

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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)				
Часть 18.1: Арматура трубопроводная				
Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)				
Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем				
18.1.02.01-0001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 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 ²) 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 ²) 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 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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 ²):				
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 ²) 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 ²) 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 ²):				
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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²):				
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 ²) 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.	
			опускная	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 ²) 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 ²) 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 ²):				
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 ²) 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/см²), 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/см²) 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/см²) 30ч7бк 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
Группа 18.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем				
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 невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	586,93	599,36
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 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 невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²):				
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 невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 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 невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 790,29	7 980,06
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением:				
18.1.02.02-0061	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²), 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
Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы				
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
Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)				
Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические				
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
Группа 18.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)				
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 ²), 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/см²):				
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 ²), диаметром 32 мм	шт.	290,69	296,60
18.1.03.02-0062	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	388,44	396,34
18.1.03.02-0063	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	794,65	811,01
18.1.03.02-0064	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	467,29	476,73
18.1.03.02-0065	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	542,80	553,79
18.1.03.02-0066	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	666,31	680,04
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) 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 HL710 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
Группа 18.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-88)				
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), 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
Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные)				
Группа 18.1.04.01: Клапаны обратные мембранные				
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
Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные				
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 200 мм	шт.	18 594,86	18 974,53
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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
Группа 18.1.04.03: Клапаны обратные подъемные				
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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 16чбр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 50 мм	шт.	96,15	98,56
Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные				
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
Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные				
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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
Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные				
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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
Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы				
18.1.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	85,48	87,21
18.1.04.07-0011	Клапаны обратные "Grünbeck" 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
Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные)				
Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные				
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 ²), 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.	3 456,96	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 ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 398,12	3 466,42
18.1.05.01-0032	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	3 866,81	3 944,51
18.1.05.01-0033	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	3 984,02	4 064,09
18.1.05.01-0034	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	4 745,66	4 841,13
18.1.05.01-0035	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	5 917,52	6 036,47
18.1.05.01-0036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	6 796,25	6 932,85
18.1.05.01-0037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	10 369,09	10 578,64
18.1.05.01-0038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	12 829,50	13 088,90
18.1.05.01-0039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	18 043,19	18 408,11
18.1.05.01-0040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	38 255,88	39 027,77
18.1.05.01-0041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	49 739,89	50 741,95
18.1.05.01-0042	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	73 937,27	75 425,70
18.1.05.01-0043	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 398,12	3 466,42
18.1.05.01-0044	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	3 866,81	3 944,51
18.1.05.01-0045	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	3 984,02	4 064,09
18.1.05.01-0046	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	4 745,66	4 841,13
18.1.05.01-0047	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	5 917,52	6 036,47
18.1.05.01-0048	2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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 ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	10 369,09	10 578,64
18.1.05.01-0050	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	12 829,50	13 088,90
18.1.05.01-0051	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	18 043,19	18 408,11
18.1.05.01-0052	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	38 255,88	39 027,77
18.1.05.01-0053	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	49 739,89	50 741,95
18.1.05.01-0054	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	73 937,27	75 425,70
18.1.05.01-0055	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 632,60	3 705,59
18.1.05.01-0056	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	5 155,94	5 259,43
18.1.05.01-0057	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	5 202,91	5 307,36
18.1.05.01-0058	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	6 409,76	6 538,52
18.1.05.01-0059	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	7 792,60	7 949,05
18.1.05.01-0060	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	9 784,61	9 980,98
18.1.05.01-0061	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	13 181,83	13 447,64
18.1.05.01-0062	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	18 396,14	18 766,87
18.1.05.01-0063	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	26 715,17	27 253,53
18.1.05.01-0064	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	52 963,21	54 029,25
18.1.05.01-0065	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	68 314,39	69 687,94
18.1.05.01-0066	4,0 МПа (40 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 392,82	6 523,46
Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулируемые				
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 65 мм	шт.	2 528,62	2 579,44
Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы				
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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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
Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)				
Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные				
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 ²), 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 нишелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 20 мм	шт.	770,19	785,70
18.1.06.01-0033	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	839,72	856,65
18.1.06.01-0034	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	954,79	974,12
18.1.06.01-0035	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 116,55	1 139,15
18.1.06.01-0036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 265,30	1 291,01
18.1.06.01-0037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 536,82	1 568,21
18.1.06.01-0038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 538,45	2 590,04
18.1.06.01-0039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 567,64	3 640,19
18.1.06.01-0040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 140,33	5 244,86
18.1.06.01-0041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 682,45	6 818,31
18.1.06.01-0042	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 022,66	1 043,19
18.1.06.01-0043	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 123,18	1 145,75
18.1.06.01-0044	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 602,24	1 634,42
18.1.06.01-0045	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 667,10	1 700,68
18.1.06.01-0046	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 805,42	1 841,79
18.1.06.01-0047	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 845,28	1 882,59
18.1.06.01-0048	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 518,34	2 569,36
18.1.06.01-0049	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 954,02	5 053,92
18.1.06.01-0050	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 889,59	7 028,58
18.1.06.01-0051	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	10 035,38	10 237,81
18.1.06.01-0052	2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 200 мм	шт.	28 419,64	28 989,91
18.1.06.01-0151	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Дупатис для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	265,95	271,29
18.1.06.01-0152	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Дупатис для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1 325,99	1 352,55
Группа 18.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные				
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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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
Группа 18.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие				
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), 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
Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные				
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 ²), 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 ²), диаметром 100 мм	шт.	571,61	584,95
Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие				
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 м ³ /ч	шт.	6 850,27	6 987,65
18.1.06.05-0052	VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч	шт.	7 631,45	7 784,49
18.1.06.05-0053	VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч	шт.	8 582,35	8 754,59
18.1.06.05-0054	VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч	шт.	9 616,48	9 809,60
18.1.06.05-0055	VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч	шт.	10 963,45	11 183,57
18.1.06.05-0056	VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч	шт.	12 620,64	12 874,08
18.1.06.05-0057	VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч	шт.	21 139,52	21 564,08
18.1.06.05-0058	VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч	шт.	24 491,52	24 983,36
18.1.06.05-0059	VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч	шт.	27 514,33	28 068,26
18.1.06.05-0060	VF 3 Д 125-220 м ³ /ч	шт.	30 865,87	31 487,44
18.1.06.05-0061	VF 3 Д 150-320 м ³ /ч	шт.	31 941,00	32 584,69
18.1.06.05-0062	VMV Д 15-2,5 м ³ /ч	шт.	1 627,22	1 659,80
18.1.06.05-0063	VMV Д 20-4 м ³ /ч	шт.	1 688,65	1 722,45
18.1.06.05-0064	VMV Д 25-6,3 м ³ /ч	шт.	1 851,79	1 888,88
18.1.06.05-0065	VMV Д 32-10 м ³ /ч	шт.	2 237,53	2 282,34
18.1.06.05-0066	VMV Д 40-12 м ³ /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 м ³ /час	шт.	2 723,28	2 777,78
18.1.06.05-0068	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м ³ /час	шт.	3 249,25	3 314,29
18.1.06.05-0069	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м ³ /час	шт.	4 927,18	5 025,80
18.1.06.05-0070	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м ³ /час	шт.	6 291,89	6 417,86
18.1.06.05-0071	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м ³ /час	шт.	6 886,92	7 024,86
18.1.06.05-0081	Клапаны приемные	шт.	164,09	167,70
Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные				
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
Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные				
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
Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов				
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), 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
Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)				
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 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
Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)				
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 КРТШ, латунные диаметром 15 мм	шт.	23,07	23,55
18.1.06.10-0005	трехходовые КРТШ, 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 ²) 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 ²), диаметром 15 мм	шт.	143,36	146,24
Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)				
Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные				
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), 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
Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов				
Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов				
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
Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов				
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
Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны				
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
Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы				
18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные КВ-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
Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)				
Группа 18.1.09.01: Краны газовые				
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
Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые				
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), 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
Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением				
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), 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
Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением				
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 100 мм	шт.	3 886,98	3 965,43
18.1.09.04-0032	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 286,15	7 433,08
18.1.09.04-0033	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 378,11	9 567,35
18.1.09.04-0034	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	16 164,89	16 489,86
18.1.09.04-0035	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	759,85	775,09
18.1.09.04-0036	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	839,41	856,25
18.1.09.04-0037	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	839,43	856,29
18.1.09.04-0038	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	926,42	945,05
18.1.09.04-0039	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 239,61	1 264,56
18.1.09.04-0040	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 331,02	1 357,86
18.1.09.04-0041	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 172,64	2 216,39
18.1.09.04-0042	4,0 МПа (40 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 200 мм	шт.	12 817,23	13 076,22
18.1.09.04-0052	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	28 631,04	29 212,91
18.1.09.04-0053	1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 350 мм	шт.	81 947,36	83 599,12
18.1.09.04-0055	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	139 707,93	142 521,24
18.1.09.04-0056	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	281 473,37	287 133,50
18.1.09.04-0057	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	14 105,86	14 390,62
18.1.09.04-0058	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	31 498,58	32 133,98
18.1.09.04-0059	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	57 572,55	58 733,25
18.1.09.04-0060	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	90 144,52	91 960,22
18.1.09.04-0061	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	153 680,91	156 773,68
18.1.09.04-0062	2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 125 мм	шт.	5 692,03	5 807,59
18.1.09.04-0072	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 218,80	9 411,09
18.1.09.04-0073	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	14 301,10	14 590,44
18.1.09.04-0074	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	30 989,27	31 615,33
18.1.09.04-0075	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	56 646,59	57 790,37
18.1.09.04-0076	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	89 296,72	91 097,36
18.1.09.04-0077	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	150 530,22	153 562,85
18.1.09.04-0078	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	309 139,22	315 362,29
18.1.09.04-0079	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 195,40	6 321,03
18.1.09.04-0080	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 224,15	9 411,09
18.1.09.04-0081	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	15 589,45	15 904,83
18.1.09.04-0082	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	33 851,28	34 536,15
18.1.09.04-0083	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	61 879,57	63 130,51
18.1.09.04-0084	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	97 491,72	99 458,47
18.1.09.04-0085	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	164 499,19	167 815,30
18.1.09.04-0086	2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 125 мм	шт.	4 593,35	4 686,53
18.1.09.04-0092	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 740,32	7 897,13
18.1.09.04-0093	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 096,72	5 199,97
18.1.09.04-0094	2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 65 мм	шт.	1 660,92	1 694,64
18.1.09.04-0102	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 963,13	2 003,05
18.1.09.04-0103	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 007,42	3 068,44
18.1.09.04-0104	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 857,05	1 894,69
18.1.09.04-0105	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 159,75	2 203,60
18.1.09.04-0106	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 308,32	3 375,35
18.1.09.04-0107	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	726,92	741,57
18.1.09.04-0108	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	799,27	815,39
18.1.09.04-0109	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	799,23	815,39
18.1.09.04-0110	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	878,34	896,15
18.1.09.04-0111	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 218,41	1 243,08
18.1.09.04-0112	4,0 МПа (40 кгс/см ²), 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 ²) Пс4П, диаметром 50 мм	шт.	729,60	744,68
18.1.09.04-0122	1,6 МПа (16 кгс/см ²) Пс4П, диаметром 100 мм	шт.	1 032,79	1 054,40
18.1.09.04-0123	1,6 МПа (16 кгс/см ²) Пс4П, диаметром 125 мм	шт.	2 276,12	2 323,38
18.1.09.04-0124	1,6 МПа (16 кгс/см ²) Пс4П, диаметром 150 мм	шт.	2 334,26	2 382,94
18.1.09.04-0125	1,6 МПа (16 кгс/см ²) Пс67П, диаметром 32 мм	шт.	442,72	451,85
18.1.09.04-0126	1,6 МПа (16 кгс/см ²) Пс67П, диаметром 50 мм	шт.	563,37	575,17
18.1.09.04-0127	1,6 МПа (16 кгс/см ²) Пс67П, диаметром 80 мм	шт.	744,21	759,96
18.1.09.04-0128	1,6 МПа (16 кгс/см ²) Пс67П, диаметром 100 мм	шт.	1 264,33	1 291,37
18.1.09.04-0129	1,6 МПа (16 кгс/см ²) Пс67П, диаметром 125 мм	шт.	2 948,48	3 009,45
18.1.09.04-0130	1,6 МПа (16 кгс/см ²) Пс67П, диаметром 150 мм	шт.	3 792,45	3 870,15
18.1.09.04-0131	1,6 МПа (16 кгс/см ²) Пс67П, 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 ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	23 335,84	23 811,56
18.1.09.04-0133	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	45 037,62	45 950,93
18.1.09.04-0134	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 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 ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	109 918,04	112 143,17
18.1.09.04-0136	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	428 255,82	436 866,01
Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением				
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 100 мм	шт.	3 412,73	3 481,70
18.1.09.05-0022	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 753,88	6 890,16
18.1.09.05-0023	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 045,80	9 228,39
18.1.09.05-0024	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	18 185,69	18 552,69
18.1.09.05-0025	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	526,09	536,65
18.1.09.05-0026	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	550,15	561,20
18.1.09.05-0027	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	642,16	655,07
18.1.09.05-0028	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	734,37	749,16
18.1.09.05-0029	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	841,21	858,19
18.1.09.05-0030	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 126,69	1 149,45
18.1.09.05-0031	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 107,89	2 150,34
18.1.09.05-0032	4,0 МПа (40 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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/см²) 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 ²), диаметром 65 мм	шт.	1 169,78	1 193,87
18.1.09.05-0072	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 545,79	1 579,07
18.1.09.05-0073	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 998,36	2 041,82
18.1.09.05-0074	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	464,10	473,42
18.1.09.05-0075	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	440,95	449,82
18.1.09.05-0076	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	440,93	449,82
18.1.09.05-0077	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	456,00	465,22
18.1.09.05-0078	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	496,51	506,73
18.1.09.05-0079	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	661,61	675,22
18.1.09.05-0080	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	721,88	736,85
Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые				
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/см²), 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/см²), 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
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром:				
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
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 1 1/4 38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
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
Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку				
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром:				
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
Кран шаровой Фузиотерм, диаметром:				
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
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:				
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 ²), диаметром: 15 мм	шт.	256,62	261,79
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 61.102, диаметром:				
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 ²), 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 ²), диаметром 65 мм	шт.	915,98	934,51
18.1.09.07-0062	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 199,89	1 224,17
18.1.09.07-0063	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 611,00	1 643,69
18.1.09.07-0066	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	289,19	295,01
18.1.09.07-0067	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	289,19	295,01
18.1.09.07-0068	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	309,25	315,48
18.1.09.07-0069	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	357,02	364,21
18.1.09.07-0070	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	392,59	400,51
18.1.09.07-0071	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	497,64	507,69
18.1.09.07-0072	4,0 МПа (40 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 65 мм	шт.	973,45	993,07
18.1.09.07-0202	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 313,25	1 339,75
18.1.09.07-0203	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 659,27	1 692,81
18.1.09.07-0204	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 180,62	3 244,80
18.1.09.07-0205	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 915,39	5 014,68
18.1.09.07-0206	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	327,95	334,55
18.1.09.07-0207	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	343,96	350,88
18.1.09.07-0208	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	361,80	369,09
18.1.09.07-0209	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	392,99	400,91
18.1.09.07-0210	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	509,45	519,73
18.1.09.07-0211	4,0 МПа (40 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²) 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
Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые				
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 ²), 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 ²), 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 ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром:				
18.1.09.08-0071	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	100,35	102,37
18.1.09.08-0072	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	131,01	133,64
18.1.09.08-0073	25 мм, присоединение 1"х1"	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 ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром:				
18.1.09.08-0081	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	88,48	90,26
18.1.09.08-0082	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	161,65	164,90
18.1.09.08-0083	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	190,56	194,40
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
18.1.09.08-0091	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	43,99	44,88
18.1.09.08-0092	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	62,78	64,05
18.1.09.08-0093	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	99,11	101,11
18.1.09.08-0094	32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4"	шт.	150,76	153,81
18.1.09.08-0095	40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2"	шт.	214,78	219,12
18.1.09.08-0096	50 мм, присоединение 2"х2"	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 ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
18.1.09.08-0102	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	52,40	53,46
18.1.09.08-0103	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	78,85	80,44
18.1.09.08-0104	25 мм, присоединение 1"х1"	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 ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
18.1.09.08-0112	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	45,22	46,13
18.1.09.08-0113	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	65,25	66,57
18.1.09.08-0114	25 мм, присоединение 1"х1"	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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром:				
18.1.09.08-0223	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	71,68	73,12
18.1.09.08-0224	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	177,97	181,54
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
18.1.09.08-0233	15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	96,89	98,84
18.1.09.08-0234	20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	185,88	189,61
18.1.09.08-0235	25 мм, присоединение 1"х1"	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"х1 1/4"х1"	шт.	74,97	76,49
18.1.09.08-0242	1/2"х3/4"х1/2"	шт.	39,15	39,94
18.1.09.08-0243	3/4"х1"х3/4"	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 BALLMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), 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
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные:				
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
Группа 18.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением				
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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
Группа 18.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением				
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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
Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые				
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ПчЗ7п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), диаметр 125 мм	шт.	4 921,59	5 021,18
18.1.09.11-0042	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	7 983,66	8 145,08
18.1.09.11-0043	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	12 243,78	12 491,20
18.1.09.11-0044	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	26 165,04	26 694,78
18.1.09.11-0045	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	48 805,51	49 792,56
18.1.09.11-0046	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	83 312,13	84 992,23
18.1.09.11-0047	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	130 284,48	132 908,70
18.1.09.11-0048	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	258 215,55	263 411,69
18.1.09.11-0049	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	5 153,27	5 257,50
18.1.09.11-0050	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	8 348,06	8 517,56
18.1.09.11-0051	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	12 693,73	12 952,86
18.1.09.11-0052	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	28 115,16	28 683,90
18.1.09.11-0053	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	52 455,21	53 515,26
18.1.09.11-0054	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	84 330,54	86 031,01
18.1.09.11-0055	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	144 873,05	147 789,04
18.1.09.11-0056	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 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 ²), диаметр 65 мм	шт.	1 376,68	1 404,69
18.1.09.11-0062	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1 658,12	1 691,91
18.1.09.11-0063	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	2 492,43	2 543,12
18.1.09.11-0067	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	1 486,30	1 516,51
18.1.09.11-0068	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	1 789,48	1 825,90
18.1.09.11-0069	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	2 691,15	2 745,81
18.1.09.11-0070	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	4 027,13	4 108,84
18.1.09.11-0071	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	6 761,76	6 898,74
18.1.09.11-0072	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	568,57	580,04
18.1.09.11-0073	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	624,91	637,54
18.1.09.11-0074	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	656,41	669,70
18.1.09.11-0075	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	714,62	729,15
18.1.09.11-0076	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	1 000,69	1 021,00
18.1.09.11-0077	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 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 ²), диаметр 125 мм	шт.	3 996,80	4 077,90
18.1.09.11-0082	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	6 734,53	6 870,96
18.1.09.11-0083	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	10 994,82	11 217,33
18.1.09.11-0084	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт.	24 263,84	24 754,37
18.1.09.11-0085	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт.	45 397,53	46 314,44
18.1.09.11-0086	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 350 мм	шт.	77 128,34	78 683,29
18.1.09.11-0087	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт.	121 176,32	123 618,38
18.1.09.11-0088	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт.	234 931,31	239 659,79
18.1.09.11-0089	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 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 ²), диаметром 150 мм	шт.	7 099,95	7 243,69
18.1.09.11-0091	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 447,42	11 678,98
18.1.09.11-0092	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	26 213,73	26 743,26
18.1.09.11-0093	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	49 047,49	50 037,40
18.1.09.11-0094	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	78 146,76	79 722,08
18.1.09.11-0095	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	135 764,66	138 498,49
18.1.09.11-0096	2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 65 мм	шт.	1 430,11	1 459,12
18.1.09.11-0102	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 708,54	1 743,24
18.1.09.11-0103	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 433,20	2 482,72
18.1.09.11-0104	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 403,49	4 492,88
18.1.09.11-0105	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	543,95	554,92
18.1.09.11-0106	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	623,40	635,99
18.1.09.11-0107	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	625,65	638,31
18.1.09.11-0108	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	698,78	712,95
18.1.09.11-0109	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	970,79	990,47
18.1.09.11-0110	4,0 МПа (40 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²) 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
Группа 18.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы				
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 клевого 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
Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитагов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12 ОКПД2 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитагов, ванн и аналогичная арматура; вентили для радиаторов центрально				
Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные				
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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 15 мм	шт.	316,63	322,98
18.1.10.01-0016	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	339,56	346,36
18.1.10.01-0017	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	375,11	382,62
18.1.10.01-0018	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 15 мм	шт.	14,34	14,66
18.1.10.01-0032	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17,92	18,32
18.1.10.01-0033	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	22,92	23,45
18.1.10.01-0034	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 15 мм	шт.	28,14	28,73
18.1.10.01-0061	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	31,28	31,95
18.1.10.01-0062	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	35,65	36,43
18.1.10.01-0063	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	46,89	47,93
18.1.10.01-0064	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 50 мм	шт.	123,82	126,54
18.1.10.01-0066	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	17,65	18,03
18.1.10.01-0067	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21,34	21,81
18.1.10.01-0068	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	22,97	23,50
18.1.10.01-0069	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	38,67	39,55
18.1.10.01-0070	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	65,62	67,12
18.1.10.01-0071	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	80,49	82,34
18.1.10.01-0072	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	37,46	38,24
18.1.10.01-0073	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	40,23	41,08
18.1.10.01-0074	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	56,82	58,03
18.1.10.01-0075	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	68,37	69,84
18.1.10.01-0076	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	112,43	114,86
18.1.10.01-0077	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 20 мм	шт.	79,02	80,77
18.1.10.01-0082	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 80 мм	шт.	668,60	683,57
18.1.10.01-0093	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	189,75	193,93
18.1.10.01-0094	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	277,04	283,11
18.1.10.01-0095	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	356,25	364,05
18.1.10.01-0096	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	шт.	491,72	502,86
18.1.10.01-0097	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	614,74	628,59
18.1.10.01-0098	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 50 мм	шт.	122,95	125,80
18.1.10.01-0103	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	104,94	107,21
18.1.10.01-0104	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	121,94	124,61
18.1.10.01-0105	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	149,10	152,37
18.1.10.01-0106	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	345,49	352,70
18.1.10.01-0107	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	417,84	426,77
18.1.10.01-0108	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	896,00	914,58
18.1.10.01-0109	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 40 мм	шт.	430,89	440,24
18.1.10.01-0123	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	501,51	512,38
18.1.10.01-0124	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	754,68	771,45
18.1.10.01-0125	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 15 мм	шт.	249,77	255,11
18.1.10.01-0131	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	309,96	316,61
18.1.10.01-0132	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	336,62	343,89
18.1.10.01-0133	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	462,50	472,54
18.1.10.01-0134	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	1 743,64	1 780,59
18.1.10.01-0154	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	279,05	285,67
18.1.10.01-0155	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	418,84	428,51
18.1.10.01-0156	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	564,38	577,66
18.1.10.01-0157	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	853,51	873,49
18.1.10.01-0158	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 079,33	1 105,14
18.1.10.01-0159	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 "Grünbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:				
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 ²)	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 15нж546к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	558,55	569,75
18.1.10.01-0284	Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	200,97	205,05
18.1.10.01-0285	Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	180,83	184,54
18.1.10.01-0286	Вентиль цапковый проходной 15с116к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	88,85	90,65
18.1.10.01-0287	Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), 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
Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные				
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 ²), 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 ²) 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 ²) 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
Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные				
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
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
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
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
Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные				
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 119,59	1 148,40
Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые				
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
Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные				
18.1.10.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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
Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов				
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 ²), диаметром:			
18.1.10.07-0031	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	139,66	142,55
18.1.10.07-0032	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	122,11	124,64
18.1.10.07-0033	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	143,89	146,86
18.1.10.07-0034	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	121,90	124,43
18.1.10.07-0035	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	143,89	146,86
18.1.10.07-0036	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	145,37	148,37
18.1.10.07-0037	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	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 ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	148,34	151,39
18.1.10.07-0042	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	188,93	192,79
18.1.10.07-0043	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	148,34	151,39
18.1.10.07-0044	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	188,93	192,79
18.1.10.07-0045	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	178,56	182,22
18.1.10.07-0046	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	178,57	182,22
Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные				
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
Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха				
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 STD 7073В, латунные	10 компл.	245,97	250,90
Группа 18.1.10.10: Краны и смесители				
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-ПШЛ 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 Special 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
Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные				
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
Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные				
18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки П16ббк диаметром 20 мм	шт.	26,46	27,02
18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки П16ббк диаметром 25 мм	шт.	44,15	45,06
18.1.10.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки П0619бк 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
Краны пробно-спускные цапковые латунные:				
18.1.10.12-0011	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 20 мм	шт.	125,57	128,11
Группа 18.1.10.13: Краны проходные				
Краны проходные натяжные муфтовые:				
18.1.10.13-0001	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	89,51	91,37
18.1.10.13-0002	11ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²) диаметром 15 мм	шт.	19,79	20,20
Краны проходные пробковые муфтовые латунные:				
18.1.10.13-0011	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	14,99	15,31
18.1.10.13-0012	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	17,22	17,60
18.1.10.13-0013	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	28,79	29,41
18.1.10.13-0014	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	46,12	47,11
18.1.10.13-0015	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	74,75	76,37
18.1.10.13-0016	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	127,24	130,00
18.1.10.13-0017	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	9,45	9,65
18.1.10.13-0018	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	12,28	12,55
18.1.10.13-0019	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	19,52	19,94
18.1.10.13-0020	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) 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
Краны проходные сальниковые:				
18.1.10.13-0031	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) диаметром 100 мм	шт.	401,14	410,60
Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные				
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
Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые				
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
Группа 18.1.10.16: Оросители				
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
Группа 18.1.10.17: Термосмесители				
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
Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)				
Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды				
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 15 мм	шт.	120,39	122,84
Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа				
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
Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара				
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 ²), 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
Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепуска				
Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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
Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления				
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
Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара				
18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) 12кч11бк № 8	шт.	466,08	475,64
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²):				
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
Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы				
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 МВС 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 ²), 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 ²), диаметром 100 мм	шт.	4 465,56	4 559,15
18.1.11.07-0053	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 784,76	1 829,81
18.1.11.07-0054	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), 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
Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)				
Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические из керамики)				
Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93)				
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
Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)				
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
Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) 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
Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)				
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	Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	64,68	66,17
18.2.01.04-0012	Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	57,13	58,47
18.2.01.04-0013	Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.	64,35	65,83
18.2.01.04-0014	Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	78,83	80,69
18.2.01.04-0015	Р015Х030ФКПВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт.	78,04	79,82
18.2.01.04-0016	Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	112,22	114,76
18.2.01.04-0017	Р030Х022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.	144,60	147,91
18.2.01.04-0018	Р050Х040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.	653,96	669,32
18.2.01.04-0019	Р050Х040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.	695,54	711,87
18.2.01.04-0020	Р050Х040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт.	774,95	793,10
18.2.01.04-0021	Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	543,80	556,59
Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93)				
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 550x560x150 мм	компл.	248,42	254,36
18.2.01.05-0019	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	258,17	264,25
18.2.01.05-0020	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	267,37	273,78
18.2.01.05-0021	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	281,43	288,13
18.2.01.05-0022	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	286,12	293,02
18.2.01.05-0023	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	325,36	333,19
18.2.01.05-0024	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	236,12	241,55
18.2.01.05-0025	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	241,16	246,95
18.2.01.05-0026	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	255,35	261,58
18.2.01.05-0027	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	283,37	290,43
18.2.01.05-0028	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	323,45	331,32
18.2.01.05-0029	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	240,14	245,65
18.2.01.05-0030	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	244,84	250,55
18.2.01.05-0031	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	260,44	266,62
18.2.01.05-0032	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	289,86	296,78
18.2.01.05-0033	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	331,79	339,82
18.2.01.05-0034	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	234,77	240,17
18.2.01.05-0035	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	250,22	256,04
18.2.01.05-0036	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	271,42	277,81
18.2.01.05-0037	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	285,21	291,95
18.2.01.05-0038	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	350,28	358,73
18.2.01.05-0039	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	236,83	242,26
18.2.01.05-0040	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	254,18	260,15
18.2.01.05-0041	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	273,06	279,47
18.2.01.05-0042	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	283,70	290,40
18.2.01.05-0043	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	353,53	362,04
18.2.01.05-0044	угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	218,23	223,42
18.2.01.05-0045	угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	246,21	252,13
18.2.01.05-0046	угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	219,22	224,36
18.2.01.05-0047	угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 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 450x330x150 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 650x500x150 мм	компл.	256,52	262,74
18.2.01.05-0083	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	297,90	305,21
18.2.01.05-0084	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	201,42	206,12
18.2.01.05-0085	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	216,59	221,71
18.2.01.05-0086	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	238,08	243,76
18.2.01.05-0087	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	251,30	257,33
18.2.01.05-0088	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	316,65	324,39
18.2.01.05-0089	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	203,48	208,21
18.2.01.05-0090	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	220,83	226,10
18.2.01.05-0091	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	239,71	245,42
18.2.01.05-0092	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	253,57	259,64
18.2.01.05-0093	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 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 450x330x150 мм	компл.	247,07	252,68
18.2.01.05-0102	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	275,16	281,63
18.2.01.05-0103	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	284,69	291,44
18.2.01.05-0104	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	294,03	301,03
18.2.01.05-0105	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	294,84	301,89
18.2.01.05-0106	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	313,93	321,51
18.2.01.05-0107	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	261,01	267,06
18.2.01.05-0108	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	295,90	302,77
18.2.01.05-0109	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	281,26	287,88
18.2.01.05-0110	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	278,61	285,17
18.2.01.05-0111	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	270,88	277,30
18.2.01.05-0112	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	275,55	282,18
18.2.01.05-0113	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	295,26	302,32
18.2.01.05-0114	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	312,39	319,93
18.2.01.05-0115	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	364,46	373,35
18.2.01.05-0116	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	281,98	288,35
18.2.01.05-0117	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	288,30	294,91
18.2.01.05-0118	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 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 550x560x150 мм	компл.	292,49	299,37
18.2.01.05-0120	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	283,25	289,89
18.2.01.05-0121	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	311,46	318,81
18.2.01.05-0122	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	325,50	333,14
18.2.01.05-0123	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	330,47	338,31
18.2.01.05-0124	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	369,42	378,20
18.2.01.05-0125	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	280,46	286,83
18.2.01.05-0126	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	285,37	291,95
18.2.01.05-0127	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	280,66	287,30
18.2.01.05-0128	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	327,98	335,72
18.2.01.05-0129	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	367,51	376,32
18.2.01.05-0130	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	284,49	290,94
18.2.01.05-0131	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	298,69	305,54
18.2.01.05-0132	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	304,51	311,63
18.2.01.05-0133	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	347,57	355,70
18.2.01.05-0134	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	357,31	365,91
18.2.01.05-0135	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	278,84	285,18
18.2.01.05-0136	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	294,56	301,33
18.2.01.05-0137	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	315,49	322,82
18.2.01.05-0138	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	329,26	336,95
18.2.01.05-0139	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	394,61	404,01
18.2.01.05-0140	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	280,90	287,27
18.2.01.05-0141	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	298,24	305,15
18.2.01.05-0142	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	317,13	324,48
18.2.01.05-0143	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	331,25	338,97
18.2.01.05-0144	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 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 450x330x150 мм	компл.	263,67	269,60
18.2.01.05-0152	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	292,47	299,27
18.2.01.05-0153	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	302,67	309,76
18.2.01.05-0154	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 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 600x500x150 мм	компл.	311,98	319,35
18.2.01.05-0156	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	331,62	339,54
18.2.01.05-0157	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	289,89	296,49
18.2.01.05-0158	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 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 550x480x150 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 550x480x185 мм	компл.	288,59	295,34
18.2.01.05-0161	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	292,38	299,33
18.2.01.05-0162	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	312,53	319,91
18.2.01.05-0163	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	330,36	338,24
18.2.01.05-0164	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	368,38	377,33
18.2.01.05-0165	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	299,96	306,67
18.2.01.05-0166	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	237,31	242,95
18.2.01.05-0167	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	316,87	324,03
18.2.01.05-0168	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	307,72	314,82
18.2.01.05-0169	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	310,47	317,69
18.2.01.05-0170	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	300,07	307,03
18.2.01.05-0171	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	329,40	337,09
18.2.01.05-0172	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	343,47	351,45
18.2.01.05-0173	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	348,17	356,35
18.2.01.05-0174	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	387,12	396,23
18.2.01.05-0175	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	295,73	302,84
18.2.01.05-0176	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	301,85	308,69
18.2.01.05-0177	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	306,85	313,88
18.2.01.05-0178	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	322,41	329,95
18.2.01.05-0179	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	351,80	360,10
18.2.01.05-0180	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	391,22	400,61
18.2.01.05-0181	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	296,82	303,50
18.2.01.05-0182	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 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	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	333,47	341,14
18.2.01.05-0184	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	351,20	359,31
18.2.01.05-0185	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	412,32	422,06
18.2.01.05-0186	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	298,87	305,59
18.2.01.05-0187	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	316,20	323,46
18.2.01.05-0188	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	324,85	332,34
18.2.01.05-0189	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	348,94	357,00
18.2.01.05-0190	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 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 580x435x215 мм	компл.	643,30	657,26
18.2.01.05-0202	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	690,43	705,53
18.2.01.05-0203	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	681,35	696,27
Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	309,95	318,00
18.2.01.06-0002	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 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
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)				
Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.01-0001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт.	4 326,49	4 414,29
18.2.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт.	1 924,08	1 964,06
18.2.02.01-0012	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	шт.	1 711,03	1 746,00
18.2.02.01-0013	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	шт.	5 814,06	5 931,29
18.2.02.01-0014	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт.	2 889,76	2 949,80
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
18.2.02.01-0021	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	939,60	960,50
18.2.02.01-0022	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	1 184,53	1 210,24
18.2.02.01-0031	Ванны купальные: угловые стальные 1650x750 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
Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96)				
18.2.02.02-0011	Ванны купальные: угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	2 098,39	2 150,00
18.2.02.02-0012	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	2 259,53	2 308,82
18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1 300,54	1 333,40
Группа 18.2.02.03: Кабины душевые				
Кабина душевая:				
18.2.02.03-0001	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6 025,68	6 150,00
18.2.02.03-0002	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	5 534,96	5 650,00
Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)				
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 800x600x222 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
Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)				
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
18.2.02.05-0001	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 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 500x500x198	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 МСКШ 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 500x600x174 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
Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96)				
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
18.2.02.06-0001	МЧ2К, размером 800x600x204 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 800x600x850 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	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 434,69	1 465,97
18.2.02.06-0006	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	862,73	881,82
Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94)				
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
Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)				
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
Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83)				
18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	401,03	413,00
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)				
Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00)				
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 1650x850 мм	компл.	5 077,60	5 180,00
18.2.03.01-0014	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	4 185,44	4 270,00
Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы				
18.2.03.02-0001	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 222,76	1 247,78
18.2.03.02-0011	Кабина душевая: 800x800x1975 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
Раздел 18.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)				
Группа 18.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые				
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
Группа 18.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
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
Группа 18.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые				
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
Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые				
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
Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые				
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
Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
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
Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
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
Раздел 18.2.05: Комплекующие для бассейнов (прудов)				
Группа 18.2.05.01: Решетки переливные				
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
Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки				
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 250x325x200 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 335x200x240 мм	компл.	4 551,51	4 642,75
18.2.05.02-0011	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м ³ /час, размером 355x355 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 355x355 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
Группа 18.2.05.03: Трубы проходные				
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
Группа 18.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы				
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 397x270 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 270x215 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 м ³ /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
Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий				
Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)				
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
Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96)				
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
Группа 18.2.06.03: Вешалки				
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
Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная				
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 ²	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
Группа 18.2.06.05: Держатели				
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
Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла				
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
Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душа				
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
Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие				
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
Группа 18.2.06.09: Сифоны				
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 выпуск	компл.	24,37	24,87
18.2.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуск 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
Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97)				
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 решёткой 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
Группа 18.2.06.11: Трубы сливные				
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 водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	49,14	50,30
18.2.06.11-0022	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	57,18	58,50
Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы				
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 унитадам 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 выпуск без чаши	шт.	1 651,77	1 686,00
Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб				
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
Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб				
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
Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83)				
Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам				
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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
Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие				
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
Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные				
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
Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды				
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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
Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные				
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
Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали				
Фильтры сетчатые:				
18.2.08.06-0001	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 20 мм	шт.	1 732,35	1 767,01
Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали				
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), 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
Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные				
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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
Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные				
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 15 мм	шт.	669,35	682,83
18.2.08.09-0052	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	715,39	729,82
18.2.08.09-0053	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	771,20	786,78
18.2.08.09-0054	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	895,10	913,22
18.2.08.09-0055	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	964,77	984,33
18.2.08.09-0056	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 160,68	1 184,24
18.2.08.09-0057	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 524,08	1 555,05
18.2.08.09-0058	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 819,66	1 856,74
18.2.08.09-0059	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 708,41	2 763,61
18.2.08.09-0060	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 864,48	3 943,37
18.2.08.09-0061	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	909,98	928,27
18.2.08.09-0062	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	972,37	991,95
18.2.08.09-0063	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 047,94	1 069,05
18.2.08.09-0064	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 217,39	1 241,94
18.2.08.09-0065	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 258,22	1 283,65
18.2.08.09-0066	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 457,70	1 487,20
18.2.08.09-0067	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 911,62	1 950,34
18.2.08.09-0068	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 474,87	2 525,05
18.2.08.09-0069	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 927,59	4 007,17
18.2.08.09-0070	2,5 МПа (25 кгс/см ²), 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 ²), 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
Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы				
18.2.08.10-0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	16,82	17,17
18.2.08.10-0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей 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 ²	м ²	1 787,60	1 824,00
Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94)				
Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008)				
Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)				
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 ²) 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
Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008)				
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
Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95)				
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
Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)				
18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	80,91	82,57
Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)				
Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования				
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
Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)				
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
Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)				
Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения				
Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84)				
18.4.01.01-0001	Баллоны для закиси азота	шт.	321,85	328,91
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 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 кг/см ²), 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
Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов				
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.	
			опускная	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	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
	Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)			
18.4.01.03-0001	Протектор ПМ-10У	шт.	1 174,78	1 200,00
	Группа 18.4.01.04: Установки шкафные			
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
	Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические			
	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
	Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные			
	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
	Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа			
	Фитинг для счетчика газа:			
18.4.01.07-0001	ВК-G1,6-G4	шт.	22,45	22,91
18.4.01.07-0002	ВК-G10	шт.	103,10	105,17
18.4.01.07-0003	ВК-G16	шт.	108,41	110,59
18.4.01.07-0004	ВК-G25	шт.	126,27	128,82
	Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы			
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
Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)				
Раздел 18.5.01: Баки расширительные				
Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые				
Баки расширительные круглые вместимостью:				
18.5.01.01-0001	до 0,1 м ³	шт.	353,27	362,30
18.5.01.01-0002	до 0,2 м ³	шт.	478,08	490,00
18.5.01.01-0003	до 0,3 м ³	шт.	640,08	656,00
18.5.01.01-0004	до 0,4 м ³	шт.	728,66	747,00
18.5.01.01-0005	до 0,5 м ³	шт.	763,55	783,00
18.5.01.01-0006	до 0,6 м ³	шт.	836,60	858,00
18.5.01.01-0007	до 0,8 м ³	шт.	971,94	997,00
18.5.01.01-0008	до 0,15 м ³	шт.	416,70	427,00
18.5.01.01-0009	до 1 м ³	шт.	1 094,15	1 123,00
18.5.01.01-0010	до 1,2 м ³	шт.	1 192,32	1 224,00
18.5.01.01-0011	до 1,5 м ³	шт.	1 351,82	1 388,00
18.5.01.01-0012	до 2 м ³	шт.	1 547,81	1 590,00
18.5.01.01-0013	до 2,5 м ³	шт.	1 818,59	1 868,00
18.5.01.01-0014	до 3 м ³	шт.	1 965,84	2 020,00
18.5.01.01-0015	до 3,5 м ³	шт.	2 186,74	2 247,00
18.5.01.01-0016	до 4 м ³	шт.	2 432,15	2 499,00
Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные				
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
Группа 18.5.01.03: Баки расширительные напольные				
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 мембранной, 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
Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные				
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
18.5.01.04-0001	до 1 м ³	шт.	3 607,81	3 693,00
18.5.01.04-0002	до 1,5 м ³	шт.	4 389,57	4 495,00
18.5.01.04-0003	до 2 м ³	шт.	4 956,40	5 078,00
Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы				
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
Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды				
Группа 18.5.02.01: Баки				
18.5.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м ³	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 ³ массой до 0,5 т	шт.	822,36	860,00
18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	1 127,80	1 150,40
Группа 18.5.02.02: Емкости				
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
Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки				
18.5.02.03-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	772,41	805,49
18.5.02.03-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	1 723,99	1 790,20
18.5.02.03-0011	Подставка "Grünbeck" под канистру 20 л	шт.	396,42	404,76
18.5.02.03-0012	Подставка "Grünbeck" под канистру 35 л	шт.	574,81	586,89
Раздел 18.5.03: Вставки				
Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82)				
Вставки виброизолирующие на давление:				
18.5.03.01-0001	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	560,84	574,01
18.5.03.01-0002	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	733,34	751,00
18.5.03.01-0003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	318,69	326,00
18.5.03.01-0004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	427,02	437,00
18.5.03.01-0005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	458,15	469,00
18.5.03.01-0006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	586,19	600,00
18.5.03.01-0007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	877,67	899,00
18.5.03.01-0008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	1 185,79	1 215,00
18.5.03.01-0009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1 634,11	1 677,00
Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые				
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление:				
18.5.03.02-0001	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	14 995,52	15 297,99
18.5.03.02-0002	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	19 477,46	19 870,09
18.5.03.02-0003	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	22 863,38	23 324,24
18.5.03.02-0004	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	27 342,43	27 893,84
18.5.03.02-0005	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	46 569,50	47 505,76
18.5.03.02-0006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 073,77	1 095,40
18.5.03.02-0007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 103,23	1 125,48
18.5.03.02-0008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 208,89	1 233,26
18.5.03.02-0009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 410,32	1 438,80
18.5.03.02-0010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 702,71	1 737,10
18.5.03.02-0011	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 103,26	2 145,68
18.5.03.02-0012	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 943,52	3 002,95
18.5.03.02-0013	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 786,28	3 862,72
18.5.03.02-0014	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 257,97	5 364,20
18.5.03.02-0015	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7 887,27	8 046,30
18.5.03.02-0016	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9 968,47	10 169,42
Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие				
Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие				
18.5.04.01-0001	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими 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
Раздел 18.5.05: Грязевики				
Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали				
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
Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб				
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
Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы				
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
Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные				
Группа 18.5.06.01: Конвекторы напольные высокие				
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
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КГНК-20:				
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
Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные				
Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), модель:				
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
Конвекторы "Универсал ТБ-С":				
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
Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные каналные				
Конвекторы отопительные островные каналные 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
Группа 18.5.06.04: Конвекторы скамеечные				
Конвекторы скамеечные LICON OL/D:				
18.5.06.04-0001	с верхней доской, размером 260x290x1400 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 260x290x1600 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 260x290x1800 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 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	6 174,35	6 298,65
18.5.06.04-0011	, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	3 887,12	3 965,27
18.5.06.04-0012	, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	4 312,01	4 398,74
Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие				
Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
18.5.07.01-0001	до 0,3 м ³	шт.	695,22	714,00
18.5.07.01-0002	до 0,4 м ³	шт.	775,74	797,00
18.5.07.01-0003	до 0,6 м ³	шт.	995,21	1 022,00
18.5.07.01-0004	до 0,8 м ³	шт.	1 232,18	1 266,00
18.5.07.01-0005	до 1 м ³	шт.	1 195,87	1 230,00
18.5.07.01-0006	до 1,5 м ³	шт.	1 685,14	1 732,00
18.5.07.01-0007	до 1,25 м ³	шт.	1 479,92	1 521,00
18.5.07.01-0008	до 2 м ³	шт.	2 143,93	2 208,00
18.5.07.01-0009	до 3 м ³	шт.	3 020,60	3 110,00
Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики				
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 вентилями:				
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
Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата				
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
Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата				
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
Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника				
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
Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие				
Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная				
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
Группа 18.5.08.02: Вантузы				
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 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
Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные				
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 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²):				
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
Группа 18.5.08.04: Коверы				
18.5.08.04-0001	Ковер	шт.	19,59	20,00
18.5.08.04-0002	Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 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
Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов				
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
Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб				
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 ВУСQ140CW1	шт.	3 630,89	3 703,70
Группа 18.5.08.07: Ниппели редуccionные				
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 редуccionный 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"х1"	100 шт.	3 073,12	3 135,00
18.5.08.07-0072	1 1/4"х1"	100 шт.	2 409,27	2 458,00
18.5.08.07-0073	1 1/4"х3/4"	100 шт.	2 115,21	2 158,00
18.5.08.07-0074	1"х1/2"	100 шт.	1 401,67	1 430,00
18.5.08.07-0075	1"х3/4"	100 шт.	1 352,63	1 380,00
18.5.08.07-0076	3/4"х1/2"	100 шт.	885,12	903,00
Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов				
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	400х300 мм	кг	11,71	11,99
18.5.08.08-0012	700х600 мм	кг	9,82	10,06
18.5.08.08-0013	1200х900 мм	кг	8,71	8,93
Группа 18.5.08.09: Патрубки				
18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт.	271,27	277,50
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	31,88	32,80
Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа				
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
Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные				
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
Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей				
Секции водоподогревателей односекционные:				
18.5.08.12-0001	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	4 423,28	4 516,10
18.5.08.12-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	7 151,98	7 302,60
18.5.08.12-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	11 235,82	11 476,00
18.5.08.12-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	16 933,70	17 296,00
18.5.08.12-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	22 935,92	23 418,00
Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные				
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
Группа 18.5.08.14: Трубки приборные				
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-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.	217,58	221,94
18.5.08.14-0007	Г-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт.	229,97	234,58
18.5.08.14-0008	Г-образная, размером 15-Т800 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
Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные				
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
18.5.08.15-0001	1 1/2"х1"	10 шт.	263,10	268,40
18.5.08.15-0002	1 1/4"х1"	10 шт.	159,87	163,10
18.5.08.15-0003	1 1/4"х3/4"	10 шт.	226,24	230,80
18.5.08.15-0004	1"х1/2"	10 шт.	115,56	117,90
18.5.08.15-0005	1"х3/4"	10 шт.	100,76	102,80
18.5.08.15-0006	3/4"х1/2"	10 шт.	61,46	62,70
Группа 18.5.08.16: Шкафы				
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 Уроног 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
Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические				
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
Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы				
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 РПТ-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 32x1/2" 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 1/2x60 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 1/2x70 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 трубки 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 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	104,93	107,05
Раздел 18.5.09: Полотенцесушители				
Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)				
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 500x350 мм	шт.	202,49	206,64
18.5.09.01-0012	М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	213,20	217,58
18.5.09.01-0013	М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	223,90	228,50
18.5.09.01-0014	М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	234,60	239,42
18.5.09.01-0015	М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	245,31	250,36
18.5.09.01-0016	М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	256,01	261,28
18.5.09.01-0017	М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	272,56	278,17
18.5.09.01-0018	М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	292,03	298,04
18.5.09.01-0019	М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	330,97	337,77
18.5.09.01-0020	М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	369,93	377,52
18.5.09.01-0021	М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	208,34	212,60
18.5.09.01-0022	М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	219,05	223,53
18.5.09.01-0023	М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	229,75	234,46
18.5.09.01-0024	М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	240,47	245,39
18.5.09.01-0025	М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	251,17	256,32
18.5.09.01-0026	М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	261,87	267,24
18.5.09.01-0027	М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	282,31	288,11
18.5.09.01-0028	М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	301,78	307,98
18.5.09.01-0029	М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	340,73	347,72
18.5.09.01-0030	М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	379,68	387,46
18.5.09.01-0031	М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	418,63	427,20
18.5.09.01-0032	М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	457,58	466,94
18.5.09.01-0033	М-образные, размер 500x350 мм	шт.	134,32	137,10
18.5.09.01-0034	М-образные, размер 500x400 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 500x450 мм	шт.	155,73	158,96
18.5.09.01-0036	М-образные, размер 500x550 мм	шт.	177,13	180,81
18.5.09.01-0037	М-образные, размер 500x650 мм	шт.	204,39	208,63
18.5.09.01-0038	М-образные, размер 500x700 мм	шт.	223,86	228,50
18.5.09.01-0039	М-образные, размер 500x750 мм	шт.	262,81	268,24
18.5.09.01-0040	М-образные, размер 500x800 мм	шт.	301,76	307,98
18.5.09.01-0041	М-образные, размер 600x350 мм	шт.	140,18	143,07
18.5.09.01-0042	М-образные, размер 600x400 мм	шт.	150,88	153,99
18.5.09.01-0043	М-образные, размер 600x450 мм	шт.	161,58	164,91
18.5.09.01-0044	М-образные, размер 600x550 мм	шт.	182,99	186,77
18.5.09.01-0045	М-образные, размер 600x650 мм	шт.	214,14	218,57
18.5.09.01-0046	М-образные, размер 600x750 мм	шт.	272,56	278,17
18.5.09.01-0047	М-образные, размер 600x800 мм	шт.	311,51	317,91
18.5.09.01-0048	М-образные, размер 600x850 мм	шт.	350,46	357,65
18.5.09.01-0049	М-образные, размер 600x900 мм	шт.	389,41	397,39
18.5.09.01-0050	П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	153,84	156,97
18.5.09.01-0051	П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	160,65	163,92
18.5.09.01-0052	П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	161,62	164,91
18.5.09.01-0053	П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	168,43	171,87
18.5.09.01-0054	П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	173,30	176,84
18.5.09.01-0055	П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	180,11	183,79
18.5.09.01-0056	П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	183,03	186,77
18.5.09.01-0057	П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	189,84	193,73
18.5.09.01-0058	П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	194,70	198,70
18.5.09.01-0059	П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	201,51	205,64
18.5.09.01-0060	П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	177,19	180,81
18.5.09.01-0061	П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	184,00	187,76
18.5.09.01-0062	П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	186,93	190,75
18.5.09.01-0063	П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	193,74	197,71
18.5.09.01-0064	П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	196,66	200,69
18.5.09.01-0065	П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	203,46	207,63
18.5.09.01-0066	П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	206,38	210,62
18.5.09.01-0067	П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	213,19	217,58
18.5.09.01-0068	П-образные, размер 330x250 мм	шт.	85,67	87,42
18.5.09.01-0069	П-образные, размер 330x300 мм	шт.	92,47	94,37
18.5.09.01-0070	П-образные, размер 330x350 мм	шт.	93,45	95,37
18.5.09.01-0071	П-образные, размер 330x400 мм	шт.	100,26	102,33
18.5.09.01-0072	П-образные, размер 330x450 мм	шт.	105,13	107,29
18.5.09.01-0073	П-образные, размер 330x550 мм	шт.	114,86	117,23
18.5.09.01-0074	П-образные, размер 330x650 мм	шт.	126,53	129,15
18.5.09.01-0075	П-образные, размер 330x700 мм	шт.	133,35	136,11
18.5.09.01-0076	П-образные, размер 500x350 мм	шт.	109,03	111,27
18.5.09.01-0077	П-образные, размер 500x400 мм	шт.	115,84	118,23
18.5.09.01-0078	П-образные, размер 500x450 мм	шт.	118,76	121,21
18.5.09.01-0079	П-образные, размер 500x550 мм	шт.	128,49	131,14
18.5.09.01-0080	П-образные, размер 500x600 мм	шт.	135,30	138,10
18.5.09.01-0081	П-образные, размер 500x650 мм	шт.	138,21	141,08
18.5.09.01-0082	П-образные, размер 500x700 мм	шт.	145,02	148,03
Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные				
Полотенцесушители:				
18.5.09.02-0001	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	129,52	132,28
18.5.09.02-0002	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	130,76	133,53
18.5.09.02-0003	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	129,55	132,28
18.5.09.02-0004	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 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
Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы				
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 ²	шт.	42,73	43,73
18.5.09.03-0012	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	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
Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие				
Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления				
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), 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 однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), 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
Группа 18.5.10.03: Нишпели радиаторные				
Нишпель:				
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
Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые				
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
Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические				
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
Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные				
Радиаторы стальные панельные:				
18.5.10.06-0001	2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	429,28	438,50
18.5.10.06-0002	2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	466,36	476,35
18.5.10.06-0003	2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,17	438,49
18.5.10.06-0004	2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	483,47	493,90
18.5.10.06-0005	2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,99	438,48
18.5.10.06-0006	2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	476,02	486,48
18.5.10.06-0007	2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,84	438,50
18.5.10.06-0008	2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	471,63	482,17
18.5.10.06-0009	2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,65	438,49
18.5.10.06-0010	2-РСВ-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 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	672,30	687,23
18.5.10.06-0023	«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	574,28	586,14
18.5.10.06-0024	«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	838,61	856,02
18.5.10.06-0025	«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1 013,22	1 034,46
18.5.10.06-0026	«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	791,26	807,80
18.5.10.06-0027	«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 418,88	1 448,33
18.5.10.06-0028	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	751,80	767,55
18.5.10.06-0029	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	689,91	704,12
18.5.10.06-0030	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	818,27	835,18
18.5.10.06-0031	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	944,56	963,99
18.5.10.06-0032	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	946,97	966,52
18.5.10.06-0033	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 136,54	1 159,87
18.5.10.06-0034	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 074,92	1 097,13
18.5.10.06-0035	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 328,54	1 355,84
18.5.10.06-0036	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 207,26	1 232,22
18.5.10.06-0037	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 335,96	1 363,59
18.5.10.06-0038	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 520,41	1 551,66
18.5.10.06-0039	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 465,08	1 495,39
18.5.10.06-0040	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 712,16	1 747,37
18.5.10.06-0041	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 593,62	1 626,60
18.5.10.06-0042	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 904,47	1 943,65
18.5.10.06-0043	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 717,04	1 752,59
18.5.10.06-0044	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 096,35	2 139,49
18.5.10.06-0045	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 973,82	2 014,71
18.5.10.06-0046	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 288,58	2 335,69
18.5.10.06-0047	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 481,17	2 532,24
18.5.10.06-0048	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 230,30	2 276,53
18.5.10.06-0049	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 671,62	2 726,62
18.5.10.06-0050	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 487,08	2 538,65
18.5.10.06-0051	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	2 864,18	2 923,16
18.5.10.06-0052	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 056,32	3 119,26
18.5.10.06-0053	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 743,86	2 800,77
18.5.10.06-0054	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 079,96	3 143,79
18.5.10.06-0055	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 344,69	3 414,09
18.5.10.06-0056	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 659,05	3 734,86
18.5.10.06-0057	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	3 870,34	3 950,58
18.5.10.06-0058	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 136,62	4 222,39
18.5.10.06-0059	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1 092,73	1 114,95
18.5.10.06-0060	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 030,21	1 051,22
18.5.10.06-0061	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 158,86	1 182,58
18.5.10.06-0062	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 285,10	1 311,34
18.5.10.06-0063	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1 388,12	1 416,42
18.5.10.06-0064	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 287,56	1 313,92
18.5.10.06-0065	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 477,57	1 507,72
18.5.10.06-0066	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 416,67	1 445,72
18.5.10.06-0067	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 669,98	1 704,10
18.5.10.06-0068	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 545,32	1 577,04
18.5.10.06-0069	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 674,02	1 708,41
18.5.10.06-0070	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 862,38	1 900,47
18.5.10.06-0071	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 802,69	1 839,75
18.5.10.06-0072	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2 054,78	2 096,84
18.5.10.06-0073	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 931,36	1 971,10
18.5.10.06-0074	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 247,20	2 293,24
18.5.10.06-0075	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 060,04	2 102,45
18.5.10.06-0076	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 440,02	2 490,03
18.5.10.06-0077	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 316,12	2 363,86
18.5.10.06-0078	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 632,44	2 686,43
18.5.10.06-0079	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 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
Радиаторы стальные панельные:				
18.5.10.06-0191	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	163,20	167,00
18.5.10.06-0192	РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	384,72	392,69
18.5.10.06-0193	РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	440,78	449,89
18.5.10.06-0194	РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	407,43	416,13
18.5.10.06-0195	РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	440,66	449,85
18.5.10.06-0196	РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	384,47	392,70
18.5.10.06-0197	РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	417,46	426,36
18.5.10.06-0198	РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	384,48	392,71
18.5.10.06-0199	РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные 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
Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные				
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
Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы				
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
Раздел 18.5.11: Регистры отопительные				
Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
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
Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб				
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
Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)				
Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)				
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
Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)				
Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления				
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
Группа 18.5.13.02: Элеваторы				
Элеваторы 40с10бк 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
Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления				
Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления				
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

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 выдвигным шпинделем	1
Группа 18.1.02.02: Задвижки с невыдвигным 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 пошлакковые	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 толстостеновой 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 каналные	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 редуционные	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