х150 мм	шт.	47,04	47,99
19.2.03.02-0165	PB-1, размером 150х200 мм	шт.	52,26	53,33
19.2.03.02-0166	PB-1, размером 150х250 мм	шт.	60,81	62,05
19.2.03.02-0167	PB-1, размером 150х300 мм	шт.	66,04	67,38
19.2.03.02-0168	PB-1, размером 150х400 мм	шт.	70,78	72,23
19.2.03.02-0169	PB-1, размером 150х500 мм	шт.	80,77	82,42
19.2.03.02-0170	PB-1, размером 150х600 мм	шт.	106,66	108,83
19.2.03.02-0171	PB-1, размером 150х700 мм	шт.	135,18	137,93
19.2.03.02-0172	PB-1, размером 150х800 мм	шт.	147,05	150,04
19.2.03.02-0173	PB-1, размером 150х900 мм	шт.	159,64	162,89
19.2.03.02-0174	PB-1, размером 150х1000 мм	шт.	171,74	175,25
19.2.03.02-0175	PB-1, размером 200х100 мм	шт.	45,86	46,79
19.2.03.02-0176	PB-1, размером 200х150 мм	шт.	52,74	53,82
19.2.03.02-0177	PB-1, размером 200х200 мм	шт.	59,15	60,35
19.2.03.02-0178	PB-1, размером 200х250 мм	шт.	67,23	68,60
19.2.03.02-0179	PB-1, размером 200х300 мм	шт.	70,78	72,23
19.2.03.02-0180	PB-1, размером 200х400 мм	шт.	84,10	85,81
19.2.03.02-0181	PB-1, размером 200х500 мм	шт.	101,43	103,50
19.2.03.02-0182	PB-1, размером 200х600 мм	шт.	121,86	124,35
19.2.03.02-0183	PB-1, размером 200х700 мм	шт.	156,55	159,74
19.2.03.02-0184	PB-1, размером 200х800 мм	шт.	171,04	174,52
19.2.03.02-0185	PB-1, размером 200х900 мм	шт.	185,53	189,31
19.2.03.02-0186	PB-1, размером 200х1000 мм	шт.	200,01	204,09
19.2.03.02-0187	PB-1, размером 250х100 мм	шт.	52,98	54,06
19.2.03.02-0188	PB-1, размером 250х150 мм	шт.	61,05	62,29
19.2.03.02-0189	PB-1, размером 250х200 мм	шт.	69,37	70,78
19.2.03.02-0190	PB-1, размером 250х250 мм	шт.	77,45	79,03
19.2.03.02-0191	PB-1, размером 250х300 мм	шт.	86,23	87,99
19.2.03.02-0192	PB-1, размером 250х400 мм	шт.	96,44	98,41
19.2.03.02-0193	PB-1, размером 250х500 мм	шт.	111,64	113,92
19.2.03.02-0194	PB-1, размером 250х600 мм	шт.	124,46	127,01
19.2.03.02-0195	PB-1, размером 250х700 мм	шт.	162,00	165,31
19.2.03.02-0196	PB-1, размером 250х800 мм	шт.	176,97	180,59
19.2.03.02-0197	PB-1, размером 250х900 мм	шт.	192,17	196,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0198	PB-1, размером 250x1000 мм	шт.	207,36	211,61
19.2.03.02-0199	PB-1, размером 300x100 мм	шт.	58,67	59,86
19.2.03.02-0200	PB-1, размером 300x150 мм	шт.	68,19	69,57
19.2.03.02-0201	PB-1, размером 300x200 мм	шт.	77,93	79,52
19.2.03.02-0202	PB-1, размером 300x250 мм	шт.	87,67	89,45
19.2.03.02-0203	PB-1, размером 300x300 мм	шт.	96,68	98,65
19.2.03.02-0204	PB-1, размером 300x400 мм	шт.	104,27	106,41
19.2.03.02-0205	PB-1, размером 300x500 мм	шт.	126,86	129,45
19.2.03.02-0206	PB-1, размером 300x600 мм	шт.	157,49	160,71
19.2.03.02-0207	PB-1, размером 300x700 мм	шт.	210,95	215,25
19.2.03.02-0208	PB-1, размером 300x800 мм	шт.	224,96	229,55
19.2.03.02-0209	PB-1, размером 300x900 мм	шт.	244,67	249,67
19.2.03.02-0210	PB-1, размером 300x1000 мм	шт.	264,38	269,78
19.2.03.02-0211	PB-1, размером 400x100 мм	шт.	64,86	66,18
19.2.03.02-0212	PB-1, размером 400x150 мм	шт.	76,02	77,57
19.2.03.02-0213	PB-1, размером 400x200 мм	шт.	86,95	88,72
19.2.03.02-0214	PB-1, размером 400x250 мм	шт.	97,87	99,87
19.2.03.02-0215	PB-1, размером 400x300 мм	шт.	109,26	111,50
19.2.03.02-0216	PB-1, размером 400x400 мм	шт.	132,08	134,78
19.2.03.02-0217	PB-1, размером 400x500 мм	шт.	152,50	155,62
19.2.03.02-0218	PB-1, размером 400x600 мм	шт.	187,89	191,74
19.2.03.02-0219	PB-1, размером 400x700 мм	шт.	248,00	253,06
19.2.03.02-0220	PB-1, размером 400x800 мм	шт.	272,22	277,78
19.2.03.02-0221	PB-1, размером 400x900 мм	шт.	295,98	302,03
19.2.03.02-0222	PB-1, размером 400x1000 мм	шт.	319,73	326,26
19.2.03.02-0223	PB-1, размером 500x100 мм	шт.	79,59	81,21
19.2.03.02-0224	PB-1, размером 500x150 мм	шт.	93,59	95,50
19.2.03.02-0225	PB-1, размером 500x200 мм	шт.	94,54	96,47
19.2.03.02-0226	PB-1, размером 500x250 мм	шт.	121,62	124,10
19.2.03.02-0227	PB-1, размером 500x300 мм	шт.	135,63	138,40
19.2.03.02-0228	PB-1, размером 500x400 мм	шт.	164,38	167,74
19.2.03.02-0229	PB-1, размером 500x500 мм	шт.	193,12	197,06
19.2.03.02-0230	PB-1, размером 500x600 мм	шт.	215,43	219,85
19.2.03.02-0231	PB-1, размером 500x700 мм	шт.	287,42	293,30
19.2.03.02-0232	PB-1, размером 500x800 мм	шт.	314,73	321,17
19.2.03.02-0233	PB-1, размером 500x900 мм	шт.	342,53	349,53
19.2.03.02-0234	PB-1, размером 500x1000 мм	шт.	369,84	377,41
19.2.03.02-0235	PB-1, размером 600x100 мм	шт.	88,61	90,41
19.2.03.02-0236	PB-1, размером 600x150 мм	шт.	104,76	106,90
19.2.03.02-0237	PB-1, размером 600x200 мм	шт.	120,90	123,37
19.2.03.02-0238	PB-1, размером 600x250 мм	шт.	136,59	139,38
19.2.03.02-0239	PB-1, размером 600x300 мм	шт.	152,73	155,86
19.2.03.02-0240	PB-1, размером 600x400 мм	шт.	185,28	189,07
19.2.03.02-0241	PB-1, размером 600x500 мм	шт.	217,10	221,54
19.2.03.02-0242	PB-1, размером 600x600 мм	шт.	250,35	255,49
19.2.03.02-0243	PB-1, размером 600x700 мм	шт.	336,12	343,00
19.2.03.02-0244	PB-1, размером 600x800 мм	шт.	368,43	375,96
19.2.03.02-0245	PB-1, размером 600x900 мм	шт.	400,72	408,92
19.2.03.02-0246	PB-1, размером 600x1000 мм	шт.	433,26	442,13
19.2.03.02-0247	PB-1, размером 700x100 мм	шт.	99,53	101,56
19.2.03.02-0248	PB-1, размером 700x150 мм	шт.	117,58	119,98
19.2.03.02-0249	PB-1, размером 700x200 мм	шт.	136,35	139,14
19.2.03.02-0250	PB-1, размером 700x250 мм	шт.	154,64	157,80
19.2.03.02-0251	PB-1, размером 700x300 мм	шт.	173,16	176,70
19.2.03.02-0252	PB-1, размером 700x400 мм	шт.	228,05	232,70
19.2.03.02-0253	PB-1, размером 700x500 мм	шт.	246,57	251,61
19.2.03.02-0254	PB-1, размером 700x600 мм	шт.	283,60	289,43
19.2.03.02-0255	PB-1, размером 700x700 мм	шт.	383,86	391,71
19.2.03.02-0256	PB-1, размером 700x800 мм	шт.	421,15	429,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0257	PB-1, размером 700x900 мм	шт.	457,96	467,33
19.2.03.02-0258	PB-1, размером 700x1000 мм	шт.	494,79	504,92
19.2.03.02-0259	PB-1, размером 800x100 мм	шт.	110,70	112,95
19.2.03.02-0260	PB-1, размером 800x150 мм	шт.	131,37	134,05
19.2.03.02-0261	PB-1, размером 800x200 мм	шт.	152,03	155,13
19.2.03.02-0262	PB-1, размером 800x250 мм	шт.	172,69	176,22
19.2.03.02-0263	PB-1, размером 800x300 мм	шт.	193,35	197,31
19.2.03.02-0264	PB-1, размером 800x400 мм	шт.	235,40	240,22
19.2.03.02-0265	PB-1, размером 800x500 мм	шт.	276,72	282,39
19.2.03.02-0266	PB-1, размером 800x600 мм	шт.	318,03	324,56
19.2.03.02-0267	PB-1, размером 800x700 мм	шт.	441,35	450,37
19.2.03.02-0268	PB-1, размером 800x800 мм	шт.	475,09	484,81
19.2.03.02-0269	PB-1, размером 800x900 мм	шт.	520,19	530,84
19.2.03.02-0270	PB-1, размером 800x1000 мм	шт.	558,68	570,12
19.2.03.02-0271	PB-1, размером 900x100 мм	шт.	121,62	124,10
19.2.03.02-0272	PB-1, размером 900x150 мм	шт.	144,43	147,38
19.2.03.02-0273	PB-1, размером 900x200 мм	шт.	167,70	171,13
19.2.03.02-0274	PB-1, размером 900x250 мм	шт.	190,99	194,89
19.2.03.02-0275	PB-1, размером 900x300 мм	шт.	214,02	218,40
19.2.03.02-0276	PB-1, размером 900x400 мм	шт.	258,91	264,21
19.2.03.02-0277	PB-1, размером 900x500 мм	шт.	306,19	312,46
19.2.03.02-0278	PB-1, размером 900x600 мм	шт.	352,95	360,20
19.2.03.02-0279	PB-1, размером 900x700 мм	шт.	490,76	500,79
19.2.03.02-0280	PB-1, размером 900x800 мм	шт.	537,31	548,30
19.2.03.02-0281	PB-1, размером 900x900 мм	шт.	575,32	587,09
19.2.03.02-0282	PB-1, размером 900x1000 мм	шт.	621,85	634,58
19.2.03.02-0283	PB-1, размером 1000x100 мм	шт.	132,32	135,02
19.2.03.02-0284	PB-1, размером 1000x150 мм	шт.	157,97	161,19
19.2.03.02-0285	PB-1, размером 1000x200 мм	шт.	183,86	187,62
19.2.03.02-0286	PB-1, размером 1000x250 мм	шт.	209,04	213,31
19.2.03.02-0287	PB-1, размером 1000x300 мм	шт.	234,92	239,73
19.2.03.02-0288	PB-1, размером 1000x400 мм	шт.	285,76	291,61
19.2.03.02-0289	PB-1, размером 1000x500 мм	шт.	336,82	343,72
19.2.03.02-0290	PB-1, размером 1000x600 мм	шт.	387,87	395,84
19.2.03.02-0291	PB-1, размером 1000x700 мм	шт.	540,40	551,45
19.2.03.02-0292	PB-1, размером 1000x800 мм	шт.	591,72	603,82
19.2.03.02-0293	PB-1, размером 1000x900 мм	шт.	642,78	655,93
19.2.03.02-0294	PB-1, размером 1000x1000 мм	шт.	684,57	698,59
19.2.03.02-0295	PB-2, размером 100x100 мм	шт.	50,85	51,88
19.2.03.02-0296	PB-2, размером 100x150 мм	шт.	52,98	54,06
19.2.03.02-0297	PB-2, размером 100x200 мм	шт.	60,81	62,05
19.2.03.02-0298	PB-2, размером 100x250 мм	шт.	76,02	77,57
19.2.03.02-0299	PB-2, размером 100x300 мм	шт.	81,25	82,91
19.2.03.02-0300	PB-2, размером 100x400 мм	шт.	96,44	98,41
19.2.03.02-0301	PB-2, размером 100x500 мм	шт.	111,64	113,92
19.2.03.02-0302	PB-2, размером 100x600 мм	шт.	132,08	134,78
19.2.03.02-0303	PB-2, размером 100x700 мм	шт.	160,10	163,36
19.2.03.02-0304	PB-2, размером 100x800 мм	шт.	176,98	180,59
19.2.03.02-0305	PB-2, размером 100x900 мм	шт.	194,32	198,29
19.2.03.02-0306	PB-2, размером 100x1000 мм	шт.	215,45	219,85
19.2.03.02-0307	PB-2, размером 150x100 мм	шт.	55,35	56,48
19.2.03.02-0308	PB-2, размером 150x150 мм	шт.	66,03	67,38
19.2.03.02-0309	PB-2, размером 150x200 мм	шт.	76,02	77,57
19.2.03.02-0310	PB-2, размером 150x250 мм	шт.	86,94	88,72
19.2.03.02-0311	PB-2, размером 150x300 мм	шт.	91,93	93,81
19.2.03.02-0312	PB-2, размером 150x400 мм	шт.	111,64	113,92
19.2.03.02-0313	PB-2, размером 150x500 мм	шт.	132,08	134,78
19.2.03.02-0314	PB-2, размером 150x600 мм	шт.	157,48	160,71
19.2.03.02-0315	PB-2, размером 150x700 мм	шт.	193,83	197,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0316	PB-2, размером 150x800 мм	шт.	215,20	219,61
19.2.03.02-0317	PB-2, размером 150x900 мм	шт.	236,35	241,19
19.2.03.02-0318	PB-2, размером 150x1000 мм	шт.	257,72	263,00
19.2.03.02-0319	PB-2, размером 200x100 мм	шт.	60,34	61,57
19.2.03.02-0320	PB-2, размером 200x150 мм	шт.	72,69	74,17
19.2.03.02-0321	PB-2, размером 200x200 мм	шт.	85,99	87,75
19.2.03.02-0322	PB-2, размером 200x250 мм	шт.	100,25	102,30
19.2.03.02-0323	PB-2, размером 200x300 мм	шт.	111,64	113,92
19.2.03.02-0324	PB-2, размером 200x400 мм	шт.	132,08	134,78
19.2.03.02-0325	PB-2, размером 200x500 мм	шт.	157,49	160,71
19.2.03.02-0326	PB-2, размером 200x600 мм	шт.	182,90	186,65
19.2.03.02-0327	PB-2, размером 200x700 мм	шт.	227,09	231,73
19.2.03.02-0328	PB-2, размером 200x800 мм	шт.	252,49	257,66
19.2.03.02-0329	PB-2, размером 200x900 мм	шт.	277,68	283,37
19.2.03.02-0330	PB-2, размером 200x1000 мм	шт.	303,09	309,29
19.2.03.02-0331	PB-2, размером 250x100 мм	шт.	71,26	72,72
19.2.03.02-0332	PB-2, размером 250x150 мм	шт.	86,46	88,23
19.2.03.02-0333	PB-2, размером 250x200 мм	шт.	105,24	107,39
19.2.03.02-0334	PB-2, размером 250x250 мм	шт.	120,67	123,13
19.2.03.02-0335	PB-2, размером 250x300 мм	шт.	121,85	124,35
19.2.03.02-0336	PB-2, размером 250x400 мм	шт.	147,27	150,29
19.2.03.02-0337	PB-2, размером 250x500 мм	шт.	172,67	176,22
19.2.03.02-0338	PB-2, размером 250x600 мм	шт.	207,59	211,85
19.2.03.02-0339	PB-2, размером 250x700 мм	шт.	259,85	265,18
19.2.03.02-0340	PB-2, размером 250x800 мм	шт.	288,60	294,51
19.2.03.02-0341	PB-2, размером 250x900 мм	шт.	318,28	324,81
19.2.03.02-0342	PB-2, размером 250x1000 мм	шт.	347,27	354,39
19.2.03.02-0343	PB-2, размером 300x100 мм	шт.	74,82	76,35
19.2.03.02-0344	PB-2, размером 300x150 мм	шт.	90,51	92,36
19.2.03.02-0345	PB-2, размером 300x200 мм	шт.	109,74	111,99
19.2.03.02-0346	PB-2, размером 300x250 мм	шт.	127,79	130,41
19.2.03.02-0347	PB-2, размером 300x300 мм	шт.	137,06	139,87
19.2.03.02-0348	PB-2, размером 300x400 мм	шт.	167,69	171,13
19.2.03.02-0349	PB-2, размером 300x500 мм	шт.	198,09	202,15
19.2.03.02-0350	PB-2, размером 300x600 мм	шт.	238,71	243,62
19.2.03.02-0351	PB-2, размером 300x700 мм	шт.	299,76	305,90
19.2.03.02-0352	PB-2, размером 300x800 мм	шт.	333,97	340,81
19.2.03.02-0353	PB-2, размером 300x900 мм	шт.	367,69	375,23
19.2.03.02-0354	PB-2, размером 300x1000 мм	шт.	401,89	410,13
19.2.03.02-0355	PB-2, размером 400x100 мм	шт.	81,00	82,66
19.2.03.02-0356	PB-2, размером 400x150 мм	шт.	99,52	101,56
19.2.03.02-0357	PB-2, размером 400x200 мм	шт.	122,56	125,07
19.2.03.02-0358	PB-2, размером 400x250 мм	шт.	141,33	144,23
19.2.03.02-0359	PB-2, размером 400x300 мм	шт.	164,37	167,74
19.2.03.02-0360	PB-2, размером 400x400 мм	шт.	203,08	207,24
19.2.03.02-0361	PB-2, размером 400x500 мм	шт.	238,72	243,62
19.2.03.02-0362	PB-2, размером 400x600 мм	шт.	286,45	292,34
19.2.03.02-0363	PB-2, размером 400x700 мм	шт.	375,07	382,76
19.2.03.02-0364	PB-2, размером 400x800 мм	шт.	390,72	398,75
19.2.03.02-0365	PB-2, размером 400x900 мм	шт.	430,86	439,71
19.2.03.02-0366	PB-2, размером 400x1000 мм	шт.	470,98	480,66
19.2.03.02-0367	PB-2, размером 500x100 мм	шт.	95,96	97,93
19.2.03.02-0368	PB-2, размером 500x150 мм	шт.	119,23	121,68
19.2.03.02-0369	PB-2, размером 500x200 мм	шт.	147,27	150,29
19.2.03.02-0370	PB-2, размером 500x250 мм	шт.	168,16	171,62
19.2.03.02-0371	PB-2, размером 500x300 мм	шт.	198,33	202,40
19.2.03.02-0372	PB-2, размером 500x400 мм	шт.	249,64	254,76
19.2.03.02-0373	PB-2, размером 500x500 мм	шт.	286,46	292,34
19.2.03.02-0374	PB-2, размером 500x600 мм	шт.	357,21	364,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0375	PB-2, размером 500x700 мм	шт.	423,73	432,43
19.2.03.02-0376	PB-2, размером 500x800 мм	шт.	472,41	482,12
19.2.03.02-0377	PB-2, размером 500x900 мм	шт.	538,94	550,00
19.2.03.02-0378	PB-2, размером 500x1000 мм	шт.	603,07	615,45
19.2.03.02-0379	PB-2, размером 600x100 мм	шт.	106,88	109,08
19.2.03.02-0380	PB-2, размером 600x150 мм	шт.	141,81	144,72
19.2.03.02-0381	PB-2, размером 600x200 мм	шт.	169,35	172,83
19.2.03.02-0382	PB-2, размером 600x250 мм	шт.	188,59	192,46
19.2.03.02-0383	PB-2, размером 600x300 мм	шт.	216,13	220,58
19.2.03.02-0384	PB-2, размером 600x400 мм	шт.	285,98	291,85
19.2.03.02-0385	PB-2, размером 600x500 мм	шт.	331,81	338,63
19.2.03.02-0386	PB-2, размером 600x600 мм	шт.	417,79	426,38
19.2.03.02-0387	PB-2, размером 600x700 мм	шт.	492,85	502,97
19.2.03.02-0388	PB-2, размером 600x800 мм	шт.	591,21	603,33
19.2.03.02-0389	PB-2, размером 600x900 мм	шт.	628,24	641,14
19.2.03.02-0390	PB-2, размером 600x1000 мм	шт.	706,15	720,64
19.2.03.02-0391	PB-2, размером 700x100 мм	шт.	120,88	123,37
19.2.03.02-0392	PB-2, размером 700x150 мм	шт.	151,54	154,65
19.2.03.02-0393	PB-2, размером 700x200 мм	шт.	188,59	192,46
19.2.03.02-0394	PB-2, размером 700x250 мм	шт.	219,22	223,73
19.2.03.02-0395	PB-2, размером 700x300 мм	шт.	256,29	261,55
19.2.03.02-0396	PB-2, размером 700x400 мм	шт.	323,97	330,62
19.2.03.02-0397	PB-2, размером 700x500 мм	шт.	391,67	399,71
19.2.03.02-0398	PB-2, размером 700x600 мм	шт.	459,09	468,55
19.2.03.02-0399	PB-2, размером 700x700 мм	шт.	577,18	589,02
19.2.03.02-0400	PB-2, размером 700x800 мм	шт.	691,92	706,11
19.2.03.02-0401	PB-2, размером 700x900 мм	шт.	758,18	773,72
19.2.03.02-0402	PB-2, размером 700x1000 мм	шт.	777,41	793,38
19.2.03.02-0403	PB-2, размером 800x100 мм	шт.	135,38	138,17
19.2.03.02-0404	PB-2, размером 800x150 мм	шт.	169,83	173,32
19.2.03.02-0405	PB-2, размером 800x200 мм	шт.	211,63	215,97
19.2.03.02-0406	PB-2, размером 800x250 мм	шт.	246,07	251,12
19.2.03.02-0407	PB-2, размером 800x300 мм	шт.	288,35	294,27
19.2.03.02-0408	PB-2, размером 800x400 мм	шт.	364,59	372,08
19.2.03.02-0409	PB-2, размером 800x500 мм	шт.	441,55	450,62
19.2.03.02-0410	PB-2, размером 800x600 мм	шт.	517,76	528,42
19.2.03.02-0411	PB-2, размером 800x700 мм	шт.	661,73	675,31
19.2.03.02-0412	PB-2, размером 800x800 мм	шт.	728,71	743,67
19.2.03.02-0413	PB-2, размером 800x900 мм	шт.	804,24	820,75
19.2.03.02-0414	PB-2, размером 800x1000 мм	шт.	879,53	897,59
19.2.03.02-0415	PB-2, размером 900x100 мм	шт.	149,16	152,22
19.2.03.02-0416	PB-2, размером 900x150 мм	шт.	187,64	191,49
19.2.03.02-0417	PB-2, размером 900x200 мм	шт.	234,66	239,49
19.2.03.02-0418	PB-2, размером 900x250 мм	шт.	273,61	279,24
19.2.03.02-0419	PB-2, размером 900x300 мм	шт.	320,17	326,75
19.2.03.02-0420	PB-2, размером 900x400 мм	шт.	405,45	413,77
19.2.03.02-0421	PB-2, размером 900x500 мм	шт.	490,96	501,03
19.2.03.02-0422	PB-2, размером 900x600 мм	шт.	576,67	588,55
19.2.03.02-0423	PB-2, размером 900x700 мм	шт.	737,48	752,65
19.2.03.02-0424	PB-2, размером 900x800 мм	шт.	823,01	839,90
19.2.03.02-0425	PB-2, размером 900x900 мм	шт.	896,88	915,29
19.2.03.02-0426	PB-2, размером 900x1000 мм	шт.	980,97	1 001,11
19.2.03.02-0427	PB-2, размером 1000x100 мм	шт.	163,17	166,53
19.2.03.02-0428	PB-2, размером 1000x150 мм	шт.	205,93	210,16
19.2.03.02-0429	PB-2, размером 1000x200 мм	шт.	257,70	263,00
19.2.03.02-0430	PB-2, размером 1000x250 мм	шт.	300,46	306,63
19.2.03.02-0431	PB-2, размером 1000x300 мм	шт.	352,23	359,47
19.2.03.02-0432	PB-2, размером 1000x400 мм	шт.	446,30	455,46
19.2.03.02-0433	PB-2, размером 1000x500 мм	шт.	540,84	551,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0434	РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	635,33	648,41
19.2.03.02-0435	РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	813,28	829,96
19.2.03.02-0436	РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	907,81	926,44
19.2.03.02-0437	РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	1 002,35	1 022,92
19.2.03.02-0438	РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	1 081,20	1 103,40
Решетки регулирующие марка:				
19.2.03.02-0441	РР-1, размер 100х200 мм	м <sup>2</sup>	1 507,53	1 539,50
19.2.03.02-0442	РР-2, размер 100х400 мм	м <sup>2</sup>	1 148,34	1 173,00
19.2.03.02-0443	РР-3, размер 200х200 мм	м <sup>2</sup>	906,41	926,00
19.2.03.02-0444	РР-4, размер 200х400 мм	м <sup>2</sup>	736,95	753,00
19.2.03.02-0445	РР-5, размер 200х600 мм	м <sup>2</sup>	654,64	669,00
<b>Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые</b>				
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки:				
19.2.03.03-0001	IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.	549,93	560,99
19.2.03.03-0002	IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.	549,93	560,99
19.2.03.03-0003	IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.	549,93	560,99
19.2.03.03-0004	IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.	588,05	599,87
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером:				
19.2.03.03-0011	200х200 мм	шт.	60,79	62,05
19.2.03.03-0012	200х250 мм	шт.	65,54	66,90
19.2.03.03-0013	200х300 мм	шт.	71,94	73,44
19.2.03.03-0014	200х350 мм	шт.	78,13	79,75
19.2.03.03-0015	200х400 мм	шт.	83,58	85,32
19.2.03.03-0016	200х500 мм	шт.	97,12	99,14
19.2.03.03-0017	200х600 мм	шт.	109,45	111,74
19.2.03.03-0018	200х800 мм	шт.	134,62	137,45
19.2.03.03-0019	200х900 мм	шт.	154,08	157,31
19.2.03.03-0020	200х1000 мм	шт.	167,61	171,13
19.2.03.03-0021	250х200 мм	шт.	62,69	63,99
19.2.03.03-0022	250х250 мм	шт.	75,28	76,85
19.2.03.03-0023	250х300 мм	шт.	84,06	85,81
19.2.03.03-0024	250х350 мм	шт.	92,84	94,78
19.2.03.03-0025	250х400 мм	шт.	101,87	103,99
19.2.03.03-0026	250х500 мм	шт.	118,48	120,95
19.2.03.03-0027	250х600 мм	шт.	137,24	140,11
19.2.03.03-0028	250х800 мм	шт.	172,60	176,22
19.2.03.03-0029	250х900 мм	шт.	189,94	193,91
19.2.03.03-0030	250х1000 мм	шт.	207,04	211,37
19.2.03.03-0031	300х200 мм	шт.	67,19	68,60
19.2.03.03-0032	300х250 мм	шт.	80,97	82,66
19.2.03.03-0033	300х300 мм	шт.	98,06	100,10
19.2.03.03-0034	300х350 мм	шт.	105,66	107,87
19.2.03.03-0035	300х400 мм	шт.	112,31	114,66
19.2.03.03-0036	300х500 мм	шт.	127,03	129,69
19.2.03.03-0037	300х600 мм	шт.	144,35	147,38
19.2.03.03-0038	300х800 мм	шт.	183,04	186,88
19.2.03.03-0039	300х900 мм	шт.	201,08	205,31
19.2.03.03-0040	300х1000 мм	шт.	219,36	223,97
19.2.03.03-0041	350х200 мм	шт.	79,08	80,72
19.2.03.03-0042	350х250 мм	шт.	95,46	97,45
19.2.03.03-0043	350х300 мм	шт.	111,35	113,68
19.2.03.03-0044	350х350 мм	шт.	131,07	133,80
19.2.03.03-0045	350х400 мм	шт.	142,71	145,68
19.2.03.03-0046	350х500 мм	шт.	165,98	169,43
19.2.03.03-0047	350х600 мм	шт.	176,18	179,87
19.2.03.03-0048	350х800 мм	шт.	236,02	240,94
19.2.03.03-0049	350х900 мм	шт.	259,54	264,93
19.2.03.03-0050	350х1000 мм	шт.	283,26	289,18
19.2.03.03-0051	400х200 мм	шт.	93,80	95,75



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.03-0052	400x250 мм	шт.	113,03	115,37
19.2.03.03-0053	400x300 мм	шт.	131,56	134,29
19.2.03.03-0054	400x350 мм	шт.	151,03	154,16
19.2.03.03-0055	400x400 мм	шт.	176,22	179,87
19.2.03.03-0056	400x500 мм	шт.	201,37	205,55
19.2.03.03-0057	400x600 мм	шт.	223,44	228,09
19.2.03.03-0058	400x800 мм	шт.	297,54	303,73
19.2.03.03-0059	400x900 мм	шт.	327,23	334,03
19.2.03.03-0060	400x1000 мм	шт.	357,13	364,56
19.2.03.03-0061	500x200 мм	шт.	118,74	121,20
19.2.03.03-0062	500x250 мм	шт.	143,20	146,17
19.2.03.03-0063	500x300 мм	шт.	166,70	170,16
19.2.03.03-0064	500x350 мм	шт.	190,94	194,89
19.2.03.03-0065	500x400 мм	шт.	214,67	219,12
19.2.03.03-0066	500x500 мм	шт.	271,91	277,53
19.2.03.03-0067	500x600 мм	шт.	303,50	309,78
19.2.03.03-0068	500x800 мм	шт.	360,71	368,20
19.2.03.03-0069	500x900 мм	шт.	397,03	405,29
19.2.03.03-0070	500x1000 мм	шт.	433,12	442,13
19.2.03.03-0071	600x200 мм	шт.	132,04	134,78
19.2.03.03-0072	600x250 мм	шт.	158,62	161,91
19.2.03.03-0073	600x300 мм	шт.	184,52	188,35
19.2.03.03-0074	600x350 мм	шт.	210,87	215,25
19.2.03.03-0075	600x400 мм	шт.	237,46	242,39
19.2.03.03-0076	600x500 мм	шт.	290,67	296,70
19.2.03.03-0077	600x600 мм	шт.	354,07	361,41
19.2.03.03-0078	600x800 мм	шт.	443,36	452,55
19.2.03.03-0079	600x900 мм	шт.	487,29	497,40
19.2.03.03-0080	600x1000 мм	шт.	531,22	542,24
19.2.03.03-0081	700x200 мм	шт.	145,09	148,11
19.2.03.03-0082	700x250 мм	шт.	174,29	177,92
19.2.03.03-0083	700x300 мм	шт.	203,46	207,73
19.2.03.03-0084	700x350 мм	шт.	232,00	236,82
19.2.03.03-0085	700x400 мм	шт.	261,21	266,64
19.2.03.03-0086	700x500 мм	шт.	319,38	326,01
19.2.03.03-0087	700x600 мм	шт.	377,81	385,66
19.2.03.03-0088	700x800 мм	шт.	500,10	510,48
19.2.03.03-0089	700x900 мм	шт.	558,29	569,87
19.2.03.03-0090	700x1000 мм	шт.	617,18	629,98
19.2.03.03-0091	800x200 мм	шт.	165,02	168,45
19.2.03.03-0092	800x250 мм	шт.	198,51	202,64
19.2.03.03-0093	800x300 мм	шт.	231,29	236,10
19.2.03.03-0094	800x350 мм	шт.	264,29	269,78
19.2.03.03-0095	800x400 мм	шт.	297,78	303,97
19.2.03.03-0096	800x500 мм	шт.	363,56	371,11
19.2.03.03-0097	800x600 мм	шт.	428,63	437,53
19.2.03.03-0098	800x800 мм	шт.	577,29	589,26
19.2.03.03-0099	800x900 мм	шт.	634,52	647,68
19.2.03.03-0100	800x1000 мм	шт.	691,75	706,11
19.2.03.03-0101	900x200 мм	шт.	181,65	185,44
19.2.03.03-0102	900x250 мм	шт.	217,74	222,27
19.2.03.03-0103	900x300 мм	шт.	253,84	259,12
19.2.03.03-0104	900x350 мм	шт.	289,93	295,96
19.2.03.03-0105	900x400 мм	шт.	325,81	332,58
19.2.03.03-0106	900x500 мм	шт.	398,69	406,98
19.2.03.03-0107	900x600 мм	шт.	470,88	480,66
19.2.03.03-0108	900x800 мм	шт.	615,75	628,53
19.2.03.03-0109	900x900 мм	шт.	707,91	722,59
19.2.03.03-0110	900x1000 мм	шт.	772,02	788,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.03-0111	1000x200 мм	шт.	201,12	205,31
19.2.03.03-0112	1000x250 мм	шт.	241,02	246,03
19.2.03.03-0113	1000x300 мм	шт.	281,40	287,25
19.2.03.03-0114	1000x350 мм	шт.	321,51	328,20
19.2.03.03-0115	1000x400 мм	шт.	361,41	368,92
19.2.03.03-0116	1000x500 мм	шт.	441,44	450,62
19.2.03.03-0117	1000x600 мм	шт.	522,18	533,02
19.2.03.03-0118	1000x800 мм	шт.	681,77	695,93
19.2.03.03-0119	1000x900 мм	шт.	762,52	778,34
19.2.03.03-0120	1000x1000 мм	шт.	886,75	905,12
<b>Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые</b>				
Решетки щелевые регулирующие марка:				
19.2.03.04-0001	P-150, размер 150x150 мм	м <sup>2</sup>	349,46	357,00
19.2.03.04-0002	P-200, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	273,03	279,00
<b>Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые</b>				
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями:				
19.2.03.05-0001	размером 225x75 мм	шт.	84,94	86,66
19.2.03.05-0002	размером 225x125 мм	шт.	67,47	68,84
19.2.03.05-0003	размером 225x225 мм	шт.	123,96	126,46
19.2.03.05-0004	размером 325x75 мм	шт.	102,46	104,53
19.2.03.05-0005	размером 325x125 мм	шт.	112,95	115,23
19.2.03.05-0006	размером 325x225 мм	шт.	151,97	155,03
19.2.03.05-0007	размером 325x325 мм	шт.	193,35	197,25
19.2.03.05-0008	размером 425x75 мм	шт.	120,18	122,60
19.2.03.05-0009	размером 425x125 мм	шт.	95,85	97,80
19.2.03.05-0010	размером 425x225 мм	шт.	182,14	185,81
19.2.03.05-0011	размером 425x325 мм	шт.	239,06	243,87
19.2.03.05-0012	размером 525x75 мм	шт.	140,23	143,07
19.2.03.05-0013	размером 525x125 мм	шт.	156,49	159,65
19.2.03.05-0014	размером 525x225 мм	шт.	215,39	219,73
19.2.03.05-0015	размером 525x325 мм	шт.	284,05	289,77
19.2.03.05-0016	размером 625x75 мм	шт.	158,66	161,86
19.2.03.05-0017	размером 625x125 мм	шт.	180,89	184,54
19.2.03.05-0018	размером 625x225 мм	шт.	253,16	258,26
19.2.03.05-0019	размером 625x325 мм	шт.	335,72	342,48
19.2.03.05-0020	размером 625x425 мм	шт.	494,17	504,09
19.2.03.05-0021	размером 825x75 мм	шт.	213,96	218,28
19.2.03.05-0022	размером 825x125 мм	шт.	216,11	220,47
19.2.03.05-0023	размером 825x225 мм	шт.	212,30	216,59
19.2.03.05-0024	размером 825x325 мм	шт.	427,14	435,73
19.2.03.05-0025	размером 825x425 мм	шт.	516,28	526,66
19.2.03.05-0026	размером 1025x75 мм	шт.	261,12	266,39
19.2.03.05-0027	размером 1025x125 мм	шт.	264,91	270,26
19.2.03.05-0028	размером 1025x225 мм	шт.	397,71	405,72
19.2.03.05-0029	размером 1025x325 мм	шт.	525,98	536,56
19.2.03.05-0030	размером 1025x425 мм	шт.	546,87	557,87
19.2.03.05-0031	размером 1225x75 мм	шт.	345,32	352,29
19.2.03.05-0032	размером 1225x125 мм	шт.	352,54	359,65
19.2.03.05-0033	размером 1225x225 мм	шт.	441,07	449,95
19.2.03.05-0034	размером 1225x325 мм	шт.	585,42	597,19
19.2.03.05-0035	размером 1225x425 мм	шт.	577,09	588,70
Решетки нерегулируемые марка:				
19.2.03.05-0041	PШ-150, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	110,01	112,40
19.2.03.05-0042	PШ-200, размер 252x252 мм	м <sup>2</sup>	90,79	92,80
<b>Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые</b>				
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями:				
19.2.03.06-0001	и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	144,74	147,66
19.2.03.06-0002	и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	147,45	150,42
19.2.03.06-0003	и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	190,98	194,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.06-0004	и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт.	171,11	174,55
19.2.03.06-0005	и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт.	168,59	171,99
19.2.03.06-0006	и блоком регулировки, размером 325х225 мм	шт.	228,04	232,63
19.2.03.06-0007	и блоком регулировки, размером 325х325 мм	шт.	292,19	298,07
19.2.03.06-0008	и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.	200,57	204,61
19.2.03.06-0009	и блоком регулировки, размером 425х125 мм	шт.	198,42	202,43
19.2.03.06-0010	и блоком регулировки, размером 425х225 мм	шт.	269,96	275,40
19.2.03.06-0011	и блоком регулировки, размером 425х325 мм	шт.	280,95	286,62
19.2.03.06-0012	и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.	185,22	188,97
19.2.03.06-0013	и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт.	232,38	237,07
19.2.03.06-0014	и блоком регулировки, размером 525х225 мм	шт.	317,13	323,52
19.2.03.06-0015	и блоком регулировки, размером 525х325 мм	шт.	311,03	317,30
19.2.03.06-0016	и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.	215,94	220,30
19.2.03.06-0017	и блоком регулировки, размером 625х125 мм	шт.	293,63	299,55
19.2.03.06-0018	и блоком регулировки, размером 625х225 мм	шт.	403,67	411,79
19.2.03.06-0019	и блоком регулировки, размером 625х325 мм	шт.	346,02	353,00
19.2.03.06-0020	и блоком регулировки, размером 625х425 мм	шт.	383,00	390,72
19.2.03.06-0021	и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт.	374,22	381,76
19.2.03.06-0022	и блоком регулировки, размером 825х125 мм	шт.	346,03	353,01
19.2.03.06-0023	и блоком регулировки, размером 825х225 мм	шт.	501,59	511,68
19.2.03.06-0024	и блоком регулировки, размером 825х325 мм	шт.	510,59	520,86
19.2.03.06-0025	и блоком регулировки, размером 825х425 мм	шт.	597,16	609,17
19.2.03.06-0026	и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт.	443,24	452,17
19.2.03.06-0027	и блоком регулировки, размером 1025х125 мм	шт.	413,81	422,16
19.2.03.06-0028	и блоком регулировки, размером 1025х225 мм	шт.	600,61	612,70
19.2.03.06-0029	и блоком регулировки, размером 1025х325 мм	шт.	615,52	627,91
19.2.03.06-0030	и блоком регулировки, размером 1025х425 мм	шт.	668,72	682,18
19.2.03.06-0031	и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт.	549,68	560,76
19.2.03.06-0032	и блоком регулировки, размером 1225х125 мм	шт.	468,57	478,02
19.2.03.06-0033	и блоком регулировки, размером 1225х225 мм	шт.	844,52	861,49
19.2.03.06-0034	и блоком регулировки, размером 1225х325 мм	шт.	691,75	705,68
19.2.03.06-0035	и блоком регулировки, размером 1225х425 мм	шт.	795,92	811,93
<b>Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые</b>				
Решетка вентиляционная пластмассовая:				
19.2.03.07-0001	дверная, размером 440х90 мм	шт.	15,91	16,24
19.2.03.07-0002	радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	16,62	16,96
19.2.03.07-0003	размером 140х190 мм	шт.	7,59	7,75
19.2.03.07-0004	размером 150х200 мм	шт.	14,24	14,54
19.2.03.07-0005	размером 190х240 мм	шт.	8,78	8,97
19.2.03.07-0006	размером 300х300 мм	шт.	18,28	18,67
19.2.03.07-0007	разъемная, размером 140х140 мм	шт.	6,64	6,78
19.2.03.07-0008	разъемная, размером 150х150 мм	шт.	12,54	12,84
19.2.03.07-0009	разъемная, размером 200х250 мм	шт.	15,44	15,76
19.2.03.07-0010	разъемная, размером 200х300 мм	шт.	16,62	16,96
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:				
19.2.03.07-0021	VK-10	шт.	165,43	168,75
19.2.03.07-0022	VK-12	шт.	257,35	262,51
19.2.03.07-0023	VK-16	шт.	588,26	600,04
19.2.03.07-0024	VK-20	шт.	735,33	750,05
19.2.03.07-0025	VK-25	шт.	790,47	806,29
19.2.03.07-0026	VK-30	шт.	827,24	843,81
19.2.03.07-0027	VK-35	шт.	882,38	900,05
19.2.03.07-0028	VK-40	шт.	937,52	956,29
19.2.03.07-0029	VK-45	шт.	1 286,81	1 312,57
19.2.03.07-0030	VK-50	шт.	1 544,16	1 575,07
<b>Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках</b>				
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
19.2.03.08-0001	более 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	58,96	60,20
19.2.03.08-0002	до 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	73,51	75,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.08-0003	до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	68,00	69,40
19.2.03.08-0004	до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	62,88	64,20
<b>Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы</b>				
19.2.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	119,86	122,27
19.2.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	146,50	149,44
19.2.03.09-0011	Решетки для прямков стальные	т	7 741,86	7 932,60
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
19.2.03.09-0021	СТД 301, размер 150x490 мм	м <sup>2</sup>	92,34	94,74
19.2.03.09-0022	СТД 302, размер 150x580 мм	м <sup>2</sup>	96,27	98,75
19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	27,67	28,25
19.2.03.09-0032	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,63	11,87
Решетки металлические размером:				
19.2.03.09-0041	200x200 мм	шт.	27,44	28,00
19.2.03.09-0042	450x450 мм	шт.	52,92	54,00
19.2.03.09-0051	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м <sup>2</sup>	242,19	244,79
19.2.03.09-0052	Решетки щелевые 3 АЛС	м	821,76	838,21
19.2.03.09-0053	Решетки щелевые 4 АЛС	м	1 018,88	1 039,27
<b>Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха</b>				
<b>Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции</b>				
<b>Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны</b>				
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
19.3.01.01-0001	круглые диаметром до 280 мм	шт.	49,43	50,70
19.3.01.01-0002	круглые диаметром до 450 мм	шт.	79,39	81,51
19.3.01.01-0003	круглые диаметром до 560 мм	шт.	129,76	132,80
19.3.01.01-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	241,80	247,65
19.3.01.01-0005	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	342,51	351,00
19.3.01.01-0006	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	428,54	438,75
19.3.01.01-0007	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	479,33	491,40
19.3.01.01-0008	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	547,62	561,60
19.3.01.01-0009	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	615,87	631,80
19.3.01.01-0010	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	684,13	702,00
19.3.01.01-0011	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	42,51	43,68
19.3.01.01-0012	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	56,70	58,31
19.3.01.01-0013	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	108,83	111,74
19.3.01.01-0014	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	248,59	255,45
19.3.01.01-0015	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	397,59	407,55
19.3.01.01-0016	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	523,65	536,25
19.3.01.01-0017	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	521,96	536,25
19.3.01.01-0018	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	667,09	680,55
19.3.01.01-0019	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	767,53	787,80
<b>Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88)</b>				
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром:				
19.3.01.02-0001	200 мм, АЗД 196.000	шт.	426,84	435,58
19.3.01.02-0002	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	454,54	463,86
19.3.01.02-0003	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	479,09	488,93
19.3.01.02-0004	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	495,82	506,03
19.3.01.02-0005	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	551,06	562,46
19.3.01.02-0006	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	644,70	658,03
19.3.01.02-0007	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	668,16	682,02
19.3.01.02-0008	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	743,74	759,19
19.3.01.02-0009	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	920,61	939,68
19.3.01.02-0010	630 мм, АЗД 197.000	шт.	983,95	1 004,22
19.3.01.02-0011	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	1 013,35	1 035,03
19.3.01.02-0012	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	1 078,41	1 101,59
19.3.01.02-0013	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	1 212,02	1 238,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.02-0014	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	1 408,57	1 438,82
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером:				
19.3.01.02-0021	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	417,47	426,12
19.3.01.02-0022	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	470,49	480,30
19.3.01.02-0023	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	564,58	576,35
19.3.01.02-0024	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	579,58	591,72
19.3.01.02-0025	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	625,61	638,75
19.3.01.02-0026	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	697,36	712,06
19.3.01.02-0027	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	839,91	857,84
19.3.01.02-0028	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	1 144,83	1 169,31
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:				
19.3.01.02-0031	200 мм	шт.	215,51	220,00
19.3.01.02-0032	250 мм	шт.	230,91	235,76
19.3.01.02-0033	315 мм	шт.	249,00	254,28
19.3.01.02-0034	400 мм	шт.	280,94	287,00
19.3.01.02-0035	500 мм	шт.	295,96	302,45
19.3.01.02-0036	800 мм	шт.	421,97	431,93
19.3.01.02-0037	1000 мм	шт.	527,36	539,96
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:				
19.3.01.02-0041	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	205,63	209,83
19.3.01.02-0042	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	230,33	235,04
19.3.01.02-0043	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	238,38	243,27
19.3.01.02-0044	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	258,91	264,22
19.3.01.02-0045	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	285,76	291,68
19.3.01.02-0046	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	321,91	328,59
19.3.01.02-0047	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	375,41	383,24
19.3.01.02-0048	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	420,48	429,40
19.3.01.02-0049	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	509,07	519,97
19.3.01.02-0050	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	649,31	663,19
19.3.01.02-0051	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	978,34	999,02
19.3.01.02-0052	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1 470,74	1 501,53
19.3.01.02-0053	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	203,19	207,34
19.3.01.02-0054	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	232,76	237,53
19.3.01.02-0055	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	249,38	254,50
19.3.01.02-0056	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	281,38	287,18
19.3.01.02-0057	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	294,57	300,66
19.3.01.02-0058	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	308,49	314,87
19.3.01.02-0059	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	333,15	340,08
19.3.01.02-0060	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	363,44	371,01
19.3.01.02-0061	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	375,14	382,99
19.3.01.02-0062	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	301,62	307,89
19.3.01.02-0063	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	357,58	365,03
19.3.01.02-0064	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	520,85	531,70
19.3.01.02-0065	РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	542,09	553,41
19.3.01.02-0066	РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	601,46	614,04
19.3.01.02-0067	РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	695,72	710,35
19.3.01.02-0068	РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	948,65	968,59
19.3.01.02-0069	РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	1 096,43	1 119,53
19.3.01.02-0070	РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	1 231,50	1 257,52
19.3.01.02-0071	РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	1 330,54	1 358,81
19.3.01.02-0072	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	217,37	221,82
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:				
19.3.01.02-0081	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	328,94	336,35
19.3.01.02-0082	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	368,58	376,84
19.3.01.02-0083	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	418,31	427,68
19.3.01.02-0084	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	418,40	427,84
19.3.01.02-0085	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	441,95	451,96
19.3.01.02-0086	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	555,05	567,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.02-0087	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	719,68	735,92
19.3.01.02-0088	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	885,62	905,75
<b>Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные</b>				
Заслонки дроссельные диаметром:				
19.3.01.03-0001	90 мм	шт.	985,40	1 005,56
19.3.01.03-0002	110 мм	шт.	1 093,62	1 115,99
19.3.01.03-0003	160 мм	шт.	1 530,90	1 562,35
19.3.01.03-0004	200 мм	шт.	2 279,38	2 326,14
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром:				
19.3.01.03-0011	90 мм	компл.	295,08	301,03
19.3.01.03-0012	110 мм	компл.	338,36	345,18
19.3.01.03-0013	160 мм	компл.	708,98	723,21
19.3.01.03-0014	200 мм	компл.	866,15	883,52
<b>Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие</b>				
Заслонка регулирующая ZR:				
19.3.01.04-0001	30-15 "KORF"	шт.	450,51	459,73
19.3.01.04-0002	40-20 "KORF"	шт.	550,62	561,90
19.3.01.04-0003	50-25 "KORF"	шт.	600,65	612,98
19.3.01.04-0004	50-30 "KORF"	шт.	710,78	725,36
19.3.01.04-0005	60-30 "KORF"	шт.	760,81	776,44
19.3.01.04-0006	60-35 "KORF"	шт.	810,89	827,53
19.3.01.04-0007	70-40 "KORF"	шт.	981,06	1 001,20
19.3.01.04-0008	80-50 "KORF"	шт.	1 191,28	1 215,74
19.3.01.04-0009	90-50 "KORF"	шт.	1 411,41	1 440,51
19.3.01.04-0010	100-50 "KORF"	шт.	1 521,35	1 552,88
<b>Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные</b>				
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером:				
19.3.01.05-0001	400x250 мм	шт.	2 058,82	2 100,24
19.3.01.05-0002	600x600 мм	шт.	2 954,41	3 013,99
19.3.01.05-0003	630x315 мм	шт.	2 486,56	2 536,66
19.3.01.05-0004	630x400 мм	шт.	2 660,33	2 713,94
19.3.01.05-0005	800x400 мм	шт.	2 794,00	2 850,33
19.3.01.05-0006	800x500 мм	шт.	2 981,11	3 041,26
19.3.01.05-0007	800x600 мм	шт.	3 168,22	3 232,20
19.3.01.05-0008	800x800 мм	шт.	5 026,52	5 127,87
Клапаны герметические вентиляционные:				
19.3.01.05-0011	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	17 811,53	18 192,81
19.3.01.05-0012	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5 143,30	5 250,51
19.3.01.05-0013	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	6 984,25	7 134,19
19.3.01.05-0014	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	13 191,32	13 467,33
19.3.01.05-0015	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	2 980,54	3 041,95
Клапаны обратные взрывозащищенные типа:				
19.3.01.05-0021	A3E100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	728,61	743,26
19.3.01.05-0022	A3E100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	728,59	743,26
19.3.01.05-0023	A3E100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	728,56	743,26
19.3.01.05-0024	A3E100.000 диаметром 100 мм	шт.	728,64	743,26
19.3.01.05-0025	A3E101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	774,43	790,17
19.3.01.05-0026	A3E101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	785,42	801,43
19.3.01.05-0027	A3E101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	883,34	901,39
19.3.01.05-0028	A3E101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1 038,56	1 059,80
19.3.01.05-0029	A3E101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1 038,46	1 059,80
19.3.01.05-0030	A3E101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 437,62	1 467,07
19.3.01.05-0031	A3E101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 509,56	1 540,61
19.3.01.05-0032	A3E101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1 918,22	1 958,38
19.3.01.05-0033	A3E101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1 918,26	1 958,38
19.3.01.05-0034	A3E101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 276,09	2 323,61
19.3.01.05-0035	A3E101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2 586,43	2 640,39
19.3.01.05-0036	A3E101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3 153,74	3 219,89
19.3.01.05-0037	A3E101.000 диаметром 250 мм	шт.	728,52	743,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.05-0038	АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	805,54	821,95
19.3.01.05-0039	АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	805,51	821,95
19.3.01.05-0040	АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.	661,92	675,34
19.3.01.05-0041	АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.	805,60	821,95
19.3.01.05-0042	АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	1 291,61	1 318,15
19.3.01.05-0043	АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	1 500,76	1 531,64
19.3.01.05-0044	АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	1 095,77	1 118,24
19.3.01.05-0045	АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	1 912,50	1 953,00
19.3.01.05-0046	АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.	1 710,35	1 746,16
<b>Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные</b>				
19.3.01.06-0001	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	285,85	291,59
19.3.01.06-0002	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	226,01	230,55
19.3.01.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	831,67	848,33
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером:				
19.3.01.06-0011	1/2"	шт.	53,10	54,17
19.3.01.06-0012	3/8"	шт.	52,12	53,17
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				
19.3.01.06-0021	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м³/час	шт.	1 046,24	1 068,60
19.3.01.06-0022	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м³/час	шт.	1 986,72	2 028,00
19.3.01.06-0023	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м³/час	шт.	2 407,07	2 457,00
19.3.01.06-0024	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м³/час	шт.	4 221,88	4 309,00
19.3.01.06-0025	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м³/час	шт.	5 273,41	5 382,00
Клапаны воздушные:				
19.3.01.06-0031	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	1 906,84	1 946,10
19.3.01.06-0032	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	4 720,76	4 816,50
19.3.01.06-0033	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	6 594,31	6 727,50
19.3.01.06-0034	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	6 957,49	7 098,00
19.3.01.06-0035	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	5 007,36	5 109,00
19.3.01.06-0036	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	7 607,08	7 761,00
19.3.01.06-0037	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	7 988,55	8 151,00
19.3.01.06-0038	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	8 370,60	8 541,00
19.3.01.06-0039	под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.	232,78	237,59
19.3.01.06-0040	под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.	246,84	251,94
19.3.01.06-0041	под ручной или электропривод ВК 100х250	шт.	260,16	265,53
19.3.01.06-0042	под ручной или электропривод ВК 100х300	шт.	273,96	279,61
19.3.01.06-0043	под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	301,34	307,56
19.3.01.06-0044	под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	328,71	335,50
19.3.01.06-0045	под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	355,82	363,17
19.3.01.06-0046	под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	383,20	391,11
19.3.01.06-0047	под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	410,56	419,04
19.3.01.06-0048	под ручной или электропривод ВК 100х900	шт.	437,95	446,99
19.3.01.06-0049	под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.	465,08	474,68
19.3.01.06-0050	под ручной или электропривод ВК 150х100	шт.	241,83	246,82
19.3.01.06-0051	под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.	243,08	248,09
19.3.01.06-0052	под ручной или электропривод ВК 150х200	шт.	256,89	262,19
19.3.01.06-0053	под ручной или электропривод ВК 150х250	шт.	270,96	276,55
19.3.01.06-0054	под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	284,76	290,64
19.3.01.06-0055	под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	312,64	319,10
19.3.01.06-0056	под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	340,51	347,54
19.3.01.06-0057	под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	368,14	375,74
19.3.01.06-0058	под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	396,01	404,19
19.3.01.06-0059	под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	423,88	432,63
19.3.01.06-0060	под ручной или электропривод ВК 150х900	шт.	452,26	461,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0061	под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	480,13	490,04
19.3.01.06-0062	под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	328,20	334,98
19.3.01.06-0063	под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	336,50	343,44
19.3.01.06-0064	под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	344,03	351,14
19.3.01.06-0065	под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	350,05	357,28
19.3.01.06-0066	под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	366,63	374,20
19.3.01.06-0067	под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	400,28	408,54
19.3.01.06-0068	под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.	461,80	471,33
19.3.01.06-0069	под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	496,69	506,96
19.3.01.06-0070	под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	531,55	542,58
19.3.01.06-0071	под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	566,46	578,22
19.3.01.06-0072	под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	601,33	613,84
19.3.01.06-0073	под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	636,72	649,96
19.3.01.06-0074	под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	332,47	339,33
19.3.01.06-0075	под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	350,05	357,28
19.3.01.06-0076	под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	367,89	375,48
19.3.01.06-0077	под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	385,71	393,67
19.3.01.06-0078	под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	403,28	411,61
19.3.01.06-0079	под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	439,45	448,52
19.3.01.06-0080	под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	475,36	485,17
19.3.01.06-0081	под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	509,99	520,54
19.3.01.06-0082	под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.	549,14	560,53
19.3.01.06-0083	под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	581,49	593,58
19.3.01.06-0084	под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	563,75	575,39
19.3.01.06-0085	под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	671,87	685,86
19.3.01.06-0086	под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	374,41	382,14
19.3.01.06-0087	под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	393,25	401,37
19.3.01.06-0088	под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	412,08	420,59
19.3.01.06-0089	под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	430,41	439,29
19.3.01.06-0090	под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	449,25	458,52
19.3.01.06-0091	под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.	486,40	496,44
19.3.01.06-0092	под ручной или электропривод ВК 300x500	шт.	521,82	532,59
19.3.01.06-0093	под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.	617,74	630,49
19.3.01.06-0094	под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.	653,89	667,41
19.3.01.06-0095	под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	694,53	708,92
19.3.01.06-0096	под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	735,21	750,44
19.3.01.06-0097	под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	776,37	792,48
19.3.01.06-0098	под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	497,70	507,98
19.3.01.06-0099	под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	521,31	532,07
19.3.01.06-0100	под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	544,17	555,40
19.3.01.06-0101	под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	567,53	579,25
19.3.01.06-0102	под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	591,14	603,34
19.3.01.06-0103	под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.	637,33	650,48
19.3.01.06-0104	под ручной или электропривод ВК 400x500	шт.	683,78	697,89
19.3.01.06-0105	под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.	729,99	745,06
19.3.01.06-0106	под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.	776,45	792,48
19.3.01.06-0107	под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	822,65	839,63
19.3.01.06-0108	под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	869,10	887,04
19.3.01.06-0109	под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	916,06	934,98
19.3.01.06-0110	под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	585,85	597,94
19.3.01.06-0111	под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	611,71	624,34
19.3.01.06-0112	под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	638,09	651,26
19.3.01.06-0113	под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	679,26	693,28
19.3.01.06-0114	под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.	724,47	739,43
19.3.01.06-0115	под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.	785,98	802,21
19.3.01.06-0116	под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.	841,74	859,12
19.3.01.06-0117	под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.	896,98	915,50
19.3.01.06-0118	под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.	951,98	971,63
19.3.01.06-0119	под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	1 004,96	1 025,71



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0120	под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1 105,40	1 128,22
19.3.01.06-0121	под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	1 162,91	1 186,92
19.3.01.06-0122	под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	742,30	757,63
19.3.01.06-0123	под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	774,44	790,43
19.3.01.06-0124	под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	806,57	823,22
19.3.01.06-0125	под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	837,97	855,27
19.3.01.06-0126	под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.	870,37	888,34
19.3.01.06-0127	под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.	933,89	953,17
19.3.01.06-0128	под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.	997,68	1 018,28
19.3.01.06-0129	под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.	1 061,96	1 083,88
19.3.01.06-0130	под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.	1 125,75	1 148,99
19.3.01.06-0131	под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	1 189,28	1 213,83
19.3.01.06-0132	под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	1 253,06	1 278,93
19.3.01.06-0133	под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	1 316,60	1 343,78
19.3.01.06-0134	под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	839,23	856,56
19.3.01.06-0135	под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	874,63	892,68
19.3.01.06-0136	под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	909,28	928,06
19.3.01.06-0137	под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	944,70	964,21
19.3.01.06-0138	под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.	979,34	999,56
19.3.01.06-0139	под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.	1 049,92	1 071,59
19.3.01.06-0140	под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.	1 119,97	1 143,09
19.3.01.06-0141	под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.	1 190,04	1 214,61
19.3.01.06-0142	под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.	1 260,59	1 286,62
19.3.01.06-0143	под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1 330,65	1 358,12
19.3.01.06-0144	под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	1 400,46	1 429,38
19.3.01.06-0145	под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	1 470,53	1 500,89
19.3.01.06-0146	под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	935,90	955,22
19.3.01.06-0147	под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	974,32	994,44
19.3.01.06-0148	под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1 012,75	1 033,66
19.3.01.06-0149	под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	1 050,66	1 072,36
19.3.01.06-0150	под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.	1 089,09	1 111,58
19.3.01.06-0151	под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.	1 165,43	1 189,49
19.3.01.06-0152	под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.	1 242,26	1 267,91
19.3.01.06-0153	под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.	1 318,61	1 345,83
19.3.01.06-0154	под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.	1 394,95	1 423,75
19.3.01.06-0155	под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1 471,79	1 502,17
19.3.01.06-0156	под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	1 548,13	1 580,09
19.3.01.06-0157	под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.	1 624,96	1 658,51
19.3.01.06-0158	под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	1 032,83	1 054,15
19.3.01.06-0159	под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1 074,52	1 096,70
19.3.01.06-0160	под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1 115,45	1 138,48
19.3.01.06-0161	под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1 157,14	1 181,03
19.3.01.06-0162	под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.	1 198,82	1 223,57
19.3.01.06-0163	под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.	1 281,43	1 307,88
19.3.01.06-0164	под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.	1 364,57	1 392,74
19.3.01.06-0165	под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.	1 447,17	1 477,05
19.3.01.06-0166	под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	1 529,79	1 561,38
19.3.01.06-0167	под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1 612,41	1 645,70
19.3.01.06-0168	под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	1 695,78	1 730,79
19.3.01.06-0169	под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.	1 778,88	1 815,61
19.3.01.06-0170	под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1 130,01	1 153,34
19.3.01.06-0171	под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1 174,21	1 198,45
19.3.01.06-0172	под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1 218,91	1 244,07
19.3.01.06-0173	под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1 263,86	1 289,95
19.3.01.06-0174	под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.	1 307,80	1 334,80
19.3.01.06-0175	под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.	1 397,46	1 426,31
19.3.01.06-0176	под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.	1 486,34	1 517,03
19.3.01.06-0177	под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.	1 575,99	1 608,53
19.3.01.06-0178	под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	1 664,90	1 699,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0179	под ручной или электропривод ВК 1000х800	шт.	1 754,29	1 790,51
19.3.01.06-0180	под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт.	1 843,18	1 881,24
19.3.01.06-0181	под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	1 932,07	1 971,96
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
19.3.01.06-0191	КВР 250х250	шт.	151,71	155,03
19.3.01.06-0192	КВР 400х400	шт.	236,62	241,80
19.3.01.06-0193	КВР 400х800	шт.	307,22	313,95
19.3.01.06-0194	КВР 1000х1000	шт.	568,67	581,10
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:				
19.3.01.06-0201	600х1000	шт.	1 528,06	1 561,88
19.3.01.06-0202	1000х1000	шт.	2 124,77	2 169,05
19.3.01.06-0203	1600х1000	шт.	3 001,46	3 063,79
19.3.01.06-0204	1800х1000	шт.	3 365,95	3 435,69
19.3.01.06-0205	1800х1400	шт.	3 757,37	3 835,25
19.3.01.06-0206	2400х1000	шт.	4 330,32	4 419,86
19.3.01.06-0207	2400х1400	шт.	4 951,67	5 053,96
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ:				
19.3.01.06-0211	600х1000	шт.	1 684,61	1 720,02
19.3.01.06-0212	1000х1000	шт.	2 191,62	2 237,24
19.3.01.06-0213	1600х1000	шт.	3 031,11	3 094,04
19.3.01.06-0214	1800х1000	шт.	3 395,35	3 465,67
19.3.01.06-0215	1800х1400	шт.	3 787,04	3 865,51
19.3.01.06-0216	2400х1000	шт.	4 359,72	4 449,85
19.3.01.06-0217	2400х1400	шт.	4 981,07	5 083,95
<b>Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие</b>				
Клапаны измерительно-регулирующие:				
19.3.01.07-0001	IRIS 100	шт.	378,57	386,16
19.3.01.07-0002	IRIS 125	шт.	425,64	434,18
19.3.01.07-0003	IRIS 160	шт.	439,85	448,69
19.3.01.07-0004	IRIS 200	шт.	494,35	504,30
19.3.01.07-0005	IRIS 250	шт.	756,00	771,20
19.3.01.07-0006	IRIS 315	шт.	1 058,61	1 079,93
19.3.01.07-0007	IRIS 400	шт.	2 308,98	2 355,42
<b>Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам</b>				
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
19.3.01.08-0001	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1 880,50	1 918,80
19.3.01.08-0002	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 383,23	2 431,80
19.3.01.08-0003	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3 194,17	3 259,80
19.3.01.08-0004	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	3 838,61	3 918,60
<b>Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ 4863-201-04612941-99)</b>				
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром:				
19.3.01.09-0001	100 мм	шт.	60,70	61,92
19.3.01.09-0002	125 мм	шт.	74,64	76,14
19.3.01.09-0003	160 мм	шт.	93,30	95,18
19.3.01.09-0004	200 мм	шт.	94,55	96,45
19.3.01.09-0005	250 мм	шт.	129,90	132,51
19.3.01.09-0006	315 мм	шт.	153,53	156,61
19.3.01.09-0007	355 мм	шт.	348,65	355,64
19.3.01.09-0008	400 мм	шт.	407,64	415,81
19.3.01.09-0009	450 мм	шт.	537,71	548,49
19.3.01.09-0010	500 мм	шт.	561,35	572,61
19.3.01.09-0011	560 мм	шт.	643,97	656,88
19.3.01.09-0012	630 мм	шт.	702,96	717,06
Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки:				
19.3.01.09-0021	КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.	149,21	152,28
19.3.01.09-0022	КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.	154,88	158,06
19.3.01.09-0023	КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.	180,02	183,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.09-0024	КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	186,51	190,39
19.3.01.09-0025	КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.	235,16	240,03
19.3.01.09-0026	КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.	382,75	390,61
19.3.01.09-0027	КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.	405,45	413,77
19.3.01.09-0028	КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.	429,78	438,71
19.3.01.09-0029	КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.	632,51	645,53
19.3.01.09-0030	КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.	1 115,81	1 138,76
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
19.3.01.09-0041	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	741,31	756,39
19.3.01.09-0042	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	782,11	798,14
19.3.01.09-0043	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	903,17	921,80
19.3.01.09-0044	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1 339,91	1 367,57
19.3.01.09-0045	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 409,15	1 439,09
19.3.01.09-0046	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1 687,74	1 723,73
19.3.01.09-0047	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2 231,89	2 279,60
19.3.01.09-0048	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	690,38	704,39
19.3.01.09-0049	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	603,50	616,20
19.3.01.09-0050	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	965,49	986,40
19.3.01.09-0051	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 223,04	1 250,00
19.3.01.09-0052	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	792,29	808,58
19.3.01.09-0053	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	926,28	945,44
19.3.01.09-0054	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1 242,94	1 268,87
19.3.01.09-0055	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1 522,47	1 554,53
19.3.01.09-0056	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2 133,63	2 178,82
19.3.01.09-0057	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	475,80	485,55
19.3.01.09-0058	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	435,65	444,60
19.3.01.09-0059	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	615,31	627,90
19.3.01.09-0060	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	701,20	715,65
19.3.01.09-0061	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 087,02	1 109,30
19.3.01.09-0062	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1 876,74	1 915,20
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:				
19.3.01.09-0071	VKS 190/225	шт.	651,65	664,74
19.3.01.09-0072	VKS 310/311	шт.	835,41	852,19
19.3.01.09-0073	VKS 355/500	шт.	954,76	973,94
19.3.01.09-0074	VKS 560/630	шт.	1 780,26	1 815,97
19.3.01.09-0075	VKS 710	шт.	2 735,09	2 789,90
19.3.01.09-0076	VKS 800/900	шт.	4 764,09	4 859,49
<b>Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов</b>				
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV:				
19.3.01.10-0001	VKVE/F 400	шт.	2 516,21	2 566,71
19.3.01.10-0002	VKVE/F 450	шт.	2 923,97	2 982,65
19.3.01.10-0003	VKVE/F 560	шт.	3 073,13	3 134,83
19.3.01.10-0004	VKVE/F 630	шт.	3 779,18	3 855,13
19.3.01.10-0005	VKVE/F 800	шт.	4 524,90	4 616,01
19.3.01.10-0006	VKVE/F 1000	шт.	5 121,51	5 224,72
<b>Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие</b>				
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
19.3.01.11-0001	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	766,29	782,14
19.3.01.11-0002	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	880,44	898,72
19.3.01.11-0003	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	1 073,43	1 095,85
19.3.01.11-0004	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	1 335,18	1 362,99
19.3.01.11-0005	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	1 493,32	1 524,39
19.3.01.11-0006	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	1 676,58	1 711,68
19.3.01.11-0007	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	1 551,67	1 585,17
19.3.01.11-0008	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	1 793,17	1 832,55
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
19.3.01.11-0011	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	950,78	970,26
19.3.01.11-0012	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1 208,60	1 233,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.11-0013	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	1 341,58	1 369,25
19.3.01.11-0014	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	1 014,54	1 035,78
19.3.01.11-0015	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	1 055,32	1 077,48
19.3.01.11-0016	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	1 536,18	1 568,27
19.3.01.11-0017	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	1 188,39	1 214,26
19.3.01.11-0018	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	1 671,44	1 707,81
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
19.3.01.11-0021	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	872,16	890,24
19.3.01.11-0022	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	1 252,37	1 278,15
19.3.01.11-0023	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	1 663,24	1 697,78
19.3.01.11-0024	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	1 888,90	1 928,57
19.3.01.11-0025	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	3 137,21	3 202,69
19.3.01.11-0026	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	2 439,34	2 492,53
19.3.01.11-0027	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	2 814,61	2 877,65
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
19.3.01.11-0031	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	477,91	488,05
19.3.01.11-0032	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	568,92	581,08
19.3.01.11-0033	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	939,43	959,64
19.3.01.11-0034	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	1 183,19	1 208,53
19.3.01.11-0035	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	1 333,88	1 362,39
19.3.01.11-0036	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	1 809,46	1 848,09
19.3.01.11-0037	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	1 913,00	1 955,42
19.3.01.11-0038	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	2 334,40	2 386,44
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
19.3.01.11-0041	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1 088,90	1 111,20
19.3.01.11-0042	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	848,51	866,13
19.3.01.11-0043	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	1 132,02	1 155,61
19.3.01.11-0044	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	1 190,60	1 215,51
19.3.01.11-0045	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	1 231,61	1 257,45
19.3.01.11-0046	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	1 325,74	1 353,83
19.3.01.11-0047	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	1 642,31	1 677,62
19.3.01.11-0048	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	1 916,71	1 958,56
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
19.3.01.11-0051	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	683,12	697,25
19.3.01.11-0052	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	689,03	703,41
19.3.01.11-0053	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1 379,20	1 407,62
19.3.01.11-0054	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1 375,81	1 404,27
19.3.01.11-0055	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1 417,51	1 446,91
19.3.01.11-0056	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	1 457,10	1 487,61
19.3.01.11-0057	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	1 657,08	1 692,32
19.3.01.11-0058	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	1 855,81	1 895,86
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
19.3.01.11-0061	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	887,67	906,13
19.3.01.11-0062	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	967,34	987,47
19.3.01.11-0063	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	1 141,57	1 165,71
19.3.01.11-0064	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	1 500,19	1 532,13
19.3.01.11-0065	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	1 831,05	1 870,51
19.3.01.11-0066	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	2 610,21	2 666,89
19.3.01.11-0067	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	3 318,06	3 391,08
<b>Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные</b>				
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
19.3.01.12-0001	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 276,94	1 303,20
19.3.01.12-0002	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1 761,62	1 798,20
19.3.01.12-0003	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1 885,82	1 925,40
19.3.01.12-0004	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2 660,13	2 717,40
19.3.01.12-0005	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3 165,37	3 234,60
<b>Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные</b>				
19.3.01.13-0001	Клапаны взрывные	шт.	254,42	261,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup>	шт.	309,87	316,47
Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
19.3.01.13-0011	до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	22,14	22,60
19.3.01.13-0012	до 0,2 м <sup>2</sup>	шт.	44,26	45,20
19.3.01.13-0013	до 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	55,33	56,50
19.3.01.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт.	3 977,55	4 057,43
19.3.01.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт.	4 125,76	4 208,68
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
19.3.01.13-0031	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 055,12	1 076,46
19.3.01.13-0032	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 055,09	1 076,46
19.3.01.13-0033	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 055,05	1 076,46
19.3.01.13-0034	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	926,80	945,74
19.3.01.13-0035	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	989,57	1 009,83
19.3.01.13-0036	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 054,80	1 076,46
19.3.01.13-0037	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 054,67	1 076,46
19.3.01.13-0038	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 122,43	1 145,65
19.3.01.13-0039	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 122,34	1 145,65
19.3.01.13-0040	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 187,57	1 212,30
19.3.01.13-0041	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 255,27	1 281,49
19.3.01.13-0042	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 451,10	1 481,41
19.3.01.13-0043	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 649,18	1 683,89
19.3.01.13-0044	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 013,21	2 055,52
19.3.01.13-0045	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	1 115,38	1 137,97
19.3.01.13-0046	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	1 150,51	1 173,85
19.3.01.13-0047	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	1 188,16	1 212,30
19.3.01.13-0048	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	1 223,29	1 248,18
19.3.01.13-0049	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	1 298,55	1 325,07
19.3.01.13-0050	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	1 368,77	1 396,83
19.3.01.13-0051	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	1 514,36	1 545,48
19.3.01.13-0052	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	1 732,79	1 768,46
19.3.01.13-0053	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	1 943,69	1 983,76
19.3.01.13-0054	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	2 380,70	2 429,71
19.3.01.13-0055	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	2 955,89	3 016,64
19.3.01.13-0056	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	3 822,82	3 900,87
19.3.01.13-0057	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 125,41	1 148,22
19.3.01.13-0058	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 125,37	1 148,22
19.3.01.13-0059	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 125,32	1 148,22
19.3.01.13-0060	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	997,04	1 017,51
19.3.01.13-0061	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 059,77	1 081,58
19.3.01.13-0062	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 125,00	1 148,22
19.3.01.13-0063	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 124,83	1 148,22
19.3.01.13-0064	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 192,57	1 217,42
19.3.01.13-0065	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 192,45	1 217,42
19.3.01.13-0066	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 322,97	1 350,69
19.3.01.13-0067	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 390,63	1 419,89
19.3.01.13-0068	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 586,41	1 619,81
19.3.01.13-0069	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1 784,35	1 822,28
19.3.01.13-0070	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 148,28	2 193,92
19.3.01.13-0071	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	1 200,80	1 225,10
19.3.01.13-0072	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	1 238,46	1 263,56
19.3.01.13-0073	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	1 273,58	1 299,43
19.3.01.13-0074	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	1 306,08	1 332,75
19.3.01.13-0075	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	1 381,49	1 409,64
19.3.01.13-0076	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1 491,90	1 522,42
19.3.01.13-0077	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 640,00	1 673,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.13-0078	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	1 853,40	1 891,48
19.3.01.13-0079	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2 109,52	2 152,90
19.3.01.13-0080	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2 549,06	2 601,44
19.3.01.13-0081	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 129,27	3 193,49
19.3.01.13-0082	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 069,07	4 152,04
19.3.01.13-0083	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1 009,74	1 030,32
19.3.01.13-0084	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 039,83	1 061,08
19.3.01.13-0085	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 074,93	1 096,96
19.3.01.13-0086	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 107,52	1 130,28
19.3.01.13-0087	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 172,66	1 196,92
19.3.01.13-0088	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 237,76	1 263,56
19.3.01.13-0089	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 368,16	1 396,83
19.3.01.13-0090	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 566,38	1 599,31
19.3.01.13-0091	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1 757,02	1 794,10
19.3.01.13-0092	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 153,66	2 199,04
19.3.01.13-0093	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 673,40	2 729,58
19.3.01.13-0094	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 457,44	3 529,23
19.3.01.13-0095	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 261,01	1 286,62
19.3.01.13-0096	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 298,65	1 325,07
19.3.01.13-0097	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 331,23	1 358,37
19.3.01.13-0098	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 368,84	1 396,83
19.3.01.13-0099	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 441,53	1 471,16
19.3.01.13-0100	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1 587,05	1 619,81
19.3.01.13-0101	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1 732,40	1 768,46
19.3.01.13-0102	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	1 943,20	1 983,76
19.3.01.13-0103	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 234,31	2 281,06
19.3.01.13-0104	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2 661,12	2 716,77
19.3.01.13-0105	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3 246,18	3 313,95
19.3.01.13-0106	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4 251,37	4 339,13
<b>Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы</b>				
19.3.01.14-0001	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	712,40	726,69
19.3.01.14-0011	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	136 449,32	139 297,22
19.3.01.14-0012	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1 907,22	1 946,10
19.3.01.14-0013	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	544,53	556,24
<b>Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции</b>				
<b>Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные</b>				
Диафрагмы камерные диаметром:				
19.3.02.01-0001	80 мм	шт.	420,88	429,69
19.3.02.01-0002	100 мм	шт.	456,58	466,19
19.3.02.01-0003	150 мм	шт.	511,10	522,26
19.3.02.01-0004	200 мм	шт.	698,27	714,03
19.3.02.01-0005	250 мм	шт.	1 181,03	1 207,69
19.3.02.01-0006	300 мм	шт.	1 606,01	1 642,83
19.3.02.01-0007	400 мм	шт.	2 156,30	2 207,97
<b>Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления</b>				
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления:				
19.3.02.02-0001	FDS 190/225	шт.	1 912,64	1 951,41
19.3.02.02-0002	FDS 310/311	шт.	2 247,50	2 293,14
19.3.02.02-0003	FDS 355/400	шт.	2 741,67	2 796,74
19.3.02.02-0004	FDS 450/500	шт.	3 129,54	3 192,41
19.3.02.02-0005	FDS 560/630	шт.	3 861,24	3 938,84
19.3.02.02-0006	FDS 710	шт.	4 310,57	4 397,41
19.3.02.02-0007	FDS 800/900	шт.	8 612,40	8 785,87
Пластина накрывающая для крышного короба TG 400:				
19.3.02.02-0011	плоская ТВ 400 Р	шт.	685,66	699,41
19.3.02.02-0012	профилированная ТВ 400 S	шт.	622,00	634,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания</b>				
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания:				
19.3.02.03-0001	TDA DV 310/311	шт.	511,27	521,58
19.3.02.03-0002	TDA DV 355/400	шт.	643,51	656,47
19.3.02.03-0003	TDA DV 450/500	шт.	766,91	782,37
19.3.02.03-0004	TDA DV 560/630	шт.	1 040,21	1 061,14
<b>Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов</b>				
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов:				
19.3.02.04-0001	ASK 190/225	шт.	1 119,65	1 142,07
19.3.02.04-0002	ASK 310/311	шт.	1 225,44	1 249,99
19.3.02.04-0003	ASK 355/400	шт.	1 348,83	1 375,88
19.3.02.04-0004	ASK 450/500	шт.	1 392,90	1 420,84
19.3.02.04-0005	ASK 560/630	шт.	2 045,27	2 086,31
19.3.02.04-0006	ASK 710	шт.	2 098,13	2 140,27
19.3.02.04-0007	ASK/F 400	шт.	1 674,90	1 708,61
19.3.02.04-0008	ASK/F 450	шт.	3 967,03	4 046,72
19.3.02.04-0009	ASK/F 560	шт.	3 967,03	4 046,72
19.3.02.04-0010	ASK/F 630	шт.	3 693,41	3 767,94
19.3.02.04-0011	ASK/F 800	шт.	3 693,41	3 767,94
19.3.02.04-0012	ASK/F 1000	шт.	5 271,37	5 377,63
<b>Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов</b>				
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов:				
19.3.02.05-0001	FTG 400 (310/311)	шт.	1 163,61	1 187,04
19.3.02.05-0002	FTG 540 (355/400)	шт.	1 410,38	1 438,83
19.3.02.05-0003	FTG 640 (450/499/500)	шт.	1 586,64	1 618,69
19.3.02.05-0004	FTG 940 (560/630)	шт.	2 327,17	2 374,07
<b>Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители</b>				
19.3.02.06-0001	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	947,20	966,18
19.3.02.06-0002	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	990,87	1 010,73
19.3.02.06-0003	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	1 208,43	1 232,66
<b>Группа 19.3.02.07: Шиберы</b>				
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:				
19.3.02.07-0001	круглые диаметром до 160 мм	шт.	80,93	82,60
19.3.02.07-0002	круглые диаметром до 315 мм	шт.	73,38	75,08
19.3.02.07-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	95,47	97,89
19.3.02.07-0004	круглые диаметром до 630 мм	шт.	145,56	149,18
19.3.02.07-0005	круглые диаметром до 800 мм	шт.	255,13	261,30
19.3.02.07-0006	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	318,87	326,63
19.3.02.07-0007	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	386,87	396,63
19.3.02.07-0008	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	445,85	457,28
19.3.02.07-0009	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	509,10	522,60
19.3.02.07-0010	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	586,21	599,63
19.3.02.07-0011	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	638,40	653,25
19.3.02.07-0012	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	48,35	49,34
19.3.02.07-0013	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	57,88	59,09
19.3.02.07-0014	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	83,83	85,61
19.3.02.07-0015	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	126,81	129,60
19.3.02.07-0016	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	180,03	184,08
19.3.02.07-0017	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	247,54	253,50
19.3.02.07-0018	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	268,21	274,56
19.3.02.07-0019	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	370,55	380,25
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
19.3.02.07-0021	круглые диаметром до 100 мм	шт.	45,09	46,17
19.3.02.07-0022	круглые диаметром до 125 мм	шт.	64,12	65,61
19.3.02.07-0023	круглые диаметром до 200 мм	шт.	188,95	193,02
19.3.02.07-0024	круглые диаметром до 250 мм	шт.	222,08	226,87
19.3.02.07-0025	круглые диаметром до 315 мм	шт.	82,34	84,26
19.3.02.07-0026	круглые диаметром до 400 мм	шт.	320,96	327,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.02.07-0027	круглые диаметром до 450 мм	шт.	362,70	370,50
19.3.02.07-0028	круглые диаметром до 500 мм	шт.	109,91	112,55
19.3.02.07-0029	круглые диаметром до 560 мм	шт.	438,79	448,30
19.3.02.07-0030	круглые диаметром до 630 мм	шт.	187,98	192,29
19.3.02.07-0031	круглые диаметром до 710 мм	шт.	573,94	586,38
19.3.02.07-0032	круглые диаметром до 800 мм	шт.	312,68	319,80
19.3.02.07-0033	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	586,58	599,63
19.3.02.07-0034	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	782,10	799,50
19.3.02.07-0035	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	78,35	80,00
19.3.02.07-0036	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	49,11	50,24
19.3.02.07-0037	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	68,94	70,52
19.3.02.07-0038	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	98,38	100,45
19.3.02.07-0039	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	273,08	278,80
19.3.02.07-0040	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	191,30	195,57
19.3.02.07-0041	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	272,46	278,80
19.3.02.07-0042	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	314,97	322,26
19.3.02.07-0043	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	435,09	446,08
<b>Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы</b>				
19.3.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	1 917,53	1 956,49
19.3.02.08-0011	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	193,23	197,12
19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	88,36	90,27
19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	208,22	212,77
19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	69,87	71,30
19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	94,27	96,20
<b>Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха)</b>				
<b>Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие</b>				
Кассета фильтрующая класса:				
19.3.03.01-0001	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	11,57	11,83
19.3.03.01-0002	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	11,56	11,83
19.3.03.01-0003	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	11,55	11,83
19.3.03.01-0004	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	16,09	16,46
19.3.03.01-0005	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	23,37	23,91
19.3.03.01-0006	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	31,43	32,14
19.3.03.01-0007	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	51,33	52,44
19.3.03.01-0008	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	97,70	99,76
19.3.03.01-0009	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	97,69	99,76
19.3.03.01-0010	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	110,27	112,61
19.3.03.01-0011	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	97,69	99,76
19.3.03.01-0012	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	103,73	105,93
19.3.03.01-0013	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	119,58	122,11
19.3.03.01-0014	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	182,60	186,39
19.3.03.01-0015	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	86,55	88,43
19.3.03.01-0016	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	109,49	111,83
19.3.03.01-0017	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	176,00	179,70
19.3.03.01-0018	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	193,12	197,19
19.3.03.01-0019	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	202,17	206,45
19.3.03.01-0020	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	207,71	212,11
19.3.03.01-0021	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	259,86	265,32
19.3.03.01-0022	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	346,09	353,50



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.01-0023	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	389,41	397,73
19.3.03.01-0024	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	421,41	430,38
19.3.03.01-0025	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	61,22	62,48
19.3.03.01-0026	EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	77,84	79,44
19.3.03.01-0027	EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	108,34	110,56
19.3.03.01-0028	EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	124,96	127,53
19.3.03.01-0029	EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	145,87	148,86
19.3.03.01-0030	EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	163,75	167,11
19.3.03.01-0031	EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	208,37	212,62
19.3.03.01-0032	EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	277,91	283,57
19.3.03.01-0033	EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	309,66	315,97
19.3.03.01-0034	EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	340,40	347,34
19.3.03.01-0035	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	11,56	11,83
19.3.03.01-0036	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	11,55	11,83
19.3.03.01-0037	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	11,55	11,83
19.3.03.01-0038	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	16,08	16,46
19.3.03.01-0039	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	23,36	23,91
19.3.03.01-0040	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	31,43	32,14
19.3.03.01-0041	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	51,32	52,44
19.3.03.01-0042	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	154,91	158,11
19.3.03.01-0043	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	154,90	158,11
19.3.03.01-0044	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	190,17	194,11
19.3.03.01-0045	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	154,89	158,11
19.3.03.01-0046	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	179,60	183,31
19.3.03.01-0047	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	225,19	229,84
19.3.03.01-0048	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	294,01	300,03
19.3.03.01-0049	EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	116,05	118,52
19.3.03.01-0050	EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	154,84	158,11
19.3.03.01-0051	EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	198,66	202,84
19.3.03.01-0052	EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	207,47	211,84
19.3.03.01-0053	EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	251,55	256,84
19.3.03.01-0054	EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	285,07	291,04
19.3.03.01-0055	EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	339,48	346,57
19.3.03.01-0056	EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	457,20	466,88
19.3.03.01-0057	EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	508,31	519,07
19.3.03.01-0058	EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	557,71	569,47
19.3.03.01-0059	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	87,94	89,73
19.3.03.01-0060	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	109,10	111,32
19.3.03.01-0061	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	147,89	150,92
19.3.03.01-0062	EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	169,06	172,51
19.3.03.01-0063	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	193,50	197,45
19.3.03.01-0064	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	225,25	229,84
19.3.03.01-0065	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	267,58	273,02
19.3.03.01-0066	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	366,13	373,56
19.3.03.01-0067	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	401,39	409,54
19.3.03.01-0068	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	440,20	449,15
19.3.03.01-0069	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	19,37	19,80
19.3.03.01-0070	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	19,36	19,80
19.3.03.01-0071	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	19,36	19,80
19.3.03.01-0072	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	30,69	31,37
19.3.03.01-0073	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	43,52	44,47
19.3.03.01-0074	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	58,64	59,90
19.3.03.01-0075	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	96,69	98,73
19.3.03.01-0076	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	160,22	163,52
19.3.03.01-0077	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	160,20	163,52
19.3.03.01-0078	EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	196,98	201,05
19.3.03.01-0079	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	160,19	163,52
19.3.03.01-0080	EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	183,12	186,90
19.3.03.01-0081	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	234,02	238,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.01-0082	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	311,65	318,04
19.3.03.01-0083	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	119,56	122,11
19.3.03.01-0084	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	163,65	167,11
19.3.03.01-0085	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	212,77	217,24
19.3.03.01-0086	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	225,10	229,84
19.3.03.01-0087	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	270,95	276,63
19.3.03.01-0088	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	313,28	319,82
19.3.03.01-0089	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	376,52	384,36
19.3.03.01-0090	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	517,17	528,07
19.3.03.01-0091	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	575,34	587,46
19.3.03.01-0092	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	633,30	646,59
19.3.03.01-0093	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	102,04	104,12
19.3.03.01-0094	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	124,98	127,53
19.3.03.01-0095	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	162,00	165,31
19.3.03.01-0096	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	183,17	186,90
19.3.03.01-0097	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	207,61	211,84
19.3.03.01-0098	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	230,53	235,23
19.3.03.01-0099	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	285,24	291,04
19.3.03.01-0100	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	380,24	387,96
19.3.03.01-0101	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	415,50	423,94
19.3.03.01-0102	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	450,52	459,68
<b>Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров</b>				
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:				
19.3.03.02-0001	ФВ-100	шт.	181,85	185,62
19.3.03.02-0002	ФВ-125	шт.	198,45	202,59
19.3.03.02-0003	ФВ-160	шт.	220,64	225,22
19.3.03.02-0004	ФВ-200	шт.	233,18	238,06
19.3.03.02-0005	ФВ-250	шт.	260,91	266,35
19.3.03.02-0006	ФВ-315	шт.	330,44	337,30
19.3.03.02-0007	ФВ-400	шт.	391,60	399,78
19.3.03.02-0008	ФВК-100	шт.	316,67	323,18
19.3.03.02-0009	ФВК-125	шт.	322,20	328,83
19.3.03.02-0010	ФВК-150	шт.	388,91	396,95
19.3.03.02-0011	ФВК-160	шт.	328,95	335,76
19.3.03.02-0012	ФВК-200	шт.	373,50	381,27
19.3.03.02-0013	ФВК-315	шт.	430,29	439,37
19.3.03.02-0014	ФВК-400	шт.	513,71	524,47
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:				
19.3.03.02-0021	ФВП-30-15	шт.	294,51	300,54
19.3.03.02-0022	ФВП-40-20	шт.	347,17	354,28
19.3.03.02-0023	ФВП-50-25	шт.	393,00	401,06
19.3.03.02-0024	ФВП-50-30	шт.	449,96	459,17
19.3.03.02-0025	ФВП-60-30	шт.	483,21	493,11
19.3.03.02-0026	ФВП-60-35	шт.	488,74	498,76
19.3.03.02-0027	ФВП-70-40	шт.	519,29	530,11
19.3.03.02-0028	ФВП-80-50	шт.	655,12	668,96
19.3.03.02-0029	ФВП-90-50	шт.	702,17	717,03
19.3.03.02-0030	ФВП-100-50	шт.	861,93	880,03
19.3.03.02-0031	ФЯГ-30-15	шт.	217,98	222,38
19.3.03.02-0032	ФЯГ-40-20	шт.	248,72	253,75
19.3.03.02-0033	ФЯГ-50-25	шт.	290,31	296,17
19.3.03.02-0034	ФЯГ-50-30	шт.	326,35	332,94
19.3.03.02-0035	ФЯГ-60-30	шт.	341,72	348,62
19.3.03.02-0036	ФЯГ-60-35	шт.	358,34	365,59
19.3.03.02-0037	ФЯГ-70-40	шт.	480,57	490,27
19.3.03.02-0038	ФЯГ-80-50	шт.	600,03	612,13
19.3.03.02-0039	ФЯГ-90-50	шт.	875,26	892,88
19.3.03.02-0040	ФЯГ-100-50	шт.	966,99	986,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)</b>				
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:				
19.3.03.03-0001	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 512,12	4 603,10
19.3.03.03-0002	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 464,82	7 615,60
19.3.03.03-0003	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12 118,31	12 363,00
19.3.03.03-0004	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	13 913,78	14 195,00
19.3.03.03-0005	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	22 441,52	22 895,00
19.3.03.03-0006	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	26 220,68	26 751,00
19.3.03.03-0007	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	43 465,46	44 344,00
19.3.03.03-0008	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	51 968,81	53 020,00
19.3.03.03-0009	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	64 724,75	66 034,00
19.3.03.03-0010	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	76 534,85	78 084,00
<b>Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)</b>				
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
19.3.03.04-0001	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 362,94	5 494,80
19.3.03.04-0002	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 756,47	6 940,80
19.3.03.04-0003	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	11 220,78	11 519,00
19.3.03.04-0004	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12 287,93	12 628,00
19.3.03.04-0005	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	17 780,57	18 292,00
19.3.03.04-0006	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	18 709,00	19 280,00
19.3.03.04-0007	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	24 271,05	25 064,00
19.3.03.04-0008	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	28 439,57	29 402,00
19.3.03.04-0009	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	37 085,25	38 319,00
19.3.03.04-0010	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	41 690,14	43 139,00
<b>Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые</b>				
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом:				
19.3.03.05-0001	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	88,41	90,24
19.3.03.05-0002	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	77,37	78,96
19.3.03.05-0003	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	110,52	112,80
19.3.03.05-0004	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	71,93	73,41
19.3.03.05-0005	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	88,41	90,24
19.3.03.05-0006	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	74,74	76,28
19.3.03.05-0007	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	110,52	112,80
19.3.03.05-0008	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	175,48	179,13
19.3.03.05-0009	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	123,07	125,60
19.3.03.05-0010	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	159,01	162,30
19.3.03.05-0011	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	63,70	64,99
19.3.03.05-0012	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	160,27	163,65
19.3.03.05-0013	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	146,42	149,50
19.3.03.05-0014	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	207,08	211,44
Фильтры ячейковые карманные:				
19.3.03.05-0021	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	112,76	115,17
19.3.03.05-0022	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	121,17	123,75
19.3.03.05-0023	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	133,19	136,01
19.3.03.05-0024	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	175,02	178,67
19.3.03.05-0025	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	181,83	185,62
19.3.03.05-0026	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	232,48	237,30
19.3.03.05-0027	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	236,27	241,15
19.3.03.05-0028	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	273,84	279,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0029	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х600 мм	шт.	314,65	321,11
19.3.03.05-0030	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм	шт.	182,09	185,88
19.3.03.05-0031	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм	шт.	189,14	193,08
19.3.03.05-0032	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х600 мм	шт.	241,82	246,81
19.3.03.05-0033	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм	шт.	159,65	163,00
19.3.03.05-0034	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х360 мм	шт.	269,30	274,84
19.3.03.05-0035	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х600 мм	шт.	299,80	305,95
19.3.03.05-0036	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм	шт.	257,19	262,50
19.3.03.05-0037	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х360 мм	шт.	351,70	358,90
19.3.03.05-0038	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х600 мм	шт.	318,94	325,48
19.3.03.05-0039	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм	шт.	334,56	341,42
19.3.03.05-0040	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х360 мм	шт.	246,33	251,43
19.3.03.05-0041	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х600 мм	шт.	420,22	428,83
19.3.03.05-0042	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм	шт.	196,69	200,79
19.3.03.05-0043	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х360 мм	шт.	196,44	200,53
19.3.03.05-0044	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х600 мм	шт.	309,86	316,22
19.3.03.05-0045	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм	шт.	287,94	293,86
19.3.03.05-0046	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х360 мм	шт.	302,80	309,03
19.3.03.05-0047	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х600 мм	шт.	362,52	369,96
19.3.03.05-0048	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм	шт.	370,34	377,92
19.3.03.05-0049	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х360 мм	шт.	390,76	398,74
19.3.03.05-0050	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х600 мм	шт.	473,14	482,82
19.3.03.05-0051	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм	шт.	296,75	302,86
19.3.03.05-0052	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х360 мм	шт.	312,11	318,54
19.3.03.05-0053	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х600 мм	шт.	373,10	380,76
19.3.03.05-0054	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х300 мм	шт.	119,08	121,61
19.3.03.05-0055	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х360 мм	шт.	124,62	127,27
19.3.03.05-0056	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х600 мм	шт.	146,02	149,11
19.3.03.05-0057	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х300 мм	шт.	185,61	189,48
19.3.03.05-0058	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х360 мм	шт.	194,68	198,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0059	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х600 мм	шт.	255,92	261,20
19.3.03.05-0060	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х300 мм	шт.	251,13	256,32
19.3.03.05-0061	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х360 мм	шт.	293,47	299,50
19.3.03.05-0062	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х600 мм	шт.	347,41	354,53
19.3.03.05-0063	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х300 мм	шт.	193,15	197,19
19.3.03.05-0064	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х360 мм	шт.	202,48	206,70
19.3.03.05-0065	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х600 мм	шт.	266,00	271,49
19.3.03.05-0066	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х300 мм	шт.	170,23	173,79
19.3.03.05-0067	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х360 мм	шт.	293,23	299,26
19.3.03.05-0068	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х600 мм	шт.	240,30	245,27
19.3.03.05-0069	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х300 мм	шт.	276,83	282,55
19.3.03.05-0070	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х360 мм	шт.	384,69	392,58
19.3.03.05-0071	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х600 мм	шт.	358,46	365,84
19.3.03.05-0072	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х300 мм	шт.	362,02	369,43
19.3.03.05-0073	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х360 мм	шт.	267,50	273,02
19.3.03.05-0074	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х600 мм	шт.	474,91	484,62
19.3.03.05-0075	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х300 мм	шт.	208,04	212,36
19.3.03.05-0076	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х360 мм	шт.	179,55	183,31
19.3.03.05-0077	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х600 мм	шт.	283,89	289,74
19.3.03.05-0078	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х300 мм	шт.	311,62	318,04
19.3.03.05-0079	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х360 мм	шт.	331,26	338,08
19.3.03.05-0080	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х600 мм	шт.	409,89	418,29
19.3.03.05-0081	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х300 мм	шт.	403,11	411,36
19.3.03.05-0082	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х360 мм	шт.	430,30	439,11
19.3.03.05-0083	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х600 мм	шт.	538,89	549,92
19.3.03.05-0084	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х300 мм	шт.	320,94	327,53
19.3.03.05-0085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х360 мм	шт.	341,34	348,36
19.3.03.05-0086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х600 мм	шт.	422,50	431,13
19.3.03.05-0087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х300 мм	шт.	127,39	130,09
19.3.03.05-0088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х360 мм	шт.	134,43	137,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х600 мм	шт.	162,39	165,82
19.3.03.05-0090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х300 мм	шт.	198,95	203,09
19.3.03.05-0091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х360 мм	шт.	210,30	214,67
19.3.03.05-0092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х600 мм	шт.	285,67	291,55
19.3.03.05-0093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х300 мм	шт.	266,75	272,27
19.3.03.05-0094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х360 мм	шт.	317,92	324,45
19.3.03.05-0095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х600 мм	шт.	388,19	396,17
19.3.03.05-0096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х300 мм	шт.	207,02	211,32
19.3.03.05-0097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х360 мм	шт.	218,87	223,41
19.3.03.05-0098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х600 мм	шт.	296,73	302,86
19.3.03.05-0099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х300 мм	шт.	184,08	187,94
19.3.03.05-0100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х360 мм	шт.	322,64	329,34
19.3.03.05-0101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х600 мм	шт.	270,52	276,11
19.3.03.05-0102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х300 мм	шт.	301,26	307,48
19.3.03.05-0103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х360 мм	шт.	425,73	434,49
19.3.03.05-0104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х600 мм	шт.	408,12	416,49
19.3.03.05-0105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х300 мм	шт.	396,02	404,14
19.3.03.05-0106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х360 мм	шт.	293,96	300,03
19.3.03.05-0107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х600 мм	шт.	543,48	554,55
19.3.03.05-0108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х300 мм	шт.	222,15	226,77
19.3.03.05-0109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х360 мм	шт.	195,67	199,77
19.3.03.05-0110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х600 мм	шт.	315,34	321,88
19.3.03.05-0111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х300 мм	шт.	341,27	348,36
19.3.03.05-0112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х360 мм	шт.	367,02	374,57
19.3.03.05-0113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х600 мм	шт.	469,62	479,22
19.3.03.05-0114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х300 мм	шт.	444,12	453,26
19.3.03.05-0115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х360 мм	шт.	479,67	489,51
19.3.03.05-0116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х600 мм	шт.	621,08	633,74
19.3.03.05-0117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х300 мм	шт.	351,65	358,90
19.3.03.05-0118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х360 мм	шт.	378,12	385,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	484,01	493,87
19.3.03.05-0121	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м <sup>2</sup>	517,18	528,00
<b>Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздухопроводов, не включенные в группы</b>				
19.3.03.06-0001	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	462,05	471,53
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером:				
19.3.03.06-0011	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	725,03	739,84
19.3.03.06-0012	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	823,87	840,71
19.3.03.06-0013	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	1 680,42	1 715,06
<b>Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)</b>				
<b>Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей</b>				
<b>Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие</b>				
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
19.4.01.01-0001	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	174,26	178,20
19.4.01.01-0002	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	201,28	205,90
19.4.01.01-0003	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	340,60	348,50
19.4.01.01-0004	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	210,85	215,80
19.4.01.01-0005	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	247,42	253,40
19.4.01.01-0006	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	435,31	445,50
19.4.01.01-0007	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	307,67	314,80
19.4.01.01-0008	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	367,62	376,20
19.4.01.01-0009	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	677,22	693,00
<b>Раздел 19.4.02: Шумоглушители</b>				
<b>Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548-2009)</b>				
Глушители шума пластинчатые марки:				
19.4.02.01-0001	A7E 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	1 971,90	2 016,80
19.4.02.01-0002	A7E 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	2 394,82	2 449,75
19.4.02.01-0003	A7E 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	2 627,26	2 685,80
19.4.02.01-0004	A7E 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	3 633,11	3 714,04
19.4.02.01-0005	A7E 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	4 619,36	4 722,29
19.4.02.01-0006	A7E 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	5 606,54	5 731,50
19.4.02.01-0007	A7E 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	1 714,59	1 752,77
19.4.02.01-0008	A7E 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	5 219,41	5 335,43
19.4.02.01-0009	A7E 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.	6 679,92	6 828,29
19.4.02.01-0010	A7E 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	3 803,70	3 888,27
19.4.02.01-0011	A7E 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.	6 419,89	6 562,66
19.4.02.01-0012	A7E 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.	8 179,36	8 361,12
19.4.02.01-0013	A7E 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.	4 681,89	4 786,08
19.4.02.01-0014	A7E 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.	2 969,01	3 036,43
19.4.02.01-0015	A7E 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.	4 717,58	4 822,26
19.4.02.01-0016	A7E 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.	2 583,75	2 641,07
19.4.02.01-0017	A7E 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.	3 952,92	4 040,62
19.4.02.01-0018	A7E 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	5 506,49	5 628,68
19.4.02.01-0019	A7E 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	7 043,29	7 199,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.01-0020	A7E 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	8 578,25	8 768,62
19.4.02.01-0021	A7E 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	8 035,87	8 213,57
19.4.02.01-0022	A7E 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	10 298,46	10 526,15
19.4.02.01-0023	A7E 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	5 785,33	5 913,35
19.4.02.01-0024	A7E 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	9 866,98	10 085,34
19.4.02.01-0025	A7E 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	шт.	12 600,91	12 879,67
19.4.02.01-0026	A7E 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	7 119,98	7 277,67
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF:				
19.4.02.01-0031	SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	635,81	649,43
19.4.02.01-0032	SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	952,66	973,25
19.4.02.01-0033	SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1 081,73	1 105,19
19.4.02.01-0034	SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1 200,99	1 227,12
19.4.02.01-0035	SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	1 642,48	1 678,06
19.4.02.01-0036	SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	1 779,13	1 818,02
19.4.02.01-0037	SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	2 138,17	2 184,59
19.4.02.01-0038	SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	2 275,28	2 324,77
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:				
19.4.02.01-0041	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 672,32	1 708,56
19.4.02.01-0042	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 760,25	1 798,28
19.4.02.01-0043	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 350,55	2 401,49
19.4.02.01-0044	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 474,53	2 527,99
19.4.02.01-0045	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 033,83	3 099,57
19.4.02.01-0046	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 193,85	3 262,84
19.4.02.01-0047	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2 613,84	2 670,43
19.4.02.01-0048	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2 751,69	2 811,09
19.4.02.01-0049	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3 646,75	3 725,64
19.4.02.01-0050	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3 838,78	3 921,57
19.4.02.01-0051	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	4 704,89	4 806,58
19.4.02.01-0052	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	4 952,85	5 059,58
19.4.02.01-0053	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	5 717,89	5 841,48
19.4.02.01-0054	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 019,29	6 148,99
19.4.02.01-0055	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3 706,11	3 786,34
19.4.02.01-0056	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3 901,37	3 985,60
19.4.02.01-0057	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 205,01	5 317,47
19.4.02.01-0058	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 479,39	5 597,47
19.4.02.01-0059	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	6 662,82	6 806,70
19.4.02.01-0060	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7 013,80	7 164,88
19.4.02.01-0061	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4 639,84	4 740,24
19.4.02.01-0062	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4 884,25	4 989,65
19.4.02.01-0063	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	6 490,69	6 630,84
19.4.02.01-0064	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	6 832,84	6 980,00
19.4.02.01-0065	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	8 307,50	8 486,73
19.4.02.01-0066	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	8 745,40	8 933,59
19.4.02.01-0067	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 726,02	2 784,60
19.4.02.01-0068	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 869,64	2 931,15
19.4.02.01-0069	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	3 924,76	4 009,00
19.4.02.01-0070	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 131,62	4 220,09
19.4.02.01-0071	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 114,66	5 224,39
19.4.02.01-0072	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 384,27	5 499,50
19.4.02.01-0073	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 861,77	3 945,22
19.4.02.01-0074	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 065,10	4 152,72
19.4.02.01-0075	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5 486,53	5 604,93
19.4.02.01-0076	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5 775,77	5 900,10
19.4.02.01-0077	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7 064,92	7 217,33
19.4.02.01-0078	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7 437,06	7 597,09
19.4.02.01-0079	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	8 649,36	8 835,88
19.4.02.01-0080	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	9 105,16	9 301,01
19.4.02.01-0081	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	5 863,71	5 989,84
19.4.02.01-0082	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6 172,61	6 305,06



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.01-0083	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8 321,93	8 500,59
19.4.02.01-0084	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8 760,37	8 947,99
19.4.02.01-0085	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	10 711,32	10 941,17
19.4.02.01-0086	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	11 275,73	11 517,12
19.4.02.01-0087	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 001,50	7 152,53
19.4.02.01-0088	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 370,37	7 528,95
19.4.02.01-0089	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	9 941,71	10 155,67
19.4.02.01-0090	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	10 465,55	10 690,22
19.4.02.01-0091	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	12 677,50	12 950,30
19.4.02.01-0092	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	13 345,46	13 631,92
<b>Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)</b>				
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
19.4.02.02-0001	ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	541,60	553,50
19.4.02.02-0002	ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	607,36	621,00
19.4.02.02-0003	ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	677,76	693,00
19.4.02.02-0004	ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	729,00	745,50
19.4.02.02-0005	ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	794,23	812,25
19.4.02.02-0006	ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 236,25	1 263,21
19.4.02.02-0007	ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	409,66	418,50
19.4.02.02-0008	ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	449,13	459,00
19.4.02.02-0009	ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	504,14	515,25
19.4.02.02-0010	ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	526,07	537,75
19.4.02.02-0011	ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	569,10	581,75
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:				
19.4.02.02-0021	ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 223,69	1 249,60
19.4.02.02-0022	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	367,43	375,14
19.4.02.02-0023	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	427,29	436,33
19.4.02.02-0024	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	440,42	449,70
19.4.02.02-0025	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	528,97	540,21
19.4.02.02-0026	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	529,03	540,21
19.4.02.02-0027	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	626,10	639,46
19.4.02.02-0028	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	558,22	570,03
19.4.02.02-0029	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	697,13	711,96
19.4.02.02-0030	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	626,70	639,97
19.4.02.02-0031	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	680,88	695,51
19.4.02.02-0032	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	592,38	605,00
19.4.02.02-0033	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	698,20	713,25
19.4.02.02-0034	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	988,26	1 008,93
19.4.02.02-0035	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	911,27	930,76
19.4.02.02-0036	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	838,35	856,21
19.4.02.02-0037	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	991,84	1 014,59
19.4.02.02-0038	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	946,54	966,77
19.4.02.02-0039	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1 107,12	1 131,07
<b>Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)</b>				
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
19.4.02.03-0001	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	295,05	301,50
19.4.02.03-0002	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	354,43	362,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.03-0003	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	407,20	416,25
19.4.02.03-0004	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	521,56	533,25
19.4.02.03-0005	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	604,87	618,75
19.4.02.03-0006	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	692,77	708,75
19.4.02.03-0007	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	218,94	223,65
19.4.02.03-0008	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	248,83	254,25
19.4.02.03-0009	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	264,18	270,00
19.4.02.03-0010	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	332,35	339,75
19.4.02.03-0011	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	435,67	445,50
19.4.02.03-0012	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	439,40	449,50
<b>Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов</b>				
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
19.4.02.04-0001	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	334,14	340,96
19.4.02.04-0002	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	467,78	477,34
19.4.02.04-0003	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	367,54	375,05
19.4.02.04-0004	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	534,59	545,53
19.4.02.04-0005	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	467,77	477,34
19.4.02.04-0006	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	668,22	681,90
19.4.02.04-0007	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	568,00	579,62
19.4.02.04-0008	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	768,43	784,19
19.4.02.04-0009	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	701,66	716,01
19.4.02.04-0010	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	968,90	988,76
19.4.02.04-0011	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	968,93	988,76
19.4.02.04-0012	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1 336,41	1 363,81
19.4.02.04-0013	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1 302,96	1 329,72
19.4.02.04-0014	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1 703,82	1 738,86
19.4.02.04-0015	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	348,26	355,39
19.4.02.04-0016	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	472,74	482,49
19.4.02.04-0017	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	398,17	406,32
19.4.02.04-0018	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	547,25	558,55
19.4.02.04-0019	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	435,34	444,28
19.4.02.04-0020	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	584,53	596,65
19.4.02.04-0021	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	509,97	520,46
19.4.02.04-0022	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	696,58	710,92
19.4.02.04-0023	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	833,42	850,59
19.4.02.04-0024	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1 069,71	1 091,72
19.4.02.04-0025	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2 550,48	2 602,56
19.4.02.04-0026	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2 101,85	2 145,57
<b>Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов</b>				
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
19.4.02.05-0001	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1 169,49	1 193,29
19.4.02.05-0002	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1 181,94	1 206,11
19.4.02.05-0003	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 243,90	1 269,47
19.4.02.05-0004	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 492,79	1 523,42
19.4.02.05-0005	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1 554,94	1 586,90
19.4.02.05-0006	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1 741,58	1 777,35
19.4.02.05-0007	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 239,35	2 285,25
19.4.02.05-0008	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2 363,43	2 412,10
19.4.02.05-0009	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	2 861,08	2 919,98
19.4.02.05-0010	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	835,19	852,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.05-0011	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	1 002,29	1 022,87
19.4.02.05-0012	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1 403,25	1 432,01
19.4.02.05-0013	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1 570,38	1 602,48
19.4.02.05-0014	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1 637,12	1 670,68
19.4.02.05-0015	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	1 837,68	1 875,25
19.4.02.05-0016	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	2 639,66	2 693,52
19.4.02.05-0017	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	2 906,69	2 966,30
19.4.02.05-0018	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	3 841,80	3 920,97
<b>Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные</b>				
Шумоглушители крышные:				
19.4.02.06-0001	SSD 190/225	шт.	6 443,82	6 572,90
19.4.02.06-0002	SSD 310/311	шт.	7 613,78	7 766,38
19.4.02.06-0003	SSD 355/400	шт.	9 898,84	10 097,51
19.4.02.06-0004	SSD 450/500	шт.	11 197,86	11 422,59
19.4.02.06-0005	SSD 560/630	шт.	17 332,01	17 679,93
19.4.02.06-0006	SSD 710	шт.	22 551,96	23 004,68
19.4.02.06-0007	SSD 800/900	шт.	35 217,12	35 924,12
<b>Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные)</b>				
<b>Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79)</b>				
<b>Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры</b>				
<b>Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные</b>				
Зажим анкерный (СИП):				
20.1.01.01-0001	DN 123	100 шт.	2 686,78	2 741,00
20.1.01.01-0002	PA 25x100	100 шт.	1 888,66	1 927,00
20.1.01.01-0003	PA 1500	100 шт.	9 350,98	9 540,00
20.1.01.01-0004	PA 2000	100 шт.	13 925,95	14 207,00
20.1.01.01-0005	SO 65.1	100 шт.	11 222,52	11 448,00
20.1.01.01-0006	SO 69.95	100 шт.	6 666,86	6 801,00
20.1.01.01-0007	SO 141	100 шт.	13 101,37	13 365,00
20.1.01.01-0008	SO 157.1	100 шт.	4 188,95	4 273,00
20.1.01.01-0009	SO 158.1	100 шт.	4 440,89	4 530,00
20.1.01.01-0010	SO 214	100 шт.	8 847,19	9 025,00
20.1.01.01-0011	SO 250.01	100 шт.	11 716,11	11 952,00
20.1.01.01-0012	SO 251.01	100 шт.	12 404,27	12 654,00
20.1.01.01-0013	SO 252.01	100 шт.	12 875,84	13 135,00
20.1.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	597,51	609,47
20.1.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	806,62	822,77
20.1.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	1 082,56	1 104,24
20.1.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	1 292,51	1 318,39
20.1.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	10 458,40	10 668,00
20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	8 178,11	8 342,00
20.1.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	8 715,35	8 890,00
<b>Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные</b>				
Зажим аппаратный прессуемый:				
20.1.01.02-0001	2A2A-300-1	100 шт.	22 540,55	23 001,00
20.1.01.02-0002	2A2A-300-4	100 шт.	22 540,55	23 001,00
20.1.01.02-0003	2A2A-500-1	100 шт.	26 819,31	27 368,00
20.1.01.02-0004	2A4A-300-3	100 шт.	27 941,51	28 511,00
20.1.01.02-0005	2A4A-300-4	100 шт.	27 941,51	28 511,00
20.1.01.02-0006	2A4A-500-3	100 шт.	36 748,84	37 496,00
20.1.01.02-0007	2A4A-500-4	100 шт.	36 748,84	37 496,00
20.1.01.02-0008	2A4АП-500-1	100 шт.	51 842,84	52 902,00
20.1.01.02-0009	2A6A-300-3	100 шт.	34 861,95	35 576,00
20.1.01.02-0010	2A6A-300-4	100 шт.	34 861,95	35 576,00
20.1.01.02-0011	2A6A-500-3	100 шт.	40 149,88	40 971,00
20.1.01.02-0012	2A6A-500-4	100 шт.	40 149,88	40 971,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.01.02-0013	2А6А-600-3	100 шт.	46 825,93	47 785,00
20.1.01.02-0014	2А6А-600-4	100 шт.	46 825,93	47 785,00
20.1.01.02-0015	2А6АП-500-3	100 шт.	83 609,54	85 309,00
20.1.01.02-0016	2А6АП-500-4	100 шт.	83 609,54	85 309,00
20.1.01.02-0017	2А6АП-640-1Б	100 шт.	157 895,89	161 094,00
20.1.01.02-0018	2А6АП-640-2	100 шт.	165 778,88	169 149,00
20.1.01.02-0019	3А2А-500-3	100 шт.	50 406,29	51 438,00
20.1.01.02-0020	3А2А-500-3А	100 шт.	50 409,71	51 438,00
20.1.01.02-0021	3А2А-500-4	100 шт.	52 669,76	53 748,00
20.1.01.02-0022	3А2А-500-4А	100 шт.	52 672,01	53 748,00
20.1.01.02-0023	3А2А-600-3	100 шт.	68 521,48	69 920,00
20.1.01.02-0024	3А2А-600-4А	100 шт.	68 520,08	69 920,00
20.1.01.02-0025	3А2АП-500-3	100 шт.	103 238,53	105 348,00
20.1.01.02-0026	3А2АП-500-4	100 шт.	95 374,25	97 320,00
20.1.01.02-0027	3А4А-300-2	100 шт.	85 767,34	87 512,00
20.1.01.02-0028	3А4А-300-3	100 шт.	88 337,13	90 137,00
20.1.01.02-0029	3А4А-400-2	100 шт.	89 007,93	90 819,00
20.1.01.02-0030	3А4А-400-3	100 шт.	99 142,07	101 161,00
20.1.01.02-0031	3А4А-600-2	100 шт.	101 654,43	103 722,00
20.1.01.02-0032	3А4А-600-3	100 шт.	132 659,66	135 353,00
20.1.01.02-0033	3ААП-500-1	100 шт.	76 439,21	78 009,00
20.1.01.02-0034	3ОАП-500-1	100 шт.	86 078,95	87 841,00
20.1.01.02-0035	4А6АП-640-1	100 шт.	312 954,26	319 343,00
20.1.01.02-0036	4А6АП-640-5	100 шт.	391 714,99	399 660,00
20.1.01.02-0037	4А6АП-640-6	100 шт.	403 899,99	412 101,00
20.1.01.02-0038	А1А-50-2	100 шт.	1 582,02	1 614,00
20.1.01.02-0039	А1А-70-2	100 шт.	1 666,30	1 700,00
20.1.01.02-0040	А1А-95-2	100 шт.	1 807,17	1 844,00
20.1.01.02-0041	А1А-120-2	100 шт.	1 892,40	1 931,00
20.1.01.02-0042	А1А-150-2	100 шт.	2 046,93	2 089,00
20.1.01.02-0043	А1А-185-2	100 шт.	2 117,44	2 161,00
20.1.01.02-0044	А1А-240-2	100 шт.	2 259,52	2 306,00
20.1.01.02-0045	А2А-35-2	100 шт.	1 962,38	2 002,01
20.1.01.02-0046	А2А-50-2	100 шт.	2 047,62	2 089,00
20.1.01.02-0047	А2А-70-2	100 шт.	2 047,30	2 089,00
20.1.01.02-0048	А2А-95-2	100 шт.	2 117,79	2 161,00
20.1.01.02-0049	А2А-120-2	100 шт.	2 259,87	2 306,00
20.1.01.02-0050	А2А-150-2	100 шт.	2 641,09	2 695,00
20.1.01.02-0051	А2А-185-2	100 шт.	2 795,88	2 853,00
20.1.01.02-0052	А2А-240-2	100 шт.	3 176,76	3 242,00
20.1.01.02-0053	А2А-300-2	100 шт.	4 574,06	4 668,00
20.1.01.02-0054	А2А-400-2	100 шт.	4 885,35	4 986,00
20.1.01.02-0055	А2А-600-2	100 шт.	6 056,92	6 182,00
20.1.01.02-0056	А2АП-500-2	100 шт.	32 280,95	32 931,00
20.1.01.02-0057	А2АП-640-1	100 шт.	51 855,25	52 901,00
20.1.01.02-0058	А4А-70-2	100 шт.	1 891,91	1 931,00
20.1.01.02-0059	А4А-95-2	100 шт.	2 259,45	2 306,00
20.1.01.02-0060	А4А-120-2	100 шт.	2 499,57	2 551,00
20.1.01.02-0061	А4А-120-8	100 шт.	3 126,98	3 191,00
20.1.01.02-0062	А4А-150-2	100 шт.	2 640,60	2 695,00
20.1.01.02-0063	А4А-185-2	100 шт.	3 020,88	3 083,00
20.1.01.02-0064	А4А-240-2	100 шт.	3 246,95	3 314,00
20.1.01.02-0065	А4А-240-8	100 шт.	3 968,46	4 050,00
20.1.01.02-0066	А4А-300-2	100 шт.	5 958,13	6 080,00
20.1.01.02-0067	А4А-400-2	100 шт.	6 374,01	6 505,00
20.1.01.02-0068	А4А-600-2	100 шт.	7 228,79	7 378,00
20.1.01.02-0069	А4АП-500-1А	100 шт.	25 988,43	26 515,00
20.1.01.02-0070	А4АП-640-1	100 шт.	54 998,07	56 108,00
20.1.01.02-0071	А6АП-640-1	100 шт.	82 281,28	83 944,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.01.02-0072	А6АП-640-2	100 шт.	89 038,48	90 850,00
20.1.01.02-0073	А6АП-640-3	100 шт.	79 140,42	80 735,00
Зажим аппаратный штыревой:				
20.1.01.02-0081	АШМ-1-1	шт.	143,27	146,19
20.1.01.02-0082	АШМ-2-1	шт.	148,92	151,95
20.1.01.02-0083	АШМ-3-1	шт.	154,66	157,80
20.1.01.02-0084	АШМ-4-1	шт.	185,95	189,74
20.1.01.02-0085	АШМ-5-1	шт.	231,70	236,43
20.1.01.02-0086	АШМ-5-2	шт.	483,18	492,97
20.1.01.02-0087	АШМ-12-1	шт.	133,83	136,52
20.1.01.02-0088	АШМ-16-1	шт.	137,19	140,00
20.1.01.02-0089	АШМ-20-1	шт.	145,15	148,12
20.1.01.02-0090	АШМ-27-1	шт.	173,20	176,75
20.1.01.02-0091	АШМ-30-1	шт.	191,18	195,09
<b>Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые</b>				
20.1.01.03-0001	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	3,52	3,60
20.1.01.03-0002	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	6,16	6,29
20.1.01.03-0003	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	8,51	8,69
20.1.01.03-0004	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	55,13	56,24
20.1.01.03-0005	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	63,41	64,69
<b>Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба</b>				
Зажим для короба:				
20.1.01.04-0001	100x100 УЗ	шт.	19,81	20,22
20.1.01.04-0002	150x150 УЗ	шт.	21,74	22,20
20.1.01.04-0003	200x200 УЗ	шт.	24,64	25,17
20.1.01.04-0004	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	19,44	19,84
20.1.01.04-0005	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	20,84	21,27
20.1.01.04-0006	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	21,18	21,61
<b>Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие</b>				
Зажим заземляющий:				
20.1.01.05-0001	ЗПС 35-3Г	100 шт.	595,85	608,00
20.1.01.05-0002	ЗПС 50-3Г	100 шт.	688,95	703,00
20.1.01.05-0003	ЗПС 70-3В	100 шт.	3 084,98	3 147,00
20.1.01.05-0004	ЗПС 70-3Г	100 шт.	860,44	878,00
20.1.01.05-0005	ЗПС 100-3	100 шт.	6 887,43	7 028,00
20.1.01.05-0006	ЗПС 100-3В	100 шт.	6 889,72	7 028,00
20.1.01.05-0007	ЗПС 100-3Г	100 шт.	1 971,07	2 011,00
20.1.01.05-0008	ЗПС 120-3	100 шт.	7 451,52	7 604,00
20.1.01.05-0009	ЗПС 120-3В	100 шт.	7 454,30	7 604,00
20.1.01.05-0010	ЗПС 120-3Г	100 шт.	2 133,69	2 177,00
20.1.01.05-0011	ЗПС 140-3	100 шт.	9 354,06	9 545,00
20.1.01.05-0012	ЗПС 140-3В	100 шт.	9 356,92	9 545,00
20.1.01.05-0013	ЗПС 140-3Г	100 шт.	2 678,47	2 733,00
20.1.01.05-0014	ЗПС 150-3	100 шт.	9 352,61	9 545,00
20.1.01.05-0015	ЗПС 170-3	100 шт.	10 638,29	10 857,00
20.1.01.05-0016	ЗПС 220-3	100 шт.	14 338,10	14 633,00
20.1.01.05-0017	ЗПС 230-3	100 шт.	15 005,59	15 314,00
20.1.01.05-0018	ЗПС 260-3	100 шт.	18 088,61	18 461,00
20.1.01.05-0019	ЗПС 300-3	100 шт.	20 557,08	20 979,00
20.1.01.05-0020	ЗПС 340-3	100 шт.	22 457,51	22 919,00
20.1.01.05-0021	ЗПС 420-3	100 шт.	26 258,32	26 801,00
20.1.01.05-0022	ЗПС-35-3	100 шт.	2 369,46	2 418,00
20.1.01.05-0023	ЗПС-50-3	100 шт.	2 415,00	2 466,00
20.1.01.05-0024	ЗПС-70-3	100 шт.	2 785,28	2 843,00
<b>Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые</b>				
Зажим:				
20.1.01.06-0001	клыковой КС-100-1	шт.	31,95	32,61
20.1.01.06-0002	клыковой КС-120-1	шт.	51,58	52,64
20.1.01.06-0003	клыковой КС-185-1	шт.	56,75	57,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные</b>				
Зажим опорный:				
20.1.01.07-0001	2АА-4-3	шт.	39,81	40,64
20.1.01.07-0002	2АА-5-3	шт.	41,07	41,92
20.1.01.07-0003	2АА-6-3	шт.	41,89	42,77
20.1.01.07-0004	АА-4-3	шт.	36,01	36,76
20.1.01.07-0005	АА-5-3	шт.	38,30	39,10
20.1.01.07-0006	АА-6-3	шт.	38,69	39,49
<b>Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные</b>				
20.1.01.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	52 736,87	53 793,00
20.1.01.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL- CU) марки SM1.11	100 шт.	7 375,31	7 523,00
20.1.01.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт.	20 699,38	21 114,00
20.1.01.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт.	10 394,60	10 603,00
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
20.1.01.08-0011	CDR/CN-1S95UK	100 шт.	12 446,91	12 697,00
20.1.01.08-0012	EP95-13	100 шт.	3 071,35	3 133,00
20.1.01.08-0013	N 640	100 шт.	7 040,62	7 182,00
20.1.01.08-0014	P 645	100 шт.	3 355,33	3 423,00
20.1.01.08-0015	RDP25/CN	100 шт.	9 048,44	9 230,00
20.1.01.08-0016	SL 9.21	100 шт.	10 236,60	10 442,00
20.1.01.08-0017	P2-95	100 шт.	3 071,06	3 133,00
20.1.01.08-0018	P3-95	100 шт.	5 098,34	5 201,00
20.1.01.08-0019	P95	100 шт.	10 836,63	11 054,00
20.1.01.08-0020	P630	100 шт.	4 372,12	4 460,00
<b>Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые</b>				
Зажим переходной петлевой:				
20.1.01.09-0001	ПП-13	шт.	882,05	899,90
20.1.01.09-0002	ПП-17	шт.	1 412,47	1 441,02
20.1.01.09-0003	ПП-18	шт.	396,70	404,76
20.1.01.09-0004	ПП-19	шт.	586,31	598,22
20.1.01.09-0005	ПП-21	шт.	267,17	272,64
20.1.01.09-0006	ПП-22	шт.	821,68	838,30
20.1.01.09-0007	ПП-24	шт.	239,30	244,19
20.1.01.09-0008	ПП-25	шт.	825,98	842,69
20.1.01.09-0009	ПП-26	шт.	832,26	849,10
20.1.01.09-0010	ПП-28	шт.	375,14	382,76
20.1.01.09-0011	ПП-30	шт.	409,63	417,96
20.1.01.09-0012	ПП-33	шт.	255,17	260,39
20.1.01.09-0013	ПП-35	шт.	1 034,87	1 055,87
20.1.01.09-0014	ПП-36	шт.	524,10	534,74
20.1.01.09-0015	ПП-38	шт.	379,83	387,55
20.1.01.09-0016	ПП-41	шт.	1 224,63	1 249,44
20.1.01.09-0017	ПП-42	шт.	882,06	899,90
20.1.01.09-0018	ПП-43	шт.	1 412,45	1 441,02
20.1.01.09-0019	ПП-44	шт.	283,06	288,84
20.1.01.09-0020	ПП-47	шт.	384,90	392,76
20.1.01.09-0021	ПП-49	шт.	461,37	470,74
20.1.01.09-0022	ПП-51	шт.	376,78	384,46
20.1.01.09-0023	ПП-53	шт.	271,12	276,59
20.1.01.09-0024	ПП-54	шт.	279,24	284,89
20.1.01.09-0025	ПП-56	шт.	183,58	187,29
20.1.01.09-0026	ПП-58	шт.	340,68	347,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.01.09-0027	ПП-59	шт.	2 835,95	2 893,52
20.1.01.09-0028	ПП-60	шт.	299,33	305,43
20.1.01.09-0029	ПП-61	шт.	293,24	299,16
20.1.01.09-0030	ПП-63	шт.	577,43	589,12
20.1.01.09-0031	ПП-64	шт.	11 235,92	11 462,96
20.1.01.09-0032	ПП-67	шт.	8 175,64	8 341,12
20.1.01.09-0033	ПП-68	шт.	177,38	180,97
20.1.01.09-0034	ПП-69	шт.	2 907,87	2 967,01
20.1.01.09-0035	ПП-74	шт.	396,76	404,76
20.1.01.09-0036	ПП-78	шт.	9 310,18	9 498,39
20.1.01.09-0037	ПП-80	шт.	12 441,63	12 693,22
20.1.01.09-0038	ПП-81	шт.	12 993,61	13 255,55
20.1.01.09-0039	ППР-1	шт.	2 228,01	2 273,16
20.1.01.09-0040	ППР-2	шт.	3 153,44	3 217,12
20.1.01.09-0041	ППР-3	шт.	1 148,75	1 171,95
20.1.01.09-0042	ППР-4	шт.	1 404,32	1 432,72
20.1.01.09-0043	ППР-5	шт.	1 244,77	1 269,94
20.1.01.09-0044	ППР-6	шт.	1 316,30	1 343,03
20.1.01.09-0045	ППР-7	шт.	638,26	651,17
20.1.01.09-0046	ППР-8	шт.	1 177,03	1 200,78
20.1.01.09-0047	ППР-9	шт.	941,45	960,54
20.1.01.09-0048	ППТ-1	шт.	761,28	776,78
20.1.01.09-0049	ППТ-2	шт.	811,67	828,19
20.1.01.09-0050	ППТ-3	шт.	869,39	887,06
<b>Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые</b>				
Зажим:				
20.1.01.10-0001	петлевой типа ПА-2-1	шт.	37,65	38,42
20.1.01.10-0002	петлевой ПАС-120-2	шт.	87,54	89,31
20.1.01.10-0003	петлевой ПАС-240-2	шт.	109,14	111,36
20.1.01.10-0004	петлевой ПАС-300-2	шт.	134,56	137,30
20.1.01.10-0005	петлевой ПАС-400-2	шт.	151,35	154,44
20.1.01.10-0006	петлевой ПАС-600-2	шт.	187,25	191,08
20.1.01.10-0007	петлевой ПАС-700-2	шт.	269,09	274,60
<b>Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные</b>				
Зажим:				
20.1.01.11-0001	плашечный	шт.	13,47	13,75
20.1.01.11-0002	плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	57,92	59,16
20.1.01.11-0003	плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	2,34	2,40
20.1.01.11-0004	плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	6,64	6,78
20.1.01.11-0005	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	5,07	5,18
20.1.01.11-0006	плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	11,97	12,24
20.1.01.11-0007	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	7,97	8,16
20.1.01.11-0008	плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	18,10	18,50
20.1.01.11-0009	плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	29,98	30,62
20.1.01.11-0010	плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	18,86	19,25
20.1.01.11-0011	плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	26,62	27,17
20.1.01.11-0012	плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	36,90	37,67
20.1.01.11-0013	плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	43,04	43,94
Зажим соединительный:				
20.1.01.11-0021	плашечный ПС-1-1	шт.	8,41	8,60
20.1.01.11-0022	плашечный ПС-2-1	шт.	12,26	12,53
20.1.01.11-0023	плашечный ПС-3-1	шт.	16,08	16,44
<b>Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие</b>				
Зажим поддерживающий:				
20.1.01.12-0001	глухой 2ПГН-5-1	шт.	427,66	436,39
20.1.01.12-0002	глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	721,02	736,17
20.1.01.12-0003	глухой 2ПГН-5-10	шт.	1 668,42	1 702,83
20.1.01.12-0004	глухой 3ПГН-5-7	шт.	792,92	809,81
20.1.01.12-0005	глухой 3ПГН-5-13	шт.	1 391,33	1 419,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.01.12-0006	глухой ПГ-1-11	шт.	116,28	118,76
20.1.01.12-0007	глухой ПГ-2-11А	шт.	27,20	27,78
20.1.01.12-0008	глухой ПГ-2-11Б	шт.	27,20	27,78
20.1.01.12-0009	глухой ПГ-2-11Д	шт.	27,20	27,78
20.1.01.12-0010	глухой ПГ-3-10	шт.	188,46	192,43
20.1.01.12-0011	глухой ПГ-3-12	шт.	37,52	38,32
20.1.01.12-0012	глухой ПГН-1-5	шт.	19,67	20,09
20.1.01.12-0013	глухой ПГН-2-6	шт.	17,35	17,73
20.1.01.12-0014	глухой ПГН-2-6А	шт.	23,19	23,69
20.1.01.12-0015	глухой ПГН-3-5	шт.	32,99	33,69
20.1.01.12-0016	глухой ПГН-5-3	шт.	260,83	266,27
20.1.01.12-0017	глухой ПГН-5-4	шт.	308,63	315,09
20.1.01.12-0018	глухой ПГН-5-6	шт.	269,19	274,79
20.1.01.12-0019	глухой ПГН-5-7	шт.	308,67	315,09
20.1.01.12-0020	глухой ПГН-5-12	шт.	2 333,11	2 381,18
20.1.01.12-0021	глухой ПГН-6-5	шт.	347,64	354,86
20.1.01.12-0022	глухой ПГН-6-6	шт.	356,27	363,63
20.1.01.12-0023	глухой ПГН-6-9	шт.	400,10	408,36
20.1.01.12-0024	глухой ПГН-8-6	шт.	531,14	542,06
20.1.01.12-0025	глухой ПГН-8-7	шт.	371,45	379,13
20.1.01.12-0026	глухой ПГН-8-8	шт.	391,10	399,22
20.1.01.12-0027	глухой ПГУ-2-1	шт.	232,66	237,46
20.1.01.12-0028	глухой ПГУ-2-2	шт.	249,78	254,86
20.1.01.12-0029	глухой ПГУ-2-3	шт.	199,91	204,02
20.1.01.12-0031	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.	12 779,54	13 036,00
20.1.01.12-0032	Зажим поддерживающий марки SO 140	100 шт.	13 885,59	14 164,00
20.1.01.12-0033	Зажим поддерживающий: спиральный PC-15, 4П11	шт.	367,47	374,91
<b>Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные</b>				
Зажим ремонтный:				
20.1.01.13-0001	РАС-95-4А	шт.	46,34	47,28
20.1.01.13-0002	РАС-120-4А	шт.	49,58	50,58
20.1.01.13-0003	РАС-150-4А	шт.	65,22	66,54
20.1.01.13-0004	РАС-185-4А	шт.	66,99	68,35
20.1.01.13-0005	РАС-205-4А	шт.	71,71	73,16
20.1.01.13-0006	РАС-330-4А	шт.	150,19	153,27
20.1.01.13-0007	РАС-500-5А	шт.	169,36	172,83
20.1.01.13-0008	РАС-600-5Б	шт.	606,47	618,68
20.1.01.13-0009	РАС-750-5Б	шт.	741,41	756,34
20.1.01.13-0010	спиральный PC-9,1-11	шт.	54,15	55,26
20.1.01.13-0011	спиральный PC-9,6-01	шт.	125,42	127,96
20.1.01.13-0012	спиральный PC-11,4-01	шт.	145,41	148,36
20.1.01.13-0013	спиральный PC-13,3-01	шт.	154,50	157,63
20.1.01.13-0014	спиральный PC-15,2-01	шт.	208,67	212,89
20.1.01.13-0015	спиральный PC-16,8-01	шт.	231,57	236,26
20.1.01.13-0016	спиральный PC-18,8-01	шт.	263,20	268,54
20.1.01.13-0017	спиральный PC-21,6-01	шт.	294,47	300,43
<b>Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые</b>				
20.1.01.14-0001	Зажим для тросса диаметром 6,7 мм	шт.	27,04	27,59
20.1.01.14-0002	Зажим тросовый К676УЗ	шт.	7,96	8,15
<b>Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы</b>				
20.1.01.15-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	1 427,89	1 457,39
20.1.01.15-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	3 049,30	3 112,46
20.1.01.15-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт.	9 375,26	9 563,00
Зажим соединительный изолированный (СИП):				
20.1.01.15-0011	МЈРТ 50	100 шт.	3 801,62	3 878,00
20.1.01.15-0012	МЈРТ 54 N	100 шт.	6 271,93	6 398,00
20.1.01.15-0021	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт.	305,86	312,00



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры</b>				
<b>Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009)</b>				
Балласт:				
20.1.02.01-0001	2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	687,98	735,15
20.1.02.01-0002	3БЛ-1400-1-0-1	шт.	834,59	853,33
20.1.02.01-0003	3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 030,91	1 109,83
20.1.02.01-0004	3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 117,63	1 198,62
20.1.02.01-0005	БЛ-1-100-1	шт.	2 058,76	2 104,12
20.1.02.01-0006	БЛ-2-100-1	шт.	2 058,76	2 104,12
20.1.02.01-0007	БЛ-3-100-1	шт.	2 058,76	2 104,12
20.1.02.01-0008	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	309,79	320,21
20.1.02.01-0009	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	310,22	324,83
20.1.02.01-0010	БЛ-400-1-0-1	шт.	834,59	853,33
20.1.02.01-0011	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	641,11	670,78
20.1.02.01-0012	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	704,16	735,15
20.1.02.01-0013	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	917,96	953,36
20.1.02.01-0014	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	403,54	412,64
20.1.02.01-0015	БП-50-1	шт.	1 086,02	1 109,83
<b>Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры</b>				
20.1.02.03-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	110,50	113,00
20.1.02.03-0002	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	133,05	136,00
20.1.02.03-0003	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	166,39	170,00
<b>Группа 20.1.02.04: Клеммы</b>				
20.1.02.04-0001	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт.	778,27	794,00
20.1.02.04-0002	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.	866,55	884,00
20.1.02.04-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	100 шт.	208,80	213,00
20.1.02.04-0011	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.	484,23	494,00
20.1.02.04-0012	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24A, 2,5 мм <sup>2</sup>	10 шт.	99,70	101,71
Колодка клеммная диаметром:				
20.1.02.04-0021	4 мм	10 шт.	22,51	22,97
20.1.02.04-0022	6 мм	10 шт.	26,80	27,35
20.1.02.04-0023	10 мм	10 шт.	38,87	39,66
20.1.02.04-0024	16 мм	10 шт.	75,57	77,10
20.1.02.04-0025	25 мм	10 шт.	109,88	112,11
20.1.02.04-0031	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм <sup>2</sup>	шт.	29,23	29,82
<b>Группа 20.1.02.05: Коромысла</b>				
Коромысло:				
20.1.02.05-0001	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	149,64	152,96
20.1.02.05-0002	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	227,63	232,51
20.1.02.05-0003	2КД-7-1С	шт.	49,41	50,46
20.1.02.05-0004	2КД-12-1С	шт.	480,70	491,20
20.1.02.05-0005	2КД-16-2А	шт.	756,88	772,33
20.1.02.05-0006	2КЛ-12/16-1	шт.	528,13	539,29
20.1.02.05-0007	3К2-21-3	шт.	2 787,33	2 845,09
20.1.02.05-0008	К2-7-1С	шт.	47,16	48,16
20.1.02.05-0009	К2-12-2	шт.	64,17	65,56
20.1.02.05-0010	КТЗ-7-1	шт.	224,29	228,84
20.1.02.05-0011	универсальное 2КУ-12-1	шт.	124,41	127,11
20.1.02.05-0012	универсальное 2КУ-12-2	шт.	498,16	508,52
20.1.02.05-0013	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	461,26	470,86
<b>Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки</b>				
20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	98,78	100,80
20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	93,98	95,90
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	кг	743,79	758,71
20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	437,21	446,00
20.1.02.06-0031	Припой	кг	84,24	85,97
20.1.02.06-0032	Припой ЛОК	кг	174,37	177,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 20.1.02.07: Наконечники</b>				
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
20.1.02.07-0001	СРТАУ 16	100 шт.	6 701,62	6 836,00
20.1.02.07-0002	СРТАУ 25	100 шт.	7 536,91	7 688,00
20.1.02.07-0003	СРТАУ 35	100 шт.	7 536,91	7 688,00
20.1.02.07-0004	СРТАУ 50	100 шт.	7 921,23	8 080,00
20.1.02.07-0005	СРТАУ 54	100 шт.	7 921,23	8 080,00
20.1.02.07-0006	СРТАУ 70	100 шт.	5 584,95	5 697,00
20.1.02.07-0007	СРТАУ 95	100 шт.	6 988,67	7 129,00
20.1.02.07-0008	СРТАУ 120	100 шт.	9 158,27	9 342,00
20.1.02.07-0009	СРТАУ 150	100 шт.	9 158,27	9 342,00
<b>Группа 20.1.02.08: Ниппели</b>				
20.1.02.08-0001	Ниппель диаметром 42 мм	кг	172,61	176,10
20.1.02.08-0002	Ниппель диаметром 57 мм	кг	203,69	207,80
20.1.02.08-0003	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	179,40	183,01
20.1.02.08-0004	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	164,15	167,45
<b>Группа 20.1.02.09: Плиты</b>				
20.1.02.09-0001	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	35,90	36,65
20.1.02.09-0002	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	30,87	31,52
20.1.02.09-0003	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	33,01	33,70
<b>Группа 20.1.02.10: Подвесы</b>				
20.1.02.10-0001	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт.	332,15	339,00
20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	13 584,03	13 900,00
Подвес многороликовый:				
20.1.02.10-0011	П4Р-12-1	шт.	6 387,97	6 519,30
20.1.02.10-0012	П4Р-25-1	шт.	8 150,17	8 317,72
20.1.02.10-0013	П4Р-30-1	шт.	14 905,27	15 211,70
20.1.02.10-0014	П4Р-45-1	шт.	16 447,20	16 785,32
20.1.02.10-0021	Подвес треугольный окрашенный	шт.	80,43	82,20
20.1.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	129,90	132,66
20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	шт.	14,50	14,80
20.1.02.10-0024	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	65 289,67	66 639,75
20.1.02.10-0031	Подвесы	100 шт.	1 411,24	1 440,00
20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 410,96	1 440,00
<b>Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные</b>				
20.1.02.11-0001	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	40,46	41,28
20.1.02.11-0002	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	76,21	77,81
20.1.02.11-0003	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	42,79	43,66
20.1.02.11-0004	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	42,79	43,66
20.1.02.11-0005	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	42,69	43,66
20.1.02.11-0006	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	109,74	111,95
20.1.02.11-0007	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	89,13	91,05
<b>Группа 20.1.02.13: Рога разрядников</b>				
Рог разрядный:				
20.1.02.13-0001	верхний РРВ-82	шт.	48,89	49,89
20.1.02.13-0002	верхний РРВ-95	шт.	49,45	50,46
20.1.02.13-0003	верхний РРВ-135	шт.	53,16	54,24
20.1.02.13-0004	верхний РРВ-168	шт.	54,86	55,98
20.1.02.13-0005	верхний РРВ-198	шт.	55,71	56,84
20.1.02.13-0006	верхний РРВ-200	шт.	57,12	58,29
20.1.02.13-0007	верхний РРВ-212	шт.	57,12	58,29
20.1.02.13-0008	верхний РРВ-249,5	шт.	58,55	59,75
20.1.02.13-0009	верхний РРВ-250	шт.	58,54	59,75
20.1.02.13-0010	верхний РРВ-342	шт.	59,69	60,91
20.1.02.13-0011	верхний РРВ-435	шт.	60,54	61,78
20.1.02.13-0012	верхний РРВ-470	шт.	63,08	64,39
20.1.02.13-0013	верхний РРВ-482	шт.	67,64	69,03
20.1.02.13-0014	нижний РРН-55	шт.	32,11	32,77
20.1.02.13-0015	нижний РРН-88	шт.	33,82	34,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.02.13-0016	нижний РРН-130	шт.	42,70	43,57
20.1.02.13-0017	нижний РРН-250	шт.	44,06	44,96
20.1.02.13-0018	нижний РРН-312	шт.	45,47	46,41
20.1.02.13-0019	нижний РРН-357	шт.	46,04	46,99
20.1.02.13-0020	нижний РРН-412	шт.	47,74	48,73
20.1.02.13-0021	нижний РРН-470	шт.	48,88	49,89
20.1.02.13-0022	P-2-120	шт.	36,99	37,75
20.1.02.13-0023	PP-35	шт.	31,55	32,19
20.1.02.13-0024	PP-55	шт.	33,25	33,94
20.1.02.13-0025	PP-88	шт.	33,82	34,52
20.1.02.13-0026	PP-130	шт.	33,82	34,52
20.1.02.13-0027	PP-156	шт.	38,94	39,74
20.1.02.13-0028	PP-168	шт.	42,64	43,51
20.1.02.13-0029	PP-205	шт.	42,64	43,51
20.1.02.13-0030	PP-212	шт.	42,64	43,51
20.1.02.13-0031	PP-357	шт.	45,47	46,41
20.1.02.13-0032	PP-412	шт.	46,04	46,99
20.1.02.13-0033	PP-470	шт.	46,03	46,99
<b>Группа 20.1.02.14: Серьги</b>				
20.1.02.14-0001	Серьга	шт.	10,31	10,54
20.1.02.14-0002	Серьга Ср-4,5 075	шт.	11,15	11,39
20.1.02.14-0003	Серьга CP-7-16	шт.	9,16	9,36
20.1.02.14-0004	Серьга CP-12-16	шт.	13,01	13,29
20.1.02.14-0005	Серьга CP-16-20	шт.	21,06	21,50
20.1.02.14-0006	Серьга CP-21-20	шт.	67,35	68,73
20.1.02.14-0007	Серьга CPC-7-16	шт.	9,81	10,03
<b>Группа 20.1.02.15: Соединители</b>				
Соединители овальные марки:				
20.1.02.15-0001	COAC-50-3	шт.	13,10	13,37
20.1.02.15-0002	COAC-70-3	шт.	15,35	15,67
20.1.02.15-0003	COAC-95-3	шт.	31,88	32,54
20.1.02.15-0004	COAC-120-3	шт.	49,00	50,02
20.1.02.15-0005	COAC-150-3	шт.	65,44	66,79
20.1.02.15-0006	COAC-185-3	шт.	80,87	82,55
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (COAC) 062-3	шт.	86,39	88,14
20.1.02.15-0012	Соединитель алюминиевых проводов (COA) 062-2	шт.	61,59	62,83
20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,02	3,09
20.1.02.15-0014	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3M)	100 шт.	33,32	34,00
20.1.02.15-0015	Соединитель медных проводов (COM) 062-1	шт.	79,74	81,36
20.1.02.15-0016	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	6 861,94	6 999,47
20.1.02.15-0017	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	2 813,89	2 870,51
20.1.02.15-0018	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.	4 015,14	4 095,80
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	499,00	509,00
<b>Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные</b>				
20.1.02.16-0001	Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ	шт.	810,01	826,22
20.1.02.16-0011	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	452,29	461,40
20.1.02.16-0012	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	121,31	123,76
20.1.02.16-0013	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	104,95	107,11
20.1.02.16-0014	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	252,99	258,13
<b>Группа 20.1.02.17: Струны</b>				
20.1.02.17-0001	Струна двухзвоньева длиной 1600 мм	шт.	6,97	7,19
20.1.02.17-0002	Струна длиной 300 мм	шт.	2,40	2,47
20.1.02.17-0003	Струна жесткая окрашенная	компл.	25,70	26,62
20.1.02.17-0004	Струна жесткая оцинкованная	компл.	25,70	26,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.02.17-0005	Струна косая	шт.	7,69	7,96
<b>Группа 20.1.02.18: Стяжки</b>				
20.1.02.18-0001	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	5,61	5,73
20.1.02.18-0002	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	60,38	61,60
20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	14,17	14,46
<b>Группа 20.1.02.19: Тросы</b>				
20.1.02.19-0001	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	49 778,93	50 790,46
20.1.02.19-0011	Трос	м	11,77	12,03
20.1.02.19-0012	Трос	т	8 885,18	9 100,17
20.1.02.19-0013	Трос грозозащитный	т	10 572,54	10 821,28
20.1.02.19-0014	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	97,04	99,00
20.1.02.19-0015	Трос стальной	м	11,77	12,03
<b>Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки</b>				
20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт.	2 939,33	3 000,00
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222:				
20.1.02.20-0011	окрашенный	шт.	170,90	174,40
20.1.02.20-0012	оцинкованный	шт.	282,65	288,38
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
20.1.02.20-0021	окрашенный	шт.	150,69	154,60
20.1.02.20-0022	оцинкованный	шт.	256,67	262,70
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
20.1.02.20-0031	окрашенный	шт.	374,12	382,50
20.1.02.20-0032	оцинкованный	шт.	637,35	650,99
<b>Группа 20.1.02.21: Узлы крепления</b>				
20.1.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	467,76	477,25
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
20.1.02.21-0011	окрашенный	шт.	47,41	48,42
20.1.02.21-0012	оцинкованный	шт.	68,20	69,63
20.1.02.21-0021	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	567,56	579,13
Узел крепления:				
20.1.02.21-0031	КГ-12-1	шт.	118,39	120,86
20.1.02.21-0032	КГ-12-3	шт.	62,43	63,73
20.1.02.21-0033	КГ-16-1	шт.	215,05	219,48
20.1.02.21-0034	КГ-21-3	шт.	105,21	107,40
20.1.02.21-0035	КГН-7-5	шт.	120,15	122,68
20.1.02.21-0036	КГН-12-5	шт.	303,52	309,80
20.1.02.21-0037	КГН-16-5	шт.	319,50	326,10
20.1.02.21-0038	КГП-7-1	шт.	44,82	45,75
20.1.02.21-0039	КГП-7-2Б	шт.	53,61	54,73
20.1.02.21-0040	КГП-7-2В	шт.	51,16	52,21
20.1.02.21-0041	КГП-7-2Г	шт.	78,75	80,38
20.1.02.21-0042	КГП-7-2Д	шт.	78,75	80,38
20.1.02.21-0043	КГП-7-3	шт.	25,03	25,55
20.1.02.21-0044	КГП-7-5	шт.	40,05	40,88
20.1.02.21-0045	КГП-9/12-2С	шт.	82,77	84,50
20.1.02.21-0046	КГП-9/12-3	шт.	31,75	32,42
20.1.02.21-0047	КГП-12-1	шт.	88,15	89,98
20.1.02.21-0048	КГП-16-1	шт.	117,78	120,24
20.1.02.21-0049	КГП-16-2	шт.	98,96	101,02
20.1.02.21-0050	КГП-16-3	шт.	42,78	43,67
20.1.02.21-0051	КГП-21-3	шт.	73,75	75,28
20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	920,03	938,52
20.1.02.21-0062	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	1 938,58	1 978,29
20.1.02.21-0063	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	235,07	239,85
20.1.02.21-0064	Узел крепления УК-У-01	шт.	76,30	77,88
Узел крепления фиксатора :				
20.1.02.21-0071	окрашенный	шт.	55,71	56,95
20.1.02.21-0072	оцинкованный	шт.	84,97	86,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Узел крепления экрана:</b>				
20.1.02.21-0081	УКЭ-1А	шт.	1 424,98	1 454,67
20.1.02.21-0082	УКЭ-1Б	шт.	465,22	474,88
20.1.02.21-0083	УКЭ-2	шт.	588,82	601,09
20.1.02.21-0084	УКЭ-2А	шт.	657,52	671,22
20.1.02.21-0085	УКЭ-5	шт.	1 530,93	1 562,82
20.1.02.21-0086	УКЭ-6А	шт.	71,24	72,73
20.1.02.21-0087	УКЭ-6Б	шт.	67,52	68,92
20.1.02.21-0088	УКЭ-6В	шт.	71,23	72,73
20.1.02.21-0089	УКЭ-6Г	шт.	78,74	80,39
20.1.02.21-0090	УКЭ-7	шт.	112,86	115,21
20.1.02.21-0091	УКЭ-12	шт.	125,63	128,22
20.1.02.21-0092	УКЭ-17	шт.	956,83	976,76
20.1.02.21-0093	УКЭ-1150-5	шт.	2 276,15	2 322,49
<b>Узел фиксации несущего троса:</b>				
20.1.02.21-0101	окрашенный	шт.	38,37	39,20
20.1.02.21-0102	оцинкованный	шт.	52,18	53,28
<b>Группа 20.1.02.22: Ушки</b>				
<b>Ушко:</b>				
20.1.02.22-0001	двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	34,02	34,73
20.1.02.22-0002	двухлапчатое У2-7-16	шт.	60,82	62,08
20.1.02.22-0003	двухлапчатое У2-12-16	шт.	190,48	194,37
20.1.02.22-0004	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	35,02	35,75
20.1.02.22-0005	однолапчатое У1-7-16	шт.	38,52	39,32
20.1.02.22-0006	однолапчатое У1-12-16	шт.	135,10	137,86
20.1.02.22-0007	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	83,33	85,05
20.1.02.22-0008	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	118,50	120,95
20.1.02.22-0009	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	186,03	189,89
20.1.02.22-0010	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	488,33	498,26
20.1.02.22-0011	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	945,19	964,38
20.1.02.22-0012	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	1 496,56	1 526,94
20.1.02.22-0013	специальное УС-7-16	шт.	87,17	88,97
20.1.02.22-0014	специальное УС-12-16	шт.	105,72	107,92
20.1.02.22-0015	специальное УС-16-20	шт.	254,92	260,14
20.1.02.22-0016	специальное УС-21-20	шт.	567,10	578,63
20.1.02.22-0017	специальное УС-30-24	шт.	1 023,96	1 044,75
20.1.02.22-0018	специальное УС-40-28	шт.	1 338,92	1 366,21
20.1.02.22-0019	У1-21-20	шт.	283,55	289,31
20.1.02.22-0020	У1-30-24	шт.	669,51	683,10
20.1.02.22-0021	У1-40-28	шт.	1 181,50	1 205,48
20.1.02.22-0022	У2-21-20	шт.	472,60	482,19
20.1.02.22-0023	У2-30-24	шт.	866,42	884,01
20.1.02.22-0024	У-7-16	шт.	103,96	106,08
20.1.02.22-0025	У-12-16	шт.	143,70	146,63
20.1.02.22-0026	У-16-20	шт.	216,37	220,79
20.1.02.22-0027	У-21-20	шт.	267,08	272,53
<b>Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы</b>				
20.1.02.23-0001	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT	компл.	607,42	619,60
20.1.02.23-0011	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	70,67	72,10
20.1.02.23-0021	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	185,83	189,56
20.1.02.23-0031	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	54,32	55,53
20.1.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт.	38,09	38,96
20.1.02.23-0041	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	26,59	27,14
20.1.02.23-0051	Направляющая для крепления держателя "DKC"	10 шт.	20,67	21,10
20.1.02.23-0061	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	67,60	69,00
20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	12,81	13,19
20.1.02.23-0081	Переключки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	172,72	176,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	38,06	39,00
20.1.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт.	3 921,50	4 000,00
20.1.02.23-0101	Пломба свинцовая	100 шт.	8,73	8,91
20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт.	469,01	478,56
20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	1 328,23	1 355,00
20.1.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	99,66	101,69
20.1.02.23-0141	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	100 шт.	17,61	18,00
20.1.02.23-0151	Скотчлок 4460-D	100 шт.	501,55	512,00
20.1.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт.	303,61	310,00
20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	232,65	238,70
20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	4,73	5,00
20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	14,37	14,70
20.1.02.23-0191	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	72,73	74,21
20.1.02.23-0192	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	95,96	97,90
20.1.02.23-0193	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup>	шт.	94 429,97	96 319,44
20.1.02.23-0194	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup>	шт.	94 429,97	96 319,44
20.1.02.23-0201	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	23,77	24,27
20.1.02.23-0211	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	9,36	9,56
20.1.02.23-0221	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.	304,04	310,18
20.1.02.23-0222	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	133,13	135,80

## Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)

### Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81)

#### Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные

20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	300,38	306,42
-----------------	------------------------	----------	--------	--------

#### Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали

Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:

20.2.01.02-0001	25 мм	10 шт.	1 066,45	1 087,80
20.2.01.02-0002	32 мм	10 шт.	1 692,92	1 726,80
20.2.01.02-0003	40 мм	10 шт.	2 196,44	2 240,40
20.2.01.02-0004	50 мм	10 шт.	5 010,75	5 111,00
20.2.01.02-0005	63 мм	10 шт.	7 909,76	8 068,00
20.2.01.02-0006	75 мм	10 шт.	12 171,31	12 414,80
20.2.01.02-0007	90 мм	10 шт.	20 229,21	20 633,90
20.2.01.02-0008	110 мм	10 шт.	27 584,46	28 136,30
20.2.01.02-0009	140 мм	10 шт.	43 327,75	44 194,50
20.2.01.02-0010	160 мм	10 шт.	54 694,97	55 789,10

#### Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые

Гильза кабельная:

20.2.01.03-0001	алюминиевая ГА 16	100 шт.	98,00	100,00
20.2.01.03-0002	алюминиевая ГА 25	100 шт.	123,49	126,00
20.2.01.03-0003	алюминиевая ГА 35	100 шт.	152,87	156,00
20.2.01.03-0004	алюминиевая ГА 50	100 шт.	203,82	208,00
20.2.01.03-0005	алюминиевая ГА 70	100 шт.	251,82	257,00
20.2.01.03-0006	алюминиевая ГА 95	100 шт.	336,10	343,00
20.2.01.03-0007	алюминиевая ГА 120	100 шт.	426,26	435,00
20.2.01.03-0008	алюминиевая ГА 150	100 шт.	428,19	437,00
20.2.01.03-0009	алюминиевая ГА 185	100 шт.	451,69	461,00

#### Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмомедные (ТУ 3449-017-59861269-2004)

Гильза кабельная:

20.2.01.04-0001	алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	521,80	532,30
20.2.01.04-0002	алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	668,27	681,72
20.2.01.04-0003	алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	834,74	851,53
20.2.01.04-0004	алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	1 296,88	1 322,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.01.04-0005	алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	1 465,85	1 495,33
20.2.01.04-0006	алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	1 965,10	2 004,64
20.2.01.04-0007	алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	2 335,37	2 382,39
20.2.01.04-0008	алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	2 780,23	2 836,30
20.2.01.04-0009	алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	3 485,88	3 556,07
20.2.01.04-0010	алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	5 284,48	5 390,89
<b>Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные</b>				
Гильза кабельная:				
20.2.01.05-0001	медная ГМ 2,5	100 шт.	64,70	66,00
20.2.01.05-0002	медная ГМ 4	100 шт.	98,03	100,00
20.2.01.05-0003	медная ГМ 6	100 шт.	107,82	110,00
20.2.01.05-0004	медная ГМ 10	100 шт.	127,42	130,00
20.2.01.05-0005	медная ГМ 16	100 шт.	140,17	143,00
20.2.01.05-0006	медная ГМ 25	100 шт.	245,04	250,00
20.2.01.05-0007	медная ГМ 35	100 шт.	370,49	378,00
20.2.01.05-0008	медная ГМ 50	100 шт.	393,03	401,00
20.2.01.05-0009	медная ГМ 70	100 шт.	481,24	491,00
20.2.01.05-0010	медная ГМ 95	100 шт.	865,44	883,00
20.2.01.05-0011	медная ГМ 120	100 шт.	1 306,48	1 333,00
20.2.01.05-0012	медная ГМ 150	100 шт.	1 751,47	1 787,00
20.2.01.05-0013	медная ГМ 185	100 шт.	1 890,66	1 929,00
20.2.01.05-0014	медная ГМ 240	100 шт.	3 058,04	3 120,00
<b>Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые</b>				
Гильза кабельная:				
20.2.01.06-0001	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	62,16	63,41
20.2.01.06-0002	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	68,51	69,89
20.2.01.06-0003	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	78,40	80,00
20.2.01.06-0004	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	89,70	91,52
20.2.01.06-0005	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	133,71	136,44
20.2.01.06-0006	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	177,45	181,08
20.2.01.06-0007	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	200,46	204,56
20.2.01.06-0008	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	234,97	239,78
20.2.01.06-0009	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	438,59	447,59
20.2.01.06-0010	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	657,92	671,39
20.2.01.06-0011	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	830,18	847,22
20.2.01.06-0012	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	1 049,50	1 071,02
20.2.01.06-0013	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	1 488,02	1 518,61
<b>Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные</b>				
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
20.2.01.07-0001	16 мм	10 шт.	50,97	52,00
20.2.01.07-0002	20 мм	10 шт.	76,46	78,00
20.2.01.07-0003	25 мм	10 шт.	127,54	130,10
20.2.01.07-0004	32 мм	10 шт.	232,73	237,41
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
20.2.01.07-0011	16 мм	10 шт.	70,09	71,50
20.2.01.07-0012	20 мм	10 шт.	105,19	107,30
<b>Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией</b>				
20.2.01.08-0001	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	380,36	388,00
20.2.01.08-0002	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	420,56	429,00
<b>Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы</b>				
20.2.01.09-0001	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	138,20	140,97
20.2.01.09-0011	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	1 209,24	1 233,55
20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт.	6 946,98	7 086,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 20.2.02: Изделия защиты</b>				
<b>Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006)</b>				
20.2.02.01-0001	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.	3 206,46	3 271,00
20.2.02.01-0002	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	7,70	7,87
20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт.	73,89	75,40
20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт.	116,62	119,00
20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт.	172,68	176,21
20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт.	276,35	282,03
20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт.	408,06	416,50
20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт.	524,48	535,50
20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт.	769,36	785,40
20.2.02.01-0018	Втулки ВК-10	1000 шт.	276,45	282,03
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт.	264,31	270,00
20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1 148,23	1 172,84
20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	3 399,62	3 468,64
20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	100 шт.	93,92	96,00
<b>Группа 20.2.02.02: Заглушки</b>				
20.2.02.02-0001	Закрутка TLK-BLNK-2-GY	шт.	55,98	57,12
20.2.02.02-0002	Закрутка TLK-BLNK-3-GY	шт.	67,17	68,53
20.2.02.02-0011	Закрутки	10 шт.	19,50	19,90
20.2.02.02-0012	Закрутки КЗ-1/1/2"	10 шт.	28,92	29,75
20.2.02.02-0013	Закрутки КЗ-2"	10 шт.	34,65	35,70
20.2.02.02-0014	Закрутки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	20,94	21,37
<b>Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные</b>				
20.2.02.03-0001	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	1 693,88	1 727,87
20.2.02.03-0011	Кожухи защитные	шт.	157,61	161,10
20.2.02.03-0021	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	1 434,45	1 463,26
<b>Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие</b>				
Колпачки:				
20.2.02.04-0001	герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	2 027,43	2 068,00
20.2.02.04-0002	изолирующие	100 шт.	183,32	187,00
20.2.02.04-0003	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	1 764,67	1 800,00
20.2.02.04-0004	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	5 098,00	5 200,00
20.2.02.04-0005	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	6 372,51	6 500,00
20.2.02.04-0006	полиэтиленовые	100 шт.	598,00	610,00
20.2.02.04-0011	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	777,30	793,00
20.2.02.04-0012	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	747,89	763,00
20.2.02.04-0013	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	100,94	103,00
<b>Группа 20.2.02.05: Кольца защитные</b>				
Кольцо защитное:				
20.2.02.05-0001	НКЗ-1-1А	шт.	129,14	131,88
20.2.02.05-0002	НКЗ-1-1Б	шт.	129,14	131,88
20.2.02.05-0003	НКЗ-1-1В	шт.	129,14	131,88
20.2.02.05-0004	НКЗ-2/4-1	шт.	84,50	86,28
<b>Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459-06)</b>				
Экран защитный:				
20.2.02.06-0001	ЭЗ-500-1А	шт.	930,29	949,22
20.2.02.06-0002	ЭЗ-500-5	шт.	119,65	122,11
20.2.02.06-0003	ЭЗ-500-6	шт.	447,40	456,50
20.2.02.06-0004	ЭЗ-750-1	шт.	2 466,20	2 516,11
20.2.02.06-0005	ЭЗ-750-1А	шт.	1 537,98	1 569,14
20.2.02.06-0006	ЭЗ-750-2	шт.	1 510,48	1 541,08
20.2.02.06-0007	ЭЗ-750-3	шт.	1 531,09	1 562,10
20.2.02.06-0008	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	2 211,79	2 256,56
20.2.02.06-0009	ЭЗ-750-4	шт.	2 271,55	2 317,66



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.02.06-0010	ЭЗ-750-5	шт.	2 702,43	2 757,24
20.2.02.06-0011	ЭЗ-750-6	шт.	2 668,09	2 722,25
20.2.02.06-0012	ЭЗ-750-8	шт.	1 453,19	1 482,64
20.2.02.06-0013	ЭЗ-1150-1	шт.	3 079,98	3 142,44
20.2.02.06-0014	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	1 421,91	1 450,80
20.2.02.06-0015	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	4 049,70	4 131,83
20.2.02.06-0016	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	3 926,78	4 006,43
20.2.02.06-0017	ЭЗ-1150-4	шт.	3 128,76	3 192,09
20.2.02.06-0018	ЭЗ-1150-8	шт.	1 535,66	1 566,98
20.2.02.06-0019	ЭЗ-1150-9	шт.	2 242,64	2 287,92
20.2.02.06-0020	ЭЗ-1150-22	шт.	4 784,58	4 881,30
20.2.02.06-0021	ЭЗ-1150-23	шт.	2 776,39	2 832,74
20.2.02.06-0022	ЭЗ-1150-24	шт.	3 662,36	3 736,64
20.2.02.06-0023	ЭЗ-1150-25	шт.	5 255,78	5 362,35
20.2.02.06-0024	ЭЗ-1150-26	шт.	4 387,82	4 476,37
20.2.02.06-0025	ЭЗ-1500-1	шт.	5 846,92	5 965,23
20.2.02.06-0026	ЭЗ-1500-2	шт.	6 143,95	6 268,40
20.2.02.06-0027	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	4 378,89	4 467,56
20.2.02.06-0028	ЭЗ-1500-9	шт.	4 446,32	4 536,50
20.2.02.06-0029	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	4 378,89	4 467,56
20.2.02.06-0030	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	3 354,16	3 422,43
<b>Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы</b>				
20.2.02.07-0001	Желоб металлический 48х1000	шт.	44,31	45,22
20.2.02.07-0011	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	12 539,10	12 790,00
20.2.02.07-0012	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.	7 034,89	7 176,00
20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт.	37,24	38,00
20.2.02.07-0031	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	400,74	409,00
20.2.02.07-0041	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	569,49	581,00
20.2.02.07-0042	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт.	755,76	771,00
20.2.02.07-0051	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	6,09	6,23
<b>Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)</b>				
<b>Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81)</b>				
Закрутка торцевая сейсмостойкая:				
20.2.03.01-0001	ЗТ 0,1/0,1	шт.	10,00	10,21
20.2.03.01-0002	ЗТ 0,1/0,4	шт.	22,20	22,66
20.2.03.01-0003	ЗТ 0,15/0,4	шт.	21,53	21,99
20.2.03.01-0004	оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	11,75	12,00
20.2.03.01-0005	оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.	14,72	15,02
20.2.03.01-0006	оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.	20,74	21,17
20.2.03.01-0007	оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт.	24,89	25,41
20.2.03.01-0008	оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт.	29,04	29,64
20.2.03.01-0009	оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт.	22,89	23,37
20.2.03.01-0010	оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт.	65,80	67,17
20.2.03.01-0011	оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт.	11,35	11,59
20.2.03.01-0012	оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт.	8,63	8,81
20.2.03.01-0013	оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт.	138,90	141,82
20.2.03.01-0014	оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт.	22,59	23,07
20.2.03.01-0015	оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт.	23,18	23,67
20.2.03.01-0016	оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт.	28,33	28,93
20.2.03.01-0017	оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт.	13,02	13,29
20.2.03.01-0018	оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт.	243,08	248,19
20.2.03.01-0021	Закрутка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0х100,0 мм	шт.	19,71	20,12
<b>Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	15,61	15,93
20.2.03.02-0002	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	20,67	21,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.02-0003	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	26,05	26,60
20.2.03.02-0004	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	34,70	35,42
20.2.03.02-0005	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	43,73	44,65
20.2.03.02-0006	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	16,24	16,59
20.2.03.02-0007	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	21,75	22,21
20.2.03.02-0008	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	23,54	24,03
<b>Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>				
Консоль кабельная:				
20.2.03.03-0001	К-160	шт.	11,56	11,80
20.2.03.03-0002	К-250	шт.	13,07	13,34
20.2.03.03-0003	К-360	шт.	18,42	18,81
20.2.03.03-0004	К-400	шт.	22,56	23,04
20.2.03.03-0005	К-450	шт.	23,01	23,50
20.2.03.03-0006	К-550	шт.	40,37	41,24
20.2.03.03-0007	оцинкованная К-160	шт.	12,95	13,22
20.2.03.03-0008	оцинкованная К-250	шт.	14,64	14,94
20.2.03.03-0009	оцинкованная К-360	шт.	20,63	21,06
20.2.03.03-0010	оцинкованная К-450	шт.	25,77	26,32
20.2.03.03-0011	сейсмостойкая КС3-340	шт.	27,39	27,97
20.2.03.03-0012	сейсмостойкая КС3-440	шт.	35,39	36,14
20.2.03.03-0013	сейсмостойкая КС3-540	шт.	40,65	41,51
20.2.03.03-0014	сейсмостойкая КС3-640	шт.	42,67	43,58
20.2.03.03-0015	сейсмостойкая КС5-340	шт.	21,30	21,75
20.2.03.03-0016	сейсмостойкая КС5-440	шт.	29,64	30,26
20.2.03.03-0017	сейсмостойкая КС5-540	шт.	38,13	38,93
20.2.03.03-0018	сейсмостойкая КС5-640	шт.	45,34	46,31
20.2.03.03-0019	сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	17,73	18,09
20.2.03.03-0020	сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	22,35	22,82
20.2.03.03-0021	сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	30,72	31,37
20.2.03.03-0022	сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	39,68	40,51
20.2.03.03-0023	сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	45,60	46,56
20.2.03.03-0024	сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	46,49	47,48
20.2.03.03-0025	сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	53,53	54,67
20.2.03.03-0026	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	12,60	12,86
20.2.03.03-0027	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	17,54	17,91
20.2.03.03-0028	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	24,13	24,64
20.2.03.03-0029	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	33,48	34,19
20.2.03.03-0030	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	44,05	44,98
20.2.03.03-0031	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	55,67	56,85
20.2.03.03-0032	сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	65,81	67,21
20.2.03.03-0033	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	15,36	15,69
20.2.03.03-0034	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	23,55	24,04
20.2.03.03-0035	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	31,58	32,24
20.2.03.03-0036	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	42,44	43,33
20.2.03.03-0037	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	43,37	44,29
20.2.03.03-0038	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	49,36	50,41
20.2.03.03-0039	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	91,75	93,61
20.2.03.03-0040	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	101,15	103,20
20.2.03.03-0041	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	108,06	110,25
20.2.03.03-0042	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	116,51	118,88
20.2.03.03-0043	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	130,13	132,79
20.2.03.03-0044	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	142,03	144,94
20.2.03.03-0045	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	152,40	155,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81)</b>				
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа:				
20.2.03.04-0001	3-ПКМ-1-1	шт.	155,10	158,24
20.2.03.04-0002	3-ПКМ-1-2	шт.	170,59	174,06
20.2.03.04-0003	3-ПКМ-1-3	шт.	186,08	189,89
<b>Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.05-0001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	115,25	117,60
20.2.03.05-0002	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	133,76	136,50
20.2.03.05-0003	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	96,04	97,99
20.2.03.05-0004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	112,64	114,94
20.2.03.05-0005	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	48,98	49,98
20.2.03.05-0006	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	57,02	58,19
20.2.03.05-0007	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	76,13	77,70
20.2.03.05-0008	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ- 2,5	шт.	46,42	47,40
20.2.03.05-0009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	57,02	58,23
20.2.03.05-0010	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	21,08	21,52
20.2.03.05-0011	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	29,66	30,28
20.2.03.05-0012	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	13,89	14,18
20.2.03.05-0013	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	21,93	22,39
20.2.03.05-0014	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ- 2,5	шт.	42,86	43,76
20.2.03.05-0015	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	59,03	60,28
20.2.03.05-0016	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	24,49	25,01
20.2.03.05-0017	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	38,46	39,27
<b>Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.06-0001	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 100	шт.	8,14	8,31
20.2.03.06-0002	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 200	шт.	16,31	16,65
20.2.03.06-0003	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 300	шт.	22,82	23,30
20.2.03.06-0004	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт.	32,61	33,28
20.2.03.06-0005	Крышка лотка "BAKS" РКJ100/3 шириной 100 мм	шт.	103,99	106,11
20.2.03.06-0006	Крышка лотка "BAKS" РКJ200/3 шириной 200 мм	шт.	189,16	193,00
Крышка лотка РНК:				
20.2.03.06-0011	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	11,79	12,07
20.2.03.06-0012	50, длина 2,5 м	шт.	10,56	10,81
20.2.03.06-0013	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	18,27	18,72
20.2.03.06-0014	100, длина 2,5 м	шт.	18,27	18,72
20.2.03.06-0015	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	36,59	37,44
20.2.03.06-0016	200, длина 2,5 м	шт.	36,59	37,44
20.2.03.06-0017	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	50,78	52,00
20.2.03.06-0018	300, длина 2,5 м	шт.	50,78	52,00
20.2.03.06-0019	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	65,02	66,57
20.2.03.06-0020	400, длина 2,5 м	шт.	65,02	66,57
Крышка лотка для поворота трассы:				
20.2.03.06-0031	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	28,24	28,82
20.2.03.06-0032	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	32,58	33,25
20.2.03.06-0033	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	28,24	28,82
20.2.03.06-0034	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	32,58	33,25
20.2.03.06-0035	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	28,24	28,82
20.2.03.06-0036	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	32,58	33,25
20.2.03.06-0037	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	28,24	28,82
20.2.03.06-0038	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	32,58	33,25
20.2.03.06-0041	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 100	шт.	4,72	4,82
20.2.03.06-0042	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 200	шт.	8,13	8,31
20.2.03.06-0043	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 300	шт.	13,67	13,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.06-0044	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	19,54	19,97
20.2.03.06-0051	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	34,65	35,46
20.2.03.06-0052	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	60,97	62,37
20.2.03.06-0061	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	64,40	65,70
20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	84,79	86,51
20.2.03.06-0063	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	108,41	110,61
20.2.03.06-0064	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	5,21	5,33
20.2.03.06-0065	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	10,09	10,31
20.2.03.06-0066	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	19,55	19,97
20.2.03.06-0067	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	37,48	38,27
Крышка угла горизонтального:				
20.2.03.06-0071	90 град. для лотка PNK 100	шт.	4,07	4,16
20.2.03.06-0072	90 град. для лотка PNK 200	шт.	7,33	7,49
20.2.03.06-0073	90 град. для лотка PNK 300	шт.	11,73	11,99
20.2.03.06-0074	90 град. для лотка PNK 400	шт.	19,56	19,97
20.2.03.06-0075	135 град. для лотка PNK 100	шт.	3,74	3,83
20.2.03.06-0076	135 град. для лотка PNK 200	шт.	7,17	7,32
20.2.03.06-0077	135 град. для лотка PNK 300	шт.	11,41	11,65
20.2.03.06-0078	135 град. для лотка PNK 400	шт.	17,93	18,30
20.2.03.06-0081	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	25,44	25,97
20.2.03.06-0082	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	32,24	32,94
<b>Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.07-0001	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	44,78	45,73
20.2.03.07-0002	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	66,59	68,00
20.2.03.07-0003	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	22,00	22,46
20.2.03.07-0004	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	36,66	37,42
20.2.03.07-0005	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	22,00	22,46
20.2.03.07-0006	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	36,66	37,42
20.2.03.07-0007	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	76,40	78,01
20.2.03.07-0008	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	119,53	122,04
<b>Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.08-0001	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	27,70	28,28
20.2.03.08-0002	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	32,59	33,28
20.2.03.08-0003	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	42,36	43,27
20.2.03.08-0004	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	60,28	61,57
<b>Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.09-0001	Перегорodka разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	19,59	20,00
20.2.03.09-0002	Перегорodka разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	23,78	24,28
20.2.03.09-0003	Перегорodka разделительная ПР-150	шт.	126,45	129,13
20.2.03.09-0004	Перегорodka разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	28,16	28,76
20.2.03.09-0005	Перегорodka разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	63,29	64,64
20.2.03.09-0006	Перегорodka разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	100,34	102,46
20.2.03.09-0007	Перегорodka разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0,15	шт.	141,83	144,82
20.2.03.09-0008	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	238,14	243,18
20.2.03.09-0009	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	334,46	341,54
20.2.03.09-0010	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	411,59	420,31
20.2.03.09-0011	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	508,09	518,85
20.2.03.09-0012	Перегорodka сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	600,12	612,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>				
Перепад высоты по вертикали для лотка РНК:				
20.2.03.10-0001	100 высотой 60 мм	шт.	30,16	30,78
20.2.03.10-0002	100 высотой 120 мм	шт.	34,23	34,95
20.2.03.10-0003	100 высотой 180 мм	шт.	39,13	39,94
20.2.03.10-0004	200 высотой 60 мм	шт.	32,60	33,28
20.2.03.10-0005	200 высотой 120 мм	шт.	36,68	37,44
20.2.03.10-0006	200 высотой 180 мм	шт.	42,38	43,27
20.2.03.10-0007	300 высотой 60 мм	шт.	33,41	34,12
20.2.03.10-0008	300 высотой 120 мм	шт.	39,11	39,94
20.2.03.10-0009	300 высотой 180 мм	шт.	47,25	48,26
20.2.03.10-0010	400 высотой 60 мм	шт.	34,21	34,95
20.2.03.10-0011	400 высотой 120 мм	шт.	41,54	42,43
20.2.03.10-0012	400 высотой 180 мм	шт.	52,15	53,25
<b>Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>				
Поворот вертикальный для лотка РНК:				
20.2.03.11-0001	100 с радиусом 100 мм	шт.	30,16	30,78
20.2.03.11-0002	100 с радиусом 150 мм	шт.	34,23	34,95
20.2.03.11-0003	100 с радиусом 200 мм	шт.	39,13	39,94
20.2.03.11-0004	200 с радиусом 100 мм	шт.	32,60	33,28
20.2.03.11-0005	200 с радиусом 150 мм	шт.	36,67	37,44
20.2.03.11-0006	200 с радиусом 200 мм	шт.	42,38	43,27
20.2.03.11-0007	300 с радиусом 100 мм	шт.	33,42	34,12
20.2.03.11-0008	300 с радиусом 150 мм	шт.	39,12	39,94
20.2.03.11-0009	300 с радиусом 200 мм	шт.	47,26	48,26
20.2.03.11-0010	400 с радиусом 100 мм	шт.	34,22	34,95
20.2.03.11-0011	400 с радиусом 150 мм	шт.	41,55	42,43
20.2.03.11-0012	400 с радиусом 200 мм	шт.	52,15	53,25
<b>Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>				
Подвеска кабельная:				
20.2.03.12-0001	К-1164	1000 шт.	1 465,94	1 497,70
20.2.03.12-0002	К-1165	1000 шт.	1 790,83	1 830,52
20.2.03.12-0003	К-1166	1000 шт.	2 278,88	2 329,74
20.2.03.12-0004	К-1167	1000 шт.	2 604,15	2 662,57
20.2.03.12-0005	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	1 929,28	1 970,30
20.2.03.12-0006	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	2 113,56	2 160,01
20.2.03.12-0007	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	2 689,73	2 749,10
20.2.03.12-0008	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	3 073,74	3 141,83
20.2.03.12-0011	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	16,13	16,47
<b>Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>				
Полка кабельная:				
20.2.03.13-0001	К-1160	1000 шт.	3 280,60	3 353,18
20.2.03.13-0002	К-1161	1000 шт.	4 636,90	4 742,70
20.2.03.13-0003	К-1162	1000 шт.	6 129,56	6 273,69
20.2.03.13-0004	К-1163	1000 шт.	8 251,04	8 445,33
20.2.03.13-0005	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	4 039,23	4 126,98
20.2.03.13-0006	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	6 056,28	6 190,47
20.2.03.13-0007	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	8 071,01	8 253,97
20.2.03.13-0008	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	11 350,86	11 607,15
<b>Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>				
Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК:				
20.2.03.14-0001	100 высотой 170 мм	шт.	61,42	62,68
20.2.03.14-0002	100 высотой 250 мм	шт.	81,90	83,58
20.2.03.14-0003	200 высотой 170 мм	шт.	85,94	87,70
20.2.03.14-0004	200 высотой 250 мм	шт.	102,37	104,47
20.2.03.14-0005	300 высотой 170 мм	шт.	73,64	75,17
20.2.03.14-0006	300 высотой 250 мм	шт.	122,83	125,36
20.2.03.14-0007	400 высотой 170 мм	шт.	98,15	100,17
20.2.03.14-0008	400 высотой 250 мм	шт.	143,31	146,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.15-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	41,19	42,04
20.2.03.15-0002	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	16,46	16,80
20.2.03.15-0003	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	26,13	26,66
20.2.03.15-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	25,80	26,34
<b>Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.16-0001	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	49,35	50,39
20.2.03.16-0002	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	90,10	91,98
20.2.03.16-0003	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	66,71	68,13
20.2.03.16-0004	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	104,54	106,75
20.2.03.16-0005	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	98,88	100,97
20.2.03.16-0006	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	153,89	157,15
20.2.03.16-0007	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	111,61	113,97
20.2.03.16-0008	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	164,59	168,09
<b>Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81)</b>				
Скоба для крепления кабельной трассы:				
20.2.03.17-0001	верхняя с основанием 50 мм	шт.	28,95	29,54
20.2.03.17-0002	верхняя с основанием 100 мм	шт.	29,53	30,13
20.2.03.17-0003	верхняя с основанием 150 мм	шт.	30,32	30,94
20.2.03.17-0004	верхняя с основанием 200 мм	шт.	31,32	31,96
20.2.03.17-0005	верхняя с основанием 300 мм	шт.	32,79	33,46
20.2.03.17-0006	верхняя с основанием 400 мм	шт.	34,54	35,24
20.2.03.17-0007	нижняя с основанием 50 мм	шт.	18,97	19,36
20.2.03.17-0008	нижняя с основанием 100 мм	шт.	24,27	24,77
20.2.03.17-0009	нижняя с основанием 150 мм	шт.	28,95	29,54
20.2.03.17-0010	нижняя с основанием 200 мм	шт.	31,70	32,34
20.2.03.17-0011	нижняя с основанием 300 мм	шт.	33,23	33,90
20.2.03.17-0012	нижняя с основанием 400 мм	шт.	42,69	43,55
<b>Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.18-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	13,34	13,62
20.2.03.18-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	17,36	17,73
20.2.03.18-0003	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	377,28	385,00
20.2.03.18-0004	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	6,46	6,60
<b>Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.19-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	38,20	39,00
20.2.03.19-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	73,38	74,93
20.2.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	41,67	42,54
20.2.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	80,05	81,73
20.2.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	89,23	91,12
20.2.03.19-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	8,40	8,58
<b>Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.20-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	шт.	44,03	44,93
20.2.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт.	56,25	57,41
20.2.03.20-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт.	72,56	74,05
20.2.03.20-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт.	88,04	89,85
<b>Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт.	32,61	33,29
20.2.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт.	36,67	37,44
20.2.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт.	45,63	46,60
20.2.03.21-0004	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт.	65,18	66,58
20.2.03.21-0005	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.	4,94	5,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.21-0006	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	13,84	14,15
20.2.03.21-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СШВ)	шт.	1,60	1,64
20.2.03.21-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	1,83	1,88
20.2.03.21-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	18,09	18,46
20.2.03.21-0010	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт.	11,90	12,15
<b>Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.22-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 90-2,5	шт.	108,66	110,98
20.2.03.22-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 120-2,5	шт.	143,11	146,16
20.2.03.22-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 180-2,5	шт.	214,67	219,25
20.2.03.22-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 200-2,5	шт.	238,52	243,61
20.2.03.22-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 240-4	шт.	433,15	442,36
20.2.03.22-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 260-4	шт.	468,79	478,76
20.2.03.22-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 280-4	шт.	507,17	517,96
20.2.03.22-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 300-4	шт.	542,81	554,36
20.2.03.22-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 320-4	шт.	578,45	590,75
20.2.03.22-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 360-4	шт.	649,73	663,55
20.2.03.22-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 380-4	шт.	685,37	699,94
20.2.03.22-0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 400-4	шт.	723,75	739,14
20.2.03.22-0013	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	318,10	324,85
20.2.03.22-0014	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.	162,50	165,94
20.2.03.22-0015	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.	242,27	247,40
20.2.03.22-0016	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.	265,91	271,54
20.2.03.22-0017	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт.	483,85	494,14
20.2.03.22-0018	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4	шт.	522,34	533,45
20.2.03.22-0019	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4	шт.	566,33	578,37
20.2.03.22-0020	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4	шт.	599,32	612,06
20.2.03.22-0021	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт.	643,30	656,98
20.2.03.22-0022	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4	шт.	720,28	735,60
20.2.03.22-0023	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4	шт.	764,27	780,52
20.2.03.22-0024	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4	шт.	802,76	819,84
20.2.03.22-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-120-2,5	шт.	149,36	152,53
20.2.03.22-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-180-2,5	шт.	225,45	230,23
20.2.03.22-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-200-2,5	шт.	247,99	253,26
20.2.03.22-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-240-4	шт.	464,99	474,86
20.2.03.22-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-260-4	шт.	507,26	518,04
20.2.03.22-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-280-4	шт.	546,72	558,33
20.2.03.22-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-300-4	шт.	586,23	598,67
20.2.03.22-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-320-4	шт.	625,62	638,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.22-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-360-4	шт.	698,89	713,73
20.2.03.22-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-380-4	шт.	738,35	754,04
20.2.03.22-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-400-4	шт.	777,80	794,31
<b>Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>				
Стойка кабельная:				
20.2.03.23-0001	К-1150	1000 шт.	8 657,45	8 853,05
20.2.03.23-0002	К-1151	1000 шт.	12 072,97	12 347,68
20.2.03.23-0003	К-1152	1000 шт.	15 941,53	16 308,25
20.2.03.23-0004	К-1153	1000 шт.	24 081,15	24 628,79
20.2.03.23-0005	К-1154	1000 шт.	34 701,16	35 495,42
20.2.03.23-0006	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	10 598,91	10 833,34
20.2.03.23-0007	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	15 140,14	15 476,19
20.2.03.23-0008	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	20 689,13	21 150,80
20.2.03.23-0009	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	31 798,04	32 500,02
20.2.03.23-0010	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	47 948,75	49 007,96
20.2.03.23-0011	оцинкованная С1-1000	шт.	71,30	72,83
20.2.03.23-0012	оцинкованная С1-2000	шт.	166,46	169,99
20.2.03.23-0013	оцинкованная С-300	шт.	20,92	21,36
20.2.03.23-0014	оцинкованная С-400	шт.	21,24	21,70
20.2.03.23-0015	оцинкованная С-500	шт.	30,71	31,37
20.2.03.23-0016	оцинкованная С-600	шт.	32,61	33,30
20.2.03.23-0017	оцинкованная С-700	шт.	34,60	35,34
20.2.03.23-0018	оцинкованная С-800	шт.	42,23	43,14
20.2.03.23-0019	оцинкованная С-1000	шт.	50,94	52,03
20.2.03.23-0020	оцинкованная С-1200	шт.	64,66	66,03
20.2.03.23-0021	оцинкованная С-1800	шт.	97,62	99,69
20.2.03.23-0022	оцинкованная С-2000	шт.	108,12	110,42
20.2.03.23-0023	оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	16,70	17,05
20.2.03.23-0024	оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	23,85	24,36
20.2.03.23-0025	оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	29,15	29,77
20.2.03.23-0026	оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	34,45	35,18
20.2.03.23-0027	оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	45,05	46,01
20.2.03.23-0028	оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	56,19	57,38
20.2.03.23-0029	оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	68,63	70,09
20.2.03.23-0030	оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	101,30	103,46
20.2.03.23-0031	оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	111,93	114,32
20.2.03.23-0032	сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	85,80	87,61
20.2.03.23-0033	сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	98,67	100,76
20.2.03.23-0034	сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	30,59	31,23
20.2.03.23-0035	сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	35,76	36,52
20.2.03.23-0036	сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	44,26	45,20
20.2.03.23-0037	сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	54,89	56,05
20.2.03.23-0038	сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	75,09	76,67
20.2.03.23-0039	сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	113,20	115,61
20.2.03.23-0040	сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	135,84	138,76
20.2.03.23-0041	сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	180,02	183,86
20.2.03.23-0042	С-400	шт.	18,97	19,38
20.2.03.23-0043	С-600	шт.	29,11	29,73
20.2.03.23-0044	С-800	шт.	37,70	38,51
20.2.03.23-0045	С-1200	шт.	57,73	58,98
20.2.03.23-0046	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	67,12	68,62
20.2.03.23-0047	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	100,67	102,89
20.2.03.23-0048	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	111,57	114,07
20.2.03.23-0049	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	290,75	297,24
20.2.03.23-0050	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	465,49	476,42
20.2.03.23-0051	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	60,46	61,72



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.23-0052	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	78,31	79,95
20.2.03.23-0053	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	93,28	95,25
20.2.03.23-0054	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	128,98	131,71
20.2.03.23-0055	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	145,49	148,57
20.2.03.23-0056	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	162,00	165,43
20.2.03.23-0057	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	176,97	180,73
20.2.03.23-0058	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	193,47	197,58
20.2.03.23-0059	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	208,64	213,09
20.2.03.23-0060	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	242,03	247,18
20.2.03.23-0061	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	272,74	278,56
<b>Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.24-0001	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	230,33	235,08
20.2.03.24-0002	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	264,68	270,17
20.2.03.24-0003	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	300,58	306,84
20.2.03.24-0004	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	372,94	380,75
20.2.03.24-0005	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.	1 117,27	1 141,08
20.2.03.24-0006	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1200	шт.	268,52	274,19
20.2.03.24-0007	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1400	шт.	300,38	306,73
20.2.03.24-0008	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1600	шт.	333,01	340,07
20.2.03.24-0009	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1800	шт.	368,91	376,74
20.2.03.24-0010	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 2000	шт.	400,77	409,29
20.2.03.24-0011	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 2400	шт.	469,87	479,87
20.2.03.24-0012	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 2500	шт.	485,99	496,33
20.2.03.24-0013	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 3000	шт.	570,06	582,22
20.2.03.24-0014	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	66,27	67,75
20.2.03.24-0015	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	193,98	198,33
<b>Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>				
Угол вертикальный внешний:				
20.2.03.25-0001	45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	89,69	91,50
20.2.03.25-0002	45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	146,95	149,92
20.2.03.25-0003	45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	165,01	168,34
20.2.03.25-0004	45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	171,30	174,77
20.2.03.25-0005	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	182,90	186,59
20.2.03.25-0006	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	182,90	186,59
20.2.03.25-0007	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	211,62	215,90
20.2.03.25-0008	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	374,94	382,58
20.2.03.25-0009	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	392,50	400,54
Угол горизонтальный:				
20.2.03.25-0011	90 град. для лотка PNK 100	шт.	26,08	26,62
20.2.03.25-0012	90 град. для лотка PNK 200	шт.	30,97	31,62
20.2.03.25-0013	90 град. для лотка PNK 300	шт.	35,86	36,62
20.2.03.25-0014	90 град. для лотка PNK 400	шт.	44,81	45,76
20.2.03.25-0015	135 град. для лотка PNK 100	шт.	25,28	25,80
20.2.03.25-0016	135 град. для лотка PNK 200	шт.	27,73	28,29
20.2.03.25-0017	135 град. для лотка PNK 300	шт.	32,61	33,28
20.2.03.25-0018	135 град. для лотка PNK 400	шт.	39,94	40,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.03.26-0001	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	129,76	132,43
20.2.03.26-0011	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	19,15	19,55
20.2.03.26-0012	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	28,73	29,34
20.2.03.26-0021	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	699,92	714,68
20.2.03.26-0022	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	1 177,15	1 201,98
20.2.03.26-0031	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	12,15	12,40
20.2.03.26-0032	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	11,11	11,34
20.2.03.26-0033	Планка соединительная для лотка РНК	шт.	3,58	3,66
20.2.03.26-0041	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	34,95	35,71
20.2.03.26-0051	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	30,99	31,66
20.2.03.26-0061	Скоба для крепления стоек К1157У3	шт.	5,84	5,97
20.2.03.26-0071	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	100,13	102,14
20.2.03.26-0072	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	206,47	210,62
20.2.03.26-0081	Уголок перфорированный К236	шт.	37,45	38,36
20.2.03.26-0091	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMт340H38	шт.	212,78	217,10
<b>Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)</b>				
<b>Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20803-81)</b>				
Короб кабельный блочный сборный:				
20.2.04.01-0001	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	1 780,59	1 817,87
20.2.04.01-0002	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	1 903,00	1 942,85
20.2.04.01-0003	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	994,64	1 015,27
20.2.04.01-0004	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	964,50	984,52
20.2.04.01-0005	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	817,68	834,78
20.2.04.01-0006	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	850,41	868,17
20.2.04.01-0007	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	2 371,91	2 421,67
20.2.04.01-0008	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	2 740,84	2 798,95
20.2.04.01-0009	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	4 074,29	4 160,13
20.2.04.01-0010	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	3 306,37	3 375,88
20.2.04.01-0011	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	4 131,64	4 219,19
20.2.04.01-0012	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	5 664,15	5 784,18
20.2.04.01-0013	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	1 986,10	2 027,70
20.2.04.01-0014	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	2 129,81	2 174,43
20.2.04.01-0015	трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	1 084,85	1 107,35
20.2.04.01-0016	трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	1 084,64	1 107,14
20.2.04.01-0017	трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	963,83	983,93
20.2.04.01-0018	трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	972,79	993,02
20.2.04.01-0019	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	2 285,00	2 332,52
20.2.04.01-0020	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	3 164,86	3 230,68
20.2.04.01-0021	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	2 285,00	2 332,52
20.2.04.01-0022	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	3 164,86	3 230,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.01-0023	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	2 998,52	3 060,88
20.2.04.01-0024	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	3 439,62	3 511,72
20.2.04.01-0025	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	2 998,52	3 060,88
20.2.04.01-0026	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	3 439,62	3 511,72
Короб кабельный блочный сварной:				
20.2.04.01-0031	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт.	1 344,68	1 373,14
20.2.04.01-0032	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт.	716,74	731,94
20.2.04.01-0033	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт.	757,56	773,58
20.2.04.01-0034	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5	шт.	561,70	573,63
<b>Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-81)</b>				
Короб кабельный блочный сварной:				
20.2.04.02-0001	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.	2 564,93	2 621,67
20.2.04.02-0002	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.	3 071,63	3 139,68
20.2.04.02-0003	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	2 552,28	2 608,56
20.2.04.02-0004	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	3 056,57	3 123,97
20.2.04.02-0005	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-1	шт.	1 729,40	1 766,55
20.2.04.02-0006	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-2	шт.	2 550,07	2 605,69
20.2.04.02-0007	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	1 854,51	1 894,41
20.2.04.02-0008	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	2 882,85	2 945,59
20.2.04.02-0009	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	2 163,19	2 209,87
20.2.04.02-0010	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	3 593,29	3 671,34
20.2.04.02-0011	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	шт.	1 530,69	1 563,88
20.2.04.02-0012	трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5	шт.	828,60	846,25
20.2.04.02-0013	трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5	шт.	888,12	906,98
20.2.04.02-0014	трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0,2/0,5	шт.	907,55	926,78
20.2.04.02-0015	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	1 824,77	1 864,09
20.2.04.02-0016	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	шт.	1 518,39	1 550,57
20.2.04.02-0017	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	1 725,43	1 762,76
20.2.04.02-0018	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт.	1 613,29	1 647,32
20.2.04.02-0019	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	шт.	1 822,08	1 860,74
20.2.04.02-0020	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	2 153,03	2 198,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.02-0021	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	1 562,20	1 595,21
20.2.04.02-0022	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт.	1 730,37	1 767,19
20.2.04.02-0023	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	2 129,49	2 174,93
20.2.04.02-0024	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	1 491,12	1 523,21
20.2.04.02-0025	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	1 848,51	1 888,44
20.2.04.02-0026	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	1 506,58	1 538,51
20.2.04.02-0027	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	1 653,10	1 688,37
20.2.04.02-0028	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	2 173,78	2 220,21
20.2.04.02-0029	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	1 491,12	1 523,21
20.2.04.02-0030	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	1 848,51	1 888,44
20.2.04.02-0031	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	1 506,58	1 538,51
20.2.04.02-0032	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	1 653,10	1 688,37
20.2.04.02-0033	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	2 173,78	2 220,21
<b>Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.04.03-0001	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм	шт.	262,51	268,05
20.2.04.03-0002	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	180,24	183,99
20.2.04.03-0003	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	182,47	186,37
20.2.04.03-0004	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	99,54	101,65
20.2.04.03-0005	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт.	45,45	46,39
20.2.04.03-0006	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт.	52,17	53,24
20.2.04.03-0007	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	30,53	31,16
<b>Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.04.04-0001	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	153,77	157,30
20.2.04.04-0002	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	204,83	209,40
Короб кабельный прямой перфорированный:				
20.2.04.04-0011	КПп-0,1/0,2-2	шт.	354,01	361,40
20.2.04.04-0012	КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	382,35	390,30
20.2.04.04-0013	КПп-0,1х0,1-2	шт.	224,29	228,94
20.2.04.04-0014	КПп-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт.	242,25	247,26
20.2.04.04-0015	КПп-0,2х0,2-2	шт.	528,75	539,74
20.2.04.04-0016	КПп-0,05/0,1-2	шт.	172,53	176,11
20.2.04.04-0017	КПп-0,05/0,05-2	шт.	115,01	117,40
20.2.04.04-0018	КПп-0,15х0,2-2	шт.	407,11	415,61
Короб кабельный прямой плоский:				
20.2.04.04-0021	сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	244,79	250,17
20.2.04.04-0022	сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	414,92	423,95
20.2.04.04-0023	сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	665,07	679,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.04-0024	сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	643,53	657,70
20.2.04.04-0025	сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	817,30	834,85
20.2.04.04-0026	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	310,41	317,08
20.2.04.04-0027	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт.	432,69	442,01
20.2.04.04-0028	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	563,51	575,65
20.2.04.04-0029	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	690,81	705,70
20.2.04.04-0030	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	813,22	830,76
20.2.04.04-0031	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	716,61	731,83
20.2.04.04-0032	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	221,65	226,40
20.2.04.04-0033	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	170,03	173,62
20.2.04.04-0034	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.	609,64	622,81
20.2.04.04-0035	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.	702,69	717,93
20.2.04.04-0036	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	814,20	831,87
20.2.04.04-0037	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	515,40	526,36
20.2.04.04-0041	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм	шт.	242,79	248,28
20.2.04.04-0042	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	146,39	149,65
20.2.04.04-0043	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	111,62	114,34
Короб электротехнический стальной:				
20.2.04.04-0051	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	196,53	200,83
20.2.04.04-0052	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	310,17	317,02
20.2.04.04-0053	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	151,18	154,48
20.2.04.04-0054	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	312,64	319,93
<b>Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.04.05-0001	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм	шт.	258,19	263,64
20.2.04.05-0002	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	174,98	178,61
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный):				
20.2.04.05-0011	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт.	347,17	354,56
20.2.04.05-0012	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1)	шт.	276,38	282,15
20.2.04.05-0013	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2)	шт.	339,12	346,27
20.2.04.05-0014	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3)	шт.	517,41	528,27
20.2.04.05-0015	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4)	шт.	681,65	695,96
20.2.04.05-0016	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5)	шт.	848,64	866,48
20.2.04.05-0017	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	386,44	394,44
20.2.04.05-0018	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5)	шт.	924,45	944,27
20.2.04.05-0019	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	186,20	190,05
20.2.04.05-0020	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	99,33	101,38
20.2.04.05-0021	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3)	шт.	505,41	516,08
20.2.04.05-0022	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4)	шт.	648,90	662,60
20.2.04.05-0023	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5)	шт.	898,40	917,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.05-0024	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	326,92	333,69
<b>Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.04.06-0001	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм	шт.	165,87	169,33
20.2.04.06-0002	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	129,79	132,47
20.2.04.06-0003	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм	шт.	167,56	171,05
20.2.04.06-0004	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	131,00	133,70
Короб кабельный угловой:				
20.2.04.06-0011	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	217,55	222,07
20.2.04.06-0012	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	291,88	297,99
20.2.04.06-0013	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	373,92	381,75
20.2.04.06-0014	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	439,24	448,43
20.2.04.06-0015	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	519,40	530,28
20.2.04.06-0016	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	403,50	411,88
20.2.04.06-0017	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	609,86	623,07
20.2.04.06-0018	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.	139,58	142,50
20.2.04.06-0019	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт.	87,93	89,75
20.2.04.06-0020	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	401,16	409,57
20.2.04.06-0021	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	483,02	493,15
20.2.04.06-0022	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	569,97	581,91
20.2.04.06-0023	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	279,15	284,96
20.2.04.06-0024	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт.	224,80	229,53
20.2.04.06-0025	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт.	202,78	206,99
20.2.04.06-0026	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	263,57	269,09
20.2.04.06-0027	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	364,30	371,94
20.2.04.06-0028	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	497,88	508,30
20.2.04.06-0029	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	621,60	634,63
20.2.04.06-0030	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	370,30	377,97
20.2.04.06-0031	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	628,78	642,26
20.2.04.06-0032	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	155,46	158,66
20.2.04.06-0033	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	95,95	97,92
20.2.04.06-0034	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	шт.	393,02	401,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0035	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	шт.	553,51	565,13
20.2.04.06-0036	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.	593,64	606,18
20.2.04.06-0037	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	331,32	338,19
20.2.04.06-0041	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200х100х395 мм	шт.	200,01	204,18
20.2.04.06-0042	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	128,85	131,51
Короб кабельный угловой:				
20.2.04.06-0051	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	197,97	202,09
20.2.04.06-0052	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	272,02	277,68
20.2.04.06-0053	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	326,74	333,56
20.2.04.06-0054	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	384,33	392,37
20.2.04.06-0055	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	437,69	446,87
20.2.04.06-0056	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	424,86	433,67
20.2.04.06-0057	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	140,17	143,09
20.2.04.06-0058	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	63,52	64,84
20.2.04.06-0059	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	366,46	374,11
20.2.04.06-0060	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	426,84	435,76
20.2.04.06-0061	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	481,45	491,53
20.2.04.06-0062	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	278,52	284,29
20.2.04.06-0063	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт.	219,85	224,40
20.2.04.06-0064	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт.	250,96	256,19
20.2.04.06-0065	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт.	290,04	296,13
20.2.04.06-0066	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт.	330,02	336,97
20.2.04.06-0067	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт.	369,64	377,44
20.2.04.06-0068	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	339,89	346,94
20.2.04.06-0069	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	161,88	165,21
20.2.04.06-0070	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	129,93	132,60
20.2.04.06-0071	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3)	шт.	334,01	341,03
20.2.04.06-0072	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4)	шт.	376,74	384,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0073	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5)	шт.	426,47	435,47
20.2.04.06-0074	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,1)	шт.	269,96	275,58
20.2.04.06-0075	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	245,46	250,53
20.2.04.06-0076	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	297,40	303,58
20.2.04.06-0077	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	390,94	399,06
20.2.04.06-0078	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	458,98	468,53
20.2.04.06-0079	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	523,68	534,58
20.2.04.06-0080	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	535,91	546,94
20.2.04.06-0081	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	664,04	677,88
20.2.04.06-0082	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт.	170,28	173,80
20.2.04.06-0083	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт.	106,01	108,19
20.2.04.06-0084	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт.	500,25	510,61
20.2.04.06-0085	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	568,13	579,92
20.2.04.06-0086	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	620,60	633,52
20.2.04.06-0087	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	424,02	432,76
20.2.04.06-0088	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1)	шт.	238,89	243,83
20.2.04.06-0089	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2)	шт.	257,74	263,13
20.2.04.06-0090	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3)	шт.	344,35	351,53
20.2.04.06-0091	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4)	шт.	396,45	404,74
20.2.04.06-0092	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5)	шт.	442,63	451,90
20.2.04.06-0093	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	337,59	344,56
20.2.04.06-0094	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5)	шт.	559,37	571,19
20.2.04.06-0095	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	227,52	232,19
20.2.04.06-0096	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт.	156,40	159,63
20.2.04.06-0097	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	241,27	246,37
20.2.04.06-0098	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3)	шт.	345,06	352,30



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0099	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4)	шт.	436,07	445,21
20.2.04.06-0100	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5)	шт.	494,08	504,45
20.2.04.06-0101	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт.	236,68	241,59
<b>Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81)</b>				
Короб осветительный:				
20.2.04.07-0001	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	44,56	45,48
20.2.04.07-0002	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	49,20	50,21
20.2.04.07-0003	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	45,66	46,59
20.2.04.07-0004	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	50,36	51,40
20.2.04.07-0005	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	66,54	67,89
20.2.04.07-0006	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	75,74	77,29
20.2.04.07-0007	прямой КОП 50х50-2000-УХЛЗ	шт.	58,01	59,23
20.2.04.07-0008	прямой КОП 50х100-2000-УХЛЗ	шт.	79,95	81,77
20.2.04.07-0009	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	90,19	92,01
<b>Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)</b>				
20.2.04.08-0001	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	573,87	585,64
20.2.04.08-0002	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	659,89	673,37
20.2.04.08-0011	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	144,62	148,32
20.2.04.08-0012	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	145,27	148,32
20.2.04.08-0013	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	6,80	6,95
20.2.04.08-0014	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	10,82	11,05
<b>Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)</b>				
<b>Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные</b>				
20.2.05.01-0001	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	5 098,76	5 201,00
20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт.	5,87	6,00
<b>Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы</b>				
20.2.05.02-0001	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.	738,17	753,00
Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром:				
20.2.05.02-0011	25 мм	100 шт.	37,13	38,00
20.2.05.02-0012	32 мм	100 шт.	60,64	62,00
20.2.05.02-0013	50 мм	100 шт.	133,13	136,00
20.2.05.02-0021	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.	1 587,67	1 619,51
20.2.05.02-0022	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	190,07	193,90
<b>Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба</b>				
Закрутка для короба:				
20.2.05.03-0001	16х16 мм	100 шт.	118,59	121,00
20.2.05.03-0002	25х16 мм	100 шт.	131,33	134,00
20.2.05.03-0003	40х16 мм	100 шт.	244,04	249,00
20.2.05.03-0004	40х25 мм	100 шт.	289,14	295,00
20.2.05.03-0005	60х40 мм	100 шт.	718,51	733,00
20.2.05.03-0006	60х60 мм	100 шт.	851,80	869,00
20.2.05.03-0007	80х50 мм	100 шт.	826,27	843,00
20.2.05.03-0008	90х40 мм	100 шт.	789,98	806,00
20.2.05.03-0009	90х60 мм	100 шт.	941,92	961,00
20.2.05.03-0010	110х60 мм	100 шт.	1 132,07	1 155,00
20.2.05.03-0011	130х60 мм	100 шт.	1 321,21	1 348,00
20.2.05.03-0012	190х60 мм	100 шт.	1 579,95	1 612,00
20.2.05.03-0013	230х60 мм	100 шт.	1 982,77	2 023,00
20.2.05.03-0021	Закрутка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	581,34	593,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)</b>				
20.2.05.04-0001	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	100 м	4 928,73	5 031,00
20.2.05.04-0002	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	100 шт.	7 685,99	7 840,00
20.2.05.04-0003	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	100 м	713,48	730,00
20.2.05.04-0004	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	100 м	105,73	108,00
Кабель-канал (короб) "Legrand":				
20.2.05.04-0011	20x12,5 мм	100 м	700,54	715,00
20.2.05.04-0012	32x12,5 мм	100 м	1 401,36	1 430,00
20.2.05.04-0013	40x20 мм	100 м	2 804,22	2 861,00
20.2.05.04-0014	50x100 мм	100 м	7 009,09	7 153,01
20.2.05.04-0015	50x130 мм	100 м	7 008,33	7 153,01
20.2.05.04-0016	60x16 мм	100 м	2 803,57	2 861,00
Кабель-канал (короб) "Электропласт":				
20.2.05.04-0021	12x12 мм	100 м	81,10	83,00
20.2.05.04-0022	15x10 мм	100 м	112,22	114,75
20.2.05.04-0023	16x16 мм	100 м	115,29	118,00
20.2.05.04-0024	20x10 мм	100 м	116,32	119,00
20.2.05.04-0025	25x16 мм	100 м	167,09	171,00
20.2.05.04-0026	25x25 мм	100 м	242,53	248,00
20.2.05.04-0027	40x16 мм	100 м	264,04	270,00
20.2.05.04-0028	40x25 мм	100 м	322,69	330,00
20.2.05.04-0029	40x40 мм	100 м	418,31	428,00
20.2.05.04-0030	60x40 мм	100 м	665,04	680,00
20.2.05.04-0031	60x60 мм	100 м	882,05	902,00
20.2.05.04-0032	80x40 мм	100 м	984,51	1 007,00
20.2.05.04-0033	100x40 мм	100 м	1 147,60	1 174,00
20.2.05.04-0034	100x60 мм	100 м	1 329,41	1 360,00
20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	9,08	9,27
20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	18,54	18,93
20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	41,80	42,67
<b>Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой</b>				
20.2.05.05-0001	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	76,58	78,16
20.2.05.05-0002	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	119,34	121,80
20.2.05.05-0003	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	148,94	152,00
<b>Группа 20.2.05.06: Накладки на стык</b>				
20.2.05.06-0001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	100 шт.	359,74	367,00
20.2.05.06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	734,24	749,00
20.2.05.06-0003	Накладка на стык профиля 35x80 мм	100 шт.	420,35	429,00
<b>Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба</b>				
20.2.05.07-0001	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	843,84	861,00
20.2.05.07-0002	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	907,50	926,00
20.2.05.07-0003	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	971,17	991,00
<b>Группа 20.2.05.08: Тройники для короба</b>				
Тройник для короба:				
20.2.05.08-0001	60x40 мм	100 шт.	1 350,26	1 378,00
20.2.05.08-0002	60x60 мм	100 шт.	1 392,34	1 421,00
20.2.05.08-0003	90x40 мм	100 шт.	1 920,69	1 960,00
20.2.05.08-0004	90x60 мм	100 шт.	1 194,09	1 219,00
20.2.05.08-0005	110x60 мм	100 шт.	1 000,75	1 022,00
<b>Группа 20.2.05.09: Углы для короба</b>				
20.2.05.09-0001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	1 252,58	1 278,00
Угол внешний:				
20.2.05.09-0011	для короба 16x16 мм	100 шт.	285,25	291,00
20.2.05.09-0012	для короба 25x16 мм	100 шт.	331,29	338,00
20.2.05.09-0013	для короба 40x16 мм	100 шт.	377,25	385,00
20.2.05.09-0014	для короба 40x25 мм	100 шт.	622,29	635,00
20.2.05.09-0015	изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	1 279,09	1 305,00
20.2.05.09-0016	изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	1 318,31	1 345,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.05.09-0017	изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	2 064,31	2 106,00
20.2.05.09-0018	изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	2 733,91	2 789,00
20.2.05.09-0019	изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	2 925,09	2 984,00
20.2.05.09-0020	изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	3 212,31	3 277,01
20.2.05.09-0021	изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	3 896,46	3 975,00
20.2.05.09-0022	изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	4 905,16	5 004,00
20.2.05.09-0023	изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	5 248,22	5 354,00
Угол внутренний:				
20.2.05.09-0031	для короба 16x16 мм	100 шт.	284,27	290,00
20.2.05.09-0032	для короба 25x16 мм	100 шт.	331,29	338,00
20.2.05.09-0033	для короба 40x16 мм	100 шт.	377,37	385,00
20.2.05.09-0034	для короба 40x25 мм	100 шт.	623,27	636,00
20.2.05.09-0035	изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	719,29	734,00
20.2.05.09-0036	изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	1 318,31	1 345,00
20.2.05.09-0037	изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	1 925,04	1 964,00
20.2.05.09-0038	изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	2 733,83	2 789,00
20.2.05.09-0039	изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	2 925,01	2 984,00
20.2.05.09-0040	изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	3 212,23	3 277,01
20.2.05.09-0041	изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	3 896,46	3 975,00
20.2.05.09-0042	изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	4 905,16	5 004,00
20.2.05.09-0043	изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	5 248,22	5 354,00
20.2.05.09-0051	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	734,27	749,00
20.2.05.09-0052	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	1 002,88	1 023,00
20.2.05.09-0053	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	1 042,09	1 063,00
20.2.05.09-0054	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	100 шт.	1 417,55	1 446,00
Угол плоский для короба:				
20.2.05.09-0061	16x16 мм	100 шт.	377,41	385,00
20.2.05.09-0062	25x16 мм	100 шт.	452,86	462,00
20.2.05.09-0063	40x16 мм	100 шт.	491,04	501,00
20.2.05.09-0064	40x25 мм	100 шт.	714,54	729,00
20.2.05.09-0065	60x40 мм	100 шт.	1 330,07	1 357,00
20.2.05.09-0066	60x60 мм	100 шт.	1 370,27	1 398,00
20.2.05.09-0067	90x40 мм	100 шт.	1 921,09	1 960,00
20.2.05.09-0068	90x60 мм	100 шт.	2 043,52	2 085,00
20.2.05.09-0069	110x60 мм	100 шт.	2 109,90	2 153,00
20.2.05.09-0070	130x60 мм	100 шт.	2 726,53	2 782,00
20.2.05.09-0071	190x60 мм	100 шт.	3 440,13	3 510,00
20.2.05.09-0072	230x60 мм	100 шт.	3 667,42	3 742,00
20.2.05.09-0081	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	1 006,79	1 027,00
20.2.05.09-0082	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	1 338,14	1 365,00
Угол Т-образный для короба:				
20.2.05.09-0091	16x16 мм	100 шт.	406,78	415,00
20.2.05.09-0092	25x16 мм	100 шт.	492,04	502,00
20.2.05.09-0093	40x16 мм	100 шт.	545,92	557,00
20.2.05.09-0094	40x25 мм	100 шт.	745,92	761,00
<b>Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные</b>				
20.2.05.10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт.	2 618,75	2 671,41
20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	270,51	276,00
20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	285,17	291,00
<b>Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления</b>				
<b>Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов</b>				
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				
20.2.06.01-0001	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	128,32	131,20
20.2.06.01-0002	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	203,81	208,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.06.01-0003	на металлической опоре окрашенный	шт.	254,60	260,36
20.2.06.01-0004	на металлической опоре оцинкованный	шт.	418,52	427,55
<b>Кронштейны:</b>				
20.2.06.01-0011	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	430,35	440,00
20.2.06.01-0012	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	662,95	677,25
20.2.06.01-0013	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	128,33	131,20
20.2.06.01-0014	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	203,82	208,20
20.2.06.01-0015	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	749,30	765,93
20.2.06.01-0016	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 154,76	1 179,50
<b>Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков</b>				
<b>Кронштейн к потолку для лотка PNK:</b>				
20.2.06.02-0001	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	31,27	31,95
20.2.06.02-0002	100, длина 250 мм	шт.	18,74	19,15
20.2.06.02-0003	100, длина 350 мм	шт.	21,99	22,47
20.2.06.02-0004	100, длина 450 мм	шт.	24,74	25,29
20.2.06.02-0005	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	32,89	33,61
20.2.06.02-0006	200, длина 250 мм	шт.	20,36	20,80
20.2.06.02-0007	200, длина 350 мм	шт.	23,62	24,13
20.2.06.02-0008	200, длина 450 мм	шт.	26,38	26,96
20.2.06.02-0009	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	36,16	36,94
20.2.06.02-0010	300, длина 250 мм	шт.	23,62	24,13
20.2.06.02-0011	300, длина 350 мм	шт.	26,87	27,46
20.2.06.02-0012	300, длина 450 мм	шт.	29,63	30,28
20.2.06.02-0013	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	38,92	39,77
20.2.06.02-0014	400, длина 250 мм	шт.	26,39	26,96
20.2.06.02-0015	400, длина 350 мм	шт.	29,64	30,28
20.2.06.02-0016	400, длина 450 мм	шт.	32,41	33,12
<b>Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков</b>				
<b>Кронштейн к стене для лотка PNK:</b>				
20.2.06.03-0001	100, длина 140 мм	шт.	8,14	8,31
20.2.06.03-0002	200, длина 240 мм	шт.	9,77	9,99
20.2.06.03-0003	300, длина 340 мм	шт.	13,03	13,31
20.2.06.03-0004	400, длина 440 мм	шт.	15,80	16,15
20.2.06.03-0011	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	172,22	175,67
<b>Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений</b>				
<b>Кронштейн ограничителя напряжений:</b>				
20.2.06.04-0001	для железобетонных опор окрашенный	компл.	3 213,70	3 279,20
20.2.06.04-0002	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	3 554,98	3 627,30
20.2.06.04-0003	для металлических опор окрашенный	компл.	2 707,35	2 762,85
20.2.06.04-0004	для металлических опор оцинкованный	компл.	3 024,19	3 086,03
<b>Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы</b>				
20.2.06.05-0001	Кронштейны	кг	9,01	9,12
20.2.06.05-0011	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм	шт.	47,24	48,24
20.2.06.05-0012	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм	шт.	66,24	67,64
20.2.06.05-0013	Кронштейн для установки IP видекамеры внутри помещений	шт.	79,28	80,88
20.2.06.05-0014	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	15,68	16,02
20.2.06.05-0015	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	165,50	169,16
20.2.06.05-0016	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	264,43	270,07
20.2.06.05-0017	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	220,75	225,60
20.2.06.05-0018	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	330,32	337,37
<b>Кронштейны:</b>				
20.2.06.05-0021	разъединителя окрашенные	компл.	3 243,47	3 312,00
20.2.06.05-0022	разъединителя оцинкованные	компл.	4 267,11	4 356,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007)</b>				
<b>Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы</b>				
Лоток для поворота трассы:				
20.2.07.01-0001	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45ХЛ1	шт.	47,15	48,13
20.2.07.01-0002	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1	шт.	62,97	64,28
20.2.07.01-0003	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90ХЛ1	шт.	47,15	48,13
20.2.07.01-0004	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90ХЛ1	шт.	62,97	64,28
20.2.07.01-0005	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1	шт.	47,15	48,13
20.2.07.01-0006	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1	шт.	62,97	64,28
20.2.07.01-0007	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1	шт.	47,11	48,13
20.2.07.01-0008	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1	шт.	62,93	64,28
<b>Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые</b>				
Лоток кабельный оцинкованный замковый:				
20.2.07.02-0001	неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,53	19,97
20.2.07.02-0002	неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	28,47	29,13
20.2.07.02-0003	неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	47,98	49,08
20.2.07.02-0004	неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,53	61,99
20.2.07.02-0005	неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	76,40	78,21
20.2.07.02-0006	перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,94	20,39
20.2.07.02-0007	перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	28,87	29,54
20.2.07.02-0008	перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	48,81	49,93
20.2.07.02-0009	перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,95	62,40
20.2.07.02-0010	перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	77,21	79,04
<b>Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа</b>				
Лоток кабельный лестничного типа:				
20.2.07.03-0001	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	76,66	78,47
20.2.07.03-0002	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	69,95	71,58
20.2.07.03-0003	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	62,16	63,59
20.2.07.03-0004	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	67,01	68,54
20.2.07.03-0005	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	82,30	84,15
20.2.07.03-0006	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	86,51	88,45
20.2.07.03-0007	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	42,00	42,95
20.2.07.03-0008	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	62,99	64,43
20.2.07.03-0009	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	74,44	76,13
20.2.07.03-0010	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	42,48	43,44
20.2.07.03-0011	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	66,06	67,56
20.2.07.03-0012	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	75,50	77,21
<b>Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные</b>				
Лоток кабельный оцинкованный:				
20.2.07.04-0001	неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	17,90	18,30
20.2.07.04-0002	неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	26,83	27,46
20.2.07.04-0003	неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	45,96	47,01
20.2.07.04-0004	неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	58,93	60,33
20.2.07.04-0005	неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	73,15	74,89
20.2.07.04-0011	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	145,22	148,32
20.2.07.04-0012	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	242,54	247,64
20.2.07.04-0013	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	317,24	323,91
20.2.07.04-0014	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	52,68	53,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.04-0015	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	64,11	65,44
20.2.07.04-0016	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	145,40	148,45
<b>Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные</b>				
Лоток кабельный оцинкованный:				
20.2.07.05-0001	перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	18,31	18,72
20.2.07.05-0002	перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	27,65	28,29
20.2.07.05-0003	перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	46,78	47,85
20.2.07.05-0004	перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,14	61,57
20.2.07.05-0005	перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	75,20	76,97
20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	25,54	26,11
20.2.07.05-0012	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	147,57	150,71
<b>Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволоочные</b>				
Лоток кабельный проволоочный оцинкованный размером:				
20.2.07.06-0001	50x50 мм	м	22,05	22,51
20.2.07.06-0002	100x30 мм	м	21,74	22,20
20.2.07.06-0003	100x50 мм	м	26,75	27,32
20.2.07.06-0004	100x80 мм	м	30,16	30,79
20.2.07.06-0005	100x100 мм	м	35,23	35,98
20.2.07.06-0006	150x30 мм	м	27,74	28,32
20.2.07.06-0007	150x50 мм	м	29,71	30,33
20.2.07.06-0008	200x30 мм	м	28,94	29,55
20.2.07.06-0009	200x50 мм	м	33,81	34,53
20.2.07.06-0010	200x100 мм	м	45,03	45,98
20.2.07.06-0011	300x50 мм	м	60,89	62,18
20.2.07.06-0012	300x80 мм	м	73,26	74,81
20.2.07.06-0013	400x50 мм	м	70,20	71,70
20.2.07.06-0014	400x80 мм	м	76,49	78,11
20.2.07.06-0015	400x100 мм	м	80,21	81,92
20.2.07.06-0016	500x30 мм	м	70,30	71,80
20.2.07.06-0017	500x50 мм	м	82,72	84,48
20.2.07.06-0018	500x100 мм	м	91,97	93,93
20.2.07.06-0019	600x50 мм	м	89,02	90,92
20.2.07.06-0020	600x100 мм	м	97,80	99,89
<b>Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые</b>				
20.2.07.07-0001	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	125,44	128,05
20.2.07.07-0002	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2	шт.	397,20	405,47
20.2.07.07-0003	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2	шт.	409,88	418,41
20.2.07.07-0004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2	шт.	422,55	431,35
20.2.07.07-0005	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2	шт.	443,68	452,95
Лоток прямой:				
20.2.07.07-0011	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	339,39	346,39
20.2.07.07-0012	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	251,39	256,64
20.2.07.07-0013	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	266,02	271,58
20.2.07.07-0014	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	63,38	64,70
20.2.07.07-0015	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	166,26	169,70
20.2.07.07-0016	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	287,41	293,35
20.2.07.07-0017	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	66,79	68,19
20.2.07.07-0018	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	162,33	165,69
20.2.07.07-0019	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	289,82	295,83
20.2.07.07-0020	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	70,53	72,00
20.2.07.07-0021	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	168,33	171,82
20.2.07.07-0022	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	304,31	310,63
20.2.07.07-0023	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	118,19	120,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.07-0024	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	232,56	237,43
20.2.07.07-0025	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	465,12	474,85
20.2.07.07-0026	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	247,63	252,80
20.2.07.07-0027	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	262,03	267,50
20.2.07.07-0028	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	279,56	285,40
20.2.07.07-0029	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	311,95	318,44
20.2.07.07-0030	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	262,03	267,50
20.2.07.07-0031	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	302,35	308,65
20.2.07.07-0032	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2)	шт.	230,06	234,86
20.2.07.07-0033	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2)	шт.	271,21	276,85
20.2.07.07-0034	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2)	шт.	282,65	288,54
20.2.07.07-0035	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2)	шт.	295,44	301,59
20.2.07.07-0036	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2)	шт.	317,40	324,01
20.2.07.07-0037	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2)	шт.	350,10	357,39
20.2.07.07-0038	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	255,64	260,95
20.2.07.07-0039	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	274,71	280,42
20.2.07.07-0040	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	293,79	299,89
20.2.07.07-0041	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	313,26	319,77
20.2.07.07-0042	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	338,98	346,01
20.2.07.07-0043	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	326,03	332,81
20.2.07.07-0044	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	347,77	355,00
20.2.07.07-0045	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	369,51	377,19
20.2.07.07-0046	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	380,30	388,21
20.2.07.07-0047	перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65ХЛ1	шт.	88,96	90,89
20.2.07.07-0048	перфорированный оцинкованный ЛМ 200х65ХЛ1	шт.	120,56	123,19
20.2.07.07-0049	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	855,85	873,20
20.2.07.07-0050	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	917,66	936,27
20.2.07.07-0051	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	977,54	997,36
20.2.07.07-0052	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	1 038,96	1 060,01
20.2.07.07-0053	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	1 099,42	1 121,70
20.2.07.07-0054	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	1 161,80	1 185,34
20.2.07.07-0055	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	938,39	957,46
20.2.07.07-0056	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	998,66	1 018,95
20.2.07.07-0057	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	1 059,69	1 081,22
20.2.07.07-0058	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	1 120,15	1 142,90
<b>Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные</b>				
20.2.07.08-0001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	321,51	328,12
20.2.07.08-0002	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400)	шт.	422,00	430,68
20.2.07.08-0003	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300	шт.	478,48	488,39
20.2.07.08-0004	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400	шт.	537,07	548,20
20.2.07.08-0005	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600	шт.	624,95	637,90
20.2.07.08-0006	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	519,18	529,79
20.2.07.08-0007	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	732,63	747,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.08-0008	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	836,47	853,38
20.2.07.08-0009	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	902,50	920,75
20.2.07.08-0010	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	962,76	982,24
20.2.07.08-0011	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	1 101,54	1 123,83
20.2.07.08-0012	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	1 167,95	1 191,57
20.2.07.08-0013	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	873,51	891,23
20.2.07.08-0014	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	938,39	957,42
20.2.07.08-0015	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	1 000,38	1 020,67
20.2.07.08-0016	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	1 138,00	1 161,08
<b>Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые</b>				
Лоток угловой:				
20.2.07.09-0001	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	311,32	317,64
20.2.07.09-0002	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	318,04	324,49
20.2.07.09-0003	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	324,57	331,16
20.2.07.09-0004	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	332,82	339,58
20.2.07.09-0005	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	339,92	346,82
20.2.07.09-0006	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	349,33	356,42
20.2.07.09-0007	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	327,64	334,32
20.2.07.09-0008	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	336,08	342,92
20.2.07.09-0009	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	342,42	349,39
20.2.07.09-0010	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	352,40	359,58
20.2.07.09-0011	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	41,56	42,43
20.2.07.09-0012	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	45,72	46,69
20.2.07.09-0013	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	53,01	54,15
20.2.07.09-0014	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	58,30	59,56
20.2.07.09-0015	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	183,83	187,64
20.2.07.09-0016	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	516,70	527,14
20.2.07.09-0017	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	556,24	567,48
20.2.07.09-0018	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	598,66	610,77
20.2.07.09-0019	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	633,21	646,02
20.2.07.09-0020	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	646,83	659,93
20.2.07.09-0021	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	685,60	699,49
20.2.07.09-0022	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	570,44	582,00
20.2.07.09-0023	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	612,48	624,90
20.2.07.09-0024	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	655,28	668,58
20.2.07.09-0025	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	695,01	709,12



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.09-0026	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	89,01	90,84
20.2.07.09-0027	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	102,90	105,01
20.2.07.09-0028	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	119,36	121,81
20.2.07.09-0029	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	166,37	169,79
20.2.07.09-0030	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.	346,73	353,85
20.2.07.09-0031	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт.	301,93	308,12
20.2.07.09-0032	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт.	334,26	341,13
20.2.07.09-0033	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт.	313,19	319,65
20.2.07.09-0034	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт.	375,82	383,60
<b>Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых</b>				
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая:				
20.2.07.10-0001	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	37,46	38,26
20.2.07.10-0002	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	77,70	79,33
20.2.07.10-0003	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	90,00	91,88
20.2.07.10-0004	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	98,11	100,15
20.2.07.10-0005	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	108,35	110,61
20.2.07.10-0006	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	124,59	127,18
20.2.07.10-0007	оцинкованная СВ-100/200	шт.	135,79	138,61
20.2.07.10-0008	оцинкованная СВ-100/300	шт.	140,00	142,90
20.2.07.10-0009	оцинкованная СВ-100/400	шт.	112,21	114,57
20.2.07.10-0010	оцинкованная СВ-100/500	шт.	118,65	121,14
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых:				
20.2.07.10-0021	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	82,42	84,14
20.2.07.10-0022	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	119,17	121,65
20.2.07.10-0023	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	175,82	179,47
20.2.07.10-0024	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	237,59	242,52
20.2.07.10-0025	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	318,38	324,98
20.2.07.10-0026	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	384,90	392,88
20.2.07.10-0027	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	68,75	70,18
20.2.07.10-0028	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	119,17	121,65
20.2.07.10-0029	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	169,59	173,11
20.2.07.10-0030	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	229,18	233,94
20.2.07.10-0031	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	307,10	313,48
20.2.07.10-0032	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	371,27	378,98
20.2.07.10-0033	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	162,71	166,08
20.2.07.10-0034	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	214,08	218,50
20.2.07.10-0035	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	289,49	295,45
20.2.07.10-0036	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	362,34	369,80
20.2.07.10-0037	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	147,79	150,87
20.2.07.10-0038	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	160,83	164,18
20.2.07.10-0039	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	199,95	204,11
20.2.07.10-0040	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	262,48	267,92
20.2.07.10-0041	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	323,13	329,83
20.2.07.10-0042	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	422,92	431,68
20.2.07.10-0043	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	147,79	150,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.10-0044	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	160,83	164,18
20.2.07.10-0045	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	199,95	204,11
20.2.07.10-0046	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	239,07	244,05
20.2.07.10-0047	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	295,59	301,74
20.2.07.10-0048	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	386,87	394,91
20.2.07.10-0049	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	195,19	199,26
20.2.07.10-0050	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	223,66	228,33
20.2.07.10-0051	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	313,14	319,63
20.2.07.10-0052	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	380,15	388,03
<b>Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых</b>				
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая:				
20.2.07.11-0001	оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	91,84	93,79
20.2.07.11-0002	оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	151,67	154,88
20.2.07.11-0003	оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	218,31	222,88
20.2.07.11-0004	оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	460,19	469,64
20.2.07.11-0005	оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	573,15	584,91
20.2.07.11-0006	оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	632,98	645,97
20.2.07.11-0007	оцинкованная СО-100/200	шт.	173,63	177,33
20.2.07.11-0008	оцинкованная СО-100/300	шт.	225,71	230,50
20.2.07.11-0009	оцинкованная СО-100/400	шт.	273,68	279,49
20.2.07.11-0010	оцинкованная СО-100/500	шт.	332,93	340,00
<b>Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую</b>				
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая:				
20.2.07.12-0001	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	55,11	56,25
20.2.07.12-0002	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	70,15	71,60
20.2.07.12-0003	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	62,71	64,01
20.2.07.12-0004	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	89,30	91,16
20.2.07.12-0005	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	71,71	73,20
20.2.07.12-0006	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	78,45	80,07
20.2.07.12-0007	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	25,43	25,96
20.2.07.12-0008	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	87,18	88,97
20.2.07.12-0009	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	95,22	97,19
20.2.07.12-0010	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	55,95	57,11
20.2.07.12-0011	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	66,12	67,48
20.2.07.12-0012	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	76,30	77,88
<b>Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка</b>				
20.2.07.13-0001	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	25,24	25,77
20.2.07.13-0002	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	42,99	43,93
20.2.07.13-0003	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	26,45	27,00
20.2.07.13-0004	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	43,72	44,68
<b>Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы</b>				
20.2.07.14-0001	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	186,02	189,89
20.2.07.14-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт.	193,86	197,77
20.2.07.14-0003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	289,35	295,31
20.2.07.14-0004	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	158,93	162,45
20.2.07.14-0005	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	152,12	155,30
20.2.07.14-0011	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	297,00	303,14
20.2.07.14-0012	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	305,87	312,24
<b>Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления</b>				
<b>Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические</b>				
20.2.08.01-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	394,78	403,00
20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	426,10	435,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	964,46	985,00
20.2.08.01-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	317,60	325,00
<b>Группа 20.2.08.02: Детали для крепления</b>				
20.2.08.02-0001	Держатель НЛ-Дц	шт.	5,87	6,00
20.2.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт.	58,38	60,00
20.2.08.02-0021	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	47,89	50,00
20.2.08.02-0031	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41	100 шт.	248,56	253,70
20.2.08.02-0032	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.	162,61	166,01
20.2.08.02-0041	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	63,63	65,00
<b>Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные</b>				
20.2.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт.	19,10	19,50
20.2.08.03-0011	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	265,33	270,74
20.2.08.03-0012	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	287,36	293,15
20.2.08.03-0013	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	108,75	110,94
20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	855,78	877,00
<b>Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82)</b>				
Полоса:				
20.2.08.04-0001	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	26,43	27,03
20.2.08.04-0002	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	22,65	23,16
20.2.08.04-0003	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	11,78	12,05
20.2.08.04-0004	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	7,17	7,32
20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м	17,18	17,54
Полоса монтажная сейсмостойкая:				
20.2.08.04-0021	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	23,42	23,92
20.2.08.04-0022	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	22,55	23,03
20.2.08.04-0023	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт.	45,25	46,21
20.2.08.04-0024	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	43,98	44,91
20.2.08.04-0025	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	57,14	58,35
20.2.08.04-0026	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	56,03	57,22
20.2.08.04-0027	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	66,49	67,89
20.2.08.04-0028	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	52,07	53,17
Полоса:				
20.2.08.04-0031	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	34,69	35,47
20.2.08.04-0032	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	28,81	29,45
20.2.08.04-0033	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	14,32	14,64
20.2.08.04-0034	оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	7,17	7,32
<b>Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)</b>				
20.2.08.05-0001	Планка Z-образная окрашенная	шт.	37,57	38,40
20.2.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	61,96	63,28
20.2.08.05-0011	Профиль зетовый оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	58,51	59,78
20.2.08.05-0012	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 30х30х2-2/8 (ПZ/8 30х30х2-2)	шт.	55,69	56,89
20.2.08.05-0013	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 (ПZ/8 40х32х2-2)	шт.	63,34	64,70
20.2.08.05-0014	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 80х40х3-2/10 (ПZ/10 80х40х3-2)	шт.	142,86	145,95
20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м	37,58	38,42
20.2.08.05-0016	Профиль монтажный	кг	30,11	30,74
20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт.	65,34	66,82
20.2.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	41,45	42,37
20.2.08.05-0019	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	40,51	41,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.08.05-0020	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	103,12	105,37
20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт.	75,16	76,84
20.2.08.05-0022	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	14,27	14,58
20.2.08.05-0023	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	39,14	39,96
<b>Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99)</b>				
Ролик монтажный:				
20.2.08.06-0001	М1Р-5	шт.	366,75	374,34
20.2.08.06-0002	М1Р-6	шт.	525,15	535,98
20.2.08.06-0003	М1Р-7	шт.	873,47	891,60
20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	93,06	95,00
20.2.08.06-0021	Ролики	100 шт.	168,16	171,60
<b>Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82)</b>				
20.2.08.07-0001	Скоба: (КС-161)	шт.	8,27	8,46
20.2.08.07-0002	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	17 736,91	18 092,00
Скоба:				
20.2.08.07-0011	для проводов 061	100 шт.	3 866,36	3 944,00
20.2.08.07-0012	крепления троса (КС-162)	шт.	10,25	10,48
20.2.08.07-0013	К-142	100 шт.	317,53	324,00
20.2.08.07-0014	К-144	100 шт.	445,92	455,00
20.2.08.07-0015	К-145	100 шт.	457,67	467,00
20.2.08.07-0016	К-146П	100 шт.	1 309,56	1 336,00
20.2.08.07-0017	К-147П	100 шт.	1 368,35	1 396,00
20.2.08.07-0018	К-148П	100 шт.	1 487,93	1 518,00
20.2.08.07-0019	К 729	100 шт.	367,64	375,00
20.2.08.07-0020	К 730	100 шт.	367,63	375,00
20.2.08.07-0021	К 731	100 шт.	389,20	397,00
20.2.08.07-0022	К 732	100 шт.	367,63	375,00
20.2.08.07-0023	накладная	100 шт.	1 039,16	1 060,00
20.2.08.07-0024	накладная К-145У2	100 шт.	1 039,10	1 060,00
20.2.08.07-0031	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	25 368,05	25 876,00
20.2.08.07-0032	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	1 093,89	1 115,79
20.2.08.07-0033	Скоба: У1078	100 шт.	604,76	617,00
Скобы:				
20.2.08.07-0041	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	44,70	45,60
20.2.08.07-0042	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	45,87	46,80
20.2.08.07-0043	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	50,47	51,50
20.2.08.07-0044	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	52,14	53,20
20.2.08.07-0045	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	58,02	59,20
20.2.08.07-0046	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	64,38	65,70
20.2.08.07-0047	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	72,03	73,50
20.2.08.07-0048	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	104,18	106,30
20.2.08.07-0049	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	119,56	122,00
20.2.08.07-0050	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	134,83	137,60
20.2.08.07-0051	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.	26,85	27,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.08.07-0052	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.	28,03	28,60
20.2.08.07-0053	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.	32,05	32,70
20.2.08.07-0054	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт.	35,68	36,40
20.2.08.07-0055	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.	42,04	42,90
20.2.08.07-0056	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.	48,31	49,30
20.2.08.07-0057	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.	54,69	55,80
20.2.08.07-0058	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.	56,24	57,40
20.2.08.07-0059	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.	114,38	116,70
20.2.08.07-0060	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.	137,79	140,60
20.2.08.07-0061	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.	168,86	172,30
20.2.08.07-0071	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	37,82	38,60
20.2.08.07-0072	Скобы: металлические для крепления проводов	10 шт.	28,79	29,40
<b>Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82)</b>				
Швеллер:				
20.2.08.08-0001	К-225, сечение 80x40 мм	шт.	66,05	67,56
20.2.08.08-0002	К-235, сечение 60x30 мм	шт.	47,18	48,25
20.2.08.08-0003	К-240, сечение 60x32 мм	шт.	46,44	47,52
20.2.08.08-0004	К-347, сечение 32x20 мм	шт.	23,73	24,27
20.2.08.08-0005	оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	100,35	102,55
20.2.08.08-0006	оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	70,15	71,68
20.2.08.08-0007	оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	72,26	73,86
20.2.08.08-0008	оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	35,89	36,68
<b>Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы</b>				
20.2.08.09-0001	Короб монтажный для UTH-70	шт.	9,41	9,61
20.2.08.09-0002	Короб монтажный для UTH-JP	шт.	12,10	12,35
20.2.08.09-0011	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.	187,09	191,00
20.2.08.09-0012	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	1 244,94	1 270,00
<b>Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86)</b>				
<b>Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)</b>				
20.2.09.01-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл.	480,82	490,56
20.2.09.01-0011	Масса кабельная	т	109 322,10	111 547,23
20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	148 104,86	151 102,50
20.2.09.01-0013	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	88 030,51	89 829,81
20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	141,42	144,29
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	9,53	9,76
20.2.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	11 182,89	11 452,06
<b>Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам</b>				
20.2.09.02-0001	Доска-щиток под муфту и кожух	м <sup>3</sup>	2 037,98	2 100,00
20.2.09.02-0011	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNÝ"	шт.	5 587,41	5 699,48
20.2.09.02-0021	Катализатор	кг	191,14	195,00
20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	195,91	200,00
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	22,53	23,00
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	31,11	31,74
20.2.09.02-0051	Конденсатор, марка КС-3	шт.	461,61	471,78
<b>Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей</b>				
Муфта алюминиевая:				
20.2.09.03-0001	прямая МС-40	шт.	137,35	140,20
20.2.09.03-0002	прямая МС-50	шт.	245,55	250,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Муфта полиэтиленовая:</b>				
20.2.09.03-0011	6СП-37/41	шт.	146,98	149,94
20.2.09.03-0012	7СП-43/48	шт.	159,80	163,03
20.2.09.03-0013	8СП-49/55	шт.	159,78	163,03
20.2.09.03-0014	9СП-60/66	шт.	172,61	176,12
20.2.09.03-0015	10СП-69/74	шт.	233,26	238,00
20.2.09.03-0016	11 СП-77/82	шт.	466,58	476,00
20.2.09.03-0017	МПС-7/13	шт.	60,66	61,88
20.2.09.03-0018	МПС-13/20	шт.	60,66	61,88
20.2.09.03-0019	МПС-20/27	шт.	69,99	71,40
20.2.09.03-0020	МПС-32/40	шт.	135,31	138,04
20.2.09.03-0021	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	13,51	13,79
20.2.09.03-0022	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	18,23	18,60
20.2.09.03-0023	прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	30,39	31,01
20.2.09.03-0024	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	135,31	138,04
20.2.09.03-0025	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	146,98	149,94
20.2.09.03-0026	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	159,80	163,03
20.2.09.03-0027	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	466,59	476,00
20.2.09.03-0028	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	159,80	163,03
20.2.09.03-0029	тупиковая МТ-16	10 шт.	102,64	104,70
20.2.09.03-0030	тупиковая МТ-36	10 шт.	583,29	595,00
20.2.09.03-0031	тупиковая МТ-45	10 шт.	1 434,95	1 463,70
<b>Муфта свинцовая:</b>				
20.2.09.03-0041	изолирующая МС-40	шт.	150,10	153,20
20.2.09.03-0042	изолирующая МС-50	шт.	264,22	269,65
20.2.09.03-0043	прямая МС-40	шт.	150,11	153,21
20.2.09.03-0044	прямая МС-50	шт.	264,22	269,65
<b>Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые</b>				
20.2.09.04-0001	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	321,51	328,00
20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	382,51	390,22
20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	630,55	643,24
20.2.09.04-0004	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	321,51	328,00
20.2.09.04-0005	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1 379,13	1 406,80
20.2.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	392,16	400,07
20.2.09.04-0007	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	466,89	476,33
20.2.09.04-0008	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.	503,11	513,32
20.2.09.04-0009	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	668,92	682,40
20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.	761,29	776,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.04-0011	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	569,84	581,34
20.2.09.04-0012	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	699,16	713,28
20.2.09.04-0013	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	532,76	543,63
20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	760,92	776,37
20.2.09.04-0015	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 7 3х(35-50) мм <sup>2</sup>	компл.	3 551,77	3 623,15
20.2.09.04-0016	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 8 3х(70-120) мм <sup>2</sup>	компл.	3 799,51	3 875,92
20.2.09.04-0017	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 9 3х(150-240) мм <sup>2</sup>	компл.	3 990,08	4 070,30
<b>Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки</b>				
20.2.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	124,21	126,70
20.2.09.05-0002	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	149,00	152,00
20.2.09.05-0003	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	84,30	86,00
20.2.09.05-0004	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	112,93	115,20
20.2.09.05-0005	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	204,39	208,50
20.2.09.05-0011	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	422,32	430,80
20.2.09.05-0012	Муфты соединительные	шт.	0,69	0,71
<b>Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие</b>				
Муфта изолирующая типа:				
20.2.09.06-0001	МИСк-2	шт.	114,21	116,62
20.2.09.06-0002	МИСк-3	шт.	136,34	139,23
20.2.09.06-0003	МИСт-2	шт.	114,21	116,62
20.2.09.06-0004	МИСт-3	шт.	136,33	139,23
20.2.09.06-0005	МИСт-5	шт.	235,48	240,38
20.2.09.06-0006	МИСт-6	шт.	670,63	684,25
<b>Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные</b>				
20.2.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	389,67	397,49
20.2.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	481,16	490,81
20.2.09.07-0003	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	603,03	615,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	800,36	816,43
Муфта компрессионная соединительная:				
20.2.09.07-0011	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	256,26	261,41
20.2.09.07-0012	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	351,53	358,61
20.2.09.07-0013	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	401,38	409,44
20.2.09.07-0014	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	543,70	554,63
20.2.09.07-0015	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	721,00	735,47
20.2.09.07-0021	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	1 412,34	1 440,69
20.2.09.07-0022	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	1 575,43	1 607,07
20.2.09.07-0023	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	1 676,88	1 710,57
<b>Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые</b>				
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:				
20.2.09.08-0001	3КВТп-1-25	компл.	186,84	190,61
20.2.09.08-0002	3КВТп-1-35	компл.	186,84	190,61
20.2.09.08-0003	3КВТп-1-50	компл.	186,84	190,61
20.2.09.08-0004	3КВТп-1-70	компл.	240,93	245,78
20.2.09.08-0005	3КВТп-1-95	компл.	240,93	245,78
20.2.09.08-0006	3КВТп-1-120	компл.	240,93	245,78
20.2.09.08-0007	3КВТп-1-150	компл.	250,75	255,80
20.2.09.08-0008	3КВТп-1-240	компл.	250,75	255,80
20.2.09.08-0009	4КВТп-1-35/50	компл.	219,96	224,39
20.2.09.08-0010	4КВТп-1-150/240	компл.	275,82	281,38
20.2.09.08-0011	ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	479,04	488,65
20.2.09.08-0012	ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	1 225,29	1 249,83
20.2.09.08-0013	ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	595,07	607,00
20.2.09.08-0014	ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	929,39	948,01
20.2.09.08-0021	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-OF	шт.	249 513,94	254 505,96
20.2.09.08-0022	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-X-OF	шт.	360 207,53	367 424,05
20.2.09.08-0023	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	296 167,25	302 091,99
20.2.09.08-0024	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHVS 245/300-OF	шт.	311 815,51	318 056,00
20.2.09.08-0025	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	591,16	603,04
20.2.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	435,94	444,72
20.2.09.08-0027	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	452,58	461,71
20.2.09.08-0028	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм <sup>2</sup>	шт.	531,80	542,50
20.2.09.08-0029	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм <sup>2</sup>	шт.	578,05	589,67
20.2.09.08-0030	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	591,17	603,04



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	531,80	542,50
20.2.09.08-0032	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	578,03	589,67
<b>Группа 20.2.09.09: Муфты оптические</b>				
Муфта оптическая:				
20.2.09.09-0001	FOSC-400 D (D5)	компл.	3 646,20	3 719,35
20.2.09.09-0002	FOSC-400 A (A4)	компл.	1 346,89	1 374,01
20.2.09.09-0003	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	1 974,35	2 014,04
20.2.09.09-0004	МОГ	компл.	249,34	254,41
20.2.09.09-0005	МОГ-М-01-IV	компл.	460,81	470,11
20.2.09.09-0006	МТОК 96-01-IV	компл.	728,07	742,73
<b>Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные</b>				
20.2.09.10-0001	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР- 65	шт.	307,11	314,60
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
20.2.09.10-0011	МЗС-25	шт.	32,88	33,67
20.2.09.10-0012	МЗС-35	шт.	54,61	56,01
20.2.09.10-0013	МЗС-50	шт.	81,96	84,16
20.2.09.10-0014	МЗС-65	шт.	112,40	115,45
20.2.09.10-0015	МЗС-75	шт.	216,73	222,33
20.2.09.10-0016	МЗС-85	шт.	339,93	348,59
20.2.09.10-0017	МЗСК-70	шт.	400,38	410,50
Муфта защитная:				
20.2.09.10-0021	МЗ-24-1	шт.	2 184,57	2 228,65
20.2.09.10-0022	МЗ-25-1	шт.	2 551,37	2 603,13
20.2.09.10-0023	МЗ-30-1	шт.	2 240,10	2 285,44
20.2.09.10-0024	МЗ-40-1	шт.	3 659,27	3 733,34
20.2.09.10-0025	МЗ-55-1	шт.	3 800,11	3 877,26
20.2.09.10-0026	МПП-240-1	шт.	570,63	582,19
20.2.09.10-0027	МПП-400-1	шт.	565,02	576,48
20.2.09.10-0028	МПП-500-1	шт.	637,61	650,52
20.2.09.10-0029	МПП-500-2	шт.	699,22	713,38
20.2.09.10-0030	МПП-600-1	шт.	475,11	484,73
20.2.09.10-0031	МПП-1000-3	шт.	714,06	728,51
20.2.09.10-0032	МПП-1200-1	шт.	616,47	628,95
20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	789,90	806,50
<b>Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные</b>				
Муфта алюминиевая:				
20.2.09.11-0001	разветвительная МС-50	шт.	245,55	250,60
20.2.09.11-0002	разветвительная МС-60	шт.	382,45	390,30
Муфта полиэтиленовая:				
20.2.09.11-0011	разветвительная защитная 2МПП-1	шт.	30,50	31,12
20.2.09.11-0012	разветвительная защитная 2МПП-02/03	шт.	16,94	17,29
20.2.09.11-0013	разветвительная защитная 2МПП-05	шт.	20,33	20,75
20.2.09.11-0014	разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	78,16	79,73
20.2.09.11-0015	разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	87,49	89,25
20.2.09.11-0016	разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт.	90,37	92,21
20.2.09.11-0017	разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт.	97,06	99,05
20.2.09.11-0018	разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт.	117,95	120,37
20.2.09.11-0019	разветвительная защитная 3МПП-0,3	шт.	20,32	20,74
20.2.09.11-0020	разветвительная защитная 3МПП-0,5	шт.	26,76	27,31
20.2.09.11-0021	разветвительная защитная 3МПП-1	шт.	30,15	30,76
20.2.09.11-0022	разветвительная защитная 3МПП-2	шт.	29,22	29,82
20.2.09.11-0023	разветвительная защитная 3МПП-5	шт.	54,21	55,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.11-0024	разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.	87,48	89,25
20.2.09.11-0025	разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.	90,37	92,21
20.2.09.11-0026	разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.	97,06	99,05
20.2.09.11-0027	разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.	121,37	123,86
20.2.09.11-0028	разветвительная защитная 4МПП-4	шт.	51,59	52,68
20.2.09.11-0029	разветвительная защитная 4МПП-6	шт.	61,50	62,79
20.2.09.11-0030	разветвительная защитная 6МПП-6	шт.	64,84	66,20
Муфта свинцовая:				
20.2.09.11-0041	разветвительная МС-40	шт.	150,05	153,21
20.2.09.11-0042	разветвительная МС-50	шт.	264,18	269,65
20.2.09.11-0043	разветвительная МС-60	шт.	401,02	409,36
<b>Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные</b>				
20.2.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	114,22	116,62
20.2.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	114,57	117,00
20.2.09.12-0003	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	12,45	12,71
20.2.09.12-0004	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	20,70	21,12
20.2.09.12-0005	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	48,05	49,02
20.2.09.12-0006	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	137,99	140,77
20.2.09.12-0007	Муфта ГМС 4x4	шт.	321,42	327,90
20.2.09.12-0008	Муфта ГМС 7x4	шт.	415,43	423,80
20.2.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт.	67,56	69,00
20.2.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт.	114,23	116,62
20.2.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт.	136,40	139,23
20.2.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт.	235,58	240,38
20.2.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт.	235,55	240,38
20.2.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт.	330,04	336,77
20.2.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт.	114,20	116,62
20.2.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт.	135,39	138,23
20.2.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт.	235,53	240,38
20.2.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт.	235,52	240,38
20.2.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт.	330,02	336,77
20.2.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт.	670,67	684,25
20.2.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	46,20	47,13
Муфта полиэтиленовая:				
20.2.09.12-0031	МГНМС-19/29	шт.	200,65	204,68
20.2.09.12-0032	МГНМС-27/40	шт.	249,64	254,66
20.2.09.12-0033	МГНМС-40/66	шт.	435,10	443,87
20.2.09.12-0034	МГНМС-60/77	шт.	562,24	573,58
Муфта свинцовая:				
20.2.09.12-0041	МС-4П	шт.	136,40	139,20
20.2.09.12-0042	МС-4С	шт.	136,40	139,20
20.2.09.12-0043	МС-7П	шт.	136,40	139,20
20.2.09.12-0044	МС-7С	шт.	136,40	139,20
20.2.09.12-0045	МС-14П	шт.	136,40	139,20
20.2.09.12-0046	МС-19П	шт.	239,10	243,95
20.2.09.12-0047	МС-27П	шт.	239,10	243,95
20.2.09.12-0048	МС-37П	шт.	239,10	243,95
20.2.09.12-0049	МС-52П	шт.	437,40	446,25
20.2.09.12-0050	МС-61П	шт.	449,07	458,15
20.2.09.12-0051	МС-80П	шт.	856,23	873,46
20.2.09.12-0052	МС-114x4П	шт.	856,18	873,46
20.2.09.12-0053	МСК-4П	шт.	136,40	139,20
20.2.09.12-0054	МСК-4С	шт.	136,40	139,20
20.2.09.12-0055	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	373,05	381,15
20.2.09.12-0056	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	477,26	487,48
20.2.09.12-0057	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	411,25	420,28
20.2.09.12-0058	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	389,11	397,73
20.2.09.12-0059	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	417,22	426,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.12-0060	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	441,94	451,81
20.2.09.12-0061	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF	шт.	129 337,98	131 926,14
20.2.09.12-0062	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF	шт.	244 493,90	249 387,09
20.2.09.12-0063	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения	шт.	137 305,85	140 053,36
20.2.09.12-0064	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения	шт.	137 305,85	140 053,36
20.2.09.12-0065	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	137 305,85	140 053,36
20.2.09.12-0066	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	137 305,85	140 053,36
20.2.09.12-0067	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт.	276 905,40	282 447,17
20.2.09.12-0071	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	209,41	213,65
20.2.09.12-0072	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	249,61	254,67
<b>Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы</b>				
20.2.09.13-0001	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	127,63	130,19
20.2.09.13-0011	Муфта	шт.	4,86	5,00
20.2.09.13-0012	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	200,52	204,68
Муфта свинцовая:				
20.2.09.13-0021	7СП43/48	шт.	159,73	163,00
20.2.09.13-0022	8СП49/45	шт.	159,73	163,00
20.2.09.13-0023	П-10	шт.	23,28	23,80
20.2.09.13-0024	П-20	шт.	31,00	31,65
20.2.09.13-0025	П-30	шт.	30,99	31,65
20.2.09.13-0026	П-50	шт.	46,62	47,60
20.2.09.13-0027	П-100	шт.	68,78	70,21
20.2.09.13-0028	П-150	шт.	79,28	80,92
20.2.09.13-0029	П-200	шт.	89,72	91,63
20.2.09.13-0030	П-300	шт.	113,77	116,62
20.2.09.13-0031	П-400	шт.	135,93	139,23
20.2.09.13-0032	П-500	шт.	238,59	243,95
20.2.09.13-0033	П-600	шт.	436,88	446,25
20.2.09.13-0034	П-700	шт.	448,51	458,15
20.2.09.13-0035	П-800	шт.	465,98	476,00
20.2.09.13-0036	П-900	шт.	713,25	728,28
20.2.09.13-0037	П-1000	шт.	761,01	777,10
20.2.09.13-0038	П-1200	шт.	855,37	873,46
<b>Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*)</b>				
<b>Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80)</b>				
20.2.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.	188,07	192,10
20.2.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	1 250,84	1 276,00
Наконечники кабельные алюминиевые:				
20.2.10.01-0011	ТА 16-8-4,5	100 шт.	133,21	135,92
20.2.10.01-0012	ТА 25-8-7	100 шт.	164,70	168,05
20.2.10.01-0013	ТА 35-10-8	100 шт.	196,83	200,85
20.2.10.01-0014	ТА 50-10-9	100 шт.	242,30	247,27
20.2.10.01-0015	ТА 70-10-12	100 шт.	313,62	320,05
20.2.10.01-0016	ТА 95-12-13	100 шт.	366,41	373,92
20.2.10.01-0017	ТА 120-12-14	100 шт.	509,63	520,07
20.2.10.01-0018	ТА 150-12-17	100 шт.	669,46	683,10
20.2.10.01-0019	ТА 185-16-19	100 шт.	767,94	783,63
20.2.10.01-0020	ТА 240-20-20	100 шт.	952,41	971,82
20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.	2 499,75	2 550,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011)</b>				
Наконечники кабельные медно-алюминиевые:				
20.2.10.02-0001	ТАМ-16	100 шт.	246,04	251,00
20.2.10.02-0002	ТАМ-25	100 шт.	276,39	281,97
20.2.10.02-0003	ТАМ-35	100 шт.	379,68	387,36
20.2.10.02-0004	ТАМ-50	100 шт.	447,63	456,71
20.2.10.02-0005	ТАМ-70	100 шт.	540,50	551,46
20.2.10.02-0006	ТАМ-95	100 шт.	698,62	712,78
20.2.10.02-0007	ТАМ-120	100 шт.	800,52	816,78
20.2.10.02-0008	ТАМ-150	100 шт.	1 031,59	1 052,53
20.2.10.02-0009	ТАМ-185	100 шт.	1 131,27	1 154,22
20.2.10.02-0010	ТАМ-240	100 шт.	1 448,92	1 478,26
<b>Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80)</b>				
Наконечники кабельные:				
20.2.10.03-0001	латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	51,92	53,00
20.2.10.03-0002	медные для электротехнических установок	100 шт.	3 907,59	3 986,00
20.2.10.03-0003	медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	77,36	79,00
20.2.10.03-0004	медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	357,75	365,00
20.2.10.03-0005	медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	451,85	461,00
20.2.10.03-0006	медные соединительные	100 шт.	357,59	365,00
20.2.10.03-0007	медные ТМ-4	100 шт.	99,99	102,00
20.2.10.03-0008	медные ТМ-6	100 шт.	101,94	104,00
20.2.10.03-0009	медные ТМ-10	100 шт.	203,88	208,00
20.2.10.03-0010	медные ТМ-16	100 шт.	236,22	241,00
20.2.10.03-0011	медные ТМ-25	100 шт.	302,87	309,00
20.2.10.03-0012	медные ТМ-35	100 шт.	533,22	544,00
20.2.10.03-0013	медные ТМ-50	100 шт.	643,02	656,00
20.2.10.03-0014	медные ТМ-70	100 шт.	746,91	762,00
20.2.10.03-0015	медные ТМ-95	100 шт.	1 388,94	1 417,00
20.2.10.03-0016	медные ТМ-120	100 шт.	2 031,93	2 073,00
20.2.10.03-0017	медные ТМ-150	100 шт.	3 053,30	3 115,00
20.2.10.03-0018	медные ТМ-185	100 шт.	3 572,77	3 645,00
20.2.10.03-0019	медные ТМ-240	100 шт.	6 170,48	6 295,00
20.2.10.03-0020	П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	199,01	203,00
20.2.10.03-0021	П6-4Д-МУЗ	100 шт.	568,62	580,00
20.2.10.03-0022	П10-6Д-МУЗ	100 шт.	612,74	625,01
20.2.10.03-0023	П16-6Д-МУЗ	100 шт.	853,90	871,00
<b>Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449-001-59861269-2005)</b>				
Наконечники кабельные:				
20.2.10.04-0001	медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	98,03	100,00
20.2.10.04-0002	медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	115,67	118,00
20.2.10.04-0003	медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	226,43	231,00
20.2.10.04-0004	медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	270,54	276,00
20.2.10.04-0005	медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	360,71	368,00
20.2.10.04-0006	медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	560,67	572,00
20.2.10.04-0007	медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	676,35	690,00
20.2.10.04-0008	медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	785,14	801,00
20.2.10.04-0009	медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	1 460,51	1 490,00
20.2.10.04-0010	медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	2 138,80	2 182,00
20.2.10.04-0011	медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	3 214,09	3 279,00
20.2.10.04-0012	медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	3 781,58	3 858,00
20.2.10.04-0013	медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	6 507,66	6 639,00
20.2.10.04-0014	медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт.	2 198,40	2 243,00
20.2.10.04-0015	медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт.	120,58	123,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.10.04-0016	медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт.	366,62	374,00
20.2.10.04-0017	медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт.	451,89	461,00
20.2.10.04-0018	медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт.	749,90	765,00
20.2.10.04-0019	медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт.	915,49	934,00
20.2.10.04-0020	медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт.	1 264,27	1 293,00
20.2.10.04-0021	медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	100 шт.	1 783,94	1 820,00
20.2.10.04-0022	медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт.	2 592,46	2 645,00
20.2.10.04-0023	медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт.	3 292,38	3 359,00
20.2.10.04-0024	медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт.	5 539,97	5 652,00
<b>Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98)</b>				
<b>Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие</b>				
Распорка дистанционная:				
20.2.11.01-0001	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	14,51	14,83
20.2.11.01-0002	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	14,51	14,83
20.2.11.01-0003	глухая РГ-2-300	шт.	28,22	28,85
20.2.11.01-0004	глухая РГ-2-400	шт.	28,21	28,85
20.2.11.01-0005	глухая РГ-2-500	шт.	29,03	29,69
20.2.11.01-0006	глухая РГ-2-600	шт.	30,47	31,17
20.2.11.01-0007	глухая РГ-3-400	шт.	29,91	30,58
20.2.11.01-0008	глухая РГ-3-500	шт.	29,90	30,58
20.2.11.01-0009	глухая РГ-3-600	шт.	29,89	30,58
20.2.11.01-0010	глухая РГ-4-400	шт.	32,68	33,41
20.2.11.01-0011	глухая РГ-4-500	шт.	39,24	40,11
20.2.11.01-0012	глухая РГ-4-600	шт.	37,66	38,51
20.2.11.01-0013	глухая РГ-5-400	шт.	59,13	60,40
20.2.11.01-0014	глухая РГ-5-600	шт.	45,27	46,28
20.2.11.01-0015	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	92,69	94,71
20.2.11.01-0016	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	99,66	101,82
20.2.11.01-0017	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	49,81	50,90
20.2.11.01-0018	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	41,93	42,86
20.2.11.01-0019	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	41,92	42,86
20.2.11.01-0020	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	41,91	42,86
20.2.11.01-0021	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	43,52	44,53
20.2.11.01-0022	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	43,92	44,89
20.2.11.01-0023	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	52,09	53,23
20.2.11.01-0024	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	57,61	58,87
20.2.11.01-0025	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	143,67	146,75
20.2.11.01-0026	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	151,25	154,52
20.2.11.01-0027	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	230,36	235,27
20.2.11.01-0028	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	159,92	163,46
20.2.11.01-0029	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	171,66	175,30
20.2.11.01-0030	трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	2 074,19	2 116,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные</b>				
Распорка дистанционная:				
20.2.11.02-0001	утяжеленная РУ-2-400	шт.	70,90	72,63
20.2.11.02-0002	утяжеленная РУ-3-400	шт.	74,46	76,27
20.2.11.02-0003	утяжеленная РУ-4-400	шт.	81,58	83,53
<b>Группа 20.2.11.03: Распорки специальные</b>				
Распорка специальная:				
20.2.11.03-0001	ЗРС-2-400	шт.	1 384,18	1 415,56
20.2.11.03-0002	ЗРС-3-400	шт.	1 610,82	1 646,80
20.2.11.03-0003	ЗРС-4-400	шт.	1 899,66	1 941,36
20.2.11.03-0004	ЗРС-4-600	шт.	1 895,62	1 941,36
20.2.11.03-0005	4РС-3-400	шт.	187,00	190,93
20.2.11.03-0006	4РС-3-600	шт.	205,74	210,10
<b>Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы</b>				
20.2.11.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	930,43	949,69
20.2.11.04-0011	Распорка 125-1	шт.	35,82	36,61
20.2.11.04-0012	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	261,75	267,16
20.2.11.04-0021	Распорки	шт.	10,58	10,85
<b>Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87)</b>				
<b>Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических</b>				
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:				
20.2.12.01-0001	1 мм	100 м	158,79	162,00
20.2.12.01-0002	1,5 мм	100 м	159,76	163,00
20.2.12.01-0003	2 мм	100 м	162,71	166,01
20.2.12.01-0004	2,5 мм	100 м	171,53	175,00
20.2.12.01-0005	3 мм	100 м	196,02	200,00
20.2.12.01-0006	4 мм	100 м	280,32	286,00
20.2.12.01-0007	5 мм	100 м	423,45	432,00
20.2.12.01-0008	6 мм	100 м	448,88	458,00
20.2.12.01-0009	7 мм	100 м	559,66	571,00
20.2.12.01-0010	8 мм	100 м	637,03	650,00
20.2.12.01-0011	9 мм	100 м	676,27	690,00
20.2.12.01-0012	10 мм	100 м	727,23	742,00
20.2.12.01-0013	40 мм	100 м	7 919,21	8 078,00
<b>Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые</b>				
20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	кг	45,46	46,41
20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	47,64	48,60
20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	10 м	34,11	34,80
<b>Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ</b>				
Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром:				
20.2.12.03-0001	50 мм	10 м	114,73	117,10
20.2.12.03-0002	63 мм	10 м	135,74	138,70
20.2.12.03-0003	75 мм	10 м	169,55	173,10
20.2.12.03-0004	90 мм	10 м	210,59	215,00
20.2.12.03-0005	110 мм	10 м	245,11	250,30
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром:				
20.2.12.03-0011	20 мм	10 м	12,14	12,40
20.2.12.03-0012	25 мм	10 м	21,25	21,70
20.2.12.03-0013	32 мм	10 м	30,35	31,00
20.2.12.03-0014	50 мм	10 м	55,31	56,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное)</b>				
<b>Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников</b>				
<b>Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников</b>				
20.3.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт.	83,48	85,20
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки:				
20.3.01.01-0011	прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	746,87	761,82
20.3.01.01-0012	ПРА	шт.	691,19	705,02
20.3.01.01-0013	соединительной коробки (SA141410)	шт.	794,87	810,78
20.3.01.01-0021	Крепление консольное для промышленных светильников GM C- серии	шт.	86,60	88,35
20.3.01.01-0022	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C- серии	шт.	202,07	206,14
20.3.01.01-0023	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C- серии	шт.	30,93	31,56
20.3.01.01-0031	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	86,00	87,77
20.3.01.01-0032	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	24,85	25,36
20.3.01.01-0033	Кронштейн подвешивания светильников K986	шт.	60,86	62,13
20.3.01.01-0041	Сальники ввертные	100 шт.	2 235,13	2 280,00
20.3.01.01-0051	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	226,75	231,39
20.3.01.01-0061	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	129,53	132,15
20.3.01.01-0062	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	140,36	143,20
20.3.01.01-0063	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	140,35	143,20
<b>Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные</b>				
20.3.01.02-0001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт.	631,40	644,06
20.3.01.02-0002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	1 323,48	1 349,98
20.3.01.02-0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	1 323,88	1 350,39
20.3.01.02-0011	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	35,37	36,10
20.3.01.02-0021	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	9,99	10,21
20.3.01.02-0031	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	9,99	10,21
<b>Группа 20.3.01.03: Патроны</b>				
20.3.01.03-0001	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	10 шт.	69,09	70,50
20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05	10 шт.	165,46	168,80
20.3.01.03-0003	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	37,23	38,00
20.3.01.03-0004	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	38,71	39,50
20.3.01.03-0005	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	38,71	39,50
20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	50,86	51,90
20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	69,09	70,50
20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	84,28	86,00
20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	80,95	82,60
20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	116,64	119,00
20.3.01.03-0011	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	44,88	45,80
20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт.	5,14	5,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.01.03-0013	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	60,07	61,30
20.3.01.03-0014	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	44,87	45,80
20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	32,72	33,41
20.3.01.03-0016	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	146,16	149,20
20.3.01.03-0021	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	40,85	41,68
<b>Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра</b>				
20.3.01.04-0001	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	30,92	31,56
20.3.01.04-0002	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	36,38	37,13
20.3.01.04-0003	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	34,01	34,71
<b>Группа 20.3.01.05: Решетки защитные</b>				
Решетка защитная для светильника типа:				
20.3.01.05-0001	НСП 43М	шт.	87,76	89,56
20.3.01.05-0002	НСП 47	шт.	69,50	70,91
<b>Группа 20.3.01.06: Стартеры</b>				
20.3.01.06-0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	13,59	13,90
20.3.01.06-0002	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	12,90	13,20
20.3.01.06-0011	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	23,11	23,62
20.3.01.06-0012	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	24,03	24,56
<b>Группа 20.3.01.07: Комплектующие светильников, не включенные в группы</b>				
20.3.01.07-0001	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	81,92	83,76
20.3.01.07-0011	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	166,92	170,32
<b>Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)</b>				
<b>Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые</b>				
20.3.02.01-0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	492,10	502,04
20.3.02.01-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	738,08	753,08
<b>Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные</b>				
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем:				
20.3.02.02-0001	Б220-230-40	10 шт.	16,98	17,39
20.3.02.02-0002	Б220-230-60	10 шт.	17,18	17,60
20.3.02.02-0003	Б220-230-75	10 шт.	17,35	17,77
20.3.02.02-0004	Б220-230-100	10 шт.	17,58	18,00
20.3.02.02-0005	Б220-230-150	10 шт.	22,99	23,54
20.3.02.02-0006	Б220-230-200	10 шт.	24,98	25,57
20.3.02.02-0007	Б230-240-40	10 шт.	18,12	18,57
20.3.02.02-0008	Б230-240-75	10 шт.	18,49	18,93
20.3.02.02-0009	Б230-240-150	10 шт.	21,07	21,56
20.3.02.02-0010	Б230-240-200	10 шт.	28,95	29,62
20.3.02.02-0011	Б230-240-300	10 шт.	52,14	53,27
20.3.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	18,16	18,57
20.3.02.02-0022	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	18,62	19,05
20.3.02.02-0023	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	18,32	18,76
<b>Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные</b>				
Лампы газопольные в зеркальной колбе:				
20.3.02.03-0001	МОЗ 40-40	10 шт.	66,36	67,74
20.3.02.03-0002	МОЗ 40-60	10 шт.	74,63	76,17
20.3.02.03-0003	МОЗ 40-100	10 шт.	91,60	93,48
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа:				
20.3.02.03-0011	Г 125-135-500-1	10 шт.	75,69	77,41



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.02.03-0012	Г 125-135-1000-2	10 шт.	129,32	132,31
20.3.02.03-0013	Г 215-135-1000-1	10 шт.	133,22	136,29
20.3.02.03-0014	Г 215-225-500-1	10 шт.	75,69	77,41
20.3.02.03-0015	Г 215-225-1000-1	10 шт.	133,22	136,29
20.3.02.03-0016	Г 215-225-1000-2	10 шт.	133,22	136,29
20.3.02.03-0017	Г 220-230-300	10 шт.	59,60	60,88
20.3.02.03-0018	Г 220-230-500-1	10 шт.	71,81	73,45
20.3.02.03-0019	Г 220-230-1000-1	10 шт.	133,22	136,29
20.3.02.03-0020	Г 220-230-1000-2	10 шт.	133,22	136,29
20.3.02.03-0021	Г 230-240-500-1	10 шт.	75,69	77,41
20.3.02.03-0022	Г 230-240-1000-1	10 шт.	133,22	136,29
20.3.02.03-0023	Г 230-240-1000-2	10 шт.	133,22	136,29
20.3.02.03-0024	Г 245-255-500	10 шт.	75,69	77,41
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
20.3.02.03-0031	МО 24-25	10 шт.	18,93	19,36
20.3.02.03-0032	МО 24-40	10 шт.	20,15	20,60
20.3.02.03-0033	МО 24-60	10 шт.	23,02	23,53
20.3.02.03-0034	МО 24-100	10 шт.	25,90	26,49
20.3.02.03-0035	МО 36-25	10 шт.	20,25	20,71
20.3.02.03-0036	МО 36-40	10 шт.	22,29	22,79
20.3.02.03-0037	МО 36-60	10 шт.	23,63	24,15
20.3.02.03-0038	МО 36-100	10 шт.	25,98	26,57
20.3.02.03-0039	МО 40-25	10 шт.	26,37	26,95
20.3.02.03-0040	МО 40-40	10 шт.	32,57	33,27
20.3.02.03-0041	МО 40-60	10 шт.	55,62	56,78
20.3.02.03-0042	МО 40-100	10 шт.	73,18	74,69
<b>Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления</b>				
Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
20.3.02.04-0001	ДНаТ 70	10 шт.	222,11	226,65
20.3.02.04-0002	ДНаТ 100	10 шт.	222,12	226,67
20.3.02.04-0003	ДНаТ 150	10 шт.	235,68	240,60
20.3.02.04-0004	ДНаТ 250-5	10 шт.	249,30	254,62
20.3.02.04-0005	ДНаТ 400-5	10 шт.	269,48	275,21
20.3.02.04-0006	ДНаТ 600	10 шт.	912,14	930,92
20.3.02.04-0007	ДНаТ 1000	10 шт.	2 420,64	2 469,59
20.3.02.04-0008	ДРИ 125	10 шт.	529,93	540,69
20.3.02.04-0009	ДРИ 175	10 шт.	618,39	631,03
20.3.02.04-0010	ДРИ 250-5	10 шт.	579,05	591,11
20.3.02.04-0011	ДРИ 400-5	10 шт.	747,61	763,24
20.3.02.04-0012	ДРИ 700	10 шт.	1 779,69	1 815,69
20.3.02.04-0013	ДРИ 700-5	10 шт.	1 428,57	1 457,89
20.3.02.04-0014	ДРИ 1000-6	10 шт.	1 888,54	1 927,13
20.3.02.04-0015	ДРИ 2000-6	10 шт.	3 486,41	3 557,04
20.3.02.04-0016	ДРИ 3500-6	10 шт.	3 959,16	4 039,16
<b>Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления</b>				
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
20.3.02.05-0001	ДРЛ 50(15)	10 шт.	101,08	103,19
20.3.02.05-0002	ДРЛ 80(15)	10 шт.	101,08	103,21
20.3.02.05-0003	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	172,38	176,10
20.3.02.05-0004	ДРЛ 125(6)	10 шт.	102,76	104,96
20.3.02.05-0005	ДРЛ 125(10)	10 шт.	119,58	122,11
20.3.02.05-0006	ДРЛ 125(15)	10 шт.	123,65	126,27
20.3.02.05-0007	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	222,84	227,69
20.3.02.05-0008	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	133,18	136,12
20.3.02.05-0009	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	146,18	149,38
20.3.02.05-0010	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	127,99	130,83
20.3.02.05-0011	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	297,61	304,19
20.3.02.05-0012	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	158,64	162,29
20.3.02.05-0013	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	206,84	211,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.02.05-0014	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	232,35	237,48
20.3.02.05-0015	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	466,79	476,93
20.3.02.05-0016	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	496,26	506,86
20.3.02.05-0017	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	497,63	508,39
20.3.02.05-0018	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	609,83	622,90
20.3.02.05-0019	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	632,35	645,87
<b>Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения</b>				
Лампы концентрированного светораспределения типа:				
20.3.02.06-0001	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	99,75	101,88
20.3.02.06-0002	ЗК 215-225-150	10 шт.	83,58	85,34
20.3.02.06-0003	ЗК 215-225-200	10 шт.	85,90	87,71
20.3.02.06-0004	ЗК 215-225-300	10 шт.	121,86	124,43
20.3.02.06-0005	ЗК 215-225-750	10 шт.	288,23	294,40
20.3.02.06-0006	ЗК 215-225-1000	10 шт.	316,90	323,65
20.3.02.06-0007	ЗК 220-230-40	10 шт.	44,19	45,15
20.3.02.06-0008	ЗК 220-230-60	10 шт.	44,20	45,16
20.3.02.06-0009	ЗК 220-230-100	10 шт.	48,34	49,38
20.3.02.06-0010	ЗК 220-230-150	10 шт.	74,94	76,51
20.3.02.06-0011	ЗК 220-230-200	10 шт.	81,80	83,53
20.3.02.06-0012	ЗК 220-230-300	10 шт.	118,49	120,99
20.3.02.06-0013	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	118,36	120,86
20.3.02.06-0014	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	110,91	113,33
20.3.02.06-0015	ЗК 220-700	10 шт.	277,55	283,51
<b>Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные</b>				
20.3.02.07-0001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	2,22	2,30
20.3.02.07-0002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	2,41	2,49
20.3.02.07-0003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	7,47	7,65
20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	20,97	21,42
<b>Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления</b>				
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
20.3.02.08-0001	ЛБ 4	10 шт.	23,65	24,21
20.3.02.08-0002	ЛБ 6	10 шт.	24,06	24,63
20.3.02.08-0003	ЛБ 15	10 шт.	37,74	38,66
20.3.02.08-0004	ЛБ 18	10 шт.	22,53	23,06
20.3.02.08-0005	ЛБ 20	10 шт.	25,38	26,02
20.3.02.08-0006	ЛБ 30	10 шт.	53,70	55,01
20.3.02.08-0007	ЛБ 40	10 шт.	28,87	29,69
20.3.02.08-0008	ЛБ 65	10 шт.	33,62	34,64
20.3.02.08-0009	ЛБ 80	10 шт.	33,62	34,65
20.3.02.08-0010	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	60,15	61,59
20.3.02.08-0011	ЛБЦТ 40	10 шт.	28,80	29,66
20.3.02.08-0012	ЛД 20	10 шт.	23,83	24,44
20.3.02.08-0013	ЛД 40	10 шт.	25,72	26,48
20.3.02.08-0014	ЛД 80	10 шт.	33,62	34,65
20.3.02.08-0015	ЛЕЦ 20	10 шт.	20,94	21,59
20.3.02.08-0016	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	25,37	26,16
20.3.02.08-0017	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	27,36	28,18
<b>Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные</b>				
20.3.02.09-0001	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	67,71	69,07
20.3.02.09-0002	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	221,02	225,46
20.3.02.09-0011	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	125,59	128,12
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:				
20.3.02.09-0021	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	165,66	169,00
20.3.02.09-0022	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	165,69	169,03
20.3.02.09-0023	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	172,61	176,11
20.3.02.09-0024	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	241,01	245,88
20.3.02.09-0025	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	279,96	285,65
20.3.02.09-0026	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	1 532,45	1 563,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.02.09-0027	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	3 664,79	3 738,13
<b>Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения</b>				
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:				
20.3.02.10-0001	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	17,69	18,06
20.3.02.10-0002	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	17,69	18,06
20.3.02.10-0003	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	146,89	150,07
20.3.02.10-0004	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	244,43	249,70
20.3.02.10-0005	ЛОН 25	10 шт.	13,57	13,87
20.3.02.10-0006	ЛОН 40	10 шт.	14,20	14,51
20.3.02.10-0007	ЛОН 60	10 шт.	14,21	14,52
20.3.02.10-0008	ЛОН 75	10 шт.	14,21	14,52
20.3.02.10-0009	ЛОН 100	10 шт.	14,42	14,75
20.3.02.10-0010	ЛОН 150	10 шт.	23,45	23,97
20.3.02.10-0011	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	23,73	24,26
20.3.02.10-0012	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	61,64	62,95
20.3.02.10-0013	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	63,80	65,21
20.3.02.10-0014	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	78,02	79,74
20.3.02.10-0015	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	104,89	107,26
20.3.02.10-0016	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	167,08	170,70
20.3.02.10-0017	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	421,96	430,68
20.3.02.10-0018	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	397,60	405,84
20.3.02.10-0019	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	397,60	405,84
20.3.02.10-0020	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	395,83	404,03
20.3.02.10-0021	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	236,57	241,59
20.3.02.10-0022	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	433,45	442,41
20.3.02.10-0023	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	283,05	288,93
20.3.02.10-0024	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	28,29	28,88
20.3.02.10-0025	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	290,87	296,97
20.3.02.10-0026	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	637,62	650,74
20.3.02.10-0027	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	1 118,21	1 140,98
20.3.02.10-0028	РН 300 (Е-27)	10 шт.	44,01	44,97
20.3.02.10-0029	РН 300 (Е-40)	10 шт.	57,14	58,42
20.3.02.10-0030	РН 500 (Е-40)	10 шт.	79,53	81,28
<b>Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения</b>				
Лампы широкого светораспределения типа:				
20.3.02.11-0001	ЗШ 215-225-300	10 шт.	124,61	127,23
20.3.02.11-0002	ЗШ 215-225-500	10 шт.	124,73	127,43
20.3.02.11-0003	ЗШ 215-225-750	10 шт.	155,03	158,48
20.3.02.11-0004	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	196,57	200,85
<b>Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие</b>				
Лампа энергосберегающая:				
20.3.02.12-0001	20W 4200K E27	10 шт.	142,72	145,65
20.3.02.12-0002	Camelion LH-11W	шт.	18,08	18,46
20.3.02.12-0003	Navigator 9W/шар E14	шт.	32,32	32,98
20.3.02.12-0004	Navigator 45W/4U E27	шт.	73,22	74,72
20.3.02.12-0005	Navigator 55W/4U E27	шт.	81,36	83,02
20.3.02.12-0006	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	12,54	12,80
20.3.02.12-0007	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	14,27	14,57
20.3.02.12-0008	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	13,92	14,21
20.3.02.12-0009	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	18,63	19,01
20.3.02.12-0010	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	18,63	19,01
20.3.02.12-0011	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	37,33	38,09
20.3.02.12-0012	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	13,64	13,92
20.3.02.12-0013	TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	32,87	33,54
20.3.02.12-0014	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	25,03	25,54
20.3.02.12-0015	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	38,65	39,44
20.3.02.12-0016	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	19,63	20,03
20.3.02.12-0017	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	28,14	28,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.02.12-0021	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	153,58	156,66
20.3.02.12-0022	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	65,53	66,85
20.3.02.12-0023	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	135,58	138,31
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа:				
20.3.02.12-0031	КЛ 7	10 шт.	167,99	171,40
20.3.02.12-0032	КЛ 9	10 шт.	173,14	176,65
20.3.02.12-0033	КЛ 11	10 шт.	184,96	188,71
<b>Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы</b>				
20.3.02.13-0001	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	317,62	324,00
20.3.02.13-0002	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	4,63	4,73
20.3.02.13-0011	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт.	25,02	25,55
<b>Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)</b>				
<b>Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами</b>				
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа:				
20.3.03.01-0001	НСБ 20-3х60-195	шт.	271,55	277,13
20.3.03.01-0002	НСБ 20-4х60-196	шт.	405,17	413,42
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа:				
20.3.03.01-0011	НСБ 20-4х60-518	шт.	310,67	317,06
20.3.03.01-0012	НСБ 51-3х60-036	шт.	402,93	411,16
20.3.03.01-0013	НСБ 51-5х60-035	шт.	450,92	460,11
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа:				
20.3.03.01-0021	НСБ 01-100-464	шт.	83,97	85,71
20.3.03.01-0022	НСБ 04-4х60-002	шт.	210,07	214,38
20.3.03.01-0023	НСБ 05-5х60-003	шт.	242,44	247,40
20.3.03.01-0024	НСБ 12-10х60-002	шт.	391,61	399,55
20.3.03.01-0025	НСБ 13-3х60-002	шт.	201,40	205,54
<b>Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп</b>				
20.3.03.02-0001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	950,91	970,37
20.3.03.02-0002	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	2 304,93	2 351,76
20.3.03.02-0003	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	2 304,93	2 351,76
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:				
20.3.03.02-0011	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	666,24	679,61
20.3.03.02-0012	DLH 70 с ЭПРА	шт.	949,69	968,72
20.3.03.02-0013	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	800,05	816,10
20.3.03.02-0014	DLH 150 с ЭПРА	шт.	1 308,94	1 335,17
20.3.03.02-0015	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	770,86	786,36
20.3.03.02-0016	DLR 70 с ЭПРА	шт.	979,53	999,20
20.3.03.02-0017	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	912,71	931,05
20.3.03.02-0018	DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 481,05	1 510,75
20.3.03.02-0021	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	1 096,70	1 118,92
20.3.03.02-0022	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	1 966,61	2 006,29
<b>Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания</b>				
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа:				
20.3.03.03-0001	НСП 43М-200	шт.	1 457,09	1 487,01
20.3.03.03-0002	НСП 47-100	шт.	910,71	929,38
20.3.03.03-0003	НСП 47-200	шт.	910,71	929,38
20.3.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	2 630,01	2 682,79
20.3.03.03-0012	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3 290,51	3 356,58
20.3.03.03-0013	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	179,26	183,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.03-0014	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	16,40	16,77
20.3.03.03-0015	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	430,21	438,94
20.3.03.03-0016	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	276,39	282,06
20.3.03.03-0017	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	46,20	47,40
20.3.03.03-0018	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	82,51	84,44
20.3.03.03-0019	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	107,42	109,84
20.3.03.03-0020	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	107,42	109,84
20.3.03.03-0021	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	46,20	47,40
20.3.03.03-0022	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	82,51	84,44
20.3.03.03-0023	Светильник марка РВО-42	шт.	44,33	45,25
20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	32,07	32,77
20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	31,80	32,50
20.3.03.03-0026	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	509,13	519,44
20.3.03.03-0027	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	46,79	47,82
20.3.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	32,76
20.3.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	40,49	41,39
20.3.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	32,76
20.3.03.03-0031	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	32,76
20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	28,43	29,05
20.3.03.03-0033	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	16,89	17,31
20.3.03.03-0034	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	15,11	15,52
20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	13,78	14,17
20.3.03.03-0036	Светильник НПО 22х100	шт.	20,28	20,83
20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	14,21	14,58
20.3.03.03-0038	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	21,03	21,52
20.3.03.03-0039	Светильник НСП 03х60-027	шт.	13,02	13,35
20.3.03.03-0040	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	61,86	63,32
20.3.03.03-0041	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	24,63	25,15
20.3.03.03-0042	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	38,23	39,05
20.3.03.03-0043	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	26,43	26,99
20.3.03.03-0044	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	33,31	34,03
20.3.03.03-0045	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	59,31	60,53
20.3.03.03-0046	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	168,86	172,34
20.3.03.03-0047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	171,09	174,70
20.3.03.03-0048	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	100,29	102,35
20.3.03.03-0049	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	182,81	186,52
20.3.03.03-0050	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	216,06	220,44
20.3.03.03-0051	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	202,54	206,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.03-0052	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	232,83	237,57
20.3.03.03-0053	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	216,62	221,00
20.3.03.03-0054	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	260,31	265,58
20.3.03.03-0055	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	41,59	42,52
20.3.03.03-0056	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	57,29	58,58
20.3.03.03-0057	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	43,07	44,02
20.3.03.03-0058	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой РСХ-60М	шт.	23,96	24,51
20.3.03.03-0059	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	35,36	36,14
20.3.03.03-0060	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	49,74	50,79
20.3.03.03-0061	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	45,89	46,95
20.3.03.03-0062	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	55,94	57,17
20.3.03.03-0063	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	45,19	46,24
20.3.03.03-0064	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	15,11	15,48
20.3.03.03-0065	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	20,05	20,52
20.3.03.03-0066	Светильник РСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт.	12,77	13,10
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип:				
20.3.03.03-0071	НББ 02-2х60-006	шт.	151,62	154,70
20.3.03.03-0072	НББ 04-60-002	шт.	117,33	119,73
20.3.03.03-0073	НББ 12-2х40-462	шт.	159,02	162,25
20.3.03.03-0081	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	394,27	402,47
20.3.03.03-0082	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	467,42	476,97
20.3.03.03-0091	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	54,37	55,61
20.3.03.03-0092	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт.	19,40	19,84
20.3.03.03-0093	Светильники НББ 01-60	шт.	43,29	44,28
20.3.03.03-0094	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	101,25	103,33
20.3.03.03-0095	Светильники НББ 61-60	шт.	40,01	40,89
20.3.03.03-0096	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	46,48	47,53
20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	53,34	54,54
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:				
20.3.03.03-0101	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	522,06	532,84
20.3.03.03-0102	Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	579,54	591,73
20.3.03.03-0103	НСП 02-100-001	шт.	40,96	41,88
20.3.03.03-0104	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	46,69	47,73
20.3.03.03-0105	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	46,68	47,73
20.3.03.03-0106	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	53,36	54,55
20.3.03.03-0107	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	46,49	47,54
20.3.03.03-0108	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	53,35	54,55
20.3.03.03-0109	НСП 03-60-001	шт.	33,66	34,40
20.3.03.03-0110	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	197,25	201,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.03-0111	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	220,85	225,42
20.3.03.03-0112	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	473,14	483,08
20.3.03.03-0113	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	574,85	586,71
20.3.03.03-0114	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	804,72	821,25
20.3.03.03-0115	НСР 01-100 с решеткой	шт.	181,30	185,07
20.3.03.03-0116	НСР 01-200 с решеткой	шт.	160,75	164,20
20.3.03.03-0117	НСР 02-200 с решеткой	шт.	197,12	201,30
20.3.03.03-0121	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	192,16	196,03
20.3.03.03-0122	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	68,81	70,76
20.3.03.03-0123	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	58,26	59,78
<b>Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы</b>				
20.3.03.04-0001	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	203,75	208,15
Светильник аварийного освещения:				
20.3.03.04-0011	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	201,27	205,38
20.3.03.04-0012	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20- 11-741 (БС-741)	шт.	526,38	537,04
20.3.03.04-0013	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	769,09	784,68
20.3.03.04-0014	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	677,50	691,17
20.3.03.04-0015	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	541,30	552,29
20.3.03.04-0021	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	275,69	281,23
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа:				
20.3.03.04-0031	ЛСП 03ВEx-1х65 (H4T5Л)	шт.	1 795,93	1 832,65
20.3.03.04-0032	ЛСП 03ВEx-1х80 (H4T4Л)	шт.	1 799,78	1 836,55
20.3.03.04-0033	ЛСП 03ВEx-2х65 (H4T5Л)	шт.	2 769,64	2 826,64
20.3.03.04-0034	ЛСП 03ВEx-2х80 (H4T4Л)	шт.	2 776,85	2 833,94
20.3.03.04-0041	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7	шт.	229,26	234,05
20.3.03.04-0042	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9	шт.	257,17	262,52
20.3.03.04-0043	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18-731/5	шт.	156,13	159,46
20.3.03.04-0044	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	333,49	340,37
20.3.03.04-0045	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	168,94	172,40
20.3.03.04-0046	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	263,03	268,39
20.3.03.04-0047	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	183,07	186,81
20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	52,50	53,60
20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	63,68	65,00
20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	71,81	73,33
20.3.03.04-0051	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	107,06	109,47
20.3.03.04-0052	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	258,63	263,99
20.3.03.04-0053	Светильник ЛПО 2х80	шт.	211,48	215,90
20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	98,01	100,16
20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	152,07	155,44
20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	42,64	43,55
20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	57,84	59,11
20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	91,02	93,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	116,81	119,36
20.3.03.04-0060	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	270,40	276,20
20.3.03.04-0061	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	223,50	228,12
20.3.03.04-0062	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	279,46	285,15
20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	62,81	64,19
20.3.03.04-0064	Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	207,85	212,26
20.3.03.04-0065	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт.	111,24	113,95
20.3.03.04-0066	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	402,94	411,10
20.3.03.04-0067	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	314,50	321,00
20.3.03.04-0068	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	756,85	772,20
20.3.03.04-0069	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	643,04	656,18
20.3.03.04-0070	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	2 253,30	2 298,86
20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	80,40	82,13
20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	99,76	101,96
20.3.03.04-0073	Светильник марка К-200/109	шт.	203,23	207,35
20.3.03.04-0074	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	192,98	197,09
20.3.03.04-0075	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	192,98	197,09
20.3.03.04-0076	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	54,95	56,22
20.3.03.04-0077	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	31,24	32,04
20.3.03.04-0078	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001	шт.	214,60	219,03
20.3.03.04-0079	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	154,25	157,44
20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301	шт.	322,85	329,58
20.3.03.04-0081	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	260,04	265,44
20.3.03.04-0082	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101	шт.	270,16	275,81
20.3.03.04-0083	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	207,23	211,55
20.3.03.04-0084	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201	шт.	270,16	275,80
20.3.03.04-0085	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40- 201	шт.	207,24	211,55
20.3.03.04-0086	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40- 401	шт.	322,85	329,57
20.3.03.04-0087	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40- 401	шт.	260,03	265,42
20.3.03.04-0088	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	804,06	820,60
20.3.03.04-0089	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	297,92	304,26
20.3.03.04-0090	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	454,78	464,29
20.3.03.04-0091	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22- 2х65-101	шт.	226,47	231,60



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0092	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22- 2х65-111	шт.	341,05	348,53
20.3.03.04-0093	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21	шт.	292,24	298,41
20.3.03.04-0094	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21	шт.	392,90	401,19
20.3.03.04-0095	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21	шт.	381,38	389,47
20.3.03.04-0096	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ- ДОР 2х40-21	шт.	381,39	389,46
20.3.03.04-0097	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ- ДО 2х40-21	шт.	392,91	401,18
20.3.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	297,03	303,23
20.3.03.04-0099	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	367,76	375,40
20.3.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	297,03	303,25
20.3.03.04-0101	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	367,79	375,42
20.3.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	367,75	375,42
20.3.03.04-0103	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	601,79	614,04
20.3.03.04-0104	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	318,57	325,16
20.3.03.04-0105	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	236,10	240,96
20.3.03.04-0106	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	349,12	356,32
20.3.03.04-0107	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	278,40	284,18
20.3.03.04-0108	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	178,82	182,54
20.3.03.04-0109	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	320,57	327,30
20.3.03.04-0110	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	434,05	442,90
20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3	шт.	61,11	62,49
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:				
20.3.03.04-0121	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	55,01	56,25
20.3.03.04-0122	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	70,73	72,33
20.3.03.04-0123	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	70,73	72,32
20.3.03.04-0124	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	110,13	112,61
20.3.03.04-0125	ЛПО 1х20-001	шт.	68,91	70,41
20.3.03.04-0126	ЛПО 1х40-001	шт.	88,94	90,89
20.3.03.04-0127	ЛПО 2х20-001	шт.	80,06	81,86
20.3.03.04-0128	ЛПО 2х40-001	шт.	139,40	142,44
20.3.03.04-0129	ЛПО 4х20-002	шт.	212,78	217,32
20.3.03.04-0130	ЛПО 4х40-002	шт.	360,26	367,92
20.3.03.04-0131	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	111,24	113,58
20.3.03.04-0132	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	147,65	150,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0133	ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт.	164,19	167,68
20.3.03.04-0134	ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	242,32	247,38
20.3.03.04-0135	ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	677,64	691,44
20.3.03.04-0136	ЛПО 50-1х20	шт.	84,85	86,70
20.3.03.04-0137	ЛПО 50-1х40	шт.	108,12	110,54
20.3.03.04-0138	ЛПО 50-2х20	шт.	94,75	96,93
20.3.03.04-0139	ЛПО 50-2х40	шт.	149,10	152,51
20.3.03.04-0140	ЛПО 50-4х20	шт.	157,15	160,71
20.3.03.04-0141	ЛПО 50-4х40	шт.	308,02	314,70
20.3.03.04-0151	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	1 472,76	1 502,50
20.3.03.04-0152	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	2 226,12	2 271,19
20.3.03.04-0153	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 582,23	1 614,37
20.3.03.04-0154	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	2 331,44	2 378,62
20.3.03.04-0155	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 563,56	1 595,33
20.3.03.04-0156	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	201,68	205,76
20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40	шт.	317,84	324,50
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:				
20.3.03.04-0171	ALD 2х18, IP54	шт.	601,87	614,35
20.3.03.04-0172	ALD 2х18, IP54, с ЭПРА	шт.	701,70	716,17
20.3.03.04-0173	ALD 2х36, IP54	шт.	1 037,94	1 059,14
20.3.03.04-0174	ALD 2х36, IP54 с ЭПРА	шт.	1 050,18	1 071,62
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа:				
20.3.03.04-0181	AL/R 1х18	шт.	141,97	144,92
20.3.03.04-0182	AL/R 1х36	шт.	176,77	180,52
20.3.03.04-0183	AL/R 2х36	шт.	305,91	312,46
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:				
20.3.03.04-0191	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	262,96	268,25
20.3.03.04-0192	DLG 113 с ЭПРА	шт.	482,19	491,86
20.3.03.04-0193	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	273,29	278,80
20.3.03.04-0194	DLG 118 с ЭПРА	шт.	487,81	497,61
20.3.03.04-0195	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	323,04	329,55
20.3.03.04-0196	DLG 126 с ЭПРА	шт.	497,19	507,18
20.3.03.04-0197	DLG 132 с ЭПРА	шт.	519,72	530,15
20.3.03.04-0198	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	315,30	321,67
20.3.03.04-0199	DLG 213 с ЭПРА	шт.	508,80	519,04
20.3.03.04-0200	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	340,93	347,79
20.3.03.04-0201	DLG 218 с ЭПРА	шт.	509,95	520,19
20.3.03.04-0202	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	367,75	375,16
20.3.03.04-0203	DLG 226 с ЭПРА	шт.	522,32	532,82
20.3.03.04-0204	DLG 232 с ЭПРА	шт.	544,59	555,54
20.3.03.04-0205	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	647,09	660,08
20.3.03.04-0206	DLK 218 с ЭПРА	шт.	763,81	779,14
20.3.03.04-0207	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	651,99	665,08
20.3.03.04-0208	DLK 226 с ЭПРА	шт.	777,93	793,54
20.3.03.04-0209	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	171,36	174,82
20.3.03.04-0210	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	171,35	174,82
20.3.03.04-0211	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	299,37	305,43
20.3.03.04-0212	DLP 118 с ЭПРА	шт.	484,82	494,59
20.3.03.04-0213	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	340,68	347,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0214	DLP 126 с ЭПРА	шт.	519,46	529,92
20.3.03.04-0215	DLP 132 с ЭПРА	шт.	596,35	608,34
20.3.03.04-0216	DLP 142 с ЭПРА	шт.	638,07	650,89
20.3.03.04-0217	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	240,38	245,22
20.3.03.04-0218	DLS 113 с ЭПРА	шт.	446,17	455,12
20.3.03.04-0219	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	250,82	255,88
20.3.03.04-0220	DLS 118 с ЭПРА	шт.	449,92	458,96
20.3.03.04-0221	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	307,93	314,14
20.3.03.04-0222	DLS 126 с ЭПРА	шт.	482,93	492,64
20.3.03.04-0223	DLS 132 с ЭПРА	шт.	497,95	507,94
20.3.03.04-0224	DLS 213 с ЭМПРА	шт.	285,37	291,11
20.3.03.04-0225	DLS 213 с ЭПРА	шт.	484,44	494,16
20.3.03.04-0226	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	303,49	309,60
20.3.03.04-0227	DLS 218 с ЭПРА	шт.	493,82	503,74
20.3.03.04-0228	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	357,40	364,60
20.3.03.04-0229	DLS 226 с ЭПРА	шт.	523,82	534,35
20.3.03.04-0230	DLS 232 с ЭПРА	шт.	523,81	534,35
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:				
20.3.03.04-0241	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	94,63	96,59
20.3.03.04-0242	BAT 118 с ЭПРА	шт.	248,82	253,87
20.3.03.04-0243	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	131,60	134,34
20.3.03.04-0244	BAT 136 с ЭПРА	шт.	250,01	255,12
20.3.03.04-0245	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	191,23	195,21
20.3.03.04-0246	BAT 158 с ЭПРА	шт.	274,94	280,59
20.3.03.04-0247	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	134,61	137,41
20.3.03.04-0248	BAT 218 с ЭПРА	шт.	275,74	281,37
20.3.03.04-0249	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	188,92	192,86
20.3.03.04-0250	BAT 236 с ЭПРА	шт.	280,56	286,33
20.3.03.04-0251	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	278,79	284,57
20.3.03.04-0252	BAT 258 с ЭПРА	шт.	317,94	324,50
20.3.03.04-0253	BAT.R/S 236	шт.	168,15	171,68
20.3.03.04-0261	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 357,26	1 384,69
20.3.03.04-0262	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 115,98	1 138,45
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:				
20.3.03.04-0271	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	257,27	262,57
20.3.03.04-0272	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	447,02	456,11
20.3.03.04-0273	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	379,52	387,41
20.3.03.04-0274	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	558,21	569,67
20.3.03.04-0275	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	369,36	377,02
20.3.03.04-0276	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	525,81	536,60
20.3.03.04-0277	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	369,39	377,05
20.3.03.04-0278	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	545,45	556,63
20.3.03.04-0279	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	714,75	729,58
20.3.03.04-0280	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	1 072,67	1 094,65
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:				
20.3.03.04-0291	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	301,08	307,26
20.3.03.04-0292	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	485,33	495,20
20.3.03.04-0293	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	429,22	438,11
20.3.03.04-0294	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	602,25	614,60
20.3.03.04-0295	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	612,11	624,67
20.3.03.04-0296	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	775,36	791,19
20.3.03.04-0297	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	440,09	449,19
20.3.03.04-0298	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	578,22	590,08
20.3.03.04-0299	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	799,45	815,99
20.3.03.04-0300	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1 195,67	1 220,13
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа:				
20.3.03.04-0311	OWP 255 с ЭПРА	шт.	1 299,01	1 325,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0312	OWP 336	шт.	1 056,72	1 078,34
20.3.03.04-0313	OWP 418 с ЭПРА	шт.	1 107,95	1 130,57
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:				
20.3.03.04-0321	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	199,46	203,59
20.3.03.04-0322	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	337,60	344,49
20.3.03.04-0323	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	324,74	331,52
20.3.03.04-0324	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	383,53	391,49
20.3.03.04-0325	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	266,69	272,30
20.3.03.04-0326	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	340,13	347,21
20.3.03.04-0327	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	300,61	306,90
20.3.03.04-0328	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	397,34	405,56
20.3.03.04-0329	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	608,14	620,81
20.3.03.04-0330	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	860,39	878,11
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:				
20.3.03.04-0341	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	180,43	184,14
20.3.03.04-0342	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	325,62	332,24
20.3.03.04-0343	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	265,28	270,84
20.3.03.04-0344	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	413,49	422,01
20.3.03.04-0345	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	373,77	381,58
20.3.03.04-0346	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	498,78	509,09
20.3.03.04-0347	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	245,85	250,95
20.3.03.04-0348	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	375,95	383,65
20.3.03.04-0349	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	343,84	351,07
20.3.03.04-0350	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	386,01	394,09
20.3.03.04-0351	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	586,31	598,46
20.3.03.04-0352	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	643,68	656,98
20.3.03.04-0353	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	328,81	335,68
20.3.03.04-0354	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	387,05	395,09
20.3.03.04-0355	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	714,92	729,75
20.3.03.04-0356	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	927,24	946,32
20.3.03.04-0361	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	995,28	1 015,42
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:				
20.3.03.04-0371	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	205,36	209,63
20.3.03.04-0372	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	371,13	378,72
20.3.03.04-0373	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	350,78	358,10
20.3.03.04-0374	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	471,81	481,55
20.3.03.04-0375	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	286,36	292,38
20.3.03.04-0376	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	406,27	414,69
20.3.03.04-0377	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	317,29	323,93
20.3.03.04-0378	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	434,28	443,26
20.3.03.04-0379	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	666,96	680,83
20.3.03.04-0380	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	924,23	943,25
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:				
20.3.03.04-0391	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	229,01	233,77
20.3.03.04-0392	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	407,26	415,59
20.3.03.04-0393	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	357,63	365,15
20.3.03.04-0394	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	474,18	484,03
20.3.03.04-0395	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	550,54	562,00
20.3.03.04-0396	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	682,56	696,66
20.3.03.04-0397	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	334,03	341,02
20.3.03.04-0398	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	461,27	470,80
20.3.03.04-0399	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	729,20	744,33
20.3.03.04-0400	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	972,88	992,89
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:				
20.3.03.04-0411	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	195,59	199,67
20.3.03.04-0412	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	364,87	372,33
20.3.03.04-0413	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	350,78	358,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0414	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	469,38	479,07
20.3.03.04-0415	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	284,50	290,49
20.3.03.04-0416	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	406,27	414,69
20.3.03.04-0417	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	305,15	311,55
20.3.03.04-0418	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	434,28	443,26
20.3.03.04-0419	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	628,02	641,11
20.3.03.04-0420	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	957,70	977,38
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:				
20.3.03.04-0431	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	229,01	233,77
20.3.03.04-0432	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	401,35	409,56
20.3.03.04-0433	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	357,63	365,15
20.3.03.04-0434	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	474,18	484,03
20.3.03.04-0435	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	578,07	590,08
20.3.03.04-0436	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	719,24	734,07
20.3.03.04-0437	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	334,05	341,02
20.3.03.04-0438	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	461,29	470,80
20.3.03.04-0439	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	723,35	738,37
20.3.03.04-0440	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	1 021,56	1 042,54
20.3.03.04-0441	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	372,96	380,56
20.3.03.04-0451	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	433,46	442,22
20.3.03.04-0452	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	503,78	513,97
20.3.03.04-0453	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	522,94	533,53
20.3.03.04-0454	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	592,97	604,95
20.3.03.04-0455	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	954,17	973,47
20.3.03.04-0456	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	1 052,92	1 074,23
20.3.03.04-0461	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	448,42	457,53
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:				
20.3.03.04-0471	ASM/R 1x36, IP20	шт.	359,35	366,74
20.3.03.04-0472	ASM/S 1x36, IP20	шт.	366,96	374,66
20.3.03.04-0481	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	142,11	145,13
20.3.03.04-0482	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	561,31	572,66
20.3.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	573,05	584,73
20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	199,75	205,00
<b>Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу</b>				
20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	1 056,69	1 078,25
20.3.03.05-0002	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	202,99	207,35
Светильник под натриевую лампу ДНаГ для наружного освещения:				
20.3.03.05-0011	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	471,87	481,62
20.3.03.05-0012	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	499,99	510,34
20.3.03.05-0013	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	533,27	544,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0014	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	651,53	664,86
20.3.03.05-0015	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	557,54	569,12
20.3.03.05-0016	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	717,94	732,99
20.3.03.05-0017	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	724,51	739,70
20.3.03.05-0018	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	392,90	401,46
20.3.03.05-0019	консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	245,01	250,31
20.3.03.05-0020	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	409,54	418,33
20.3.03.05-0021	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	327,91	335,04
20.3.03.05-0022	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	493,67	504,21
20.3.03.05-0023	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	396,55	405,11
20.3.03.05-0024	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	298,56	305,11
20.3.03.05-0025	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	301,72	308,38
20.3.03.05-0026	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	915,54	934,51
20.3.03.05-0027	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	836,40	853,73
20.3.03.05-0028	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 197,45	1 222,14
20.3.03.05-0029	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 021,63	1 042,76
20.3.03.05-0030	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	573,73	585,63
20.3.03.05-0031	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	510,79	521,41
20.3.03.05-0032	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	608,53	621,13
20.3.03.05-0033	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	544,04	555,33
20.3.03.05-0034	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	813,05	829,83
20.3.03.05-0035	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	737,03	752,26
20.3.03.05-0036	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	418,02	426,95
20.3.03.05-0037	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	311,19	317,93
20.3.03.05-0038	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	338,71	346,09
20.3.03.05-0039	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	500,57	511,21
20.3.03.05-0040	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	403,76	412,62
20.3.03.05-0041	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	473,18	483,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0042	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	570,11	582,19
20.3.03.05-0043	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	465,95	476,00
20.3.03.05-0044	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	541,90	553,47
20.3.03.05-0045	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	416,12	425,07
20.3.03.05-0046	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	345,06	352,53
20.3.03.05-0047	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	382,00	390,29
20.3.03.05-0048	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	504,54	515,32
20.3.03.05-0049	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	347,88	355,48
20.3.03.05-0050	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	442,87	452,45
20.3.03.05-0051	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	489,56	500,16
20.3.03.05-0052	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	439,97	449,51
20.3.03.05-0053	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	492,97	503,66
20.3.03.05-0054	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	657,79	671,32
20.3.03.05-0055	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	742,35	757,63
20.3.03.05-0056	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	861,90	879,58
20.3.03.05-0057	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	946,12	965,53
20.3.03.05-0058	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	685,38	699,52
20.3.03.05-0059	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	727,81	742,84
20.3.03.05-0060	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	916,77	935,56
20.3.03.05-0061	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	916,71	935,56
20.3.03.05-0062	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	791,14	807,42
20.3.03.05-0063	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	791,09	807,42
20.3.03.05-0064	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	944,95	964,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0065	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	944,89	964,33
20.3.03.05-0066	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	586,04	598,36
20.3.03.05-0067	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	412,40	421,22
20.3.03.05-0068	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	501,19	511,85
20.3.03.05-0069	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	463,11	472,97
20.3.03.05-0070	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	659,46	673,03
20.3.03.05-0071	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	689,92	704,13
20.3.03.05-0072	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	804,45	820,97
20.3.03.05-0073	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	374,78	382,80
20.3.03.05-0074	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	387,89	396,32
20.3.03.05-0075	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	465,71	475,60
20.3.03.05-0076	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	458,70	468,54
20.3.03.05-0077	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	440,70	450,22
20.3.03.05-0078	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	385,78	394,15
20.3.03.05-0081	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	12 734,47	12 990,48
20.3.03.05-0082	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	12 694,69	12 949,95
20.3.03.05-0083	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	12 848,37	13 106,70
20.3.03.05-0084	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	13 151,88	13 416,36
20.3.03.05-0085	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	629,13	642,17
20.3.03.05-0086	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 234,89	1 259,93
20.3.03.05-0087	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 152,15	1 175,57
20.3.03.05-0088	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	701,89	716,27
20.3.03.05-0089	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 145,63	1 169,00
20.3.03.05-0090	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 301,24	1 327,79
20.3.03.05-0091	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 302,64	1 329,22



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0092	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	675,55	689,32
20.3.03.05-0093	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	750,65	765,95
<b>Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу</b>				
20.3.03.06-0001	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	348,78	355,98
20.3.03.06-0002	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	501,94	512,37
Светильник под ртутную лампу ДРЛ:				
20.3.03.06-0011	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	629,48	642,39
20.3.03.06-0012	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	718,62	733,37
20.3.03.06-0013	для наружного освещения консольный "Капля" PCY 09-125- 001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 060,53	1 082,12
20.3.03.06-0014	для наружного освещения консольный "Капля" PCY 09-125- 002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 173,85	1 197,74
20.3.03.06-0015	для наружного освещения консольный "Капля" PCY 09-125- 003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 297,24	1 323,60
20.3.03.06-0016	для наружного освещения консольный "Капля" PCY 09-125- 004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 441,66	1 470,92
20.3.03.06-0017	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 046,55	1 068,14
20.3.03.06-0018	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	840,95	858,43
20.3.03.06-0019	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	186,48	190,56
20.3.03.06-0020	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	166,61	170,21
20.3.03.06-0021	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	226,74	231,62
20.3.03.06-0022	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	156,52	160,03
20.3.03.06-0023	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	273,03	278,86
20.3.03.06-0024	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	420,45	429,21
20.3.03.06-0025	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	300,50	306,83
20.3.03.06-0026	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	614,60	627,32
20.3.03.06-0027	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	455,20	464,71
20.3.03.06-0028	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	723,40	738,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0029	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	527,26	538,38
20.3.03.06-0030	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	267,73	273,66
20.3.03.06-0031	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	296,55	303,02
20.3.03.06-0032	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	215,94	220,69
20.3.03.06-0033	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 619,73	1 652,70
20.3.03.06-0034	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 473,95	1 503,95
20.3.03.06-0035	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 687,66	1 722,05
20.3.03.06-0036	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 503,00	1 533,63
20.3.03.06-0037	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	914,24	932,87
20.3.03.06-0038	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	466,34	475,98
20.3.03.06-0039	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 028,91	1 049,87
20.3.03.06-0040	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	851,58	868,96
20.3.03.06-0041	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 146,37	1 169,76
20.3.03.06-0042	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 009,60	1 030,22
20.3.03.06-0043	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	601,33	614,13
20.3.03.06-0044	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	495,66	506,35
20.3.03.06-0045	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	587,28	599,63
20.3.03.06-0046	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	525,56	536,67
20.3.03.06-0047	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	580,29	592,51
20.3.03.06-0048	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	451,35	460,79
20.3.03.06-0049	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	606,47	619,23
20.3.03.06-0050	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	500,10	510,69
20.3.03.06-0051	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	571,21	583,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0052	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	636,08	649,53
20.3.03.06-0053	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	501,34	512,05
20.3.03.06-0054	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	596,05	608,72
20.3.03.06-0055	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	614,20	626,91
20.3.03.06-0056	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	483,42	493,50
20.3.03.06-0057	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	811,68	828,48
20.3.03.06-0058	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	620,35	633,31
20.3.03.06-0059	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	894,15	912,41
20.3.03.06-0060	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 166,35	1 190,09
20.3.03.06-0061	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	254,91	260,42
20.3.03.06-0062	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	739,86	755,12
20.3.03.06-0063	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	683,19	697,37
20.3.03.06-0064	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	611,20	623,94
20.3.03.06-0065	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	805,49	822,20
20.3.03.06-0066	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	303,51	309,65
20.3.03.06-0067	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	624,85	637,42
20.3.03.06-0071	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	692,32	706,54
20.3.03.06-0072	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	881,02	899,07
20.3.03.06-0073	Светильник РСР 05-700-022	шт.	916,51	934,98
20.3.03.06-0074	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	869,04	887,08
20.3.03.06-0075	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	385,11	393,27
20.3.03.06-0076	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 044,13	1 065,36
20.3.03.06-0077	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	477,21	487,10
20.3.03.06-0078	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	990,38	1 010,65
20.3.03.06-0079	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 119,18	1 142,08
20.3.03.06-0080	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	536,46	547,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0081	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	525,59	536,48
<b>Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные</b>				
Светильник аварийного освещения GM:				
20.3.03.07-0001	A40-16-31-CM-40-L00-V-BAP	шт.	804,56	820,80
20.3.03.07-0002	L35-14-30-CM-xx-L00-U-BAP	шт.	787,07	802,93
20.3.03.07-0003	L55-21-45-CM-xx-L00-P-BAP	шт.	1 014,45	1 034,91
Светильник автомагистральный GM:				
20.3.03.07-0011	C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	931,58	950,29
20.3.03.07-0012	C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	1 318,27	1 344,75
20.3.03.07-0013	C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	3 532,96	3 603,84
20.3.03.07-0014	C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.	3 954,80	4 034,37
20.3.03.07-0015	C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.	5 932,20	6 051,52
20.3.03.07-0016	U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.	1 745,13	1 780,33
20.3.03.07-0017	U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.	1 820,46	1 857,17
20.3.03.07-0018	U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.	1 908,35	1 946,81
20.3.03.07-0019	U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.	2 598,87	2 651,14
Светильник в навес АЗС GM:				
20.3.03.07-0021	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт.	2 179,87	2 223,76
20.3.03.07-0022	U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт.	2 299,08	2 345,36
20.3.03.07-0023	U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт.	2 367,20	2 414,84
Светильник дежурного освещения GM:				
20.3.03.07-0031	A40-16-31-CM-40-L00-V-DD	шт.	724,39	739,03
20.3.03.07-0032	L35-14-30-CM-xx-L00-U-DD	шт.	706,31	720,56
20.3.03.07-0033	L55-21-45-CM-xx-L00-P-DD	шт.	959,85	979,22
Светильник для ЖКХ GM:				
20.3.03.07-0041	G10-4-9-CM-xx-L00-P	шт.	153,27	156,37
20.3.03.07-0042	L10-4-9-CM-65-L00-x	шт.	221,39	225,85
Светильник линейный GM:				
20.3.03.07-0051	L20-7-15-CM-54-L00-P	шт.	391,70	399,63
20.3.03.07-0052	L20-7-15-CM-54-L00-T	шт.	391,70	399,63
20.3.03.07-0053	L20-7-15-CM-54-L00-U	шт.	391,70	399,63
20.3.03.07-0054	L20-7-15-CM-65-L00-P	шт.	400,21	408,31
20.3.03.07-0055	L20-7-15-CM-65-L00-T	шт.	400,21	408,31
20.3.03.07-0056	L20-7-15-CM-65-L00-U	шт.	400,21	408,31
20.3.03.07-0057	L35-14-30-CM-54-L00-P	шт.	510,91	521,25
20.3.03.07-0058	L35-14-30-CM-54-L00-U	шт.	510,91	521,25
20.3.03.07-0059	L35-14-30-CM-54-L00-T	шт.	510,91	521,25
20.3.03.07-0060	L35-14-30-CM-65-L00-P	шт.	519,42	529,93
20.3.03.07-0061	L35-14-30-CM-65-L00-U	шт.	519,42	529,93
20.3.03.07-0062	L35-14-30-CM-65-L00-T	шт.	519,42	529,93
20.3.03.07-0063	L55-21-45-CM-54-L00-P	шт.	664,18	677,64
20.3.03.07-0064	L55-21-45-CM-54-L00-T	шт.	664,18	677,64
20.3.03.07-0065	L55-21-45-CM-54-L00-U	шт.	664,18	677,64
20.3.03.07-0066	L55-21-45-CM-65-L00-P	шт.	672,69	686,32
20.3.03.07-0067	L55-21-45-CM-65-L00-T	шт.	672,69	686,32
20.3.03.07-0068	L55-21-45-CM-65-L00-U	шт.	672,69	686,32
20.3.03.07-0071	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт.	19 925,39	20 326,38
Светильник низковольтный GM:				
20.3.03.07-0081	L10-4-9-CM-xx-L00-P-D (12B)	шт.	357,64	364,82
20.3.03.07-0082	L30-12-26-CM-xx-L00-P-D (24B)	шт.	706,76	720,98
Светильник потолочный GM:				
20.3.03.07-0091	A30-25-29-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	820,72	837,38
20.3.03.07-0092	A30-25-29-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	855,27	872,62
20.3.03.07-0093	A40-16-31-CM-40-V с декоративной накладкой	шт.	717,05	731,64
20.3.03.07-0094	A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	751,60	766,88
20.3.03.07-0095	A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	924,39	943,12
20.3.03.07-0096	A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	958,94	978,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.07-0097	A80-32-62-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 269,95	1 295,59
20.3.03.07-0098	M30-24-28-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	794,80	810,90
20.3.03.07-0099	M60-24-50-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	829,36	846,15
Светильник промышленный GM:				
20.3.03.07-0101	C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	904,58	922,75
20.3.03.07-0102	C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.	766,93	782,35
20.3.03.07-0103	C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	766,93	782,35
20.3.03.07-0104	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	1 828,82	1 865,55
20.3.03.07-0105	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	1 828,82	1 865,55
20.3.03.07-0106	C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	1 533,85	1 564,68
20.3.03.07-0107	C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	1 573,18	1 604,80
20.3.03.07-0108	C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	1 533,85	1 564,68
20.3.03.07-0109	C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	1 573,18	1 604,80
20.3.03.07-0110	C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	2 733,40	2 788,29
20.3.03.07-0111	C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	2 300,78	2 347,02
20.3.03.07-0112	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	3 657,65	3 731,12
20.3.03.07-0113	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	3 657,65	3 731,14
20.3.03.07-0114	C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	3 067,70	3 129,37
20.3.03.07-0115	C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	3 067,70	3 129,39
20.3.03.07-0116	C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	3 067,70	3 129,39
20.3.03.07-0117	C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	5 486,47	5 596,71
20.3.03.07-0118	C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.	4 601,55	4 694,09
20.3.03.07-0119	C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	4 601,55	4 694,09
20.3.03.07-0120	C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	5 466,80	5 576,61
20.3.03.07-0121	C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	4 601,55	4 694,05
20.3.03.07-0122	C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	8 200,21	8 364,94
20.3.03.07-0123	C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	6 902,33	7 041,10
Светильник ригельный GM:				
20.3.03.07-0131	C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.	2 758,90	2 814,30
20.3.03.07-0132	C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.	5 517,80	5 628,63
20.3.03.07-0133	C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.	8 276,70	8 442,96
Светильник уличный GM:				
20.3.03.07-0141	U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	1 709,34	1 743,82
20.3.03.07-0142	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	2 553,19	2 604,55
20.3.03.07-0143	U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	2 791,20	2 847,32
20.3.03.07-0144	U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	3 613,42	3 685,98
<b>Группа 20.3.03.08: Светильники точечные</b>				
20.3.03.08-0001	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	12,59	12,85
20.3.03.08-0002	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	14,71	15,01
20.3.03.08-0003	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	14,71	15,01
20.3.03.08-0004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	39,14	39,93
20.3.03.08-0005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	35,55	36,27
20.3.03.08-0006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	24,53	25,03
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью:				
20.3.03.08-0011	40 Вт, тип R-50	шт.	11,88	12,13
20.3.03.08-0012	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	28,88	29,47
20.3.03.08-0013	60 Вт, тип R-63	шт.	7,52	7,68
20.3.03.08-0014	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	29,30	29,90
20.3.03.08-0015	75 Вт, тип R-80	шт.	7,84	8,01
20.3.03.08-0016	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	29,32	29,93
<b>Группа 20.3.03.09: Люстры и светильники, не включенные в группы</b>				
20.3.03.09-0001	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	257,74	263,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.09-0011	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	1 023,53	1 044,15
20.3.03.09-0021	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	2 148,44	2 191,64
<b>Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2)</b>				
<b>Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки)</b>				
<b>Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные</b>				
20.3.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В"	шт.	8 653,62	8 827,23
Знак дорожный светодиодный:				
20.3.04.01-0011	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	2 252,95	2 298,28
20.3.04.01-0012	диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 105,26	3 168,00
20.3.04.01-0013	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	3 428,57	3 497,58
20.3.04.01-0014	диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 992,99	4 073,21
20.3.04.01-0015	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	5 069,90	5 172,18
20.3.04.01-0016	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	6 717,93	6 853,26
20.3.04.01-0021	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	944,62	963,59
20.3.04.01-0022	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	1 079,56	1 101,25
<b>Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые</b>				
Знак надомный:				
20.3.04.02-0001	световой размером 450х450 мм	шт.	111,71	114,04
20.3.04.02-0002	световой размером 470х260 мм	шт.	115,73	118,10
20.3.04.02-0003	световой размером 1150х450 мм	шт.	335,09	341,93
20.3.04.02-0004	световой размером 1250х330 мм	шт.	318,51	325,02
20.3.04.02-0005	световой размером 1600х450 мм	шт.	351,15	358,38
<b>Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные</b>				
Облучатель бактерицидный:				
20.3.04.03-0001	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х15 Вт	шт.	353,58	360,76
20.3.04.03-0002	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х30 Вт	шт.	389,55	397,45
20.3.04.03-0003	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х15 Вт	шт.	404,75	413,02
20.3.04.03-0004	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х30 Вт	шт.	505,21	515,52
20.3.04.03-0005	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	165,03	168,44
20.3.04.03-0006	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	212,12	216,48
20.3.04.03-0007	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт.	1 025,96	1 047,63
20.3.04.03-0008	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	242,64	247,78
<b>Группа 20.3.04.04: Проекторы</b>				
20.3.04.04-0001	Пржектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	61 784,84	63 023,09
20.3.04.04-0002	Пржектор заливающего света UMS 250	шт.	1 505,71	1 536,29
20.3.04.04-0003	Пржектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	559,95	571,38
Пржектор с отражателем:				
20.3.04.04-0011	алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	676,18	690,62
20.3.04.04-0012	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	1 498,95	1 529,50
20.3.04.04-0013	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	956,97	976,71
20.3.04.04-0014	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	1 010,21	1 030,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.04.04-0015	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	1 009,05	1 029,82
20.3.04.04-0016	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	1 022,76	1 043,82
20.3.04.04-0017	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	914,54	933,40
20.3.04.04-0018	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	1 141,86	1 165,36
20.3.04.04-0019	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	665,55	679,38
20.3.04.04-0020	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 150-001	шт.	591,41	603,81
20.3.04.04-0021	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 250-001	шт.	780,30	796,71
20.3.04.04-0022	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 400-001	шт.	1 058,48	1 080,63
20.3.04.04-0023	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 250-002	шт.	864,16	882,28
20.3.04.04-0024	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 400-001	шт.	1 071,03	1 093,44
20.3.04.04-0025	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 125-001	шт.	464,82	474,64
20.3.04.04-0026	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 250-001	шт.	637,00	650,55
20.3.04.04-0027	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	313,20	320,23
20.3.04.04-0028	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	220,10	225,28
Прожекторы серии:				
20.3.04.04-0031	ИО-500	шт.	329,50	336,23
20.3.04.04-0032	ИО-1000	шт.	701,27	715,70
20.3.04.04-0033	ИО-1500	шт.	715,78	730,62
20.3.04.04-0034	ИО-2000	шт.	749,22	764,90
20.3.04.04-0041	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	12 416,76	12 665,33
<b>Группа 20.3.04.05: Светильники подводные</b>				
Светильник для пруда OASE:				
20.3.04.05-0001	Luminis 3	компл.	2 169,11	2 212,58
20.3.04.05-0002	Lunagua 3 FT	компл.	929,60	948,25
20.3.04.05-0003	Lunagua 3 Set 1	компл.	1 607,47	1 639,68
20.3.04.05-0004	Lunagua 3 Set 2	компл.	2 827,65	2 884,26
20.3.04.05-0005	Lunagua 3 Set 3	компл.	4 125,30	4 207,87
20.3.04.05-0006	Lunagua 10	компл.	1 394,42	1 422,37
20.3.04.05-0007	Lunagua 35 Set	компл.	2 595,24	2 647,21
20.3.04.05-0008	Lunagua Mini-Set	компл.	716,57	730,94
20.3.04.05-0009	Lunaled 6	компл.	1 162,03	1 185,31
20.3.04.05-0010	Lunaled 9	компл.	1 336,34	1 363,11
20.3.04.05-0011	Profilux 100	компл.	5 151,79	5 254,89
20.3.04.05-0021	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами	компл.	2 377,02	2 424,67
<b>Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная</b>				
20.3.04.06-0001	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	172,14	175,61
20.3.04.06-0002	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	174,79	178,32
20.3.04.06-0011	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	5 270,13	5 377,03
20.3.04.06-0012	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	2 966,10	3 027,15
20.3.04.06-0021	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	43,58	44,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 20.3.04.07: Указатели световые</b>				
20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	109,99	112,33
20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	17,72	18,13
20.3.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	шт.	1 045,76	1 067,08
20.3.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт.	1 286,75	1 313,01
20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	67,24	68,66
20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	324,78	331,38
<b>Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы</b>				
20.3.04.08-0001	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	8 056,82	8 218,24
20.3.04.08-0002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	447,60	456,56
20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	26,08	26,70
<b>Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные</b>				
<b>Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки</b>				
<b>Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки</b>				
20.4.01.01-0001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	71,35	72,80
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
20.4.01.01-0011	A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	83,89	85,60
20.4.01.01-0012	A16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	97,52	99,50
20.4.01.01-0013	A56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	56,24	57,40
20.4.01.01-0014	A56-029, цвет белый	10 шт.	49,77	50,80
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка:				
20.4.01.01-0021	A1-10-141	10 шт.	39,76	40,60
20.4.01.01-0022	A5-10-142	10 шт.	42,80	43,70
20.4.01.01-0023	A14-100	10 шт.	43,78	44,70
20.4.01.01-0024	A16-001	10 шт.	59,67	60,90
20.4.01.01-0025	A56-001	10 шт.	71,53	73,00
20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	66,65	68,00
20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	91,25	93,10
20.4.01.01-0033	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	151,15	154,20
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
20.4.01.01-0041	A16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	94,28	96,20
20.4.01.01-0042	A16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	94,28	96,20
20.4.01.01-0043	A16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	67,22	68,60
20.4.01.01-0044	A16-051, цвет белый	10 шт.	63,11	64,40
<b>Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки</b>				
20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	87,04	88,80
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
20.4.01.02-0011	C56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	85,45	87,20
20.4.01.02-0012	C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	85,45	87,20
20.4.01.02-0013	C56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	59,67	60,90
20.4.01.02-0014	C56-043, цвет белый	10 шт.	69,57	71,00
20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	60,95	62,20
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
20.4.01.02-0031	C16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	81,53	83,20
20.4.01.02-0032	C16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	77,61	79,20
20.4.01.02-0033	C16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	61,33	62,60



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.01.02-0034	C16-057, цвет белый	10 шт.	65,65	67,00
20.4.01.02-0041	Таймер освещения ТО47 16А	10 шт.	1 193,78	1 217,69
<b>Группа 20.4.01.03: Диммеры</b>				
20.4.01.03-0001	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	90,40	92,22
20.4.01.03-0002	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	65,86	67,19
20.4.01.03-0003	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	51,57	52,61
20.4.01.03-0004	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	77,49	79,05
20.4.01.03-0005	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка	компл.	14,99	15,30
20.4.01.03-0006	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	21,09	21,52
20.4.01.03-0007	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	46,88	47,83
20.4.01.03-0008	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	44,54	45,44
20.4.01.03-0009	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	18,76	19,15
20.4.01.03-0011	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	50,84	51,87
20.4.01.03-0012	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	49,21	50,20
20.4.01.03-0013	Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	164,03	167,32
<b>Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)</b>				
<b>Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие</b>				
Вставки плавкие:				
20.4.02.01-0001	ВТФ-6 УЗ	10 шт.	9,50	9,70
20.4.02.01-0002	ВТФ-10 УЗ	10 шт.	9,50	9,70
20.4.02.01-0003	E27B2	10 шт.	35,48	36,20
20.4.02.01-0004	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	95,97	97,90
20.4.02.01-0005	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	89,11	90,90
20.4.02.01-0006	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	89,11	90,90
20.4.02.01-0007	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	89,11	90,90
20.4.02.01-0008	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	151,94	155,00
20.4.02.01-0009	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	151,94	155,00
20.4.02.01-0010	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	151,94	155,00
20.4.02.01-0011	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	355,03	362,20
20.4.02.01-0012	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	355,03	362,20
20.4.02.01-0013	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	355,03	362,20
20.4.02.01-0014	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	90,17	92,10
20.4.02.01-0015	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	307,17	313,70
20.4.02.01-0016	ПВ-10К УХЛЗ I-10А	10 шт.	43,23	44,10
20.4.02.01-0017	ПВ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	43,23	44,10
20.4.02.01-0018	ПВ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	43,23	44,10
20.4.02.01-0019	ПП24-25	10 шт.	163,91	167,20
20.4.02.01-0020	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт.	232,63	237,30
20.4.02.01-0021	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	243,71	248,60
20.4.02.01-0022	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	759,37	774,60
20.4.02.01-0023	ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	787,12	802,90
<b>Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей</b>				
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:				
20.4.02.02-0001	220 В 350А	шт.	131,34	134,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.02.02-0002	220 В 600А	шт.	176,42	180,01
20.4.02.02-0003	220 В 850А	шт.	450,83	460,02
20.4.02.02-0004	500 В 350А	шт.	141,25	144,13
20.4.02.02-0005	500 В 600А	шт.	189,48	193,34
20.4.02.02-0006	500 В 850А	шт.	480,17	489,97
<b>Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей</b>				
Основания предохранителей типа:				
20.4.02.03-0001	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	14,32	14,63
20.4.02.03-0002	ППТ-10У3	10 шт.	33,02	33,70
20.4.02.03-0003	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	38,97	39,78
20.4.02.03-0004	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	12,51	12,77
20.4.02.03-0005	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	40,75	41,58
20.4.02.03-0006	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	110,52	112,77
20.4.02.03-0007	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	215,72	220,12
<b>Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями</b>				
Панели с предохранителями:				
20.4.02.04-0001	ПП515 У3	шт.	172,23	175,77
20.4.02.04-0002	ПП3021 У3	шт.	207,55	211,80
20.4.02.04-0003	ПП4010 У3	шт.	128,52	131,14
20.4.02.04-0004	ПП4011 У3	шт.	128,52	131,14
20.4.02.04-0005	ПП4012 У3	шт.	128,52	131,14
20.4.02.04-0006	ПП4021 У3	шт.	332,80	339,57
20.4.02.04-0007	ПП4035 У3	шт.	349,98	357,14
20.4.02.04-0008	ПП5011 У3,УХЛ3	шт.	191,38	195,26
20.4.02.04-0009	ПП6010 У3	шт.	742,20	757,38
<b>Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие</b>				
Предохранители:				
20.4.02.05-0001	плавкие Е27Пф2 У3	10 шт.	311,53	317,90
20.4.02.05-0002	плавкие ПН2-100	10 шт.	263,44	268,90
20.4.02.05-0003	плавкие ПН2-250	10 шт.	443,68	452,90
20.4.02.05-0004	плавкие ПН2-400	10 шт.	602,91	615,60
20.4.02.05-0005	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	321,17	327,70
20.4.02.05-0006	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	539,95	550,90
20.4.02.05-0007	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	1 888,54	1 926,70
20.4.02.05-0008	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт.	186,83	190,70
20.4.02.05-0009	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт.	327,71	334,50
20.4.02.05-0010	плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	2 990,59	3 051,00
20.4.02.05-0011	плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	10 шт.	299,06	305,10
20.4.02.05-0012	плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	10 шт.	498,38	508,50
20.4.02.05-0013	плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	10 шт.	614,70	627,20
20.4.02.05-0014	плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	10 шт.	440,32	449,20
20.4.02.05-0015	плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	10 шт.	847,32	864,50
20.4.02.05-0016	плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	10 шт.	996,77	1 017,00
20.4.02.05-0017	плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	10 шт.	3 322,52	3 390,00
20.4.02.05-0018	плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	10 шт.	1 179,50	1 203,50
20.4.02.05-0019	плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	10 шт.	1 245,97	1 271,30
20.4.02.05-0020	плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	10 шт.	1 677,91	1 712,00
20.4.02.05-0021	плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	10 шт.	1 544,99	1 576,40
20.4.02.05-0022	плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	10 шт.	1 860,66	1 898,40
20.4.02.05-0023	плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	10 шт.	1 910,48	1 949,30
20.4.02.05-0024	плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	10 шт.	1 877,21	1 915,40
20.4.02.05-0025	плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	10 шт.	2 142,97	2 186,60
20.4.02.05-0026	плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	10 шт.	2 076,45	2 118,80
20.4.02.05-0027	плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	10 шт.	3 272,97	3 339,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.02.05-0028	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт.	2 226,13	2 271,30
20.4.02.05-0029	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	10 шт.	2 724,49	2 779,80
20.4.02.05-0030	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	790,92	807,00
20.4.02.05-0031	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	1 272,53	1 298,40
20.4.02.05-0032	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.	76,74	78,30
20.4.02.05-0033	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 компл.	76,74	78,30
20.4.02.05-0034	ПВД-I	10 шт.	22,54	23,00
20.4.02.05-0035	ПВД-II	10 шт.	29,70	30,30
20.4.02.05-0036	ПВД-III	10 шт.	62,33	63,60
20.4.02.05-0037	ПВД-IV	10 шт.	191,01	194,90
20.4.02.05-0038	ПВД-V	10 шт.	345,90	352,90
20.4.02.05-0039	ПВД-VI	10 шт.	800,25	816,40
20.4.02.05-0040	ПВД-VII	10 шт.	897,10	915,30
20.4.02.05-0041	ПВД-ПБ	10 шт.	130,19	132,80
20.4.02.05-0042	ПДС-I МЗ	10 шт.	119,38	121,80
20.4.02.05-0043	ПДС-II МЗ	10 шт.	167,59	171,00
20.4.02.05-0044	ПДС-III МЗ	10 шт.	232,85	237,60
20.4.02.05-0045	ПДС-IIIК	10 шт.	469,13	478,60
20.4.02.05-0046	ПДС-IIIК	10 шт.	421,20	429,70
20.4.02.05-0047	ПДС-IV МЗ	10 шт.	1 101,36	1 123,80
20.4.02.05-0048	ПДС-IVК	10 шт.	1 632,23	1 665,41
20.4.02.05-0049	ПДС-IK	10 шт.	278,59	284,20
20.4.02.05-0050	ПДС-V МЗ	10 шт.	1 457,62	1 487,40
20.4.02.05-0051	ПДС-VI МЗ	10 шт.	2 698,56	2 753,60
20.4.02.05-0052	ПДС-VII МЗ	10 шт.	1 715,63	1 751,50
20.4.02.05-0053	ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.	913,16	932,30
20.4.02.05-0054	ПП56К-36366-03	10 шт.	1 262,79	1 288,20
20.4.02.05-0055	ПП56К-36376-03	10 шт.	1 113,28	1 135,70
20.4.02.05-0056	ПРС-25УЗ-П	10 шт.	306,08	312,30
20.4.02.05-0057	СП-I-СП40 УХЛЗ	100 шт.	332,34	339,00
<b>Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек</b>				
Предохранители:				
20.4.02.06-0001	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А	10 шт.	90,68	92,50
20.4.02.06-0002	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	10 шт.	132,92	135,60
20.4.02.06-0003	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А	10 шт.	211,53	215,80
20.4.02.06-0004	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А	10 шт.	230,94	235,60
<b>Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные</b>				
Предохранители:				
20.4.02.07-0001	пробивные ПП-A/3 УЗ	10 шт.	308,72	314,90
20.4.02.07-0002	пробивные ПП-A/3К УЗ	10 шт.	572,09	583,60
<b>Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые</b>				
Предохранители:				
20.4.02.08-0001	ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт.	202,69	206,81
20.4.02.08-0002	ПРС-6,3Х2УЗ-П	10 шт.	230,29	235,00
20.4.02.08-0003	ПРС-6,3Х3УЗ-П	10 шт.	280,19	285,90
20.4.02.08-0004	ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт.	378,73	386,50
20.4.02.08-0005	ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт.	395,19	403,40
20.4.02.08-0006	ПРС-63УЗ-П	10 шт.	427,98	436,70
20.4.02.08-0007	ПРС-100УЗ-П	10 шт.	2 113,67	2 156,60
<b>Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие</b>				
Предохранители:				
20.4.02.09-0001	тугоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт.	61,75	63,00
20.4.02.09-0002	тугоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт.	61,75	63,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.02.09-0003	тугоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт.	61,75	63,00
20.4.02.09-0004	тугоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт.	61,75	63,00
20.4.02.09-0005	тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	60,48	61,70
20.4.02.09-0006	тугоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт.	61,75	63,00
20.4.02.09-0007	тугоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт.	61,75	63,00
20.4.02.09-0008	тугоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт.	66,66	68,00
20.4.02.09-0009	тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	65,48	66,80
20.4.02.09-0010	тугоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт.	75,18	76,70
20.4.02.09-0011	тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	76,55	78,10
20.4.02.09-0012	тугоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт.	65,47	66,80
20.4.02.09-0013	тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	86,32	88,10
<b>Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)</b>				
<b>Группа 20.4.03.01: Вилки</b>				
20.4.03.01-0001	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	100 шт.	9 197,22	9 382,00
20.4.03.01-0002	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	5 310,69	5 418,00
20.4.03.01-0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	10 546,64	10 758,00
<b>Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам</b>				
20.4.03.02-0001	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45х45 мм (EX04-512)	100 шт.	1 291,19	1 317,09
20.4.03.02-0011	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	536,30	547,19
20.4.03.02-0021	Суппорт Mosaic	100 шт.	1 377,46	1 405,17
<b>Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные</b>				
20.4.03.03-0001	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	625,29	638,00
20.4.03.03-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	720,35	735,00
20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	387,42	395,41
20.4.03.03-0011	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	870,42	888,00
20.4.03.03-0012	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	875,29	893,00
20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	657,66	671,00
20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	753,69	769,00
20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	706,62	721,00
20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	429,17	438,00
<b>Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные</b>				
20.4.03.04-0001	Розетка кабельная 2Р+E, 16А, IP44	100 шт.	3 641,52	3 715,00
20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+E, 32А, IP44	100 шт.	7 079,59	7 222,00
20.4.03.04-0003	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	4 966,85	5 067,00
20.4.03.04-0004	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+E, 32А, 415В, IP44	100 шт.	7 947,77	8 108,12
20.4.03.04-0005	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	7 464,66	7 615,00
<b>Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки</b>				
20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт.	565,49	577,00
20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	687,92	702,00
20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	2 158,42	2 202,00
20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	881,13	899,00
20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	719,33	734,00
20.4.03.05-0006	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт.	907,69	926,31
20.4.03.05-0007	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	689,54	703,92
20.4.03.05-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01- 10/42	100 шт.	1 968,23	2 008,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.03.05-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт.	469,54	479,26
20.4.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	468,28	477,89
<b>Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки</b>				
20.4.03.06-0001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	3 728,81	3 803,54
20.4.03.06-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	911,44	930,00
20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт.	845,88	863,00
20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	913,41	932,00
20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	953,52	973,00
<b>Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы</b>				
20.4.03.07-0001	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	205,78	209,93
20.4.03.07-0011	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	21 275,21	21 704,00
20.4.03.07-0012	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	816,35	833,00
20.4.03.07-0013	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	1 653,52	1 687,00
20.4.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт.	338,14	345,00
20.4.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	367,41	375,00
20.4.03.07-0016	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	3 154,17	3 217,41
20.4.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	180,15	184,00
20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	548,82	560,00
20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	250,58	256,00
20.4.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	296,55	303,13
20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	1 943,84	1 983,00
20.4.03.07-0022	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	7 697,42	7 851,90
20.4.03.07-0023	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	4 820,06	4 916,94
<b>Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств</b>				
<b>Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции)</b>				
20.4.04.01-0001	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	200,70	205,29
20.4.04.01-0011	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	4,13	4,22
20.4.04.01-0012	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	8,26	8,44
20.4.04.01-0021	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	52 728,72	53 788,78
20.4.04.01-0022	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВТ ШК 5- 10 кВт	шт.	2 112,33	2 154,82
20.4.04.01-0023	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	458,59	467,82
20.4.04.01-0024	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1 255,57	1 282,12
20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плинты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1 559,49	1 592,32
20.4.04.01-0026	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	5 799,93	5 918,96
20.4.04.01-0027	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200- 2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 843,60	6 985,39
20.4.04.01-0028	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3 257,62	3 324,82
20.4.04.01-0029	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2 563,59	2 616,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.04.01-0030	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	4 621,93	4 714,45
20.4.04.01-0031	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 513,45	6 650,69
<b>Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)</b>				
Щиты распределительные встраиваемые:				
20.4.04.02-0001	ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	62,37	63,72
20.4.04.02-0002	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	90,99	92,92
20.4.04.02-0003	ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	65,57	67,03
20.4.04.02-0004	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	66,33	67,80
20.4.04.02-0005	ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	88,97	90,95
20.4.04.02-0006	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	96,02	98,19
20.4.04.02-0007	ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	99,92	102,16
20.4.04.02-0008	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	152,58	155,91
20.4.04.02-0009	ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	166,91	170,54
20.4.04.02-0010	ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	428,62	437,65
Щиты распределительные навесные:				
20.4.04.02-0021	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	177,46	181,15
20.4.04.02-0022	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	177,46	181,15
20.4.04.02-0023	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	216,43	220,92
20.4.04.02-0024	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	229,42	234,17
20.4.04.02-0025	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	225,07	229,76
20.4.04.02-0026	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	307,29	313,70
20.4.04.02-0027	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	432,88	441,84
20.4.04.02-0028	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	584,45	596,49
20.4.04.02-0029	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	709,94	724,62
20.4.04.02-0030	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	822,56	839,51
Щиты распределительные наружной установки:				
20.4.04.02-0041	ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	79,41	81,18
20.4.04.02-0042	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	121,56	124,13
20.4.04.02-0043	ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	92,87	94,91
20.4.04.02-0044	ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	150,90	154,11
20.4.04.02-0045	ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	106,85	109,23
20.4.04.02-0046	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	197,83	202,07
20.4.04.02-0047	ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	149,72	153,02
20.4.04.02-0048	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	221,33	226,08
20.4.04.02-0049	ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	232,13	237,10
20.4.04.02-0050	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	305,38	311,78
20.4.04.02-0051	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	360,23	367,89
<b>Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции)</b>				
Щиты с монтажной панелью:				
20.4.04.03-0001	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	280,59	286,45
20.4.04.03-0002	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	478,10	487,91
20.4.04.03-0003	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	328,61	335,57
20.4.04.03-0004	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	566,58	578,33
20.4.04.03-0005	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	389,13	397,49
20.4.04.03-0006	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	682,72	696,96
20.4.04.03-0007	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	574,64	587,01
20.4.04.03-0008	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	1 019,71	1 041,24
20.4.04.03-0009	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	749,00	765,09
20.4.04.03-0010	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 267,29	1 294,00
20.4.04.03-0011	ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	2 870,79	2 930,92
<b>Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные</b>				
Щиты учетно-распределительные встраиваемые:				
20.4.04.04-0001	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	227,78	232,55
20.4.04.04-0002	ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	221,78	226,43
20.4.04.04-0003	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	254,87	260,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.04.04-0004	ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	248,38	253,60
20.4.04.04-0005	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	371,25	379,07
20.4.04.04-0006	ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	356,85	364,38
20.4.04.04-0007	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	510,84	521,54
20.4.04.04-0008	ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	483,97	494,13
Щиты учетно-распределительные:				
20.4.04.04-0011	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	256,21	261,55
20.4.04.04-0012	ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	248,74	253,93
20.4.04.04-0013	ЩУРН-1/12(30)	шт.	243,98	249,07
20.4.04.04-0014	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	317,76	324,38
20.4.04.04-0015	ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	308,49	314,93
20.4.04.04-0016	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	472,36	482,26
20.4.04.04-0017	ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	454,46	464,00
20.4.04.04-0018	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	720,40	735,31
20.4.04.04-0019	ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	686,46	700,69
20.4.04.04-0020	ЩУРН-3/12	шт.	302,57	308,90
<b>Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные</b>				
Ящик протяжной стальной:				
20.4.04.05-0001	К-654	шт.	195,90	200,15
20.4.04.05-0002	К-655	шт.	220,81	225,68
20.4.04.05-0003	К-656	шт.	286,74	293,08
20.4.04.05-0004	К-657	шт.	401,51	410,50
20.4.04.05-0005	К-658	шт.	891,39	910,85
20.4.04.05-0006	К-659	шт.	259,91	265,50
<b>Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки)</b>				
<b>Раздел 20.5.01: Вводы</b>				
<b>Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб</b>				
Ввод гибкий, тип:				
20.5.01.01-0001	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	37,45	38,21
20.5.01.01-0002	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	45,87	46,81
20.5.01.01-0003	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	56,67	57,82
20.5.01.01-0004	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	50,04	51,06
20.5.01.01-0005	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	58,43	59,63
20.5.01.01-0006	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	70,41	71,86
20.5.01.01-0007	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	73,41	74,91
20.5.01.01-0008	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	85,41	87,17
20.5.01.01-0009	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	115,67	118,05
<b>Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные</b>				
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка:				
20.5.01.02-0001	ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	2,81	2,88
20.5.01.02-0002	ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	4,48	4,58
20.5.01.02-0003	ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	6,63	6,77
20.5.01.02-0004	ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	8,96	9,15
20.5.01.02-0005	ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	11,77	12,03
20.5.01.02-0011	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволокон	шт.	190 582,96	194 399,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)</b>				
<b>Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские</b>				
20.5.02.01-0001	Коробка абонентская АК-1	шт.	37,59	38,42
20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт.	48,10	49,10
20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	29,20	29,80
<b>Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные</b>				
20.5.02.02-0001	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE- 1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExeI IT6, IP66	шт.	2 587,45	2 639,24
20.5.02.02-0002	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE- 1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExeI IT6, IP66	шт.	2 625,03	2 677,57
20.5.02.02-0003	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)- 1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIIT6, IP66	шт.	2 379,08	2 426,70
20.5.02.02-0004	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	39,37	40,18
20.5.02.02-0005	Коробка КЗНА-32	шт.	138,22	141,16
<b>Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные</b>				
20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	20,14	20,55
20.5.02.03-0002	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕC2(LC)	шт.	6 753,49	6 888,64
20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	23,63	24,11
20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	47,38	48,35
20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	761,84	777,27
<b>Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>				
20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100х100х50 мм	шт.	20,28	20,70
20.5.02.04-0002	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	2 697,19	2 751,23
20.5.02.04-0003	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	1 461,01	1 490,29
20.5.02.04-0004	Коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт.	61,09	62,40
20.5.02.04-0005	Коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт.	64,03	65,40
20.5.02.04-0006	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	127,52	130,10
20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	127,81	130,40
20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	129,61	132,24
20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	53,01	54,09
20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	89,66	91,50
<b>Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные</b>				
20.5.02.05-0001	Коробка протяжная КП-2	шт.	46,06	46,99
20.5.02.05-0002	Коробка протяжная КП-3	шт.	104,71	106,86
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	24,39	24,90
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У994У2	шт.	28,79	29,39
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм	шт.	298,86	304,97
<b>Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>				
20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм	10 шт.	57,13	58,30
20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм	10 шт.	86,23	88,00
20.5.02.06-0003	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм	10 шт.	270,79	276,30
20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	10,00	10,21
20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт.	103,72	105,80
Разветвительная коробка:				
20.5.02.06-0021	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	111,46	113,70
20.5.02.06-0022	КЗНС-08	10 шт.	3 231,95	3 297,41
20.5.02.06-0023	КЗНС-16	10 шт.	4 653,09	4 747,30
20.5.02.06-0024	КЗНС-32	10 шт.	6 038,79	6 161,70
20.5.02.06-0025	КЗНС-48	10 шт.	9 285,96	9 474,80
20.5.02.06-0026	КИ-У3	10 шт.	1 509,62	1 540,00
20.5.02.06-0027	КРУ-1	10 шт.	38,19	39,00
20.5.02.06-0028	КЭМ-3	10 шт.	77,67	79,31



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.02.06-0029	КЭМ-4	10 шт.	110,89	113,20
20.5.02.06-0030	У994	10 шт.	203,92	208,20
20.5.02.06-0031	У-191	10 шт.	51,16	52,20
20.5.02.06-0032	У-192	10 шт.	53,60	54,70
20.5.02.06-0033	У-194	10 шт.	32,34	33,00
20.5.02.06-0034	У-195	10 шт.	43,51	44,40
20.5.02.06-0035	У-196	10 шт.	33,51	34,20
20.5.02.06-0036	У-197	10 шт.	60,26	61,50
20.5.02.06-0037	У-198	10 шт.	102,21	104,30
20.5.02.06-0038	У-257	10 шт.	1 220,72	1 245,50
20.5.02.06-0039	У-409	10 шт.	338,30	345,30
20.5.02.06-0040	У-614	10 шт.	3 135,57	3 199,10
20.5.02.06-0041	У-615	10 шт.	5 486,34	5 597,30
20.5.02.06-0042	У-995	10 шт.	489,11	499,40
20.5.02.06-0043	У-996	10 шт.	662,12	676,10
20.5.02.06-0044	УК-2	10 шт.	27,92	28,50
<b>Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные</b>				
20.5.02.07-0001	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	59,09	60,30
20.5.02.07-0002	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	23,35	23,83
20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт.	8,44	8,62
<b>Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные</b>				
20.5.02.08-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	1 638,71	1 671,50
Коробка телефонная распределительная марки:				
20.5.02.08-0011	КР75/200	шт.	771,62	787,06
20.5.02.08-0012	КР200/2	шт.	1 207,27	1 231,46
20.5.02.08-0013	КР200/4	шт.	1 320,50	1 346,96
20.5.02.08-0014	КРТ-10	шт.	40,96	41,81
20.5.02.08-0015	КРТН-10	шт.	22,77	23,24
20.5.02.08-0016	КРТП-10	шт.	18,88	19,27
20.5.02.08-0017	КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	173,04	176,51
20.5.02.08-0018	КРТУ-10	шт.	53,11	54,19
<b>Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>				
20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	195,42	199,35
20.5.02.09-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	3 069,23	3 130,65
<b>Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные</b>				
20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	46,53	47,47
Коробка универсальная марки:				
20.5.02.10-0011	УК-2П	10 шт.	54,29	55,40
20.5.02.10-0012	УК-П	10 шт.	58,90	60,10
20.5.02.10-0013	УК-Р-0,5-15	10 шт.	70,18	71,60
20.5.02.10-0014	УК-Р-0,5-30	10 шт.	70,18	71,60
<b>Группа 20.5.02.11: Коробки установочные</b>				
20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	1 939,80	1 979,63
20.5.02.11-0002	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	29,20	29,80
Коробка напольная:				
20.5.02.11-0011	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	846,45	863,44
20.5.02.11-0012	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 019,98	1 040,45
20.5.02.11-0013	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	881,00	898,69
20.5.02.11-0014	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	970,79	990,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.02.11-0015	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	944,06	963,03
20.5.02.11-0016	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 143,56	1 166,54
20.5.02.11-0017	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	962,72	982,06
20.5.02.11-0018	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 089,34	1 111,22
20.5.02.11-0019	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 418,99	1 447,48
20.5.02.11-0020	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт.	1 220,74	1 245,26
Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок:				
20.5.02.11-0031	на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	438,36	447,16
20.5.02.11-0032	на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	439,37	448,19
20.5.02.11-0033	на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	438,61	447,41
20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	10 шт.	81,45	83,10
<b>Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины</b>				
<b>Группа 20.5.03.01: Мосты шинные</b>				
Мост шинный:				
20.5.03.01-0001	ШМ-1	шт.	2 497,97	2 552,44
20.5.03.01-0002	ШМ-2	шт.	2 710,35	2 769,56
20.5.03.01-0003	ШМ-3	шт.	2 922,69	2 986,64
20.5.03.01-0004	ШМА 300.53	шт.	15 209,66	15 518,36
20.5.03.01-0005	ШМА 300.54	шт.	9 638,95	9 836,73
20.5.03.01-0006	ШМА 300.55	шт.	10 870,07	11 092,97
20.5.03.01-0007	ШМР-1	шт.	11 220,35	11 453,57
20.5.03.01-0008	ШМР-2	шт.	11 367,33	11 604,11
20.5.03.01-0009	ШМР-3	шт.	11 512,17	11 752,46
20.5.03.01-0011	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	370,11	377,57
<b>Группа 20.5.03.02: Шинодержатели</b>				
20.5.03.02-0001	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 606,42	1 638,75
20.5.03.02-0002	Шинодержатели IL 30-630/380-УЗ	10 шт.	235,58	240,35
20.5.03.02-0003	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2 034,14	2 075,75
<b>Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов</b>				
20.5.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	12,54	12,80
20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	122 415,10	124 900,00
20.5.03.03-0003	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	т	109 907,58	112 142,33
20.5.03.03-0004	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	т	92 696,67	94 587,20
20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	61,38	62,65
20.5.03.03-0006	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	5 968,31	6 087,92
20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	2 962,92	3 022,35
20.5.03.03-0008	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	т	96 592,01	98 560,45
20.5.03.03-0009	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	96 974,51	98 950,60
20.5.03.03-0010	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т	110 235,85	112 477,16
<b>Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов)</b>				
<b>Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)</b>				
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением:				
20.5.04.01-0001	1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	233,17	238,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.04.01-0002	1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-4	100 шт.	464,39	474,00
20.5.04.01-0003	1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-10	100 шт.	1 064,89	1 087,00
20.5.04.01-0004	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт.	538,82	550,00
20.5.04.01-0005	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт.	727,05	742,00
20.5.04.01-0006	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт.	959,08	979,00
20.5.04.01-0007	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт.	1 298,99	1 326,00
<b>Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)</b>				
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением:				
20.5.04.02-0001	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	817,44	834,00
20.5.04.02-0002	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	909,48	928,00
20.5.04.02-0003	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	1 062,38	1 084,01
20.5.04.02-0004	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	1 817,99	1 855,00
20.5.04.02-0005	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт.	2 154,10	2 198,00
20.5.04.02-0006	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	2 776,53	2 833,00
20.5.04.02-0007	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	2 916,64	2 976,00
20.5.04.02-0008	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	3 636,00	3 710,00
20.5.04.02-0009	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	4 558,19	4 651,00
20.5.04.02-0010	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	5 650,11	5 765,00
20.5.04.02-0011	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	7 294,57	7 443,00
20.5.04.02-0012	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт.	895,88	914,00
20.5.04.02-0013	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт.	1 192,86	1 217,00
20.5.04.02-0014	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт.	1 492,78	1 523,00
20.5.04.02-0015	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	1 788,78	1 825,00
20.5.04.02-0016	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	2 578,85	2 631,00
20.5.04.02-0017	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	3 406,14	3 475,00
20.5.04.02-0018	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.	2 153,89	2 198,00
20.5.04.02-0019	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	3 820,73	3 898,00
20.5.04.02-0020	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	6 205,45	6 331,00
20.5.04.02-0021	10 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт.	2 101,93	2 145,00
20.5.04.02-0031	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	4 881,62	4 979,26
<b>Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)</b>				
20.5.04.03-0001	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт.	831,17	848,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.04.03-0002	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт.	708,62	723,00
20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт.	3,42	3,50
<b>Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные</b>				
Зажим натяжной:				
20.5.04.04-0001	болтовой НБ-2-6	шт.	87,64	89,44
20.5.04.04-0002	болтовой НБ-2-6А	шт.	71,91	73,40
20.5.04.04-0003	болтовой НБ-2-7	шт.	100,33	102,41
20.5.04.04-0004	болтовой НБ-3-6Б	шт.	193,22	197,20
20.5.04.04-0005	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	68,44	69,84
20.5.04.04-0006	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	68,44	69,84
20.5.04.04-0007	клиновый НКК-1-1	шт.	70,42	71,87
20.5.04.04-0008	клиновый НКК-2-1	шт.	148,01	151,09
20.5.04.04-0009	НАС-240-1,2	шт.	147,10	150,13
20.5.04.04-0010	НАС-300-1	шт.	163,90	167,29
20.5.04.04-0011	НАС-330-1	шт.	163,92	167,29
20.5.04.04-0012	НАС-330-2	шт.	179,71	183,40
20.5.04.04-0013	НАС-400-1	шт.	192,57	196,53
20.5.04.04-0014	НАС-450-1	шт.	214,27	218,69
20.5.04.04-0015	НАС-500-1	шт.	214,29	218,69
20.5.04.04-0016	НАС-600-1	шт.	305,12	311,42
20.5.04.04-0017	НАС-700-1	шт.	428,32	437,16
20.5.04.04-0018	НАС-800-1	шт.	504,78	515,16
20.5.04.04-0019	НАС-1200-1А	шт.	785,89	802,00
20.5.04.04-0020	НС-50-3	шт.	83,16	84,87
20.5.04.04-0021	НС-70-3	шт.	84,98	86,75
20.5.04.04-0022	НС-100-3	шт.	132,92	135,68
20.5.04.04-0023	НС-108-1	шт.	132,89	135,68
20.5.04.04-0024	НС-120-3	шт.	132,88	135,68
20.5.04.04-0025	НС-140-3	шт.	137,00	139,87
20.5.04.04-0026	НС-150-3	шт.	115,25	117,74
20.5.04.04-0027	НС-220-3	шт.	548,12	559,36
20.5.04.04-0028	НС-230-3	шт.	561,98	573,50
20.5.04.04-0029	НС-260-3	шт.	580,13	592,06
20.5.04.04-0030	НС-300-3	шт.	716,11	730,79
20.5.04.04-0031	прессуемый НАП-500-3	шт.	594,21	606,41
20.5.04.04-0032	прессуемый НАП-500-4	шт.	629,39	642,29
20.5.04.04-0033	прессуемый НАП-640-1	шт.	1 154,79	1 178,28
20.5.04.04-0034	прессуемый НАСУС-70-1	шт.	159,19	162,44
20.5.04.04-0035	прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	185,38	189,16
20.5.04.04-0036	прессуемый НАСУС-95-1	шт.	255,32	260,56
20.5.04.04-0037	прессуемый НАСУС-185-1	шт.	481,46	491,34
20.5.04.04-0038	прессуемый НАСУС-300-1	шт.	597,05	609,18
20.5.04.04-0039	прессуемый НАСУС-500-1	шт.	1 923,62	1 962,52
20.5.04.04-0040	прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	1 923,30	1 962,52
20.5.04.04-0041	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	214,37	218,75
20.5.04.04-0042	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	214,37	218,75
20.5.04.04-0043	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	237,85	242,72
20.5.04.04-0044	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	224,78	229,37
20.5.04.04-0045	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	224,78	229,37
20.5.04.04-0046	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	268,39	273,87
20.5.04.04-0047	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	275,74	281,39
20.5.04.04-0048	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	275,76	281,39
20.5.04.04-0049	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	411,95	420,38
20.5.04.04-0050	спиральный НС-11,4-02	шт.	297,67	303,68
20.5.04.04-0051	спиральный НС-13,5-02	шт.	335,27	342,05
20.5.04.04-0052	спиральный НС-15,2-02	шт.	475,34	484,94
20.5.04.04-0053	спиральный НС-15,4/11-01	шт.	554,59	565,91
20.5.04.04-0054	спиральный НС-24,5-01	шт.	448,61	457,82
20.5.04.04-0055	спиральный НСО-13,0П-01	шт.	366,91	374,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.04.04-0061	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	шт.	382,18	389,85
<b>Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные</b>				
Зажим ответвительный:				
20.5.04.05-0001	ОА-400-1	100 шт.	5 811,44	5 933,00
20.5.04.05-0002	ОА-400-2	100 шт.	8 738,87	8 920,00
20.5.04.05-0003	ОА-600-1	100 шт.	7 810,05	7 974,00
20.5.04.05-0004	ОА-600-2	100 шт.	12 014,93	12 264,00
20.5.04.05-0005	ОА 35-1	100 шт.	1 103,68	1 126,00
20.5.04.05-0006	ОА 50-1	100 шт.	1 049,70	1 071,00
20.5.04.05-0007	ОА 50-2	100 шт.	3 057,37	3 120,00
20.5.04.05-0008	ОА 70-1	100 шт.	1 071,18	1 093,00
20.5.04.05-0009	ОА 70-2	100 шт.	3 445,45	3 516,00
20.5.04.05-0010	ОА 95-1	100 шт.	1 205,44	1 230,00
20.5.04.05-0011	ОА 95-2	100 шт.	3 454,15	3 525,00
20.5.04.05-0012	ОА 120-1	100 шт.	1 235,59	1 261,00
20.5.04.05-0013	ОА 120-2	100 шт.	3 706,35	3 782,00
20.5.04.05-0014	ОА 150-1	100 шт.	1 253,00	1 279,00
20.5.04.05-0015	ОА 150-2	100 шт.	4 442,43	4 533,00
20.5.04.05-0016	ОА 185-1	100 шт.	1 735,96	1 772,00
20.5.04.05-0017	ОА 185-2	100 шт.	5 306,77	5 415,00
20.5.04.05-0018	ОА 240-1	100 шт.	2 217,86	2 264,00
20.5.04.05-0019	ОА 240-2	100 шт.	5 429,58	5 541,00
20.5.04.05-0020	ОА 300-1	100 шт.	5 252,84	5 362,00
20.5.04.05-0021	ОА 300-2	100 шт.	8 001,83	8 167,00
20.5.04.05-0022	прессуемый ОАП 500-1	шт.	403,31	411,59
20.5.04.05-0023	прессуемый ОАП 500-2	шт.	367,10	374,63
20.5.04.05-0024	прессуемый ОАП 500-3	шт.	403,32	411,59
20.5.04.05-0025	прессуемый ОАП 640-1	шт.	1 118,28	1 141,11
20.5.04.05-0026	прессуемый ОАП 640-2	шт.	1 025,30	1 046,23
20.5.04.05-0027	прессуемый ОАП 640-3	шт.	989,45	1 009,57
<b>Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные</b>				
20.5.04.06-0001	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	90,93	92,77
20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	100,21	102,24
20.5.04.06-0003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	141,00	143,88
20.5.04.06-0004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	168,10	171,53
<b>Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные</b>				
Зажим соединительный:				
20.5.04.07-0001	овальный СОАС-35-3	шт.	13,46	13,74
20.5.04.07-0002	овальный СОАС-50-3	шт.	17,31	17,67
20.5.04.07-0003	овальный СОАС-70-3	шт.	19,23	19,62
20.5.04.07-0004	овальный СОАС-95-3	шт.	37,50	38,27
20.5.04.07-0005	овальный СОАС-120-3	шт.	61,57	62,83
20.5.04.07-0006	овальный СОАС-150-3	шт.	77,40	78,99
20.5.04.07-0007	овальный СОАС-185-3	шт.	100,47	102,53
20.5.04.07-0008	прессуемый САП-500-1	шт.	342,77	349,79
20.5.04.07-0009	прессуемый САП-640-1	шт.	741,92	756,99
20.5.04.07-0010	прессуемый САС-240-1	шт.	117,15	119,58
20.5.04.07-0011	прессуемый САС-240-1Б	шт.	74,89	76,49
20.5.04.07-0012	прессуемый САС-240-2	шт.	118,38	120,84
20.5.04.07-0013	прессуемый САС-300-1	шт.	133,13	135,90
20.5.04.07-0014	прессуемый САС-330-1	шт.	138,32	141,19
20.5.04.07-0015	прессуемый САС-400-1	шт.	127,72	130,39
20.5.04.07-0016	прессуемый САС-400-2	шт.	149,13	152,25
20.5.04.07-0017	прессуемый САС-500-1	шт.	147,65	150,74
20.5.04.07-0018	прессуемый САС-500-2	шт.	134,86	137,70
20.5.04.07-0019	прессуемый САС-500-3	шт.	237,02	241,93
20.5.04.07-0020	прессуемый САС-600-1	шт.	237,50	242,42
20.5.04.07-0021	прессуемый САСУС-70-1	шт.	142,72	145,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.04.07-0022	прессуемый САСУС-95-1	шт.	189,72	193,60
20.5.04.07-0023	прессуемый САСУС-185-1	шт.	233,87	238,64
20.5.04.07-0024	прессуемый САСУС-300-1	шт.	267,19	272,65
20.5.04.07-0025	прессуемый САСУС-500-1	шт.	517,72	528,29
20.5.04.07-0026	спиральный СС-9,1-01	шт.	336,59	343,49
20.5.04.07-0027	спиральный СС-13,5-11	шт.	306,47	312,69
20.5.04.07-0028	спиральный СС-13,5-21	шт.	218,49	222,92
20.5.04.07-0029	спиральный СС-13,5-31	шт.	218,50	222,92
20.5.04.07-0030	спиральный СС-15,2-11	шт.	367,93	375,39
20.5.04.07-0031	спиральный СС-15,2-21	шт.	220,68	225,15
20.5.04.07-0032	спиральный СС-15,2-31	шт.	335,21	342,00
20.5.04.07-0033	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	624,56	637,19
20.5.04.07-0034	спиральный СС-16,8-11	шт.	484,25	494,09
20.5.04.07-0035	спиральный СС-17,1-21	шт.	321,03	327,53
20.5.04.07-0036	спиральный СС-17,1-31	шт.	528,30	538,97
20.5.04.07-0037	спиральный СС-18,8-21	шт.	607,20	619,46
20.5.04.07-0038	спиральный СС-18,8-31	шт.	608,26	620,58
20.5.04.07-0039	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	611,15	623,55
20.5.04.07-0040	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	745,64	760,79
20.5.04.07-0041	спиральный СС-24,5-11	шт.	1 196,79	1 221,05
20.5.04.07-0042	СВС-50-3	шт.	23,69	24,17
20.5.04.07-0043	СВС-70-3	шт.	25,74	26,27
20.5.04.07-0044	СВС-100-3	шт.	29,84	30,46
20.5.04.07-0045	СВС-108-1	шт.	32,14	32,81
20.5.04.07-0046	СВС-120-3	шт.	33,27	33,97
20.5.04.07-0047	СВС-135-3	шт.	34,71	35,43
20.5.04.07-0048	СВС-150-3	шт.	37,38	38,16
20.5.04.07-0049	СВС-200-3	шт.	43,49	44,40
20.5.04.07-0050	СВС-300-3	шт.	54,25	55,41
<b>Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные</b>				
Зажим соединительный:				
20.5.04.08-0001	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	92,71	94,58
20.5.04.08-0002	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	108,71	110,90
20.5.04.08-0003	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	167,23	170,62
20.5.04.08-0004	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	149,77	152,81
20.5.04.08-0005	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	323,93	330,46
20.5.04.08-0006	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	427,54	436,18
20.5.04.08-0007	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	525,31	535,93
<b>Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные</b>				
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	517,47	528,00
20.5.04.09-0002	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	219,35	223,94
20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	219,35	223,94
20.5.04.09-0004	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	219,40	224,03
20.5.04.09-0005	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	219,30	223,85
20.5.04.09-0006	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	734,53	750,34
20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	1 468,43	1 500,43
20.5.04.09-0008	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	1 468,47	1 500,50
<b>Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные</b>				
20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	105,08	107,42
20.5.04.10-0002	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3 724,20	3 800,00
20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт.	97,81	100,00
<b>Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы</b>				
20.5.04.11-0001	Держатель шильдиков SchT 5	100 шт.	131,33	134,00
20.5.04.11-0011	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.	2 199,91	2 244,00
20.5.04.11-0012	Зажим: люстровый	100 шт.	137,20	140,00
20.5.04.11-0013	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	671,52	685,00
20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт.	1 740,44	1 776,00
20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт.	52,77	53,84

## СОДЕРЖАНИЕ

Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011) .....	1
Часть 18.1: Арматура трубопроводная .....	1
Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки) .....	1
Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем .....	1
Группа 18.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем .....	4
Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы .....	6
Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009) .....	6
Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические .....	6
Группа 18.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009) .....	6
Группа 18.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-88) .....	7
Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные) .....	8
Группа 18.1.04.01: Клапаны обратные мембранные .....	8
Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные .....	8
Группа 18.1.04.03: Клапаны обратные подъемные .....	9
Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные .....	11
Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные .....	11
Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные .....	11
Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы .....	12
Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные) .....	12
Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные .....	12
Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулируемые .....	16
Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы .....	16
Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие) ....	16
Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные .....	16
Группа 18.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные .....	19
Группа 18.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие .....	20
Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные .....	20
Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие .....	20
Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные .....	21
Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные .....	21
Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов .....	22
Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005) .....	22
Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75) .....	22
Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные) .....	22
Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные .....	22
Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов .....	23
Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов .....	23
Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов .....	23
Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны .....	23
Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы .....	23
Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые) .....	23
Группа 18.1.09.01: Краны газовые .....	23
Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые .....	24
Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением .....	24
Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением .....	24
Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением .....	26
Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые .....	27
Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку .....	28
Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые .....	32
Группа 18.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением .....	34
Группа 18.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением .....	34
Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые .....	34
Группа 18.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы .....	37
Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12 ОКПД2 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; вентили для радиаторов центрально) .....	37
Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные .....	37
Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные .....	43
Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные .....	43
Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные .....	44
Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые .....	44
Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные .....	44

Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов .....	44
Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные .....	45
Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха .....	45
Группа 18.1.10.10: Краны и смесители .....	45
Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные .....	46
Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные .....	46
Группа 18.1.10.13: Краны проходные .....	47
Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные .....	48
Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые .....	48
Группа 18.1.10.16: Оросители .....	48
Группа 18.1.10.17: Термосмесители .....	49
Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие) .....	49
Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды .....	49
Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа .....	49
Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара .....	49
Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепуска .....	49
Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления .....	50
Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара .....	50
Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы .....	50
Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82) ....	50
Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические из керамики) .....	50
Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93) .....	50
Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93) .....	50
Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93) .....	51
Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93) .....	51
Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93) .....	51
Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93) .....	57
Раздел 18.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных металлов, меди или алюминия) ...	57
Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94) .....	57
Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96) .....	58
Группа 18.2.02.03: Кабины душевые .....	58
Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96) .....	58
Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94) .....	58
Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96) .....	58
Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94) .....	59
Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94) .....	59
Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83) .....	59
Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые) .....	59
Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00) .....	59
Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы .....	60
Раздел 18.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014) .....	60
Группа 18.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые .....	60
Группа 18.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011) .....	61
Группа 18.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые .....	61
Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые .....	61
Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые .....	61
Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011) .....	61
Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011) .....	61
Раздел 18.2.05: Комплектующие для бассейнов (прудов) .....	61
Группа 18.2.05.01: Решетки переливные .....	61
Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки .....	61
Группа 18.2.05.03: Трубы проходные .....	62
Группа 18.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы .....	62
Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий .....	62
Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93) .....	62
Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96) .....	63
Группа 18.2.06.03: Вешалки .....	63
Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная .....	63
Группа 18.2.06.05: Держатели .....	63
Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла .....	63
Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душа .....	63



Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие .....	63
Группа 18.2.06.09: Сифоны .....	64
Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97) .....	64
Группа 18.2.06.11: Трубы сливные .....	64
Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы .....	64
Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) .....	64
Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб .....	64
Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб.....	65
Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83).....	65
Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам .....	65
Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие .....	65
Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные .....	65
Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды .....	66
Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные.....	66
Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали.....	66
Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали .....	66
Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные.....	67
Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные.....	67
Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы .....	68
Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94).....	69
Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008).....	69
Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009).....	69
Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008).....	69
Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95) .....	70
Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009) .....	70
Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009) .....	70
Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования .....	70
Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009) .....	70
Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010) .....	70
Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения .....	70
Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84) .....	70
Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов.....	70
Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006) .....	71
Группа 18.4.01.04: Установки шкафные.....	71
Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические .....	71
Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные.....	71
Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа .....	71
Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы .....	71
Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011).....	72
Раздел 18.5.01: Баки расширительные.....	72
Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые .....	72
Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные .....	72
Группа 18.5.01.03: Баки расширительные напольные .....	72
Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные .....	72
Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы .....	72
Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды .....	73
Группа 18.5.02.01: Баки .....	73
Группа 18.5.02.02: Емкости .....	73
Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки .....	73
Раздел 18.5.03: Вставки .....	73
Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82).....	73
Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые.....	73
Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие .....	73
Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие.....	73
Раздел 18.5.05: Грязевики .....	74
Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали.....	74
Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб .....	74
Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы .....	74
Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные .....	74
Группа 18.5.06.01: Конвекторы напольные высокие .....	74
Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные .....	75
Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные канальные .....	80
Группа 18.5.06.04: Конвекторы скамеечные .....	80
Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие.....	80

Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) .....	80
Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики .....	80
Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата .....	81
Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата .....	81
Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника .....	81
Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие .....	81
Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная .....	81
Группа 18.5.08.02: Вантузы .....	81
Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные .....	82
Группа 18.5.08.04: Коверы .....	82
Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов .....	82
Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб .....	82
Группа 18.5.08.07: Ниппели редуccionные .....	82
Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов .....	83
Группа 18.5.08.09: Патрубки .....	83
Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа .....	83
Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные .....	83
Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей .....	83
Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные .....	83
Группа 18.5.08.14: Трубки приборные .....	83
Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные .....	84
Группа 18.5.08.16: Шкафы .....	84
Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические .....	84
Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы .....	84
Раздел 18.5.09: Полотенцесушители .....	85
Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93) .....	85
Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные .....	86
Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы .....	87
Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие .....	87
Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления .....	87
Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные .....	87
Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые .....	87
Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические .....	88
Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные .....	88
Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные .....	93
Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы .....	93
Раздел 18.5.11: Регистры отопительные .....	93
Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб .....	93
Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб .....	93
Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76) .....	94
Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76) .....	94
Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов) .....	94
Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления .....	94
Группа 18.5.13.02: Элеваторы .....	94
Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления .....	94
Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления .....	94
Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76) .....	95
Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-2013) .....	95
Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81) .....	95
Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные .....	95
Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали .....	95
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали .....	96
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали .....	97
Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие .....	98
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые .....	99
Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые .....	100
Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов .....	101
Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали .....	102
Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду .....	102
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные .....	102
Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов .....	103
Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013) .....	104
Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823-91, ГОСТ 15763-91) .....	104

Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали .....	104
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные .....	104
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали .....	104
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители проточные регулируемые из листовой стали .....	104
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители проточные регулируемые из углеродистой стали .....	104
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали .....	104
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали .....	105
Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы .....	106
Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76) .....	106
Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб .....	106
Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб .....	106
Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013) .....	106
Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические .....	106
Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические .....	107
Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32548-2013) .....	107
Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные .....	107
Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля .....	107
Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические .....	107
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые .....	108
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт .....	108
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана .....	108
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм .....	108
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением .....	109
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления .....	109
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном .....	110
Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки) .....	111
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок) .....	111
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05) .....	111
Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам .....	111
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам .....	111
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам .....	111
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93) .....	112
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013) .....	112
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали .....	112
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали .....	113
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные .....	113
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы .....	113
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013) .....	114
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые .....	114
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые .....	116
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые .....	124
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые .....	126
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые .....	126
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые .....	126
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые .....	127
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках .....	127
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы .....	128
Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха .....	128
Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции .....	128
Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны .....	128
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88) .....	128
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные .....	130
Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие .....	130
Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные .....	130
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные .....	131
Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие .....	134
Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам .....	134

Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ 4863-201-04612941-99).....	134
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов.....	135
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие.....	135
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные .....	136
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные.....	136
Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы .....	138
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции .....	138
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные .....	138
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления.....	138
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания..	139
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов .....	139
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов.....	139
Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители .....	139
Группа 19.3.02.07: Шиберы .....	139
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы .....	140
Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха) .....	140
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие .....	140
Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров .....	142
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие) .....	143
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные) .....	143
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые .....	143
Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздухопроводов, не включенные в группы.....	147
Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки) .....	147
Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей .....	147
Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие.....	147
Раздел 19.4.02: Шумоглушители .....	147
Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548-2009)	147
Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006).....	149
Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006).....	149
Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздухопроводов.....	150
Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздухопроводов .....	150
Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные.....	151
Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные).....	151
Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79).....	151
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры .....	151
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные .....	151
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные .....	151
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые.....	153
Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба .....	153
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие .....	153
Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые .....	153
Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные .....	154
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные .....	154
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые .....	154
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые .....	155
Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные.....	155
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие.....	155
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные .....	156
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые .....	156
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы .....	156
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры .....	157
Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009) .....	157
Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры .....	157
Группа 20.1.02.04: Клеммы.....	157
Группа 20.1.02.05: Коромысла .....	157
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки .....	157
Группа 20.1.02.07: Наконечники.....	158
Группа 20.1.02.08: Ниппели.....	158
Группа 20.1.02.09: Плинты.....	158
Группа 20.1.02.10: Подвесы.....	158

Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные .....	158
Группа 20.1.02.13: Рога разрядников .....	158
Группа 20.1.02.14: Серьги .....	159
Группа 20.1.02.15: Соединители .....	159
Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные .....	159
Группа 20.1.02.17: Струны .....	159
Группа 20.1.02.18: Стяжки .....	160
Группа 20.1.02.19: Тросы .....	160
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки .....	160
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления .....	160
Группа 20.1.02.22: Ушки .....	161
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы .....	161
Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная) .....	162
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81) .....	162
Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные .....	162
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали .....	162
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые .....	162
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмомедные (ТУ 3449-017-59861269-2004) .....	162
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные .....	163
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые .....	163
Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные .....	163
Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией .....	163
Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы .....	163
Раздел 20.2.02: Изделия защиты .....	164
Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006) .....	164
Группа 20.2.02.02: Заглушки .....	164
Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные .....	164
Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие .....	164
Группа 20.2.02.05: Кольца защитные .....	164
Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459-06) ..	164
Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы .....	165
Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007) .....	165
Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81) .....	165
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81) .....	165
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81) .....	166
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81) .....	167
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81) .....	167
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81) .....	167
Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81) .....	168
Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81) .....	168
Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81) .....	168
Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81) .....	169
Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81) .....	169
Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81) .....	169
Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81) .....	169
Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81) .....	169
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81) .....	170
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81) .....	170
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81) .....	170
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81) .....	170
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81) .....	170
Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81) .....	170
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81) .....	170
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81) .....	171
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81) .....	172
Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81) .....	173
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81) .....	173
Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81) .....	174
Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007) .....	174
Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20803-81) .....	174
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-81) .....	175
Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20803-81) ..	176
Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81) .....	176
Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81) .....	177

Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81).....	178
Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81) .....	181
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81).....	181
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007) .....	181
Группа 20.2.05.01: Бандажки коммутационные .....	181
Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы.....	181
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба.....	181
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба).....	182
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой.....	182
Группа 20.2.05.06: Накладки на стык .....	182
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба .....	182
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба .....	182
Группа 20.2.05.09: Углы для короба .....	182
Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные.....	183
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления.....	183
Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов.....	183
Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков .....	184
Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков .....	184
Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений.....	184
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы .....	184
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007).....	185
Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы .....	185
Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые .....	185
Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа .....	185
Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные.....	185
Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные.....	186
Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные .....	186
Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые .....	186
Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные .....	187
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые .....	188
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых .....	189
Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых.....	190
Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую .....	190
Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка.....	190
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы .....	190
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления .....	190
Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические .....	190
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления .....	191
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные .....	191
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82).....	191
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78).....	191
Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99).....	192
Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82).....	192
Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82).....	193
Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы .....	193
Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86).....	193
Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77) .....	193
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам.....	193
Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей .....	193
Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые.....	194
Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки .....	195
Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие.....	195
Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные.....	195
Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые .....	196
Группа 20.2.09.09: Муфты оптические .....	197
Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные.....	197
Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные.....	197
Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные .....	198
Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы.....	199
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*) .....	199
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80) .....	199
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011) .....	200
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80).....	200
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449-001-59861269-2005) .....	200

Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98).....	201
Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие.....	201
Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные.....	202
Группа 20.2.11.03: Распорки специальные.....	202
Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы.....	202
Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87).....	202
Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических.....	202
Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые.....	202
Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ.....	202
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное)....	203
Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников.....	203
Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников.....	203
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные.....	203
Группа 20.3.01.03: Патроны.....	203
Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра.....	204
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные.....	204
Группа 20.3.01.06: Стартеры.....	204
Группа 20.3.01.07: Комплектующие светильников, не включенные в группы.....	204
Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы).....	204
Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые.....	204
Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные.....	204
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные.....	204
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления.....	205
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления.....	205
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения.....	206
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные.....	206
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления.....	206
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные.....	206
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения.....	207
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения.....	207
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие.....	207
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы.....	208
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства).....	208
Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами.....	208
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп.....	208
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания.....	208
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы.....	211
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу.....	217
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу.....	221
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные.....	224
Группа 20.3.03.08: Светильники точечные.....	225
Группа 20.3.03.09: Люстры и светильники, не включенные в группы.....	225
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки).....	226
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные.....	226
Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые.....	226
Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные.....	226
Группа 20.3.04.04: Прожекторы.....	226
Группа 20.3.04.05: Светильники подводные.....	227
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная.....	227
Группа 20.3.04.07: Указатели световые.....	228
Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы.....	228
Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные.....	228
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки.....	228
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки.....	228
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки.....	228
Группа 20.4.01.03: Диммеры.....	229
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ).....	229
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие.....	229
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей.....	229
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей.....	230
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями.....	230
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие.....	230
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек.....	231

Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные .....	231
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые .....	231
Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие .....	231
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные) .....	232
Группа 20.4.03.01: Вилки .....	232
Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам .....	232
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные .....	232
Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные .....	232
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки .....	232
Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки .....	233
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы .....	233
Раздел 20.4.04: Шкафы, щиты, ящики для установки электроустройств .....	233
Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции) .....	233
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции) .....	234
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции) .....	234
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные .....	234
Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные .....	235
Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки) .....	235
Раздел 20.5.01: Вводы .....	235
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб .....	235
Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные .....	235
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009) .....	236
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские .....	236
Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные .....	236
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные .....	236
Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009) .....	236
Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные .....	236
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009) .....	236
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные .....	237
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные .....	237
Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009) .....	237
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные .....	237
Группа 20.5.02.11: Коробки установочные .....	237
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины .....	238
Группа 20.5.03.01: Мосты шинные .....	238
Группа 20.5.03.02: Шинодержатели .....	238
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов .....	238
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов) .....	238
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86) .....	238
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86) .....	239
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86) .....	239
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные .....	240
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные .....	241
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные .....	241
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные .....	241
Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные .....	242
Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные .....	242
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные .....	242
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы .....	242
СОДЕРЖАНИЕ .....	243