

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)</b>				
<b>Часть 23.1: Детали трубопроводов</b>				
<b>Раздел 23.1.01: Компенсаторы</b>				
<b>Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов</b>				
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб:				
23.1.01.01-0001	50 (57) мм	шт.	63,60	64,90
23.1.01.01-0002	70 (76) мм	шт.	72,97	74,48
23.1.01.01-0003	80 (89) мм	шт.	77,95	79,57
23.1.01.01-0004	100 (108) мм	шт.	86,27	88,07
23.1.01.01-0005	125 (133) мм	шт.	104,84	107,03
23.1.01.01-0006	150 (159) мм	шт.	116,07	118,51
23.1.01.01-0007	200 (219) мм	шт.	140,24	143,21
23.1.01.01-0008	250 (273) мм	шт.	161,22	164,65
23.1.01.01-0009	300 (325) мм	шт.	192,68	196,82
23.1.01.01-0010	400 (426) мм	шт.	234,39	239,51
23.1.01.01-0011	500 (530) мм	шт.	285,80	292,16
23.1.01.01-0012	600 (630) мм	шт.	327,17	334,47
23.1.01.01-0013	700 (720) мм	шт.	364,24	372,38
23.1.01.01-0014	800 (820) мм	шт.	405,15	414,30
23.1.01.01-0015	900 (920) мм	шт.	455,12	465,43
23.1.01.01-0016	1000 (1020) мм	шт.	496,26	507,54
23.1.01.01-0017	1200 (1220) мм	шт.	579,31	592,56
<b>Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные</b>				
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
23.1.01.02-0001	50 мм	шт.	269,69	275,26
23.1.01.02-0002	70 мм	шт.	357,89	365,33
23.1.01.02-0003	80 мм	шт.	420,27	429,09
23.1.01.02-0004	100 мм	шт.	563,34	575,32
23.1.01.02-0005	125 мм	шт.	1 005,84	1 026,90
23.1.01.02-0006	150 мм	шт.	1 395,81	1 424,90
23.1.01.02-0007	200 мм	шт.	2 423,63	2 473,50
23.1.01.02-0008	250 мм	шт.	3 942,21	4 022,70
23.1.01.02-0009	300 мм	шт.	5 152,01	5 257,30
23.1.01.02-0010	350 мм	шт.	9 827,99	10 028,00
23.1.01.02-0011	400 мм	шт.	11 280,77	11 511,00
23.1.01.02-0012	450 мм	шт.	12 612,26	12 950,00
23.1.01.02-0013	500 мм	шт.	14 013,60	14 389,00
23.1.01.02-0014	600 мм	шт.	16 817,48	17 267,00
23.1.01.02-0015	700 мм	шт.	19 609,30	20 145,00
23.1.01.02-0016	800 мм	шт.	22 410,77	23 023,00
23.1.01.02-0017	900 мм	шт.	25 242,66	25 900,00
23.1.01.02-0018	1000 мм	шт.	28 050,92	28 778,00
23.1.01.02-0019	1200 мм	шт.	33 665,43	34 534,00
23.1.01.02-0020	1400 мм	шт.	39 281,27	40 290,00
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр:				
23.1.01.02-0031	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	486,67	497,60
23.1.01.02-0032	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	619,17	633,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.01.02-0033	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	726,33	742,78
23.1.01.02-0034	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	994,52	1 017,07
23.1.01.02-0035	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	2 109,67	2 157,36
23.1.01.02-0036	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	2 742,48	2 804,80
23.1.01.02-0037	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	4 932,11	5 045,92
23.1.01.02-0038	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	7 763,31	7 942,49
23.1.01.02-0039	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	9 691,54	9 914,64
23.1.01.02-0040	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	10 086,15	10 353,89
23.1.01.02-0041	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 070,63	11 367,90
23.1.01.02-0042	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 622,22	11 949,79
23.1.01.02-0043	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 834,79	12 184,65
23.1.01.02-0044	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	13 050,98	13 441,57
23.1.01.02-0045	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	14 265,55	14 698,48
23.1.01.02-0046	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	15 462,43	15 955,38
23.1.01.02-0047	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	16 674,59	17 212,29
23.1.01.02-0048	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	17 867,47	18 469,20
23.1.01.02-0049	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	18 942,05	19 725,19
<b>Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные</b>				
23.1.01.03-0001	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	1 012,27	1 032,70
Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесоф" типа:				
23.1.01.03-0011	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	114,65	116,96
23.1.01.03-0012	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	124,32	126,86
23.1.01.03-0013	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	140,45	143,32
23.1.01.03-0014	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	180,82	184,51
23.1.01.03-0015	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	227,63	232,28
23.1.01.03-0016	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	217,64	222,14
23.1.01.03-0017	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	244,18	249,24
23.1.01.03-0018	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	313,80	320,29
23.1.01.03-0019	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	366,71	374,31
23.1.01.03-0020	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	453,02	462,38
<b>Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1988 г.; 4-903-10 вып.7 1972)</b>				
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
23.1.01.04-0001	200 мм	шт.	5 857,66	5 983,04
23.1.01.04-0002	250 мм	шт.	7 588,55	7 750,97
23.1.01.04-0003	300 мм	шт.	9 968,06	10 181,24
23.1.01.04-0004	350 мм	шт.	10 739,21	10 970,03
23.1.01.04-0005	400 мм	шт.	12 937,29	13 216,03
23.1.01.04-0006	450 мм	шт.	13 906,72	14 206,44
23.1.01.04-0007	500 мм	шт.	14 487,03	14 804,46
23.1.01.04-0008	600 мм	шт.	18 472,67	18 877,29
23.1.01.04-0009	700 мм	шт.	22 065,23	22 548,52
23.1.01.04-0010	800 мм	шт.	26 096,36	26 667,53
23.1.01.04-0011	900 мм	шт.	34 091,55	34 845,60
23.1.01.04-0012	1000 мм	шт.	38 558,51	39 417,19
23.1.01.04-0013	1200 мм	шт.	60 536,63	61 864,17
23.1.01.04-0014	1400 мм	шт.	67 955,72	69 441,92
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
23.1.01.04-0021	100 мм	шт.	526,56	538,16
23.1.01.04-0022	150 мм	шт.	754,19	771,28
23.1.01.04-0023	200 мм	шт.	1 344,34	1 376,40
23.1.01.04-0024	250 мм	шт.	1 782,78	1 825,20
23.1.01.04-0025	300 мм	шт.	2 189,50	2 241,90
23.1.01.04-0026	350 мм	шт.	2 520,15	2 579,20
23.1.01.04-0027	400 мм	шт.	3 028,12	3 100,00
23.1.01.04-0028	450 мм	шт.	3 554,13	3 633,20
23.1.01.04-0029	500 мм	шт.	4 067,83	4 166,40
23.1.01.04-0030	600 мм	шт.	4 866,00	4 984,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.01.04-0031	700 мм	шт.	5 543,12	5 679,20
23.1.01.04-0032	800 мм	шт.	6 703,14	6 869,60
23.1.01.04-0033	900 мм	шт.	8 273,88	8 481,60
23.1.01.04-0034	1000 мм	шт.	9 723,07	9 969,60
23.1.01.04-0035	1200 мм	шт.	14 175,50	14 532,00
23.1.01.04-0036	1400 мм	шт.	16 975,19	17 409,00
<b>Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправляемые осевые</b>				
Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр:				
23.1.01.05-0001	15 мм	шт.	298,93	304,95
23.1.01.05-0002	20 мм	шт.	323,85	330,36
23.1.01.05-0003	25 мм	шт.	423,49	432,01
23.1.01.05-0004	32 мм	шт.	609,47	621,75
23.1.01.05-0005	40 мм	шт.	846,92	864,01
23.1.01.05-0006	50 мм	шт.	934,11	952,94
23.1.01.05-0007	65 мм	шт.	1 058,69	1 080,01
23.1.01.05-0008	80 мм	шт.	1 245,51	1 270,59
23.1.01.05-0009	100 мм	шт.	1 581,64	1 613,52
<b>Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сильфонные (ГОСТ Р 51571-2000)</b>				
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:				
23.1.01.06-0001	50 мм	шт.	2 151,80	2 195,00
23.1.01.06-0002	70 мм	шт.	3 012,64	3 073,10
23.1.01.06-0003	80 мм	шт.	3 443,00	3 512,10
23.1.01.06-0004	100 мм	шт.	4 303,70	4 390,10
23.1.01.06-0005	125 мм	шт.	4 733,46	4 828,50
23.1.01.06-0006	150 мм	шт.	5 163,09	5 266,80
23.1.01.06-0007	200 мм	шт.	6 665,30	6 799,30
23.1.01.06-0008	250 мм	шт.	9 646,77	9 840,60
23.1.01.06-0009	300 мм	шт.	11 575,34	11 808,00
23.1.01.06-0010	400 мм	шт.	15 434,58	15 745,00
23.1.01.06-0011	500 мм	шт.	19 293,01	19 681,00
23.1.01.06-0012	600 мм	шт.	23 151,51	23 617,00
23.1.01.06-0013	700 мм	шт.	27 009,90	27 553,01
23.1.01.06-0014	800 мм	шт.	30 869,53	31 490,00
23.1.01.06-0015	900 мм	шт.	34 727,75	35 426,00
23.1.01.06-0016	1000 мм	шт.	38 586,18	39 362,00
23.1.01.06-0017	1200 мм	шт.	46 304,00	47 235,00
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:				
23.1.01.06-0021	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	403,33	411,70
23.1.01.06-0022	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	403,33	411,70
23.1.01.06-0023	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	449,23	458,62
23.1.01.06-0024	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	591,14	603,37
23.1.01.06-0025	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	701,40	715,99
23.1.01.06-0026	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	763,25	779,08
23.1.01.06-0027	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	868,77	886,71
23.1.01.06-0028	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	896,99	915,64
23.1.01.06-0029	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1 016,60	1 037,65
23.1.01.06-0030	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1 120,94	1 144,07
23.1.01.06-0031	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 357,05	1 385,06
23.1.01.06-0032	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1 758,92	1 794,97
23.1.01.06-0033	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	1 943,32	1 983,05
23.1.01.06-0034	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 436,76	1 466,53
23.1.01.06-0035	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1 848,22	1 886,21
23.1.01.06-0036	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2 117,96	2 161,35
23.1.01.06-0037	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4 210,97	4 296,93
23.1.01.06-0038	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	4 799,38	4 897,11
23.1.01.06-0039	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	5 447,42	5 558,11
23.1.01.06-0040	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	6 834,67	6 973,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.01.06-0041	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	7 252,00	7 399,09
23.1.01.06-0042	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	7 983,12	8 144,83
23.1.01.06-0043	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	7 485,42	7 637,69
23.1.01.06-0044	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	8 969,96	9 151,92
23.1.01.06-0045	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	9 498,68	9 691,21
23.1.01.06-0046	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	12 477,93	12 731,08
23.1.01.06-0047	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	12 477,53	12 731,08
23.1.01.06-0048	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	14 420,18	14 713,19
<b>Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA:</b>				
23.1.01.06-0051	ARF, диаметром 10 мм	шт.	1 285,38	1 311,11
23.1.01.06-0052	ARF, диаметром 25 мм	шт.	1 159,03	1 182,25
23.1.01.06-0053	ARN, диаметром 20 мм	шт.	835,04	851,75
23.1.01.06-0054	ARN, диаметром 25 мм	шт.	901,84	919,90
23.1.01.06-0055	ARN, диаметром 65 мм	шт.	1 722,23	1 756,75
<b>Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки:</b>				
23.1.01.06-0061	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	274,44	280,13
23.1.01.06-0062	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	284,22	290,11
23.1.01.06-0063	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	348,77	356,00
23.1.01.06-0064	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	360,51	367,98
23.1.01.06-0065	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	416,25	424,88
23.1.01.06-0066	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	479,67	489,57
23.1.01.06-0067	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	545,45	556,67
23.1.01.06-0068	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	550,82	562,24
23.1.01.06-0069	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	578,62	590,60
23.1.01.06-0070	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	630,10	643,11
23.1.01.06-0071	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	783,91	800,05
23.1.01.06-0072	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	999,83	1 020,29
23.1.01.06-0073	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1 011,56	1 032,25
23.1.01.06-0074	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	838,82	856,16
23.1.01.06-0075	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1 057,66	1 079,37
23.1.01.06-0076	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1 082,52	1 104,73
23.1.01.06-0077	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2 124,18	2 167,53
23.1.01.06-0078	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2 572,45	2 624,77
23.1.01.06-0079	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	2 922,84	2 982,16
23.1.01.06-0080	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	3 950,64	4 030,79
23.1.01.06-0081	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4 190,24	4 275,18
23.1.01.06-0082	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	4 503,04	4 594,23
23.1.01.06-0083	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4 074,04	4 156,96
23.1.01.06-0084	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	4 730,79	4 826,84
23.1.01.06-0085	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	5 270,66	5 377,51
23.1.01.06-0086	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	7 100,30	7 244,36
23.1.01.06-0087	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	7 100,05	7 244,36
23.1.01.06-0088	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	8 068,93	8 232,87
<b>Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы</b>				
23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	60,65	61,90
<b>Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов</b>				
<b>Группа 23.1.02.01: Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов</b>				
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:				
23.1.02.01-0001	до 600 мм	т	7 148,48	7 326,30
23.1.02.01-0002	до 700-1000 мм	т	6 900,41	7 073,27
23.1.02.01-0003	до 1200 мм	т	6 494,68	6 659,43
23.1.02.01-0004	до 1400 мм	т	7 405,44	7 588,40
<b>Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие</b>				
Кольца центрирующие для труб диаметром:				
23.1.02.03-0001	50 мм	шт.	1,61	1,69
23.1.02.03-0002	100 мм	шт.	2,68	2,79
23.1.02.03-0003	200 мм	шт.	4,39	4,62
23.1.02.03-0004	300 мм	шт.	10,28	10,68
23.1.02.03-0005	350 мм	шт.	11,97	12,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.02.03-0006	400 мм	шт.	12,54	13,15
23.1.02.03-0007	500 мм	шт.	22,59	23,45
23.1.02.03-0008	600 мм	шт.	27,23	28,24
23.1.02.03-0009	700 мм	шт.	32,94	34,25
23.1.02.03-0010	800 мм	шт.	36,00	37,43
23.1.02.03-0011	1000 мм	шт.	55,84	57,89
23.1.02.03-0012	1200 мм	шт.	72,50	75,14
23.1.02.03-0013	1400 мм	шт.	89,00	92,16
<b>Группа 23.1.02.04: Сальники</b>				
23.1.02.04-0001	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	416,42	424,94
23.1.02.04-0002	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	505,97	516,33
23.1.02.04-0003	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	565,67	577,27
23.1.02.04-0004	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	876,12	894,13
23.1.02.04-0005	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 114,93	1 137,93
23.1.02.04-0006	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 114,93	1 137,79
23.1.02.04-0007	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1 300,00	1 326,65
23.1.02.04-0008	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1 938,81	1 978,79
23.1.02.04-0009	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2 535,82	2 588,03
23.1.02.04-0010	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2 577,61	2 630,75
23.1.02.04-0011	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3 300,00	3 367,99
23.1.02.04-0012	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3 992,54	4 074,66
23.1.02.04-0013	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4 631,34	4 726,70
23.1.02.04-0014	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	5 347,76	5 457,83
23.1.02.04-0015	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	5 646,27	5 762,63
23.1.02.04-0016	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	6 619,40	6 755,76
23.1.02.04-0017	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	7 777,61	7 937,86
23.1.02.04-0018	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	8 965,67	9 150,40
23.1.02.04-0019	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	482,09	491,98
23.1.02.04-0020	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	577,61	589,47
23.1.02.04-0021	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	643,28	656,51
23.1.02.04-0022	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	971,64	991,70
23.1.02.04-0023	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 252,24	1 278,17
23.1.02.04-0024	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 252,24	1 278,00
23.1.02.04-0025	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1 550,75	1 582,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.02.04-0026	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2 231,34	2 277,45
23.1.02.04-0027	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2 870,15	2 929,44
23.1.02.04-0028	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2 953,73	3 014,80
23.1.02.04-0029	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3 765,67	3 843,45
23.1.02.04-0030	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4 541,79	4 635,49
23.1.02.04-0031	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	5 246,27	5 354,64
23.1.02.04-0032	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	6 231,34	6 359,88
23.1.02.04-0033	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	6 631,34	6 768,29
23.1.02.04-0034	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	7 741,79	7 901,66
23.1.02.04-0035	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	9 102,99	9 291,02
23.1.02.04-0036	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	10 505,97	10 722,99
23.1.02.04-0037	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	613,43	626,03
23.1.02.04-0038	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	708,96	723,55
23.1.02.04-0039	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	798,51	814,96
23.1.02.04-0040	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 150,75	1 174,60
23.1.02.04-0041	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 520,90	1 552,48
23.1.02.04-0042	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 520,90	1 552,32
23.1.02.04-0043	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2 052,24	2 094,47
23.1.02.04-0044	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2 810,45	2 868,61
23.1.02.04-0045	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3 538,81	3 612,16
23.1.02.04-0046	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3 694,03	3 770,57
23.1.02.04-0047	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4 691,04	4 788,14
23.1.02.04-0048	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5 628,36	5 744,83
23.1.02.04-0049	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	6 476,12	6 610,27
23.1.02.04-0050	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	8 052,24	8 218,54
23.1.02.04-0051	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	8 655,22	8 834,12
23.1.02.04-0052	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	9 974,63	10 180,97
23.1.02.04-0053	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	11 753,73	11 996,91
23.1.02.04-0054	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	13 574,63	13 855,47
23.1.02.04-0055	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	804,48	821,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.02.04-0056	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	911,94	930,74
23.1.02.04-0057	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 025,37	1 046,55
23.1.02.04-0058	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 419,40	1 448,96
23.1.02.04-0059	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 926,87	1 966,98
23.1.02.04-0060	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 926,87	1 966,82
23.1.02.04-0061	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2 804,48	2 862,24
23.1.02.04-0062	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3 682,09	3 758,33
23.1.02.04-0063	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4 535,82	4 630,08
23.1.02.04-0064	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4 810,45	4 910,27
23.1.02.04-0065	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6 076,12	6 202,04
23.1.02.04-0066	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7 258,21	7 408,76
23.1.02.04-0067	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	8 320,90	8 493,62
23.1.02.04-0068	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	10 780,60	11 003,34
23.1.02.04-0069	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	11 688,06	11 929,71
23.1.02.04-0070	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	13 329,85	13 605,87
23.1.02.04-0071	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	15 723,88	16 049,50
23.1.02.04-0072	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	18 177,61	18 554,02
23.1.02.04-0081	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1 276,12	1 301,92
23.1.02.04-0082	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1 491,04	1 521,23
23.1.02.04-0083	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 532,84	1 563,89
23.1.02.04-0084	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 735,82	1 771,06
23.1.02.04-0085	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 837,31	1 874,67
23.1.02.04-0086	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2 194,33	2 238,95
23.1.02.04-0087	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2 989,55	3 050,35
23.1.02.04-0088	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3 335,82	3 403,69
23.1.02.04-0089	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3 819,40	3 897,13
23.1.02.04-0090	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4 858,21	4 957,08
23.1.02.04-0091	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6 655,22	6 790,78
23.1.02.04-0092	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7 789,55	7 948,22
23.1.02.04-0093	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	8 607,46	8 782,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.02.04-0094	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	13 407,46	13 680,56
23.1.02.04-0095	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	14 165,67	14 454,49
23.1.02.04-0096	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	17 300,00	17 652,72
23.1.02.04-0097	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	20 529,85	20 948,42
23.1.02.04-0098	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	23 574,63	24 055,99
23.1.02.04-0099	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1 347,76	1 375,02
23.1.02.04-0100	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1 562,69	1 594,34
23.1.02.04-0101	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 616,42	1 649,20
23.1.02.04-0102	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 831,34	1 868,53
23.1.02.04-0103	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 950,75	1 990,45
23.1.02.04-0104	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2 338,81	2 386,42
23.1.02.04-0105	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3 258,21	3 324,54
23.1.02.04-0106	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3 646,27	3 720,54
23.1.02.04-0107	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4 171,64	4 256,64
23.1.02.04-0108	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	5 252,24	5 359,23
23.1.02.04-0109	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	7 144,78	7 290,43
23.1.02.04-0110	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	8 368,66	8 539,24
23.1.02.04-0111	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	9 258,21	9 447,04
23.1.02.04-0112	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	14 368,66	14 661,54
23.1.02.04-0113	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	15 234,33	15 545,19
23.1.02.04-0114	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	18 482,09	18 859,16
23.1.02.04-0115	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	21 926,87	22 374,19
23.1.02.04-0116	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	25 198,51	25 712,62
23.1.02.04-0117	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1 479,10	1 509,07
23.1.02.04-0118	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1 705,97	1 740,58
23.1.02.04-0119	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 777,61	1 813,72
23.1.02.04-0120	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2 022,39	2 063,53
23.1.02.04-0121	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2 171,64	2 215,88
23.1.02.04-0122	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2 625,37	2 678,87
23.1.02.04-0123	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3 783,58	3 860,75



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.02.04-0124	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4 255,22	4 342,05
23.1.02.04-0125	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4 876,12	4 975,64
23.1.02.04-0126	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	6 034,33	6 157,45
23.1.02.04-0127	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	8 117,91	8 283,61
23.1.02.04-0128	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	9 514,93	9 709,17
23.1.02.04-0129	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	10 553,73	10 769,23
23.1.02.04-0130	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	16 291,04	16 623,58
23.1.02.04-0131	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	17 365,67	17 720,48
23.1.02.04-0132	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	20 840,30	21 266,03
23.1.02.04-0133	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	24 720,90	25 225,88
23.1.02.04-0134	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	28 434,33	29 015,22
23.1.02.04-0135	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1 682,09	1 716,20
23.1.02.04-0136	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1 920,90	1 959,93
23.1.02.04-0137	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2 016,42	2 057,44
23.1.02.04-0138	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2 308,96	2 356,01
23.1.02.04-0139	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2 500,00	2 551,01
23.1.02.04-0140	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3 055,22	3 117,58
23.1.02.04-0141	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4 577,61	4 671,15
23.1.02.04-0142	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	5 174,63	5 280,43
23.1.02.04-0143	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	5 926,87	6 048,06
23.1.02.04-0144	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7 210,45	7 357,81
23.1.02.04-0145	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	9 580,60	9 776,47
23.1.02.04-0146	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	11 234,33	11 464,00
23.1.02.04-0147	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	12 494,03	12 749,56
23.1.02.04-0148	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	19 168,66	19 560,57
23.1.02.04-0149	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	20 565,67	20 986,53
23.1.02.04-0150	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	24 374,63	24 873,27
23.1.02.04-0151	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	28 905,97	29 497,30
23.1.02.04-0152	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	33 288,06	33 969,05
<b>Группа 23.1.02.05: Устройства анкерные</b>				
23.1.02.05-0001	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1 843,59	1 884,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.02.05-0002	Анкерное устройство ДАУ	компл.	692,06	710,36
<b>Группа 23.1.02.06: Хомуты</b>				
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:				
23.1.02.06-0001	12-15 мм	10 шт.	29,01	29,60
23.1.02.06-0002	15-18 мм	10 шт.	28,91	29,50
23.1.02.06-0003	20-23 мм	10 шт.	31,17	31,80
23.1.02.06-0004	25-28 мм	10 шт.	32,33	33,00
23.1.02.06-0005	31-35 мм	10 шт.	34,59	35,30
23.1.02.06-0006	42-45 мм	10 шт.	37,92	38,70
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:				
23.1.02.06-0011	20-25 мм	10 шт.	24,00	24,50
23.1.02.06-0012	25-30 мм	10 шт.	27,50	28,07
23.1.02.06-0013	31-38 мм	10 шт.	30,27	30,90
23.1.02.06-0014	40-46 мм	10 шт.	32,17	32,84
23.1.02.06-0015	48-53 мм	10 шт.	36,67	37,43
23.1.02.06-0016	60-64 мм	10 шт.	43,29	44,19
23.1.02.06-0017	72-78 мм	10 шт.	49,79	50,83
23.1.02.06-0018	83-92 мм	10 шт.	66,92	68,30
23.1.02.06-0019	108-116 мм	10 шт.	95,59	97,59
23.1.02.06-0020	156-168 мм	10 шт.	150,46	153,64
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:				
23.1.02.06-0031	11-15 мм	10 шт.	34,78	35,50
23.1.02.06-0032	16-20 мм	10 шт.	38,80	39,60
23.1.02.06-0033	25-28 мм	10 шт.	43,50	44,40
23.1.02.06-0034	32-35 мм	10 шт.	48,60	49,60
23.1.02.06-0035	39-46 мм	10 шт.	52,72	53,81
23.1.02.06-0036	48-53 мм	10 шт.	60,55	61,80
23.1.02.06-0037	59-63 мм	10 шт.	76,92	78,50
23.1.02.06-0038	67-73 мм	10 шт.	97,17	99,20
23.1.02.06-0039	74-80 мм	10 шт.	108,74	111,00
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:				
23.1.02.06-0041	15 мм	10 шт.	56,35	57,50
23.1.02.06-0042	20 мм	10 шт.	56,35	57,50
23.1.02.06-0043	25 мм	10 шт.	57,13	58,30
23.1.02.06-0044	32 мм	10 шт.	58,01	59,20
23.1.02.06-0045	40 мм	10 шт.	58,89	60,10
23.1.02.06-0046	50 мм	10 шт.	59,77	61,00
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром:				
23.1.02.06-0051	50 мм	10 шт.	99,76	101,80
23.1.02.06-0052	100 мм	10 шт.	110,86	113,20
23.1.02.06-0053	150 мм	10 шт.	128,38	131,10
23.1.02.06-0101	Хомутики для крепления труб	100 шт.	146,83	150,00
Хомуты для крепления:				
23.1.02.06-0111	кронштейнов окрашенные	т	16 094,14	16 455,06
23.1.02.06-0112	кронштейнов оцинкованный	т	19 578,08	20 008,68
<b>Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы</b>				
23.1.02.07-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	16,83	17,21
23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,71	11,99
<b>Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3680-001-04698606-04)</b>				
<b>Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2006)</b>				
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром:				
23.1.03.01-0001	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	2 225,04	2 270,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.01-0002	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	2 634,22	2 687,73
23.1.03.01-0003	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	3 511,74	3 583,32
23.1.03.01-0004	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	6 236,56	6 364,85
<b>Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)</b>				
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа:				
23.1.03.02-0001	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	22,24	22,70
23.1.03.02-0002	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	22,24	22,70
23.1.03.02-0003	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	22,24	22,70
23.1.03.02-0004	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	22,24	22,70
23.1.03.02-0005	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	37,93	38,70
23.1.03.02-0006	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	37,92	38,70
23.1.03.02-0007	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	46,84	47,80
23.1.03.02-0008	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	73,59	75,10
23.1.03.02-0009	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	80,25	81,90
23.1.03.02-0010	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	240,64	245,60
23.1.03.02-0011	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	233,99	238,80
23.1.03.02-0012	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	227,42	232,10
23.1.03.02-0013	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	227,42	232,10
23.1.03.02-0014	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	467,97	477,70
23.1.03.02-0015	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	461,22	470,80
23.1.03.02-0016	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	461,22	470,80
23.1.03.02-0017	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	735,22	750,50
23.1.03.02-0018	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	873,46	891,60
23.1.03.02-0019	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	828,98	846,20
23.1.03.02-0020	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	174,08	177,60
23.1.03.02-0021	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	175,35	178,90
23.1.03.02-0022	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	184,96	188,70
23.1.03.02-0023	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	184,95	188,70
23.1.03.02-0024	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	186,02	189,80
23.1.03.02-0025	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	185,96	189,80
23.1.03.02-0026	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	200,04	204,20
23.1.03.02-0027	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	202,47	206,70
23.1.03.02-0028	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	213,63	218,10
23.1.03.02-0029	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	285,66	291,80
23.1.03.02-0030	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	297,97	304,40
23.1.03.02-0031	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	307,33	314,00
23.1.03.02-0032	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	427,14	436,50
23.1.03.02-0033	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	504,16	515,60
23.1.03.02-0034	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	519,55	531,30
23.1.03.02-0035	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	540,72	553,10
23.1.03.02-0036	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	749,12	765,80
23.1.03.02-0037	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	782,17	800,00
23.1.03.02-0038	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	815,91	834,50
<b>Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)</b>				
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры:				
23.1.03.03-0001	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	8,77	8,97
23.1.03.03-0002	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	8,92	9,12
23.1.03.03-0003	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	10,73	10,97
23.1.03.03-0004	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	10,97	11,21
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры:				
23.1.03.03-0011	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	12,65	12,94
23.1.03.03-0012	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	14,75	15,09
23.1.03.03-0013	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	14,37	14,70
23.1.03.03-0014	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	19,01	19,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0015	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	18,77	19,21
23.1.03.03-0016	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	20,45	20,93
23.1.03.03-0017	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	32,10	32,85
23.1.03.03-0018	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	33,75	34,54
23.1.03.03-0019	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	47,78	48,84
23.1.03.03-0020	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	74,35	76,12
23.1.03.03-0021	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	68,54	70,17
23.1.03.03-0022	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	68,39	70,00
23.1.03.03-0023	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	94,98	97,26
23.1.03.03-0024	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	99,01	101,37
23.1.03.03-0025	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	132,68	135,86
23.1.03.03-0026	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	118,20	121,01
23.1.03.03-0027	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	116,36	119,12
23.1.03.03-0028	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	124,50	127,41
23.1.03.03-0029	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	151,74	155,31
23.1.03.03-0030	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	179,75	184,01
23.1.03.03-0031	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	176,45	180,62
23.1.03.03-0032	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	174,25	178,36
23.1.03.03-0033	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	20,40	20,87
23.1.03.03-0034	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	19,30	19,74
23.1.03.03-0035	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	19,68	20,13
23.1.03.03-0036	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	23,89	24,44
23.1.03.03-0037	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	23,53	24,07
23.1.03.03-0038	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	26,59	27,22
23.1.03.03-0039	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	39,93	40,87
23.1.03.03-0040	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	41,61	42,59
23.1.03.03-0041	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	39,67	40,63
23.1.03.03-0042	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	86,87	88,90
23.1.03.03-0043	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	84,99	87,01
23.1.03.03-0044	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	83,64	85,65
23.1.03.03-0045	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	116,14	118,91
23.1.03.03-0046	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	119,97	122,82
23.1.03.03-0047	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	164,98	168,91
23.1.03.03-0048	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	145,40	148,85
23.1.03.03-0049	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	143,21	146,59
23.1.03.03-0050	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	142,48	145,85
23.1.03.03-0051	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	178,22	182,44
23.1.03.03-0052	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	215,27	220,37
23.1.03.03-0053	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	211,40	216,40
23.1.03.03-0054	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	209,15	214,09
<b>Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры:</b>				
23.1.03.03-0061	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	27,91	28,56
23.1.03.03-0062	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	27,17	27,80
23.1.03.03-0063	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	27,17	27,80
23.1.03.03-0064	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	33,97	34,75
23.1.03.03-0065	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	34,26	35,06
23.1.03.03-0066	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	42,82	43,83
23.1.03.03-0067	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	61,35	62,81
23.1.03.03-0068	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	73,43	75,12
23.1.03.03-0069	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	61,93	63,37
23.1.03.03-0070	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	146,27	149,74
23.1.03.03-0071	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	138,16	141,43
23.1.03.03-0072	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	136,11	139,33
23.1.03.03-0073	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	189,01	193,55
23.1.03.03-0074	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	195,92	200,59
23.1.03.03-0075	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	273,45	279,98
23.1.03.03-0076	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	235,30	240,90
23.1.03.03-0077	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	230,70	236,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0078	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	235,25	240,80
23.1.03.03-0079	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	289,64	296,49
23.1.03.03-0080	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	355,93	364,40
23.1.03.03-0081	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	357,71	366,19
23.1.03.03-0082	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	346,28	354,46
23.1.03.03-0083	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	37,68	38,56
23.1.03.03-0084	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	36,95	37,80
23.1.03.03-0085	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	36,95	37,80
23.1.03.03-0086	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	44,69	45,74
23.1.03.03-0087	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	43,60	44,61
23.1.03.03-0088	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	57,98	59,35
23.1.03.03-0089	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	76,94	78,77
23.1.03.03-0090	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	77,79	79,62
23.1.03.03-0091	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	74,39	76,14
23.1.03.03-0092	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	170,84	174,91
23.1.03.03-0093	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	167,18	171,15
23.1.03.03-0094	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	165,92	169,85
23.1.03.03-0095	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	228,60	234,07
23.1.03.03-0096	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	234,87	240,48
23.1.03.03-0097	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	326,28	334,06
23.1.03.03-0098	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	287,25	294,08
23.1.03.03-0099	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	282,64	289,34
23.1.03.03-0100	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	282,26	288,95
23.1.03.03-0101	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	355,82	364,23
23.1.03.03-0102	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	428,33	438,49
23.1.03.03-0103	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	421,15	431,12
23.1.03.03-0104	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	416,75	426,60
<b>Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хомутовые (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)</b>				
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры:				
23.1.03.04-0001	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	31,10	31,75
23.1.03.04-0002	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,16	33,85
23.1.03.04-0003	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	31,10	31,75
23.1.03.04-0004	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,16	33,85
23.1.03.04-0005	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	33,73	34,44
23.1.03.04-0006	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	33,61	34,31
23.1.03.04-0007	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	33,61	34,31
23.1.03.04-0008	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	35,66	36,41
23.1.03.04-0009	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	36,23	37,00
23.1.03.04-0010	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	36,23	37,00
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры:				
23.1.03.04-0021	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	38,05	38,87
23.1.03.04-0022	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	40,18	41,06
23.1.03.04-0023	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	40,19	41,10
23.1.03.04-0024	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	75,45	77,08
23.1.03.04-0025	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	86,16	88,04
23.1.03.04-0026	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	88,43	90,39
23.1.03.04-0027	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	112,83	115,36
23.1.03.04-0028	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	116,82	119,47
23.1.03.04-0029	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	177,91	181,95
23.1.03.04-0030	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	230,96	236,29
23.1.03.04-0031	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	249,99	255,80
23.1.03.04-0032	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	264,43	270,61
23.1.03.04-0033	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	284,91	291,64
23.1.03.04-0034	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	309,34	316,66
23.1.03.04-0035	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	415,58	425,69
23.1.03.04-0036	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	46,91	47,92
23.1.03.04-0037	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	48,50	49,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.04-0038	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	49,67	50,75
23.1.03.04-0039	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	80,03	81,77
23.1.03.04-0040	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	92,63	94,66
23.1.03.04-0041	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	103,83	106,13
23.1.03.04-0042	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	124,62	127,42
23.1.03.04-0043	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	136,22	139,31
23.1.03.04-0044	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	235,52	240,74
23.1.03.04-0045	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	227,82	233,15
23.1.03.04-0046	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	247,78	253,59
23.1.03.04-0047	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	265,87	272,23
23.1.03.04-0048	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	290,38	297,34
23.1.03.04-0049	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	311,82	319,16
23.1.03.04-0050	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	414,66	424,93
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры:				
23.1.03.04-0061	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	71,36	72,91
23.1.03.04-0062	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	75,61	77,25
23.1.03.04-0063	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	77,16	78,87
23.1.03.04-0064	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	89,26	91,21
23.1.03.04-0065	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	100,56	102,77
23.1.03.04-0066	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	114,53	117,08
23.1.03.04-0067	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	136,36	139,46
23.1.03.04-0068	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	164,03	167,73
23.1.03.04-0069	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	204,70	209,38
23.1.03.04-0070	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	291,70	298,40
23.1.03.04-0071	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	309,16	316,40
23.1.03.04-0072	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	333,60	341,42
23.1.03.04-0073	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	350,35	358,75
23.1.03.04-0074	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	380,25	389,35
23.1.03.04-0075	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	518,27	530,95
23.1.03.04-0076	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	79,60	81,35
23.1.03.04-0077	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	82,91	84,73
23.1.03.04-0078	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	91,41	93,41
23.1.03.04-0079	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	97,99	100,16
23.1.03.04-0080	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	107,71	110,12
23.1.03.04-0081	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	125,90	128,73
23.1.03.04-0082	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	150,19	153,62
23.1.03.04-0083	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	176,17	180,17
23.1.03.04-0084	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	211,25	216,12
23.1.03.04-0085	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	308,29	315,55
23.1.03.04-0086	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	326,64	334,36
23.1.03.04-0087	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	345,85	354,04
23.1.03.04-0088	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	376,49	385,56
23.1.03.04-0089	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	400,53	410,19
23.1.03.04-0090	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	546,70	560,16
<b>Часть 23.2: Трубы из цветных металлов</b>				
<b>Раздел 23.2.01: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов (24.42.26 ОКПД2 Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые)</b>				
<b>Группа 23.2.01.01: Трубы из алюминиевого сплава (ГОСТ 18482-79)</b>				
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
23.2.01.01-0001	28-40 мм	т	67 634,06	69 027,75
23.2.01.01-0002	42-60 мм	т	67 729,89	69 125,49
23.2.01.01-0003	65-85 мм	т	68 175,24	69 579,75
23.2.01.01-0004	90-120 мм	т	68 431,15	69 840,78
23.2.01.01-0005	125-175 мм	т	70 115,07	71 558,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 23.2.01.02: Трубы из алюминия (ГОСТ 18482-79)</b>				
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
23.2.01.02-0001	28-40 мм	т	64 605,22	65 938,33
23.2.01.02-0002	42-60 мм	т	64 883,84	66 222,52
23.2.01.02-0003	65-85 мм	т	65 162,47	66 506,72
23.2.01.02-0004	90-120 мм	т	65 441,08	66 790,91
23.2.01.02-0005	125-175 мм	т	67 086,23	68 468,96
<b>Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные)</b>				
<b>Группа 23.2.02.01: Трубы латунные (ГОСТ 617-2006)</b>				
23.2.02.01-0001	Трубки латунные	кг	25,39	25,94
23.2.02.01-0002	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	16,66	17,03
23.2.02.01-0003	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	16,46	16,83
23.2.02.01-0004	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	16,41	16,78
<b>Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (ГОСТ 617-2006)</b>				
23.2.02.02-0001	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	46 892,04	47 870,88
23.2.02.02-0002	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	46 161,81	47 126,05
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром:				
23.2.02.02-0011	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	22,37	22,83
23.2.02.02-0012	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	34,48	35,18
23.2.02.02-0013	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	47,26	48,22
23.2.02.02-0014	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	65,61	66,94
23.2.02.02-0015	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	91,56	93,41
23.2.02.02-0016	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	121,45	123,90
23.2.02.02-0017	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	169,98	173,41
23.2.02.02-0018	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	224,16	228,69
23.2.02.02-0019	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	224,16	228,69
<b>Группа 23.2.02.03: Трубы медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 52318-2005)</b>				
Трубы медные:				
23.2.02.03-0001	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	23,78	24,27
23.2.02.03-0002	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	29,84	30,45
23.2.02.03-0003	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	36,38	37,12
23.2.02.03-0004	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	41,50	42,34
23.2.02.03-0005	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	51,29	52,34
23.2.02.03-0006	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	62,49	63,76
23.2.02.03-0007	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	78,34	79,93
23.2.02.03-0008	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	101,66	103,72
23.2.02.03-0009	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	186,06	189,84
23.2.02.03-0010	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	224,78	229,35
23.2.02.03-0011	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	306,36	312,61
23.2.02.03-0012	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	486,87	496,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52318-2005)</b>				
Трубы медные:				
23.2.02.04-0001	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	48,50	49,48
23.2.02.04-0002	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	60,62	61,85
23.2.02.04-0003	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	73,68	75,17
23.2.02.04-0004	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	92,81	94,69
23.2.02.04-0005	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	23,78	24,27
23.2.02.04-0006	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	30,31	30,93
23.2.02.04-0007	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	36,38	37,12
23.2.02.04-0008	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	42,44	43,30
23.2.02.04-0009	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	52,23	53,30
23.2.02.04-0010	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	63,88	65,18
23.2.02.04-0011	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	80,69	82,32
<b>Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006)</b>				
23.2.02.05-0001	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	28,12	28,69
23.2.02.05-0002	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	46,59	47,54
<b>Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые</b>				
<b>Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)</b>				
23.2.03.01-0001	Трубы свинцовые	м	436,15	445,00
23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	71,72	73,20
23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,49	3,57
<b>Часть 23.3: Трубы и профили стальные пустотелые (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)</b>				
<b>Раздел 23.3.01: Трубы бурильные и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трубы обсадные, насосно-компрессорные трубы и бурильные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, бесшовные стальные)</b>				
<b>Группа 23.3.01.01: Муфты к бурильным трубам</b>				
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:				
23.3.01.01-0001	57 мм	шт.	41,20	42,08
23.3.01.01-0002	65 мм	шт.	44,94	45,90
23.3.01.01-0003	83 мм	шт.	58,43	59,70
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:				
23.3.01.01-0011	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	72,87	74,48
23.3.01.01-0012	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	77,10	78,81
23.3.01.01-0013	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	75,49	77,15
23.3.01.01-0014	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	84,98	86,86
23.3.01.01-0015	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	107,99	110,39
23.3.01.01-0016	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	135,04	138,06
23.3.01.01-0017	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	135,04	138,06
23.3.01.01-0018	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	155,76	159,26
23.3.01.01-0019	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	144,79	148,04
23.3.01.01-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	192,45	196,80
23.3.01.01-0021	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	206,78	211,45
23.3.01.01-0022	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	232,68	237,93



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные</b>				
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:				
23.3.01.02-0001	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	266,51	272,62
23.3.01.02-0002	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1 147,34	1 173,73
23.3.01.02-0003	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1 680,03	1 718,73
23.3.01.02-0004	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	2 098,97	2 145,61
<b>Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные обсадные с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами</b>				
Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром:				
23.3.01.03-0001	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	279,15	285,84
23.3.01.03-0002	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	305,31	312,64
23.3.01.03-0003	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	331,46	339,42
23.3.01.03-0004	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	366,37	375,17
<b>Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой</b>				
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:				
23.3.01.04-0001	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	193,67	198,14
23.3.01.04-0002	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	209,43	214,29
23.3.01.04-0003	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	230,22	235,61
23.3.01.04-0004	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	218,03	223,06
23.3.01.04-0005	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	237,12	242,64
23.3.01.04-0006	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	270,83	277,17
23.3.01.04-0007	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	237,06	242,52
23.3.01.04-0008	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	253,43	259,30
23.3.01.04-0009	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	269,89	276,19
23.3.01.04-0010	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	302,56	309,65
23.3.01.04-0011	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	336,34	344,24
23.3.01.04-0012	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	259,52	265,50
23.3.01.04-0013	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	271,05	277,32
23.3.01.04-0014	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	284,60	291,21
23.3.01.04-0015	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	303,17	310,24
23.3.01.04-0016	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	328,11	335,78
23.3.01.04-0017	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	358,49	366,91
23.3.01.04-0018	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	323,26	330,75
23.3.01.04-0019	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	366,75	375,32
23.3.01.04-0020	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	417,95	427,76
23.3.01.04-0021	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	462,53	473,40
23.3.01.04-0022	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	302,79	309,79
23.3.01.04-0023	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	330,89	338,53
23.3.01.04-0024	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	362,52	370,95
23.3.01.04-0025	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	395,32	404,56
23.3.01.04-0026	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	435,05	445,24
23.3.01.04-0027	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	470,78	481,84
23.3.01.04-0028	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	508,03	519,99
23.3.01.04-0029	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	386,33	395,29
23.3.01.04-0030	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	408,92	418,43
23.3.01.04-0031	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	449,92	460,43
23.3.01.04-0032	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	499,98	511,69
23.3.01.04-0033	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	563,82	577,08
23.3.01.04-0034	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	381,27	389,85
23.3.01.04-0035	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	417,84	427,30
23.3.01.04-0036	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	526,27	538,05
23.3.01.04-0037	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	575,52	588,42
23.3.01.04-0038	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	626,25	640,31
23.3.01.04-0039	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	682,75	698,10
23.3.01.04-0040	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	489,10	499,98
23.3.01.04-0041	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	528,65	540,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.01.04-0042	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	578,50	591,46
23.3.01.04-0043	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	624,89	638,90
23.3.01.04-0044	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	665,39	680,32
23.3.01.04-0045	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	744,52	761,28
23.3.01.04-0046	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	519,32	530,82
23.3.01.04-0047	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	597,28	610,61
23.3.01.04-0048	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	662,69	677,51
23.3.01.04-0049	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	725,35	741,60
23.3.01.04-0050	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	781,82	799,36
23.3.01.04-0051	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	843,09	862,04
23.3.01.04-0052	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	632,54	646,64
23.3.01.04-0053	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	687,46	702,83
23.3.01.04-0054	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	771,24	788,53
23.3.01.04-0055	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	845,93	864,92
23.3.01.04-0056	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	976,36	998,34
23.3.01.04-0057	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	744,63	761,28
23.3.01.04-0058	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	832,61	851,29
23.3.01.04-0059	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	918,14	938,76
23.3.01.04-0060	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 012,81	1 035,60
23.3.01.04-0061	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	725,71	742,10
23.3.01.04-0062	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	844,66	863,67
23.3.01.04-0063	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	871,77	891,56
23.3.01.04-0064	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	923,07	944,02
23.3.01.04-0065	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	974,65	996,80
23.3.01.04-0066	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	1 054,32	1 078,33
23.3.01.04-0067	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	735,91	752,44
23.3.01.04-0068	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	779,11	796,63
23.3.01.04-0069	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	852,74	872,00
23.3.01.04-0070	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	911,89	932,50
23.3.01.04-0071	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	786,73	804,41
23.3.01.04-0072	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	851,11	870,29
23.3.01.04-0073	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	916,31	937,01
23.3.01.04-0074	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	979,14	1 001,30
23.3.01.04-0075	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	902,25	922,52
23.3.01.04-0076	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 016,59	1 039,51
23.3.01.04-0077	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	1 121,43	1 146,78
23.3.01.04-0078	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	982,86	1 004,98
23.3.01.04-0079	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 057,48	1 081,32
23.3.01.04-0080	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 133,64	1 159,24
23.3.01.04-0081	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 191,15	1 217,98
23.3.01.04-0082	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 277,38	1 306,18
<b>Группа 23.3.01.05: Трубы бурильные геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)</b>				
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:				
23.3.01.05-0001	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	95,28	97,36
23.3.01.05-0002	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	116,56	119,12
23.3.01.05-0003	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	155,40	158,82
<b>Группа 23.3.01.06: Трубы бурильные с высаженными внутрь концами (ГОСТ 631-75)</b>				
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:				
23.3.01.06-0001	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	153,36	156,83
23.3.01.06-0002	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	179,55	183,64
23.3.01.06-0003	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	201,35	205,99
23.3.01.06-0004	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	179,59	183,68
23.3.01.06-0005	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	213,11	217,99
23.3.01.06-0006	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	244,59	250,22
23.3.01.06-0007	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	192,34	196,77
23.3.01.06-0008	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	227,11	232,31
23.3.01.06-0009	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	245,60	251,23
23.3.01.06-0010	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	264,35	270,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.01.06-0011	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	235,39	240,75
23.3.01.06-0012	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	257,73	263,61
23.3.01.06-0013	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	279,67	286,08
23.3.01.06-0014	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	302,05	308,99
23.3.01.06-0015	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	323,32	330,77
23.3.01.06-0016	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	261,57	267,53
23.3.01.06-0017	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	286,75	293,30
23.3.01.06-0018	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	312,07	319,23
23.3.01.06-0019	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	337,15	344,90
23.3.01.06-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	321,97	329,33
23.3.01.06-0021	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	350,69	358,71
23.3.01.06-0022	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	379,44	388,14
23.3.01.06-0023	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	408,44	417,83
23.3.01.06-0024	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	426,06	435,83
23.3.01.06-0025	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	460,63	471,20
<b>Группа 23.3.01.07: Трубы бурильные утяжеленные</b>				
23.3.01.07-0001	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	279,55	286,25
23.3.01.07-0002	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	279,55	286,25
23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	388,33	396,93
<b>Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные</b>				
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:				
23.3.01.08-0001	600 мм (секция длиной 6 м)	м	16 507,00	16 842,26
23.3.01.08-0002	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	30 635,43	31 253,33
23.3.01.08-0003	750 мм (секция длиной 6 м)	м	19 283,76	19 676,30
23.3.01.08-0004	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	35 659,15	36 379,20
23.3.01.08-0005	800 мм (секция длиной 6 м)	м	20 413,93	20 830,65
23.3.01.08-0006	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	37 324,45	38 079,38
23.3.01.08-0007	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	25 251,17	25 765,40
23.3.01.08-0008	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	44 249,99	45 144,20
23.3.01.08-0009	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	31 684,21	32 330,52
23.3.01.08-0010	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	52 421,05	53 482,10
23.3.01.08-0011	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	45 671,46	46 600,49
23.3.01.08-0012	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	72 457,87	73 922,62
23.3.01.08-0013	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	53 918,40	55 016,43
23.3.01.08-0014	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	86 432,82	88 181,14
23.3.01.08-0015	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	56 988,09	58 151,02
23.3.01.08-0016	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	106 270,40	108 418,97
<b>Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные высокого давления)</b>				
<b>Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-80)</b>				
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:				
23.3.02.01-0001	6 мм и внутренним 2 мм	м	18,27	18,65
23.3.02.01-0002	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	18,27	18,65
23.3.02.01-0003	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	19,38	19,78
23.3.02.01-0004	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	19,92	20,34
23.3.02.01-0005	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	19,92	20,34
23.3.02.01-0006	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	21,02	21,47
23.3.02.01-0007	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	22,13	22,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные)</b>				
<b>Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-98)</b>				
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
23.3.03.01-0001	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	6 402,00	6 532,22
23.3.03.01-0002	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 330,02	7 479,10
23.3.03.01-0003	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	8 973,86	9 156,39
23.3.03.01-0004	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	10 775,69	10 993,77
23.3.03.01-0005	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 247,31	12 495,17
23.3.03.01-0006	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15 132,55	15 438,82
23.3.03.01-0007	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	17 738,27	18 097,32
23.3.03.01-0008	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	10 963,31	11 187,00
23.3.03.01-0009	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	12 914,51	13 178,06
23.3.03.01-0010	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 626,68	9 823,66
23.3.03.01-0011	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11 855,17	12 097,78
23.3.03.01-0012	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14 042,70	14 330,10
23.3.03.01-0013	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	18 178,47	18 550,65
23.3.03.01-0014	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 151,87	11 380,23
23.3.03.01-0015	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	12 480,09	12 735,67
23.3.03.01-0016	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 778,96	14 061,16
23.3.03.01-0017	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 349,03	16 683,89
23.3.03.01-0018	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	21 242,68	21 677,92
23.3.03.01-0019	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	23 600,08	24 083,69
23.3.03.01-0020	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	39 155,30	39 950,60
23.3.03.01-0021	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	46 501,35	47 445,88
23.3.03.01-0022	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	69 646,53	71 060,62
23.3.03.01-0023	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	73 025,17	74 508,25
23.3.03.01-0024	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	83 669,31	85 368,11
23.3.03.01-0025	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	89 328,14	91 141,85
<b>Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-98)</b>				
Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром:				
23.3.03.02-0001	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,85	29,48
23.3.03.02-0002	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	34,10	34,84
23.3.03.02-0003	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,10	43,08
23.3.03.02-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	73,65	75,38
23.3.03.02-0005	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	102,45	104,86
23.3.03.02-0006	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	189,11	193,56
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:				
23.3.03.02-0011	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,26	14,60
23.3.03.02-0012	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	15,70	16,07
23.3.03.02-0013	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,61	17,00
23.3.03.02-0014	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,72	19,16
23.3.03.02-0015	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,81	21,30
23.3.03.02-0016	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	30,81	31,52
23.3.03.02-0017	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,40	18,83
23.3.03.02-0018	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,30	20,78
23.3.03.02-0019	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,46	21,96
23.3.03.02-0020	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,48	25,05
23.3.03.02-0021	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,25	27,89
23.3.03.02-0022	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,98	26,59
23.3.03.02-0023	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	28,70	29,38
23.3.03.02-0024	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,45	31,17
23.3.03.02-0025	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,78	35,60
23.3.03.02-0026	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,87	39,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0027	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	42,81	43,82
23.3.03.02-0028	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,67	47,78
23.3.03.02-0029	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,73	36,59
23.3.03.02-0030	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,90	41,88
23.3.03.02-0031	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,93	47,03
23.3.03.02-0032	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	50,88	52,10
23.3.03.02-0033	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,63	56,97
23.3.03.02-0034	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	60,21	61,66
23.3.03.02-0035	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	64,75	66,31
23.3.03.02-0036	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	73,43	75,19
23.3.03.02-0037	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,83	62,30
23.3.03.02-0038	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,74	40,69
23.3.03.02-0039	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,57	46,67
23.3.03.02-0040	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,20	52,43
23.3.03.02-0041	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	56,69	58,06
23.3.03.02-0042	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,05	63,55
23.3.03.02-0043	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	67,30	68,92
23.3.03.02-0044	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	72,49	74,24
23.3.03.02-0045	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	82,40	84,38
23.3.03.02-0046	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	47,35	48,49
23.3.03.02-0047	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,53	55,85
23.3.03.02-0048	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,14	62,62
23.3.03.02-0049	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	67,75	69,38
23.3.03.02-0050	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	74,34	76,13
23.3.03.02-0051	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	80,61	82,56
23.3.03.02-0052	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	87,21	89,32
23.3.03.02-0053	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	99,07	101,47
23.3.03.02-0054	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,10	60,53
23.3.03.02-0055	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,65	68,26
23.3.03.02-0056	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	73,97	75,76
23.3.03.02-0057	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	81,13	83,09
23.3.03.02-0058	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	88,13	90,26
23.3.03.02-0059	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	95,24	97,54
23.3.03.02-0060	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	108,39	111,02
23.3.03.02-0061	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,25	65,79
23.3.03.02-0062	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,40	73,12
23.3.03.02-0063	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	79,28	81,19
23.3.03.02-0064	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	87,18	89,29
23.3.03.02-0065	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	94,43	96,72
23.3.03.02-0066	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	102,62	105,10
23.3.03.02-0067	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	116,54	119,37
23.3.03.02-0068	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	73,25	75,05
23.3.03.02-0069	102 мм толщина стенки 4 мм	м	82,70	84,69
23.3.03.02-0070	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	91,82	94,03
23.3.03.02-0071	102 мм толщина стенки 5 мм	м	101,06	103,50
23.3.03.02-0072	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	110,05	112,71
23.3.03.02-0073	102 мм толщина стенки 6 мм	м	118,07	120,93
23.3.03.02-0074	102 мм толщина стенки 7 мм	м	136,07	139,36
23.3.03.02-0075	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,65	81,61
23.3.03.02-0076	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	98,63	101,01
23.3.03.02-0077	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	108,43	111,05
23.3.03.02-0078	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	117,95	120,79
23.3.03.02-0079	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	127,55	130,63
23.3.03.02-0080	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	145,96	149,48
23.3.03.02-0081	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	164,14	168,11
23.3.03.02-0082	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	182,20	186,61
23.3.03.02-0083	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	199,42	204,26
23.3.03.02-0084	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	93,29	95,53
23.3.03.02-0085	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	104,22	106,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0086	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	114,15	116,90
23.3.03.02-0087	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	124,31	127,31
23.3.03.02-0088	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	134,78	138,04
23.3.03.02-0089	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	154,62	158,36
23.3.03.02-0090	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	173,65	177,85
23.3.03.02-0091	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	192,46	197,13
23.3.03.02-0092	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	210,58	215,68
23.3.03.02-0093	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	98,86	101,25
23.3.03.02-0094	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	110,05	112,71
23.3.03.02-0095	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	121,12	124,04
23.3.03.02-0096	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	132,39	135,59
23.3.03.02-0097	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	142,76	146,21
23.3.03.02-0098	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	163,98	167,94
23.3.03.02-0099	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	184,70	189,17
23.3.03.02-0100	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	204,84	209,80
23.3.03.02-0101	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	224,55	230,00
23.3.03.02-0102	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,71	106,21
23.3.03.02-0103	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,60	118,39
23.3.03.02-0104	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	127,03	130,10
23.3.03.02-0105	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	138,57	141,91
23.3.03.02-0106	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	149,71	153,34
23.3.03.02-0107	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	171,95	176,11
23.3.03.02-0108	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	193,95	198,65
23.3.03.02-0109	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	215,41	220,64
23.3.03.02-0110	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	235,84	241,56
23.3.03.02-0111	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	90,99	93,26
23.3.03.02-0112	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	113,62	116,39
23.3.03.02-0113	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,85	129,95
23.3.03.02-0114	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	145,15	148,67
23.3.03.02-0115	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	163,32	167,24
23.3.03.02-0116	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	180,15	184,51
23.3.03.02-0117	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	203,41	208,34
23.3.03.02-0118	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	225,64	231,10
23.3.03.02-0119	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	247,57	253,58
23.3.03.02-0120	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	122,13	125,13
23.3.03.02-0121	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	135,26	138,59
23.3.03.02-0122	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	148,26	151,91
23.3.03.02-0123	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	161,18	165,14
23.3.03.02-0124	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,69	191,28
23.3.03.02-0125	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	211,81	217,02
23.3.03.02-0126	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	236,55	242,36
23.3.03.02-0127	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	260,89	267,30
23.3.03.02-0128	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	140,11	143,49
23.3.03.02-0129	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	154,02	157,73
23.3.03.02-0130	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	168,27	172,33
23.3.03.02-0131	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	182,03	186,44
23.3.03.02-0132	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,29	214,34
23.3.03.02-0133	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,44	242,16
23.3.03.02-0134	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,74	269,10
23.3.03.02-0135	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	289,06	296,07
23.3.03.02-0136	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	119,06	122,04
23.3.03.02-0137	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,19	129,39
23.3.03.02-0138	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	175,64	179,91
23.3.03.02-0139	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	190,13	194,73
23.3.03.02-0140	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	219,02	224,32
23.3.03.02-0141	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	247,63	253,63
23.3.03.02-0142	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	275,56	282,23
23.3.03.02-0143	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	302,67	310,00
23.3.03.02-0144	168 мм толщина стенки 8 мм	м	263,11	269,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0145	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	183,67	188,14
23.3.03.02-0146	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	199,77	204,62
23.3.03.02-0147	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	231,60	237,22
23.3.03.02-0148	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	294,48	301,25
23.3.03.02-0149	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	325,15	332,66
23.3.03.02-0150	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	280,40	287,19
23.3.03.02-0151	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	181,93	186,33
23.3.03.02-0152	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	198,82	203,63
23.3.03.02-0153	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	215,55	220,77
23.3.03.02-0154	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	248,25	254,27
23.3.03.02-0155	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	308,18	315,67
23.3.03.02-0156	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	344,24	352,58
23.3.03.02-0157	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	190,81	195,38
23.3.03.02-0158	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	213,26	218,40
23.3.03.02-0159	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	347,09	355,02
23.3.03.02-0160	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	386,82	395,67
23.3.03.02-0161	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	426,53	436,27
23.3.03.02-0162	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	267,02	273,46
23.3.03.02-0163	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	289,06	296,10
23.3.03.02-0164	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	491,99	503,23
23.3.03.02-0165	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	543,74	556,16
23.3.03.02-0166	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	594,55	608,12
23.3.03.02-0167	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	645,36	660,09
23.3.03.02-0168	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	481,93	492,94
23.3.03.02-0169	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	539,49	551,82
23.3.03.02-0170	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	596,23	609,84
23.3.03.02-0171	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	652,64	667,54
23.3.03.02-0172	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	704,94	721,05
23.3.03.02-0173	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	308,83	316,50
23.3.03.02-0174	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	587,43	600,85
23.3.03.02-0175	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	649,27	664,11
23.3.03.02-0176	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	707,95	724,16
23.3.03.02-0177	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	768,55	786,24
23.3.03.02-0178	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	566,97	579,93
23.3.03.02-0179	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	634,93	649,44
23.3.03.02-0180	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	698,44	714,42
23.3.03.02-0181	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	765,18	782,76
23.3.03.02-0182	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	829,79	848,86
23.3.03.02-0183	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	507,89	520,00
23.3.03.02-0184	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	758,34	775,67
23.3.03.02-0185	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	829,51	848,53
23.3.03.02-0186	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	898,80	919,46
23.3.03.02-0187	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	571,36	585,00
23.3.03.02-0188	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	626,02	641,00
23.3.03.02-0189	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	907,11	927,91
23.3.03.02-0190	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 008,33	1 031,41
23.3.03.02-0191	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	763,45	781,45
<b>Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные)</b>				
<b>Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1317-006.1-593377520-2003)</b>				
Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром:				
23.3.04.01-0001	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	294,74	301,71
23.3.04.01-0002	159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	408,15	417,55
23.3.04.01-0003	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	411,86	421,18
23.3.04.01-0004	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	568,18	580,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.04.01-0005	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	619,25	633,20
23.3.04.01-0006	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	851,27	869,97
<b>Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные общего назначения)</b>				
<b>Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 8734-75)</b>				
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
23.3.05.01-0001	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	400,32	408,48
23.3.05.01-0002	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	418,31	426,84
23.3.05.01-0003	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	438,64	447,62
23.3.05.01-0004	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	525,22	535,97
23.3.05.01-0005	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	443,09	452,18
23.3.05.01-0006	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	457,61	467,00
23.3.05.01-0007	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	472,84	482,57
23.3.05.01-0008	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	560,71	572,26
23.3.05.01-0009	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	562,71	574,25
23.3.05.01-0010	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	594,50	606,70
23.3.05.01-0011	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	650,50	663,91
23.3.05.01-0012	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	782,94	799,08
23.3.05.01-0013	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	908,91	927,66
23.3.05.01-0014	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	731,52	746,52
23.3.05.01-0015	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	829,46	846,57
23.3.05.01-0016	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	989,66	1 010,07
23.3.05.01-0017	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 175,73	1 199,99
23.3.05.01-0018	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 076,85	1 099,04
23.3.05.01-0019	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 250,03	1 275,84
23.3.05.01-0020	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 472,91	1 503,33
23.3.05.01-0021	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 201,85	1 226,62
23.3.05.01-0022	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 373,98	1 402,38
23.3.05.01-0023	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 626,28	1 659,90
23.3.05.01-0024	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	2 091,25	2 134,48
23.3.05.01-0025	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 666,24	1 700,51
23.3.05.01-0026	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 806,94	1 844,25
23.3.05.01-0027	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 063,53	2 106,20
23.3.05.01-0028	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	2 683,74	2 739,24
23.3.05.01-0029	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 741,33	2 798,04
23.3.05.01-0030	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	3 176,38	3 242,09
23.3.05.01-0031	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	3 597,84	3 672,28
23.3.05.01-0032	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	4 413,20	4 504,51
23.3.05.01-0033	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 229,62	3 296,43
23.3.05.01-0034	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	3 745,97	3 823,46
23.3.05.01-0035	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	4 246,61	4 334,46
23.3.05.01-0036	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	5 252,60	5 361,27
23.3.05.01-0037	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	6 203,50	6 331,85
23.3.05.01-0038	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	4 848,67	4 949,23
23.3.05.01-0039	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	5 952,43	6 075,91
23.3.05.01-0040	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	7 049,14	7 195,39
23.3.05.01-0041	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 494,59	7 648,82
23.3.05.01-0042	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	9 370,42	9 563,22
23.3.05.01-0043	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	11 001,86	11 228,29
23.3.05.01-0044	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	14 263,02	14 556,68
23.3.05.01-0045	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11 440,42	11 675,88
23.3.05.01-0046	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	13 523,17	13 801,58
23.3.05.01-0047	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	17 583,43	17 945,55
23.3.05.01-0048	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	19 592,98	19 996,52
23.3.05.01-0049	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15 383,50	15 697,41
23.3.05.01-0050	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	18 236,28	18 608,46



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.05.01-0051	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	23 832,99	24 319,50
23.3.05.01-0052	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	29 345,27	29 944,37
23.3.05.01-0053	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	35 716,62	36 445,45
23.3.05.01-0054	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	25 374,20	25 892,55
23.3.05.01-0055	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	29 017,19	29 610,05
23.3.05.01-0056	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	35 509,76	36 235,31
23.3.05.01-0057	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	43 283,94	44 167,90
23.3.05.01-0058	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	56 251,53	57 400,56
<b>Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 8734-75)</b>				
Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром:				
23.3.05.02-0001	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	8,37	8,55
23.3.05.02-0002	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	9,07	9,26
23.3.05.02-0003	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,76	9,97
23.3.05.02-0004	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,63	10,85
23.3.05.02-0005	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,28	11,52
23.3.05.02-0006	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,85	11,08
23.3.05.02-0007	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,88	12,13
23.3.05.02-0008	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,02	11,25
23.3.05.02-0009	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	12,10	12,35
23.3.05.02-0010	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	12,31	12,58
23.3.05.02-0011	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	15,56	15,89
23.3.05.02-0012	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,19	11,42
23.3.05.02-0013	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	14,65	14,96
23.3.05.02-0014	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,69	18,07
23.3.05.02-0015	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	16,51	16,86
23.3.05.02-0016	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	19,22	19,64
23.3.05.02-0017	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,19	14,48
23.3.05.02-0018	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,17	17,53
23.3.05.02-0019	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,33	21,78
23.3.05.02-0020	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,65	18,03
23.3.05.02-0021	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,98	22,46
23.3.05.02-0022	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,27	14,57
23.3.05.02-0023	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	16,59	16,94
23.3.05.02-0024	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,85	18,24
23.3.05.02-0025	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,29	19,71
23.3.05.02-0026	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	22,99	23,49
23.3.05.02-0027	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	25,37	25,93
23.3.05.02-0028	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	16,39	16,74
23.3.05.02-0029	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	18,91	19,32
23.3.05.02-0030	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	24,92	25,46
23.3.05.02-0031	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,36	27,96
23.3.05.02-0032	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	17,03	17,40
23.3.05.02-0033	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	19,51	19,93
23.3.05.02-0034	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,30	22,79
23.3.05.02-0035	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	25,14	25,69
23.3.05.02-0036	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	30,86	31,54
23.3.05.02-0037	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	19,61	20,03
23.3.05.02-0038	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,53	23,02
23.3.05.02-0039	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	23,55	24,06
23.3.05.02-0040	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	29,90	30,56
23.3.05.02-0041	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,73	31,42
23.3.05.02-0042	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	37,96	38,79
23.3.05.02-0043	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	50,28	51,40
23.3.05.02-0044	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	34,04	34,78
23.3.05.02-0045	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	32,50	33,21
23.3.05.02-0046	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,09	36,88
23.3.05.02-0047	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	39,07	39,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.05.02-0048	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,08	28,70
23.3.05.02-0049	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	33,89	34,64
23.3.05.02-0050	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	49,13	50,22
23.3.05.02-0051	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	29,50	30,14
23.3.05.02-0052	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	36,77	37,58
23.3.05.02-0053	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	46,24	47,27
23.3.05.02-0054	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	29,59	30,24
23.3.05.02-0055	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	38,87	39,73
23.3.05.02-0056	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	47,92	48,98
23.3.05.02-0057	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	63,91	65,33
23.3.05.02-0058	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	30,50	31,17
23.3.05.02-0059	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	48,53	49,61
23.3.05.02-0060	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	33,16	33,88
23.3.05.02-0061	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	40,97	41,88
23.3.05.02-0062	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	50,16	51,29
23.3.05.02-0063	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	55,82	57,09
23.3.05.02-0064	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	72,75	74,40
23.3.05.02-0065	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	25,04	25,59
23.3.05.02-0066	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,21	43,15
23.3.05.02-0067	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,07	45,06
23.3.05.02-0068	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	34,54	35,31
23.3.05.02-0069	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,92	44,91
23.3.05.02-0070	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	51,98	53,15
23.3.05.02-0071	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	92,83	94,92
23.3.05.02-0072	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	35,17	35,96
23.3.05.02-0073	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,62	43,58
23.3.05.02-0074	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	44,66	45,68
23.3.05.02-0075	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	38,73	39,61
23.3.05.02-0076	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	39,56	40,45
23.3.05.02-0077	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,13	47,18
23.3.05.02-0078	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,18	56,43
23.3.05.02-0079	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	58,67	60,00
<b>Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКПД2 Трубы стальные водогазопроводные)</b>				
<b>Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-75)</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
23.3.06.01-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,24	18,65
23.3.06.01-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,02	23,53
23.3.06.01-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30,80	31,49
23.3.06.01-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	39,27	40,15
23.3.06.01-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	46,44	47,49
23.3.06.01-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	58,25	59,57
23.3.06.01-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	75,63	77,35
23.3.06.01-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	96,49	98,69
23.3.06.01-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	110,59	113,11
23.3.06.01-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	137,05	140,18
23.3.06.01-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	167,72	171,55
23.3.06.01-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	197,74	202,28
<b>Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
23.3.06.02-0001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,08	19,50
23.3.06.02-0002	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,55	25,10
23.3.06.02-0003	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	30,51	31,20
23.3.06.02-0004	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,60	40,50
23.3.06.02-0005	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	61,73	63,10
23.3.06.02-0006	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,75	66,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.06.02-0007	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	90,84	92,91
23.3.06.02-0008	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,23	113,75
23.3.06.02-0009	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	125,78	128,64
23.3.06.02-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	153,47	156,98
23.3.06.02-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	187,83	192,13
23.3.06.02-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	223,74	228,86
<b>Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водопроводные оцинкованные усиленные (ГОСТ 3262-75)</b>				
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
23.3.06.03-0001	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	20,06	20,51
23.3.06.03-0002	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,04	26,63
23.3.06.03-0003	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,06	38,92
23.3.06.03-0004	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,87	51,00
23.3.06.03-0005	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,19	59,51
23.3.06.03-0006	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	78,11	79,90
23.3.06.03-0007	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	101,37	103,68
23.3.06.03-0008	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	121,50	124,27
23.3.06.03-0009	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	139,98	143,17
23.3.06.03-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	168,91	172,78
23.3.06.03-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	222,09	227,19
23.3.06.03-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	266,33	272,44
<b>Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75)</b>				
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:				
23.3.06.04-0001	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,87	1,92
23.3.06.04-0002	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,86	4,98
23.3.06.04-0003	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,70	5,83
23.3.06.04-0004	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,84	9,06
23.3.06.04-0005	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	8,53	8,74
23.3.06.04-0006	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,22	11,50
23.3.06.04-0007	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	10,49	10,75
23.3.06.04-0008	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,96	15,33
23.3.06.04-0009	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,83	20,32
23.3.06.04-0010	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,76	24,35
23.3.06.04-0011	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,35	28,05
23.3.06.04-0012	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,52	40,51
23.3.06.04-0013	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,15	52,43
23.3.06.04-0014	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,70	54,05
23.3.06.04-0015	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,32	62,92
23.3.06.04-0016	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,98	94,29
23.3.06.04-0017	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	108,65	111,38
<b>Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)</b>				
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
23.3.06.05-0001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	8,98	9,20
23.3.06.05-0002	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,76	14,10
23.3.06.05-0003	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	18,94	19,40
23.3.06.05-0004	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	25,87	26,50
23.3.06.05-0005	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,11	33,90
23.3.06.05-0006	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,67	39,60
23.3.06.05-0007	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	53,78	55,10
23.3.06.05-0008	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,77	68,40
23.3.06.05-0009	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	67,87	69,56
23.3.06.05-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	85,32	87,45
23.3.06.05-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	104,42	107,04
23.3.06.05-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	123,16	126,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные (ГОСТ 3262-75)</b>				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
23.3.06.06-0001	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	9,85	10,10
23.3.06.06-0002	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,62	12,93
23.3.06.06-0003	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	19,24	19,73
23.3.06.06-0004	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,64	25,27
23.3.06.06-0005	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,21	28,93
23.3.06.06-0006	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	43,18	44,26
23.3.06.06-0007	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	50,92	52,21
23.3.06.06-0008	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	59,90	61,42
23.3.06.06-0009	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	68,60	70,35
23.3.06.06-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	85,01	87,18
23.3.06.06-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	114,76	117,70
23.3.06.06-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	135,41	138,88
<b>Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральновитые (ГОСТ 32871-2014)</b>				
<b>Группа 23.3.07.01: Бандажи для гофрированной цельновитой водопропускной трубы</b>				
Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной:				
23.3.07.01-0001	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	704,74	710,51
23.3.07.01-0002	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	711,18	717,10
23.3.07.01-0003	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	896,88	904,43
23.3.07.01-0004	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	928,58	936,40
23.3.07.01-0005	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	1 117,26	1 126,61
23.3.07.01-0006	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	1 645,81	1 660,05
23.3.07.01-0007	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	2 363,42	2 383,55
23.3.07.01-0101	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 мм	м <sup>2</sup>	1 023,86	1 032,29
<b>Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные</b>				
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные.:				
23.3.07.02-0001	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0002	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0003	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0004	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0005	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0006	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0007	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0008	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0009	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13 976,31	14 116,24
<b>Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельновитой водопропускной трубы</b>				
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром:				
23.3.07.03-0001	750 мм	шт.	1 169,85	1 179,01
23.3.07.03-0002	1000 мм	шт.	1 330,73	1 341,19
23.3.07.03-0003	1500 мм	шт.	1 423,88	1 435,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.07.03-0004	1600 мм	шт.	1 459,99	1 471,67
23.3.07.03-0005	1800 мм	шт.	1 544,18	1 556,56
23.3.07.03-0006	2000 мм	шт.	1 569,87	1 582,50
23.3.07.03-0007	2500 мм	шт.	2 140,70	2 157,85
<b>Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральновитые</b>				
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с банджом (покрытие цинковое Z600) диаметром:				
23.3.07.04-0001	500 мм, толщиной 2 мм	м	1 283,33	1 294,03
23.3.07.04-0002	800 мм, толщиной 2 мм	м	2 057,69	2 074,83
23.3.07.04-0003	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	2 526,07	2 547,12
23.3.07.04-0004	1000 мм, толщиной 2 мм	м	2 566,67	2 588,05
23.3.07.04-0005	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 157,69	3 184,00
23.3.07.04-0006	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	3 746,58	3 777,86
23.3.07.04-0007	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 788,89	3 820,52
23.3.07.04-0008	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	4 542,74	4 580,61
23.3.07.04-0009	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	5 296,58	5 340,69
23.3.07.04-0010	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	4 746,58	4 786,18
23.3.07.04-0011	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	5 683,76	5 731,11
23.3.07.04-0012	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	6 620,51	6 675,61
23.3.07.04-0013	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	5 683,76	5 731,17
23.3.07.04-0014	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	6 824,36	6 881,19
23.3.07.04-0015	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	7 944,87	8 010,99
23.3.07.04-0016	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	6 315,38	6 368,05
23.3.07.04-0017	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	7 578,21	7 641,32
23.3.07.04-0018	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	8 841,45	8 914,99
23.3.07.04-0019	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	6 885,47	6 942,94
23.3.07.04-0020	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	8 332,05	8 401,43
23.3.07.04-0021	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	9 717,52	9 798,35
23.3.07.04-0022	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	9 472,65	9 551,51
23.3.07.04-0023	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	11 041,45	11 133,28
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с банджом (покрытие цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром:				
23.3.07.04-0031	500 мм, толщиной 2 мм	м	1 466,67	1 478,75
23.3.07.04-0032	800 мм, толщиной 2 мм	м	2 464,96	2 485,15
23.3.07.04-0033	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 055,98	3 081,01
23.3.07.04-0034	1000 мм, толщиной 2 мм	м	3 076,07	3 101,27
23.3.07.04-0035	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 829,91	3 861,26
23.3.07.04-0036	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	4 495,73	4 532,63
23.3.07.04-0037	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	4 583,76	4 621,35
23.3.07.04-0038	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	5 479,91	5 524,81
23.3.07.04-0039	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	6 376,50	6 428,71
23.3.07.04-0040	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	5 724,36	5 771,29
23.3.07.04-0041	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	6 844,87	6 900,93
23.3.07.04-0042	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	7 965,38	8 030,57
23.3.07.04-0043	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	6 885,47	6 941,90
23.3.07.04-0044	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	8 209,83	8 277,06
23.3.07.04-0045	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	9 961,54	10 042,78
23.3.07.04-0046	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	7 639,32	7 701,92
23.3.07.04-0047	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	9 126,50	9 201,23
23.3.07.04-0048	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	10 613,68	10 700,52
23.3.07.04-0049	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	8 538,03	8 607,90
23.3.07.04-0050	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	10 043,16	10 125,38
23.3.07.04-0051	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	11 673,08	11 768,58
23.3.07.04-0052	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	11 408,12	11 501,50
23.3.07.04-0053	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	13 282,05	13 390,68
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с банджом (покрытие цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром:				
23.3.07.04-0061	500 мм, толщиной 2 мм	м	2 862,89	2 885,41
23.3.07.04-0062	800 мм, толщиной 2 мм	м	4 581,34	4 617,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.07.04-0063	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	5 693,18	5 737,95
23.3.07.04-0064	1000 мм, толщиной 2 мм	м	5 725,77	5 770,81
23.3.07.04-0065	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	7 116,47	7 172,44
23.3.07.04-0066	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	8 510,79	8 577,72
23.3.07.04-0067	1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	9 890,63	9 968,43
23.3.07.04-0068	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	8 536,14	8 603,28
23.3.07.04-0069	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	10 212,95	10 293,27
23.3.07.04-0070	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	11 878,89	11 972,32
23.3.07.04-0071	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	10 672,90	10 756,85
23.3.07.04-0072	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	12 753,51	12 853,83
23.3.07.04-0073	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	14 848,62	14 965,41
23.3.07.04-0074	1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	16 916,20	17 049,26
23.3.07.04-0075	1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	17 764,02	17 903,74
23.3.07.04-0076	1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	11 389,98	11 479,57
23.3.07.04-0077	1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	13 602,78	13 709,78
23.3.07.04-0078	1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	15 822,83	15 947,28
23.3.07.04-0079	1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	18 042,88	18 184,80
23.3.07.04-0080	1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	18 944,66	19 093,67
23.3.07.04-0081	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	12 820,51	12 921,35
23.3.07.04-0082	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	15 319,43	15 439,92
23.3.07.04-0083	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	17 818,34	17 958,49
23.3.07.04-0084	1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	20 299,15	20 458,82
23.3.07.04-0085	1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	21 313,20	21 480,84
23.3.07.04-0086	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	14 232,94	14 344,89
23.3.07.04-0087	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	18 089,96	18 231,85
23.3.07.04-0088	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	19 777,63	19 933,20
23.3.07.04-0089	2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	22 551,79	22 729,17
23.3.07.04-0090	2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	23 685,35	23 871,64
23.3.07.04-0091	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	21 253,44	21 420,61
23.3.07.04-0092	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	24 724,76	24 919,23
23.3.07.04-0093	2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	28 190,64	28 412,38
23.3.07.04-0094	2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	29 599,45	29 832,27
23.3.07.04-0095	3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	29 666,45	29 899,80
23.3.07.04-0096	3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	33 829,49	34 095,58
23.3.07.04-0097	3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	35 528,03	35 807,48
23.3.07.04-0098	3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	34 611,76	34 884,00
23.3.07.04-0099	3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	39 475,59	39 786,08
23.3.07.04-0100	3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	41 467,48	41 793,64
<b>Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельновитые водопропускные</b>				
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной:				
23.3.07.05-0001	2,7 мм, диаметром 750 мм	м	1 589,46	1 603,45
23.3.07.05-0002	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	2 046,44	2 064,58
23.3.07.05-0003	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	3 200,00	3 228,13
23.3.07.05-0004	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	3 457,18	3 487,51
23.3.07.05-0005	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	3 882,07	3 916,14
23.3.07.05-0006	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	5 156,71	5 201,27
23.3.07.05-0007	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	5 387,23	5 433,93
23.3.07.05-0008	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	7 542,30	7 607,23
<b>Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Трубы некруглого сечения и профили пустотелые, стальные)</b>				
<b>Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82)</b>				
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:				
23.3.08.01-0001	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,41	2,47
23.3.08.01-0002	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,82	3,91
23.3.08.01-0003	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,41	5,54
23.3.08.01-0004	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,72	4,83
23.3.08.01-0005	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,88	7,05
23.3.08.01-0006	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.01-0007	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,87	6,02
23.3.08.01-0008	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,96	9,18
23.3.08.01-0009	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,41	10,67
23.3.08.01-0010	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,32	13,65
23.3.08.01-0011	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,47	15,85
23.3.08.01-0012	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,84	13,16
23.3.08.01-0013	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,64	16,02
23.3.08.01-0014	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,28	18,73
23.3.08.01-0015	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,77	21,28
23.3.08.01-0016	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	22,92	23,51
23.3.08.01-0017	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,25	15,64
23.3.08.01-0018	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,58	19,03
23.3.08.01-0019	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,83	22,37
23.3.08.01-0020	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,92	25,53
23.3.08.01-0021	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	27,71	28,40
23.3.08.01-0022	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,00	33,81
23.3.08.01-0023	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,97	19,44
23.3.08.01-0024	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,74	24,33
23.3.08.01-0025	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,28	27,95
23.3.08.01-0026	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,08	32,85
23.3.08.01-0027	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,57	38,47
23.3.08.01-0028	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	42,99	44,03
23.3.08.01-0029	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	49,34	50,53
23.3.08.01-0030	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,58	30,29
23.3.08.01-0031	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,92	34,74
23.3.08.01-0032	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,00	38,92
23.3.08.01-0033	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,59	46,70
23.3.08.01-0034	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	52,51	53,78
23.3.08.01-0035	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,91	32,68
23.3.08.01-0036	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,67	37,56
23.3.08.01-0037	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,08	42,08
23.3.08.01-0038	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	49,50	50,69
23.3.08.01-0039	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	57,17	58,56
23.3.08.01-0040	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	64,08	65,64
23.3.08.01-0041	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	70,26	71,96
23.3.08.01-0042	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,86	35,72
23.3.08.01-0043	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,05	41,02
23.3.08.01-0044	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,07	46,17
23.3.08.01-0045	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,56	55,89
23.3.08.01-0046	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,23	64,77
23.3.08.01-0047	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	71,25	72,98
23.3.08.01-0048	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	78,55	80,46
23.3.08.01-0049	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,88	48,04
23.3.08.01-0050	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,94	54,24
23.3.08.01-0051	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,43	66,01
23.3.08.01-0052	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	75,24	77,08
23.3.08.01-0053	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	85,39	87,49
23.3.08.01-0054	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	94,72	97,04
23.3.08.01-0055	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	62,65	64,19
23.3.08.01-0056	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	76,63	78,51
23.3.08.01-0057	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	89,83	92,03
23.3.08.01-0058	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	102,40	104,92
23.3.08.01-0059	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	114,20	117,00
23.3.08.01-0060	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	89,79	91,98
23.3.08.01-0061	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	105,65	108,23
23.3.08.01-0062	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	120,71	123,66
23.3.08.01-0063	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	135,15	138,45
23.3.08.01-0064	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	73,23	75,02
23.3.08.01-0065	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	102,03	104,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.01-0066	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	120,39	123,34
23.3.08.01-0067	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	137,97	141,35
23.3.08.01-0068	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	154,85	158,64
23.3.08.01-0069	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	135,15	138,45
23.3.08.01-0070	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	155,25	159,05
23.3.08.01-0071	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	174,63	178,91
23.3.08.01-0072	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	193,23	197,96
23.3.08.01-0073	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	149,98	153,65
23.3.08.01-0074	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	172,51	176,74
23.3.08.01-0075	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	194,33	199,08
23.3.08.01-0076	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	215,43	220,71
23.3.08.01-0077	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	164,74	168,77
23.3.08.01-0078	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	189,78	194,42
23.3.08.01-0079	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	214,02	219,26
23.3.08.01-0080	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	237,65	243,47
23.3.08.01-0081	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	220,91	226,20
23.3.08.01-0082	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	262,16	268,41
23.3.08.01-0083	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	292,19	299,17
23.3.08.01-0084	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	325,14	332,91
23.3.08.01-0085	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	278,44	285,09
23.3.08.01-0086	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	315,00	322,52
23.3.08.01-0087	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	350,66	359,04
23.3.08.01-0088	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	385,58	394,79
23.3.08.01-0089	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	412,01	421,74
23.3.08.01-0090	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	459,60	470,45
23.3.08.01-0091	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	506,31	518,27
23.3.08.01-0092	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	597,10	611,20
23.3.08.01-0093	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	684,39	700,56
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:				
23.3.08.01-0101	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 104,95	7 281,90
23.3.08.01-0102	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 104,95	7 281,90
23.3.08.01-0103	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0104	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 731,82	6 901,31
23.3.08.01-0105	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0106	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 358,70	6 520,73
23.3.08.01-0107	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0108	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 358,70	6 520,73
23.3.08.01-0109	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0110	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 861,19	6 013,27
23.3.08.01-0111	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0112	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0113	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0114	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0115	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0116	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0117	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 861,19	6 013,27
23.3.08.01-0118	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 861,19	6 013,27
23.3.08.01-0119	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	5 861,19	6 013,27
23.3.08.01-0120	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 856,20	7 028,18
23.3.08.01-0121	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 856,20	7 028,18
23.3.08.01-0122	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 856,20	7 028,18
23.3.08.01-0123	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 358,70	6 520,73
23.3.08.01-0124	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 182,06	7 360,55
23.3.08.01-0125	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 182,06	7 360,55
23.3.08.01-0126	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 182,06	7 360,55
23.3.08.01-0127	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 182,06	7 360,55
23.3.08.01-0128	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 182,06	7 360,55
23.3.08.01-0129	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 182,06	7 360,55
23.3.08.01-0130	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 182,06	7 360,55



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.01-0131	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	8 672,07	8 880,36
23.3.08.01-0132	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	8 672,07	8 880,36
23.3.08.01-0133	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	8 099,95	8 296,80
23.3.08.01-0134	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	8 099,95	8 296,80
23.3.08.01-0135	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 099,95	8 296,80
23.3.08.01-0136	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	8 099,95	8 296,80
23.3.08.01-0137	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 099,95	8 296,80
23.3.08.01-0138	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 099,95	8 296,80
23.3.08.01-0139	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 359,66	8 550,52
23.3.08.01-0140	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	8 359,66	8 550,52
23.3.08.01-0141	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	8 359,66	8 550,52
<b>Группа 23.3.08.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)</b>				
23.3.08.02-0001	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ	т	6 508,14	6 673,16
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:				
23.3.08.02-0011	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,90	4,00
23.3.08.02-0012	15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	2,78	2,85
23.3.08.02-0013	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,83	4,95
23.3.08.02-0014	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,41	3,49
23.3.08.02-0015	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,83	4,95
23.3.08.02-0016	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,07	6,22
23.3.08.02-0017	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,77	5,91
23.3.08.02-0018	20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	4,03	4,13
23.3.08.02-0019	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,33	7,51
23.3.08.02-0020	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,70	8,91
23.3.08.02-0021	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,03	4,13
23.3.08.02-0022	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,77	5,91
23.3.08.02-0023	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,33	7,51
23.3.08.02-0024	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,70	8,91
23.3.08.02-0025	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,66	4,77
23.3.08.02-0026	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,71	6,87
23.3.08.02-0027	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83
23.3.08.02-0028	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,30	10,55
23.3.08.02-0029	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,66	4,77
23.3.08.02-0030	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,71	6,87
23.3.08.02-0031	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83
23.3.08.02-0032	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,30	10,55
23.3.08.02-0033	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	11,81	12,10
23.3.08.02-0034	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,28	5,41
23.3.08.02-0035	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,34	7,52
23.3.08.02-0036	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,03	9,25
23.3.08.02-0037	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,81	12,10
23.3.08.02-0038	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,64	13,97
23.3.08.02-0039	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,90	6,05
23.3.08.02-0040	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,66	9,89
23.3.08.02-0041	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,09	11,36
23.3.08.02-0042	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,40	13,73
23.3.08.02-0043	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,56	15,94
23.3.08.02-0044	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,62	8,83
23.3.08.02-0045	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,09	11,36
23.3.08.02-0046	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,40	13,73
23.3.08.02-0047	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,56	15,94
23.3.08.02-0048	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,55	17,98
23.3.08.02-0049	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,49	9,72
23.3.08.02-0050	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,37	12,67
23.3.08.02-0051	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,01	15,37
23.3.08.02-0052	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,47	17,90
23.3.08.02-0053	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,70	20,19
23.3.08.02-0054	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	10,45	10,71
23.3.08.02-0055	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,56	13,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0056	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,51	16,91
23.3.08.02-0057	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,31	19,78
23.3.08.02-0058	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,94	22,47
23.3.08.02-0059	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,53	11,81
23.3.08.02-0060	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,98	14,32
23.3.08.02-0061	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,28	16,69
23.3.08.02-0062	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,36	18,82
23.3.08.02-0063	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,30	20,80
23.3.08.02-0064	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,97	13,29
23.3.08.02-0065	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,39	15,77
23.3.08.02-0066	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,36	17,79
23.3.08.02-0067	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,46	20,96
23.3.08.02-0068	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,67	23,24
23.3.08.02-0069	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	14,96	15,32
23.3.08.02-0070	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,28	16,69
23.3.08.02-0071	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,08	19,55
23.3.08.02-0072	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,46	23,01
23.3.08.02-0073	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,99	25,61
23.3.08.02-0074	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,02	15,39
23.3.08.02-0075	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,36	18,82
23.3.08.02-0076	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,50	22,03
23.3.08.02-0077	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,55	25,15
23.3.08.02-0078	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,37	28,05
23.3.08.02-0079	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,17	13,49
23.3.08.02-0080	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,00	16,39
23.3.08.02-0081	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,74	19,21
23.3.08.02-0082	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,27	21,80
23.3.08.02-0083	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,58	24,16
23.3.08.02-0084	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,47	15,85
23.3.08.02-0085	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,89	19,36
23.3.08.02-0086	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,24	22,79
23.3.08.02-0087	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,35	25,98
23.3.08.02-0088	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,26	28,96
23.3.08.02-0089	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,84	14,18
23.3.08.02-0090	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,88	17,30
23.3.08.02-0091	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,79	20,28
23.3.08.02-0092	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,46	23,01
23.3.08.02-0093	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,99	25,61
23.3.08.02-0094	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,14	16,53
23.3.08.02-0095	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,79	20,28
23.3.08.02-0096	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,27	23,85
23.3.08.02-0097	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,55	27,20
23.3.08.02-0098	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,67	30,41
23.3.08.02-0099	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,16	18,59
23.3.08.02-0100	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,46	21,98
23.3.08.02-0101	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,30	24,90
23.3.08.02-0102	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,80	29,50
23.3.08.02-0103	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,18	32,97
23.3.08.02-0104	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,71	19,17
23.3.08.02-0105	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,06	23,62
23.3.08.02-0106	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,09	27,75
23.3.08.02-0107	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,06	31,81
23.3.08.02-0108	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,68	35,53
23.3.08.02-0109	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	20,08	20,57
23.3.08.02-0110	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,92	25,53
23.3.08.02-0111	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,05	29,75
23.3.08.02-0112	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,24	34,05
23.3.08.02-0113	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,27	38,18
23.3.08.02-0114	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	21,38	21,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0115	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	26,22	26,86
23.3.08.02-0116	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,89	31,64
23.3.08.02-0117	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,41	36,27
23.3.08.02-0118	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,77	40,74
23.3.08.02-0119	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,30	24,90
23.3.08.02-0120	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,69	29,39
23.3.08.02-0121	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,83	33,63
23.3.08.02-0122	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,81	37,71
23.3.08.02-0123	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	44,22	45,30
23.3.08.02-0124	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	28,36	29,04
23.3.08.02-0125	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,38	29,08
23.3.08.02-0126	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,98	35,83
23.3.08.02-0127	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,28	40,24
23.3.08.02-0128	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	47,33	48,48
23.3.08.02-0129	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,40	34,22
23.3.08.02-0130	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,36	40,32
23.3.08.02-0131	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,31	45,39
23.3.08.02-0132	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	53,63	54,94
23.3.08.02-0133	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,26	35,10
23.3.08.02-0134	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,36	40,32
23.3.08.02-0135	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,31	45,39
23.3.08.02-0136	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	53,63	54,94
23.3.08.02-0137	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,15	63,67
23.3.08.02-0138	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	38,09	39,02
23.3.08.02-0139	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,74	44,81
23.3.08.02-0140	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,32	50,52
23.3.08.02-0141	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	59,84	61,30
23.3.08.02-0142	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	69,71	71,41
23.3.08.02-0143	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	41,83	42,85
23.3.08.02-0144	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,12	49,30
23.3.08.02-0145	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,32	55,65
23.3.08.02-0146	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,12	67,74
23.3.08.02-0147	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,21	79,09
23.3.08.02-0148	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	41,81	42,83
23.3.08.02-0149	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	47,96	49,13
23.3.08.02-0150	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,99	54,29
23.3.08.02-0151	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,90	67,51
23.3.08.02-0152	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	76,95	78,83
23.3.08.02-0153	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	87,25	89,38
23.3.08.02-0154	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	45,41	46,52
23.3.08.02-0155	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,32	53,60
23.3.08.02-0156	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,08	60,53
23.3.08.02-0157	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,69	58,08
23.3.08.02-0158	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,26	66,85
23.3.08.02-0159	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,37	80,28
23.3.08.02-0160	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,86	94,11
23.3.08.02-0161	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,72	107,28
23.3.08.02-0162	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,08	60,53
23.3.08.02-0163	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	72,09	73,85
23.3.08.02-0164	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	84,39	86,46
23.3.08.02-0165	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	95,99	98,34
23.3.08.02-0166	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,32	53,60
23.3.08.02-0167	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,08	70,77
23.3.08.02-0168	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,56	86,63
23.3.08.02-0169	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,33	101,76
23.3.08.02-0170	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,46	116,23
23.3.08.02-0171	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,07	65,64
23.3.08.02-0172	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,37	80,28
23.3.08.02-0173	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,86	94,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0174	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,72	107,28
23.3.08.02-0175	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,08	70,77
23.3.08.02-0176	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,56	86,63
23.3.08.02-0177	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,33	101,76
23.3.08.02-0178	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,46	116,23
23.3.08.02-0179	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,09	81,02
23.3.08.02-0180	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,03	99,40
23.3.08.02-0181	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,32	117,12
23.3.08.02-0182	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,85	134,05
23.3.08.02-0183	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,08	70,77
23.3.08.02-0184	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,56	86,63
23.3.08.02-0185	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,33	101,76
23.3.08.02-0186	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,46	116,23
23.3.08.02-0187	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,07	75,88
23.3.08.02-0188	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,84	93,05
23.3.08.02-0189	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,87	109,48
23.3.08.02-0190	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,12	125,10
23.3.08.02-0191	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,09	81,02
23.3.08.02-0192	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,03	99,40
23.3.08.02-0193	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,32	117,12
23.3.08.02-0194	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,85	134,05
23.3.08.02-0195	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,85	93,06
23.3.08.02-0196	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,88	109,49
23.3.08.02-0197	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,13	125,11
23.3.08.02-0198	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	136,75	140,09
23.3.08.02-0199	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	103,22	105,74
23.3.08.02-0200	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	121,81	124,79
23.3.08.02-0201	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	139,59	143,00
23.3.08.02-0202	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	156,66	160,49
23.3.08.02-0203	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	115,77	118,60
23.3.08.02-0204	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,75	140,09
23.3.08.02-0205	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,07	160,91
23.3.08.02-0206	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,67	180,99
23.3.08.02-0207	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	115,77	118,60
23.3.08.02-0208	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,75	140,09
23.3.08.02-0209	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,07	160,91
23.3.08.02-0210	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,67	180,99
23.3.08.02-0211	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	128,24	131,38
23.3.08.02-0212	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	151,74	155,45
23.3.08.02-0213	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	174,53	178,80
23.3.08.02-0214	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	196,60	201,40
23.3.08.02-0215	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	181,68	186,12
23.3.08.02-0216	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,39	214,51
23.3.08.02-0217	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,45	242,23
23.3.08.02-0218	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,83	269,25
23.3.08.02-0219	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	159,21	163,10
23.3.08.02-0220	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	183,26	187,74
23.3.08.02-0221	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	206,53	211,58
23.3.08.02-0222	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	229,16	234,76
23.3.08.02-0223	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	250,99	257,21
23.3.08.02-0224	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	174,12	178,38
23.3.08.02-0225	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	200,73	205,63
23.3.08.02-0226	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	226,54	232,07
23.3.08.02-0227	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	251,63	257,77
23.3.08.02-0228	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	276,01	282,75
23.3.08.02-0229	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	288,48	295,52
23.3.08.02-0230	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,33	214,51
23.3.08.02-0231	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,45	242,23
23.3.08.02-0232	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,83	269,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0233	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	337,62	345,87
23.3.08.02-0234	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	256,40	262,66
23.3.08.02-0235	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	285,30	292,27
23.3.08.02-0236	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	313,41	321,07
23.3.08.02-0237	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	367,55	376,53
23.3.08.02-0238	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	306,26	313,74
23.3.08.02-0239	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	341,36	349,70
23.3.08.02-0240	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	375,75	384,93
23.3.08.02-0241	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	442,36	453,17
<b>Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером:</b>				
23.3.08.02-0251	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 080,08	7 256,54
23.3.08.02-0252	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 856,20	7 028,18
23.3.08.02-0253	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 080,08	7 256,54
23.3.08.02-0254	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 104,95	7 281,90
23.3.08.02-0255	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 731,82	6 901,31
23.3.08.02-0256	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 731,82	6 901,31
23.3.08.02-0257	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 483,08	6 647,60
23.3.08.02-0258	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 935,82	6 089,39
23.3.08.02-0259	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 731,82	6 901,31
23.3.08.02-0260	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 438,31	6 601,93
23.3.08.02-0261	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0262	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0263	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0264	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0265	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0266	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0267	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0268	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0269	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 861,19	6 013,27
23.3.08.02-0270	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 358,70	6 520,73
23.3.08.02-0271	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 358,70	6 520,73
23.3.08.02-0272	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 861,19	6 013,27
23.3.08.02-0273	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 109,95	6 267,00
23.3.08.02-0274	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 179,57	7 358,01
23.3.08.02-0275	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 179,57	7 358,01
23.3.08.02-0276	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 179,57	7 358,01
23.3.08.02-0277	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 179,57	7 358,01
23.3.08.02-0278	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 179,57	7 358,01
23.3.08.02-0279	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 179,57	7 358,01
23.3.08.02-0280	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 179,57	7 358,01
23.3.08.02-0281	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	9 468,07	9 692,28
23.3.08.02-0282	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	8 970,57	9 184,83
23.3.08.02-0283	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 428,32	7 611,74
<b>Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Трубы стальные электросварные)</b>				
<b>Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11068-81)</b>				
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером:</b>				
23.3.09.01-0001	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	184,55	188,35
23.3.09.01-0002	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	380,32	388,17
23.3.09.01-0003	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	219,22	223,77
23.3.09.01-0004	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	378,07	385,89
23.3.09.01-0005	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	398,98	407,29
23.3.09.01-0006	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	387,35	395,36
23.3.09.01-0007	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	441,63	450,79
23.3.09.01-0008	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	495,84	506,16
23.3.09.01-0009	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	620,17	633,11
23.3.09.01-0010	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	545,83	557,11
23.3.09.01-0011	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	634,27	647,43
23.3.09.01-0012	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	733,35	748,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.09.01-0013	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	738,03	753,36
23.3.09.01-0014	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	602,06	614,58
23.3.09.01-0015	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	834,90	852,25
23.3.09.01-0016	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	957,02	977,03
23.3.09.01-0017	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	758,89	774,67
23.3.09.01-0018	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 038,26	1 059,83
23.3.09.01-0019	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 270,70	1 297,20
23.3.09.01-0020	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 756,90	1 793,66
23.3.09.01-0021	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 124,58	1 148,20
23.3.09.01-0022	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	954,79	974,69
23.3.09.01-0023	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 224,55	1 250,12
23.3.09.01-0024	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 464,38	1 494,96
23.3.09.01-0025	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	948,99	968,78
23.3.09.01-0026	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 633,86	1 667,83
23.3.09.01-0027	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 019,55	2 061,66
23.3.09.01-0028	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 079,35	3 143,53
23.3.09.01-0029	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 536,70	2 589,70
23.3.09.01-0030	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 620,35	2 674,92
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром:				
23.3.09.01-0041	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	123,40	125,93
23.3.09.01-0042	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	133,80	136,56
23.3.09.01-0043	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	161,48	164,80
23.3.09.01-0044	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	249,14	254,26
23.3.09.01-0045	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	278,80	284,54
23.3.09.01-0046	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	357,55	364,92
23.3.09.01-0047	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	264,56	269,98
23.3.09.01-0048	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	346,69	353,81
23.3.09.01-0049	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	352,16	359,42
23.3.09.01-0050	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	415,71	424,30
23.3.09.01-0051	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	252,63	257,85
23.3.09.01-0052	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	323,81	330,53
23.3.09.01-0053	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	456,74	466,21
23.3.09.01-0054	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	668,87	682,74
23.3.09.01-0055	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	461,36	470,86
23.3.09.01-0056	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	548,19	559,46
23.3.09.01-0057	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	664,25	677,93
23.3.09.01-0058	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	711,73	726,45
23.3.09.01-0059	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	802,66	819,28
23.3.09.01-0060	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	589,77	601,91
23.3.09.01-0061	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	593,15	605,38
23.3.09.01-0062	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	647,49	660,84
23.3.09.01-0063	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	761,16	776,90
23.3.09.01-0064	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	873,31	891,42
23.3.09.01-0065	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	653,96	667,45
23.3.09.01-0066	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 049,40	1 071,19
23.3.09.01-0067	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	659,55	673,21
23.3.09.01-0068	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	830,32	847,55
23.3.09.01-0069	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 254,29	1 280,28
23.3.09.01-0070	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	700,39	714,90
23.3.09.01-0071	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	881,05	899,33
23.3.09.01-0072	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 107,05	1 130,06
23.3.09.01-0073	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 238,66	1 264,45
23.3.09.01-0074	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	738,04	753,36
23.3.09.01-0075	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 016,61	1 037,68
23.3.09.01-0076	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 100,00	1 122,99
23.3.09.01-0077	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 279,86	1 306,63
23.3.09.01-0078	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	887,99	906,39
23.3.09.01-0079	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	991,88	1 012,56
23.3.09.01-0080	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	883,62	901,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.09.01-0081	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 233,92	1 259,55
23.3.09.01-0082	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 798,96	1 836,34
23.3.09.01-0083	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 003,28	1 024,11
23.3.09.01-0084	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 602,68	1 636,22
23.3.09.01-0085	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 331,54	1 359,14
23.3.09.01-0086	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 729,84	1 765,71
23.3.09.01-0087	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 513,98	2 566,16
23.3.09.01-0088	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 549,67	1 582,08
23.3.09.01-0089	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 891,18	1 930,50
23.3.09.01-0090	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 395,94	2 446,09
23.3.09.01-0091	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	3 759,34	3 837,46
23.3.09.01-0092	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 950,87	1 991,71
23.3.09.01-0093	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 960,95	3 022,89
23.3.09.01-0094	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 528,60	3 602,05
23.3.09.01-0095	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 882,99	2 942,84
23.3.09.01-0096	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 680,72	5 797,88
23.3.09.01-0097	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 836,40	2 895,76
23.3.09.01-0098	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 759,56	3 837,46
23.3.09.01-0099	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 785,37	4 885,13
23.3.09.01-0100	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 354,68	6 486,07
23.3.09.01-0101	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 861,45	3 941,06
23.3.09.01-0102	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6 007,23	6 130,54
23.3.09.01-0103	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 268,13	10 478,54
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:				
23.3.09.01-0111	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	395,88	403,96
23.3.09.01-0112	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	489,62	499,63
23.3.09.01-0113	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	623,82	636,57
23.3.09.01-0114	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	674,41	688,20
23.3.09.01-0115	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	867,66	885,41
23.3.09.01-0116	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	862,79	880,44
<b>Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные)</b>				
<b>Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)</b>				
23.3.10.01-0001	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм	м	964,19	983,55
23.3.10.01-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	м	1 196,60	1 220,65
<b>Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы</b>				
23.3.10.02-0001	Трубы-кондуктор	м	798,39	816,26
23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т	7 724,51	7 920,00
<b>Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные)</b>				
<b>Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные</b>				
<b>Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции (ТУ 4859-002-03984155-99)</b>				
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
23.4.01.01-0001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	151,25	154,88
23.4.01.01-0002	76 мм толщина стенки 3 мм	м	201,50	206,34
23.4.01.01-0003	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	236,37	242,04
23.4.01.01-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	288,65	295,61
23.4.01.01-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	348,32	356,76
23.4.01.01-0006	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	492,65	504,39
23.4.01.01-0007	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	575,20	588,40
23.4.01.01-0008	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	675,52	691,10
23.4.01.01-0009	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	738,99	756,50
23.4.01.01-0010	426 мм толщина стенки 13 мм	м	1 122,36	1 148,50
23.4.01.01-0011	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1 303,35	1 333,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.4.01.01-0012	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1 871,49	1 913,70
23.4.01.01-0013	630 мм толщина стенки 15 мм	м	1 973,16	2 018,70
23.4.01.01-0014	720 мм толщина стенки 10 мм	м	2 226,86	2 278,80
23.4.01.01-0015	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2 531,26	2 590,00
23.4.01.01-0016	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2 844,78	2 910,50
23.4.01.01-0017	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	3 159,36	3 232,60
23.4.01.01-0018	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3 810,76	3 899,00
<b>Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-89, ТУ 5767-011-04001232-95)</b>				
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
23.4.01.02-0001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	105,38	108,38
23.4.01.02-0002	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	126,85	130,34
23.4.01.02-0003	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	141,72	145,54
23.4.01.02-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	170,36	174,86
23.4.01.02-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	191,30	196,50
23.4.01.02-0006	159 мм толщина стенки 5 мм	м	235,29	241,39
23.4.01.02-0007	219 мм толщина стенки 7 мм	м	343,29	351,65
23.4.01.02-0008	273 мм толщина стенки 8 мм	м	446,51	457,60
23.4.01.02-0009	325 мм толщина стенки 8 мм	м	492,50	504,75
23.4.01.02-0010	426 мм толщина стенки 10 мм	м	854,06	874,50
<b>Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)</b>				
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром:				
23.4.01.03-0001	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	118,98	121,59
23.4.01.03-0002	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	129,80	132,64
23.4.01.03-0003	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	133,04	135,97
23.4.01.03-0004	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	136,44	139,44
23.4.01.03-0005	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	137,47	140,52
23.4.01.03-0006	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	144,30	147,53
23.4.01.03-0007	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	156,98	160,49
23.4.01.03-0008	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	175,90	179,91
23.4.01.03-0009	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	182,93	187,09
23.4.01.03-0010	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	193,01	197,43



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.4.01.03-0011	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	213,88	218,74
23.4.01.03-0012	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	254,48	260,30
23.4.01.03-0013	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	334,86	342,30
23.4.01.03-0014	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	388,58	397,12
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром:				
23.4.01.03-0015	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	401,62	410,59
23.4.01.03-0016	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	776,54	793,11
23.4.01.03-0017	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	944,91	965,30
23.4.01.03-0018	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	963,31	984,33
23.4.01.03-0019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1 159,15	1 184,09
23.4.01.03-0020	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	1 230,69	1 257,07
23.4.01.03-0021	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	1 289,44	1 317,52
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром:				
23.4.01.03-0022	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 372,60	1 402,35
23.4.01.03-0023	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	2 597,91	2 652,89
23.4.01.03-0024	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	3 466,63	3 540,11
23.4.01.03-0025	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	3 961,89	4 045,43
23.4.01.03-0026	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	4 509,00	4 605,16
23.4.01.03-0027	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	5 056,10	5 164,71
23.4.01.03-0028	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	5 601,77	5 722,84
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
23.4.01.03-0031	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	108,36	110,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.4.01.03-0032	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	118,22	120,75
23.4.01.03-0033	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	121,07	123,69
23.4.01.03-0034	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	122,94	125,60
23.4.01.03-0035	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	125,22	127,96
23.4.01.03-0036	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	130,07	132,93
23.4.01.03-0037	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	143,00	146,17
23.4.01.03-0038	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	161,21	164,81
23.4.01.03-0039	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	166,57	170,30
23.4.01.03-0040	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	189,33	193,58
23.4.01.03-0041	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	194,81	199,19
23.4.01.03-0042	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	227,43	232,57
23.4.01.03-0043	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	304,59	311,29
23.4.01.03-0044	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	326,96	334,13
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
23.4.01.03-0045	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	365,55	373,66
23.4.01.03-0046	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	705,87	720,98
23.4.01.03-0047	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	858,72	877,31
23.4.01.03-0048	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	864,06	882,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.4.01.03-0049	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1 053,91	1 076,68
23.4.01.03-0050	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	1 112,44	1 136,41
23.4.01.03-0051	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	1 160,25	1 185,68
23.4.01.03-0052	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 246,68	1 274,04
23.4.01.03-0053	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	2 032,61	2 076,24
23.4.01.03-0054	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	3 086,70	3 151,99
Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром:				
23.4.01.03-0061	55/110 мм	м	750,44	765,54
23.4.01.03-0062	66/125 мм	м	1 082,10	1 103,85
23.4.01.03-0063	86/145 мм	м	1 735,93	1 770,80
23.4.01.03-0064	109/160 мм	м	2 039,12	2 080,12
23.4.01.03-0065	143/200 мм	м	2 607,61	2 660,07
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
23.4.01.03-0071	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	224,26	228,93
23.4.01.03-0072	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	265,93	271,56
23.4.01.03-0073	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	341,86	349,06
23.4.01.03-0074	108 мм толщина стенки 4 мм	м	381,19	389,29
23.4.01.03-0075	133 мм толщина стенки 4 мм	м	430,66	439,85
23.4.01.03-0076	159 мм толщина стенки 5 мм	м	487,74	498,22
23.4.01.03-0077	219 мм толщина стенки 7 мм	м	661,48	675,74
23.4.01.03-0078	273 мм толщина стенки 8 мм	м	823,87	841,68
23.4.01.03-0079	325 мм толщина стенки 8 мм	м	1 015,93	1 037,84
23.4.01.03-0080	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1 786,71	1 824,86
23.4.01.03-0081	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2 690,72	2 747,50
23.4.01.03-0082	630 мм толщина стенки 10 мм	м	3 197,58	3 265,80
23.4.01.03-0083	720 мм толщина стенки 12 мм	м	3 654,73	3 732,40
23.4.01.03-0084	820 мм толщина стенки 12 мм	м	4 161,80	4 250,80
23.4.01.03-0085	920 мм толщина стенки 12 мм	м	4 668,73	4 769,20
23.4.01.03-0086	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	5 175,49	5 287,60
<b>Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена (ГОСТ Р 55436-2013)</b>				
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
23.4.01.04-0001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,34	50,62
23.4.01.04-0002	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	92,60	94,95
23.4.01.04-0003	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	99,44	102,02
23.4.01.04-0004	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	183,43	188,04
23.4.01.04-0005	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	247,13	253,12
23.4.01.04-0006	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	392,13	401,48
23.4.01.04-0007	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	473,18	484,42
23.4.01.04-0008	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	548,91	561,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.4.01.04-0009	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	709,74	726,25
<b>Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы</b>				
23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	49,00	50,20
<b>Раздел 23.4.02: Трубы стальные футерованные</b>				
<b>Группа 23.4.02.01: Трубы стальные футерованные пластиком (ТУ 14-3-523-76)</b>				
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом:				
23.4.02.01-0001	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	663,86	677,81
23.4.02.01-0002	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	668,18	682,41
23.4.02.01-0003	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	840,06	858,19
23.4.02.01-0004	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	890,49	909,77
23.4.02.01-0005	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	1 631,98	1 668,45
23.4.02.01-0006	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	1 676,76	1 715,28
23.4.02.01-0007	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	4 361,69	4 455,23
23.4.02.01-0008	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	5 157,15	5 269,12
<b>Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные)</b>				
<b>Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные для нефте- и газопроводов)</b>				
<b>Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295-85)</b>				
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:				
23.5.01.01-0001	159 мм толщина стенок 4 мм	м	109,27	112,00
23.5.01.01-0002	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	143,34	146,81
23.5.01.01-0003	159 мм толщина стенок 5 мм	м	156,76	160,57
23.5.01.01-0004	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	170,37	174,51
23.5.01.01-0005	159 мм толщина стенок 6 мм	м	185,13	189,63
23.5.01.01-0006	168 мм толщина стенок 4 мм	м	129,61	132,79
23.5.01.01-0007	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	150,41	154,05
23.5.01.01-0008	168 мм толщина стенок 5 мм	м	166,10	170,13
23.5.01.01-0009	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	180,24	184,62
23.5.01.01-0010	168 мм толщина стенок 6 мм	м	193,10	197,81
23.5.01.01-0011	219 мм толщина стенок 5 мм	м	218,65	223,66
23.5.01.01-0012	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	238,57	244,04
23.5.01.01-0013	219 мм толщина стенок 6 мм	м	258,44	264,36
23.5.01.01-0014	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	281,96	288,42
23.5.01.01-0015	219 мм толщина стенок 7 мм	м	300,21	307,09
23.5.01.01-0016	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	320,76	328,11
23.5.01.01-0017	219 мм толщина стенок 8 мм	м	340,24	348,04
23.5.01.01-0018	245 мм толщина стенок 5 мм	м	246,07	251,70
23.5.01.01-0019	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	267,64	273,77
23.5.01.01-0020	245 мм толщина стенок 6 мм	м	289,56	296,20
23.5.01.01-0021	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	316,45	323,70
23.5.01.01-0022	245 мм толщина стенок 7 мм	м	335,71	343,40
23.5.01.01-0023	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	360,70	368,96
23.5.01.01-0024	245 мм толщина стенок 8 мм	м	379,93	388,64
23.5.01.01-0025	273 мм толщина стенок 5 мм	м	271,98	278,21
23.5.01.01-0026	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	295,98	302,77
23.5.01.01-0027	273 мм толщина стенок 6 мм	м	320,18	327,53
23.5.01.01-0028	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	353,39	361,48
23.5.01.01-0029	273 мм толщина стенок 7 мм	м	375,69	384,31
23.5.01.01-0030	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	401,67	410,88
23.5.01.01-0031	273 мм толщина стенок 8 мм	м	423,95	433,67
23.5.01.01-0032	325 мм толщина стенок 6 мм	м	379,42	388,14
23.5.01.01-0033	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	418,43	428,02
23.5.01.01-0034	325 мм толщина стенок 7 мм	м	455,35	465,77
23.5.01.01-0035	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	475,77	486,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.01-0036	325 мм толщина стенок 8 мм	м	503,39	514,95
23.5.01.01-0037	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	533,06	545,30
23.5.01.01-0038	325 мм толщина стенок 9 мм	м	558,77	571,62
23.5.01.01-0039	377 мм толщина стенок 6 мм	м	436,81	446,86
23.5.01.01-0040	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	483,25	494,33
23.5.01.01-0041	377 мм толщина стенок 7 мм	м	512,98	524,77
23.5.01.01-0042	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	548,03	560,62
23.5.01.01-0043	377 мм толщина стенок 8 мм	м	583,30	596,70
23.5.01.01-0044	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	618,31	632,52
23.5.01.01-0045	377 мм толщина стенок 9 мм	м	645,90	660,77
23.5.01.01-0046	426 мм толщина стенок 5 мм	м	428,13	437,94
23.5.01.01-0047	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	485,16	496,23
23.5.01.01-0048	426 мм толщина стенок 6 мм	м	527,21	539,24
23.5.01.01-0049	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	584,19	597,49
23.5.01.01-0050	426 мм толщина стенок 7 мм	м	624,12	638,33
23.5.01.01-0051	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	666,08	681,25
23.5.01.01-0052	426 мм толщина стенок 8 мм	м	706,10	722,19
23.5.01.01-0053	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	750,24	767,34
23.5.01.01-0054	426 мм толщина стенок 9 мм	м	783,77	801,66
23.5.01.01-0055	426 мм толщина стенок 10 мм	м	865,49	885,25
<b>Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-85)</b>				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:				
23.5.01.02-0001	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 957,34	8 138,16
23.5.01.02-0002	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 521,58	12 801,57
23.5.01.02-0003	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15 927,95	16 284,42
23.5.01.02-0004	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 436,33	16 803,53
23.5.01.02-0005	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 139,73	19 570,50
23.5.01.02-0006	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 131,02	24 673,46
23.5.01.02-0007	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27 490,21	28 111,67
23.5.01.02-0008	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31 743,29	32 456,93
23.5.01.02-0009	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41 619,75	42 559,22
<b>Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-85)</b>				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:				
23.5.01.03-0001	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 001,65	8 183,36
23.5.01.03-0002	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 587,68	12 868,99
23.5.01.03-0003	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 021,38	16 379,72
23.5.01.03-0004	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 543,43	16 912,77
23.5.01.03-0005	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 237,22	19 669,94
23.5.01.03-0006	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 249,56	24 794,37
23.5.01.03-0007	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27 615,02	28 238,98
23.5.01.03-0008	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31 239,96	31 943,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.03-0009	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41 812,51	42 755,84
<b>Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-85)</b>				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:				
23.5.01.04-0001	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 086,57	8 269,98
23.5.01.04-0002	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 757,18	13 041,88
23.5.01.04-0003	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 230,76	16 593,29
23.5.01.04-0004	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 720,68	17 093,57
23.5.01.04-0005	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 499,42	19 937,38
23.5.01.04-0006	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 578,59	25 129,98
23.5.01.04-0007	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27 952,55	28 583,26
23.5.01.04-0008	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32 310,13	33 035,11
23.5.01.04-0009	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42 356,84	43 311,06
<b>Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К38 (ГОСТ 20295-85)</b>				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:				
23.5.01.05-0001	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 130,89	8 315,18
23.5.01.05-0002	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 821,80	13 107,80
23.5.01.05-0003	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 324,19	16 688,59
23.5.01.05-0004	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 728,06	17 101,10
23.5.01.05-0005	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 593,22	20 033,06
23.5.01.05-0006	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 713,37	25 267,46
23.5.01.05-0007	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28 092,14	28 725,64
23.5.01.05-0008	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32 464,50	33 192,56
23.5.01.05-0009	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42 568,80	43 527,26
<b>Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-85)</b>				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:				
23.5.01.06-0001	219 мм толщина стенок 6 мм	м	288,75	294,96
23.5.01.06-0002	219 мм толщина стенок 7 мм	м	334,99	342,33
23.5.01.06-0003	219 мм толщина стенок 8 мм	м	378,57	387,13
23.5.01.06-0004	273 мм толщина стенок 6 мм	м	350,37	358,33
23.5.01.06-0005	273 мм толщина стенок 7 мм	м	412,97	422,33
23.5.01.06-0006	273 мм толщина стенок 8 мм	м	462,99	473,50
23.5.01.06-0007	325 мм толщина стенок 6 мм	м	412,94	422,33
23.5.01.06-0008	325 мм толщина стенок 7 мм	м	503,71	515,10
23.5.01.06-0009	325 мм толщина стенок 8 мм	м	547,45	559,89
23.5.01.06-0010	426 мм толщина стенок 6 мм	м	519,23	531,10
23.5.01.06-0011	426 мм толщина стенок 7 мм	м	619,37	633,48
23.5.01.06-0012	426 мм толщина стенок 8 мм	м	697,54	713,46
23.5.01.06-0013	426 мм толщина стенок 9 мм	м	769,46	787,06
23.5.01.06-0014	426 мм толщина стенок 10 мм	м	847,63	867,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-85)</b>				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:				
23.5.01.07-0001	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 616,50	8 810,51
23.5.01.07-0002	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13 688,50	13 991,83
23.5.01.07-0003	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	17 421,69	17 808,04
23.5.01.07-0004	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	17 850,68	18 246,17
23.5.01.07-0005	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	20 856,17	21 321,26
23.5.01.07-0006	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	26 245,14	26 829,87
23.5.01.07-0007	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	31 313,75	32 011,68
23.5.01.07-0008	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	33 494,79	34 243,46
23.5.01.07-0009	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	45 204,00	46 215,16
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
23.5.01.07-0011	530 мм толщина стенок 5 мм	м	976,85	997,95
23.5.01.07-0012	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	983,76	1 005,15
23.5.01.07-0013	530 мм толщина стенок 6 мм	м	994,14	1 015,89
23.5.01.07-0014	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 015,09	1 037,42
23.5.01.07-0015	530 мм толщина стенок 7 мм	м	1 120,54	1 145,13
23.5.01.07-0016	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 197,77	1 224,06
23.5.01.07-0017	530 мм толщина стенок 8 мм	м	1 246,93	1 274,36
23.5.01.07-0018	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 257,33	1 285,12
23.5.01.07-0019	530 мм толщина стенок 9 мм	м	1 380,31	1 410,71
23.5.01.07-0020	530 мм толщина стенок 10 мм	м	1 513,77	1 547,14
23.5.01.07-0021	530 мм толщина стенок 11 мм	м	1 639,84	1 676,03
23.5.01.07-0022	530 мм толщина стенок 12 мм	м	1 773,55	1 812,72
23.5.01.07-0023	630 мм толщина стенок 5 мм	м	1 121,52	1 145,81
23.5.01.07-0024	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 160,30	1 185,55
23.5.01.07-0025	630 мм толщина стенок 6 мм	м	1 177,84	1 203,63
23.5.01.07-0026	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 252,14	1 279,60
23.5.01.07-0027	630 мм толщина стенок 7 мм	м	1 287,33	1 315,68
23.5.01.07-0028	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 379,37	1 409,73
23.5.01.07-0029	630 мм толщина стенок 8 мм	м	1 439,37	1 471,12
23.5.01.07-0030	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 531,25	1 565,02
23.5.01.07-0031	630 мм толщина стенок 9 мм	м	1 598,45	1 633,74
23.5.01.07-0032	630 мм толщина стенок 10 мм	м	1 754,01	1 792,78
23.5.01.07-0033	630 мм толщина стенок 11 мм	м	1 909,58	1 951,82
23.5.01.07-0034	630 мм толщина стенок 12 мм	м	2 068,64	2 114,43
23.5.01.07-0035	720 мм толщина стенок 5 мм	м	1 246,73	1 273,80
23.5.01.07-0036	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 292,93	1 321,12
23.5.01.07-0037	720 мм толщина стенок 6 мм	м	1 310,55	1 339,32
23.5.01.07-0038	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 328,12	1 357,45
23.5.01.07-0039	720 мм толщина стенок 7 мм	м	1 495,67	1 528,55
23.5.01.07-0040	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 545,46	1 579,55
23.5.01.07-0041	720 мм толщина стенок 8 мм	м	1 612,94	1 648,59
23.5.01.07-0042	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 712,66	1 750,51
23.5.01.07-0043	720 мм толщина стенок 9 мм	м	1 798,05	1 837,82
23.5.01.07-0044	720 мм толщина стенок 10 мм	м	1 976,10	2 019,84
23.5.01.07-0045	720 мм толщина стенок 11 мм	м	2 157,68	2 205,47
23.5.01.07-0046	720 мм толщина стенок 12 мм	м	2 346,40	2 398,39
23.5.01.07-0047	820 мм толщина стенок 5 мм	м	1 506,40	1 538,99
23.5.01.07-0048	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 637,00	1 672,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.07-0049	820 мм толщина стенок 6 мм	м	1 775,39	1 813,80
23.5.01.07-0050	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 908,04	1 949,35
23.5.01.07-0051	820 мм толщина стенок 7 мм	м	2 011,96	2 055,59
23.5.01.07-0052	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2 105,19	2 150,93
23.5.01.07-0053	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 198,29	2 246,12
23.5.01.07-0054	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2 352,55	2 403,71
23.5.01.07-0055	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 388,68	2 440,80
23.5.01.07-0056	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 421,45	2 474,70
23.5.01.07-0057	820 мм толщина стенок 11 мм	м	2 462,83	2 517,38
23.5.01.07-0058	820 мм толщина стенок 12 мм	м	2 663,48	2 722,52
23.5.01.07-0059	920 мм толщина стенок 12 мм	м	2 981,81	3 047,97
<b>Группа 23.5.01.08: Трубы стальные электросварные класса прочности К38 (ГОСТ 10704-91)</b>				
23.5.01.08-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	7 042,66	7 207,18
23.5.01.08-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	6 631,83	6 788,13
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:				
23.5.01.08-0011	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	359,09	367,26
23.5.01.08-0012	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	395,26	404,29
23.5.01.08-0013	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	433,57	443,49
23.5.01.08-0014	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	501,65	513,17
23.5.01.08-0015	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	529,98	542,30
23.5.01.08-0016	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	657,63	672,75
23.5.01.08-0017	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	724,57	741,27
23.5.01.08-0018	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	724,55	741,50
23.5.01.08-0019	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	873,52	893,76
23.5.01.08-0020	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	947,55	969,42
23.5.01.08-0021	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	452,79	463,09
23.5.01.08-0022	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	552,74	565,35
23.5.01.08-0023	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	590,88	604,55
23.5.01.08-0024	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	635,53	650,40
23.5.01.08-0025	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	754,84	772,40
23.5.01.08-0026	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	834,81	854,28
23.5.01.08-0027	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	900,82	921,90
23.5.01.08-0028	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 128,68	1 154,59
23.5.01.08-0029	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 218,17	1 246,15
23.5.01.08-0030	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	690,01	705,66
23.5.01.08-0031	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	715,72	732,24
23.5.01.08-0032	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	759,72	777,50
23.5.01.08-0033	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	885,04	905,71
23.5.01.08-0034	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 154,19	1 180,64
23.5.01.08-0035	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 253,66	1 282,40
23.5.01.08-0036	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 347,62	1 378,68
23.5.01.08-0037	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 288,55	1 318,70
23.5.01.08-0038	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	807,97	826,44
23.5.01.08-0039	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	955,82	977,59
23.5.01.08-0040	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	865,36	885,60
23.5.01.08-0041	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 218,22	1 245,95
23.5.01.08-0042	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 327,15	1 357,47
23.5.01.08-0043	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 249,33	1 278,50
23.5.01.08-0044	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 406,84	1 439,62
23.5.01.08-0045	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 471,86	1 506,30
23.5.01.08-0046	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	923,26	944,14
23.5.01.08-0047	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	983,17	1 005,70
23.5.01.08-0048	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	985,35	1 008,40
23.5.01.08-0049	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 125,66	1 152,00



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0050	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 280,88	1 310,80
23.5.01.08-0051	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 426,68	1 460,00
23.5.01.08-0052	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 623,40	1 661,10
23.5.01.08-0053	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 683,13	1 722,50
23.5.01.08-0054	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 843,65	1 887,10
23.5.01.08-0055	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 322,95	1 353,18
23.5.01.08-0056	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 494,36	1 528,55
23.5.01.08-0057	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 557,33	1 593,30
23.5.01.08-0058	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 599,46	1 636,80
23.5.01.08-0059	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 777,84	1 819,30
23.5.01.08-0060	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 891,25	1 935,50
23.5.01.08-0061	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 517,93	2 575,69
23.5.01.08-0062	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 272,99	1 302,00
23.5.01.08-0063	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 442,93	1 475,93
23.5.01.08-0064	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 632,59	1 669,97
23.5.01.08-0065	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 745,19	1 785,40
23.5.01.08-0066	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 855,35	1 898,40
23.5.01.08-0067	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 987,79	2 034,00
23.5.01.08-0068	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 123,02	2 172,60
23.5.01.08-0069	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 318,42	2 373,00
23.5.01.08-0070	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 786,20	1 828,14
23.5.01.08-0071	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 993,70	2 040,12
23.5.01.08-0072	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 331,91	2 385,60
23.5.01.08-0073	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 405,90	2 461,40
23.5.01.08-0074	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 607,28	2 667,27
23.5.01.08-0075	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 023,99	3 093,51
23.5.01.08-0076	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 010,34	2 057,93
23.5.01.08-0077	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 174,86	2 226,10
23.5.01.08-0078	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 418,21	2 474,70
23.5.01.08-0079	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 556,81	2 616,50
23.5.01.08-0080	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 290,95	3 366,61
23.5.01.08-0081	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 338,87	2 394,06
23.5.01.08-0082	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 582,40	2 642,87
23.5.01.08-0083	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 766,70	2 830,90
23.5.01.08-0084	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 066,99	3 137,58
23.5.01.08-0085	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 565,56	3 647,54
23.5.01.08-0086	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 101,45	4 195,67
23.5.01.08-0087	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 259,44	2 311,23
23.5.01.08-0088	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 515,15	2 572,86
23.5.01.08-0089	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 774,94	2 840,48
23.5.01.08-0090	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 903,34	2 971,90
23.5.01.08-0091	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 091,28	3 164,00
23.5.01.08-0092	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	3 268,09	3 344,80
23.5.01.08-0093	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 514,04	3 596,10
23.5.01.08-0094	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 126,11	4 221,13
23.5.01.08-0095	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 372,31	4 473,06
23.5.01.08-0096	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	4 629,28	4 735,99
23.5.01.08-0097	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	4 891,39	5 004,17
23.5.01.08-0098	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 563,82	8 750,63
23.5.01.08-0099	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	4 148,20	4 241,83
23.5.01.08-0100	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 008,03	4 102,60
23.5.01.08-0101	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 981,45	5 096,30
23.5.01.08-0102	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 823,03	5 955,63
23.5.01.08-0103	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 110,46	6 249,75
23.5.01.08-0104	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 407,16	6 553,32
23.5.01.08-0105	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 793,73	6 948,56
23.5.01.08-0106	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 587,23	5 714,12
23.5.01.08-0107	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 857,02	5 990,30
23.5.01.08-0108	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 157,73	6 298,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0109	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 455,09	6 602,34
23.5.01.08-0110	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 694,41	6 847,44
23.5.01.08-0111	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 977,12	7 136,80
23.5.01.08-0112	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 902,94	6 037,04
23.5.01.08-0113	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	6 192,14	6 333,09
23.5.01.08-0114	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 498,23	6 646,34
23.5.01.08-0115	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 820,31	6 975,93
23.5.01.08-0116	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	7 164,82	7 328,39
23.5.01.08-0117	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	7 486,58	7 657,63
23.5.01.08-0118	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 778,91	6 932,31
23.5.01.08-0119	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 094,73	7 255,61
23.5.01.08-0120	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	7 428,43	7 597,16
23.5.01.08-0121	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	7 787,37	7 964,47
23.5.01.08-0122	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 178,00	8 364,09
23.5.01.08-0123	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	8 536,07	8 730,46
23.5.01.08-0124	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	7 422,10	7 590,14
23.5.01.08-0125	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 771,76	7 948,10
23.5.01.08-0126	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	8 135,88	8 320,77
23.5.01.08-0127	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	8 533,05	8 727,18
23.5.01.08-0128	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 971,44	9 175,72
23.5.01.08-0129	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	9 352,65	9 565,73
23.5.01.08-0130	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	8 365,54	8 555,12
23.5.01.08-0131	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	8 764,22	8 963,17
23.5.01.08-0132	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	9 220,24	9 429,96
23.5.01.08-0133	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	9 667,58	9 887,68
23.5.01.08-0134	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	10 123,57	10 354,20
23.5.01.08-0135	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	10 578,45	10 819,60
23.5.01.08-0136	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	11 017,48	11 268,83
23.5.01.08-0137	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	12 560,07	12 843,93
<b>Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)</b>				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
23.5.01.09-0001	720 мм толщина стенок 16 мм	м	3 198,57	3 268,97
23.5.01.09-0002	820 мм толщина стенок 16 мм	м	3 282,20	3 355,42
23.5.01.09-0003	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	3 413,27	3 487,32
23.5.01.09-0004	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 442,67	3 517,54
23.5.01.09-0005	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 697,69	3 778,25
23.5.01.09-0006	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	3 882,65	3 967,15
23.5.01.09-0007	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4 030,48	4 118,29
23.5.01.09-0008	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	4 695,76	4 798,36
23.5.01.09-0009	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	4 732,67	4 836,15
23.5.01.09-0010	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	4 885,75	4 992,96
23.5.01.09-0011	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	4 916,56	5 025,06
23.5.01.09-0012	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	4 326,10	4 420,54
23.5.01.09-0013	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4 474,00	4 571,67
23.5.01.09-0014	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 732,78	4 836,15
23.5.01.09-0015	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	5 102,58	5 213,97
23.5.01.09-0016	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	5 361,30	5 478,44
23.5.01.09-0017	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	5 583,19	5 705,14
23.5.01.09-0018	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	5 841,88	5 969,62
23.5.01.09-0019	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	6 544,43	6 687,49
23.5.01.09-0020	1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	17 696,76	18 074,36
<b>Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94)</b>				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:				
23.5.01.10-0001	820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 224,82	2 273,20
23.5.01.10-0002	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 475,19	2 529,06
23.5.01.10-0003	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 736,49	2 796,06
23.5.01.10-0004	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	3 140,41	3 208,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.10-0005	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 459,92	3 535,16
23.5.01.10-0006	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	3 610,47	3 689,02
23.5.01.10-0007	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 779,42	3 861,65
23.5.01.10-0008	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4 076,87	4 165,63
23.5.01.10-0009	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	4 297,26	4 390,80
23.5.01.10-0010	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 848,09	4 953,72
23.5.01.10-0011	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	5 031,70	5 141,36
23.5.01.10-0012	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	4 855,62	4 965,83
23.5.01.10-0013	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	5 854,59	5 986,22
23.5.01.10-0014	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	6 122,44	6 263,32
23.5.01.10-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	22 417,20	22 889,21
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:</b>				
23.5.01.10-0111	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	10 004,84	10 217,93
23.5.01.10-0112	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	11 910,56	12 164,21
23.5.01.10-0113	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	10 322,86	10 542,31
<b>Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295-85)</b>				
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:</b>				
23.5.01.11-0001	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 516,96	7 688,66
23.5.01.11-0002	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11 861,81	12 128,18
23.5.01.11-0003	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14 120,23	14 439,98
23.5.01.11-0004	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15 314,45	15 658,65
23.5.01.11-0005	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18 135,34	18 545,32
23.5.01.11-0006	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22 796,88	23 311,76
23.5.01.11-0007	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	25 896,52	26 485,04
23.5.01.11-0008	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	29 958,94	30 635,74
23.5.01.11-0009	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	39 259,39	40 150,08
<b>Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные)</b>				
<b>Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012)</b>				
<b>Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы:</b>				
23.5.02.01-0001	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	3 628,59	3 704,94
23.5.02.01-0002	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	3 923,73	4 006,39
23.5.02.01-0003	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 218,85	4 307,83
23.5.02.01-0004	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	4 512,33	4 607,58
23.5.02.01-0005	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	5 039,29	5 145,90
23.5.02.01-0006	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	5 613,51	5 732,42
23.5.02.01-0007	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4 129,25	4 216,14
23.5.02.01-0008	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4 465,67	4 559,76
23.5.02.01-0009	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 802,10	4 903,38
23.5.02.01-0010	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	5 138,34	5 246,82
23.5.02.01-0011	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	5 738,10	5 859,51
23.5.02.01-0012	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	6 393,79	6 529,24
23.5.02.01-0013	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	7 045,79	7 195,21
23.5.02.01-0014	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	7 694,66	7 857,99
23.5.02.01-0015	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	5 122,62	5 230,44
23.5.02.01-0016	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	5 542,92	5 659,74
23.5.02.01-0017	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	5 961,75	6 087,52
23.5.02.01-0018	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6 380,38	6 515,12
23.5.02.01-0019	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	7 127,58	7 278,43
23.5.02.01-0020	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	7 945,68	8 114,06
23.5.02.01-0021	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	8 760,45	8 946,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.02.01-0022	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	9 578,92	9 782,29
23.5.02.01-0023	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	10 387,06	10 607,75
23.5.02.01-0024	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	6 624,23	6 763,84
23.5.02.01-0025	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	7 125,46	7 275,80
23.5.02.01-0026	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	7 626,49	7 787,57
23.5.02.01-0027	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	8 521,14	8 701,52
23.5.02.01-0028	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	9 501,82	9 703,21
23.5.02.01-0029	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	10 478,99	10 701,32
23.5.02.01-0030	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	11 460,04	11 703,39
23.5.02.01-0031	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	12 430,02	12 694,16
23.5.02.01-0032	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	10 057,58	10 270,33
23.5.02.01-0033	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	10 637,69	10 862,87
23.5.02.01-0034	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	11 217,81	11 455,41
23.5.02.01-0035	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	11 796,47	12 046,46
23.5.02.01-0036	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	11 932,67	12 185,79
23.5.02.01-0037	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	12 949,32	13 223,99
23.5.02.01-0038	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	13 524,27	13 811,26
23.5.02.01-0039	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	14 487,20	14 795,07
23.5.02.01-0040	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	15 617,00	15 949,09
23.5.02.01-0041	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	16 743,48	17 099,71
<b>Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80)</b>				
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр:				
23.5.02.02-0001	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	7,07	7,24
23.5.02.02-0002	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	13,18	13,49
23.5.02.02-0003	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,52	21,01
23.5.02.02-0004	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	32,60	33,39
23.5.02.02-0005	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,16	61,62
23.5.02.02-0006	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	88,73	90,86
23.5.02.02-0007	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	110,09	112,73
23.5.02.02-0008	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	148,30	151,87
23.5.02.02-0009	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	165,93	169,91
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:				
23.5.02.02-0011	50-80 мм	т	8 852,99	9 064,90
23.5.02.02-0012	100-150 мм	т	8 711,03	8 920,10
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	т	8 716,60	8 914,60
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр:				
23.5.02.02-0021	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	4,52	4,63
23.5.02.02-0022	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,40	6,55
23.5.02.02-0023	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,19	6,34
23.5.02.02-0024	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 733,77	7 923,30
23.5.02.02-0025	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	10,87	11,15
23.5.02.02-0026	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,23	12,54
23.5.02.02-0027	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,28	14,64
23.5.02.02-0028	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,69	16,09
23.5.02.02-0029	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,28	18,74
23.5.02.02-0030	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,81	19,29
23.5.02.02-0031	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	22,11	22,66
23.5.02.02-0032	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,48	23,05
23.5.02.02-0033	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,50	27,17
23.5.02.02-0034	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,84	35,70
23.5.02.02-0035	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,07	31,88
23.5.02.02-0036	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	35,05	35,92
23.5.02.02-0037	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	37,30	38,24
23.5.02.02-0038	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,48	40,47
23.5.02.02-0039	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,80	43,88
23.5.02.02-0040	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	46,04	47,20
23.5.02.02-0041	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	39,60	40,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0042	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,14	43,19
23.5.02.02-0043	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	50,74	52,00
23.5.02.02-0044	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	54,73	56,10
23.5.02.02-0045	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	60,79	62,31
23.5.02.02-0046	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,42	68,09
23.5.02.02-0047	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	42,54	43,61
23.5.02.02-0048	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,55	47,71
23.5.02.02-0049	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,00	53,30
23.5.02.02-0050	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	58,70	60,17
23.5.02.02-0051	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	65,32	66,95
23.5.02.02-0052	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	71,58	73,38
23.5.02.02-0053	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	52,18	53,48
23.5.02.02-0054	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	55,55	56,94
23.5.02.02-0055	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	66,01	67,65
23.5.02.02-0056	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,43	74,25
23.5.02.02-0057	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	80,49	82,51
23.5.02.02-0058	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,19	90,40
23.5.02.02-0059	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	49,86	51,10
23.5.02.02-0060	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	58,83	60,29
23.5.02.02-0061	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	68,87	70,58
23.5.02.02-0062	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	76,90	78,83
23.5.02.02-0063	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	85,39	87,53
23.5.02.02-0064	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	93,28	95,61
23.5.02.02-0065	133 мм толщина стенки 4 мм	м	98,19	100,59
23.5.02.02-0066	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	109,85	112,55
23.5.02.02-0067	133 мм толщина стенки 5 мм	м	120,54	123,50
23.5.02.02-0068	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,31	105,89
23.5.02.02-0069	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,16	118,04
23.5.02.02-0070	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,23	129,39
23.5.02.02-0071	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	86,95	89,12
23.5.02.02-0072	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	94,64	97,00
23.5.02.02-0073	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	109,27	112,00
23.5.02.02-0074	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	119,86	122,86
23.5.02.02-0075	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	134,15	137,51
23.5.02.02-0076	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	154,74	158,63
23.5.02.02-0077	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	178,65	183,14
23.5.02.02-0078	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	209,26	214,50
23.5.02.02-0079	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,92	114,73
23.5.02.02-0080	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	124,43	127,55
23.5.02.02-0081	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	136,84	140,28
23.5.02.02-0082	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	162,10	166,18
23.5.02.02-0083	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,79	191,49
23.5.02.02-0084	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	211,32	216,65
23.5.02.02-0085	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,65	152,13
23.5.02.02-0086	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	165,69	169,58
23.5.02.02-0087	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	193,50	198,00
23.5.02.02-0088	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	214,80	219,85
23.5.02.02-0089	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	244,80	250,57
23.5.02.02-0090	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	292,66	299,50
23.5.02.02-0091	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	183,70	188,01
23.5.02.02-0092	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	204,95	209,76
23.5.02.02-0093	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	225,42	230,72
23.5.02.02-0094	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	241,13	246,90
23.5.02.02-0095	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	299,34	306,43
23.5.02.02-0096	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	367,99	376,60
23.5.02.02-0097	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	219,66	224,81
23.5.02.02-0098	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	244,62	250,36
23.5.02.02-0099	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	277,89	284,40
23.5.02.02-0100	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	345,89	353,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0101	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	363,96	372,56
23.5.02.02-0102	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	439,72	450,00
23.5.02.02-0103	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	466,72	477,72
23.5.02.02-0104	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	255,85	261,84
23.5.02.02-0105	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	284,80	291,49
23.5.02.02-0106	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	314,90	322,30
23.5.02.02-0107	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	373,65	382,44
23.5.02.02-0108	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	400,95	410,50
23.5.02.02-0109	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	489,94	501,48
23.5.02.02-0110	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	547,00	559,89
23.5.02.02-0111	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	604,09	618,38
<b>Группа 23.5.02.03: Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602)</b>				
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы:				
23.5.02.03-0001	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	3 651,85	3 728,93
23.5.02.03-0002	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	3 907,62	3 990,28
23.5.02.03-0003	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	4 162,39	4 250,62
23.5.02.03-0004	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4 416,15	4 509,92
23.5.02.03-0005	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4 668,91	4 768,20
23.5.02.03-0006	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 920,68	5 025,47
23.5.02.03-0007	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	5 171,62	5 281,89
23.5.02.03-0008	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	4 890,68	4 993,64
23.5.02.03-0009	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	5 261,93	5 372,88
23.5.02.03-0010	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	5 631,72	5 750,62
23.5.02.03-0011	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	6 000,53	6 127,36
23.5.02.03-0012	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	6 368,11	6 502,85
23.5.02.03-0013	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6 734,47	6 877,08
23.5.02.03-0014	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	6 256,10	6 387,59
23.5.02.03-0015	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	6 731,45	6 873,09
23.5.02.03-0016	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	7 205,46	7 357,21
23.5.02.03-0017	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	7 677,82	7 839,65
23.5.02.03-0018	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	8 149,06	8 320,96
23.5.02.03-0019	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	8 618,96	8 800,88
23.5.02.03-0020	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	9 087,47	9 279,39
23.5.02.03-0021	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	10 020,67	10 232,51
23.5.02.03-0022	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	6 964,48	7 110,86
23.5.02.03-0023	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	7 776,11	7 939,46
23.5.02.03-0024	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	8 049,00	8 218,53
23.5.02.03-0025	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	8 589,06	8 770,11
23.5.02.03-0026	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	9 128,04	9 320,61
23.5.02.03-0027	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	9 665,36	9 869,39
23.5.02.03-0028	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	10 199,39	10 414,82
23.5.02.03-0029	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	11 269,93	11 508,21
23.5.02.03-0030	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	9 048,74	9 239,17
23.5.02.03-0031	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	9 725,60	9 930,49
23.5.02.03-0032	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	10 401,09	10 620,39
23.5.02.03-0033	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	11 075,21	11 308,90
23.5.02.03-0034	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	11 747,70	11 995,74
23.5.02.03-0035	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	12 419,08	12 681,46
23.5.02.03-0036	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	13 757,73	14 048,67
23.5.02.03-0037	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	11 407,44	11 647,78
23.5.02.03-0038	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	12 218,09	12 475,73
23.5.02.03-0039	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	13 024,90	13 299,76
23.5.02.03-0040	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	13 835,27	14 127,43
23.5.02.03-0041	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	14 641,81	14 951,18
23.5.02.03-0042	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	16 251,03	16 594,76
23.5.02.03-0043	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	17 053,47	17 414,32
23.5.02.03-0044	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	17 454,26	17 823,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.02.03-0045	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	14 911,06	15 230,14
23.5.02.03-0046	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	14 173,23	14 475,78
23.5.02.03-0047	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	15 696,20	16 031,74
23.5.02.03-0048	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	16 455,93	16 807,92
23.5.02.03-0049	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	16 835,57	17 195,78
23.5.02.03-0050	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	17 214,75	17 583,18
23.5.02.03-0051	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	17 972,24	18 357,07
23.5.02.03-0052	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	18 728,86	19 130,08
23.5.02.03-0101	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС ЗСУ-1-1020x12	т	22 876,71	23 369,10
<b>Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные)</b>				
<b>Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-98)</b>				
<b>Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-98)</b>				
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
23.6.01.01-0001	50 мм	м	48,46	49,62
23.6.01.01-0002	100 мм	м	67,68	69,47
23.6.01.01-0003	150 мм	м	82,40	84,75
<b>Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9583-75)</b>				
<b>Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)</b>				
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр:				
23.6.02.01-0001	400 мм	м	646,50	667,79
23.6.02.01-0002	500 мм	м	1 134,64	1 166,30
23.6.02.01-0003	600 мм	м	1 497,66	1 537,22
23.6.02.01-0004	700 мм	м	1 947,18	1 996,43
23.6.02.01-0005	800 мм	м	2 443,41	2 503,03
23.6.02.01-0006	900 мм	м	2 983,20	3 054,15
23.6.02.01-0007	1000 мм	м	3 566,32	3 649,48
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:				
23.6.02.01-0011	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	182,47	189,12
23.6.02.01-0012	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	203,07	212,13
23.6.02.01-0013	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	251,29	263,18
23.6.02.01-0014	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	330,77	343,51
23.6.02.01-0015	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	414,20	430,13
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:				
23.6.02.01-0021	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	103,24	109,21
23.6.02.01-0022	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	162,78	171,97
<b>Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>				
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:				
23.6.02.02-0001	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	102,58	105,10
23.6.02.02-0002	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	130,51	133,72
23.6.02.02-0003	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	164,92	168,99
23.6.02.02-0004	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	250,91	257,17
23.6.02.02-0005	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	360,10	369,09
23.6.02.02-0006	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	477,50	488,70
23.6.02.02-0007	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	687,10	702,97
<b>Группа 23.6.02.03: Трубы напорные раструбные</b>				
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:				
23.6.02.03-0001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	89,85	92,16
23.6.02.03-0002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	107,94	110,72
23.6.02.03-0003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	132,54	136,00
23.6.02.03-0004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	167,77	172,16
23.6.02.03-0005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	200,48	205,76
23.6.02.03-0006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	286,23	293,80
23.6.02.03-0007	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	406,18	416,00
23.6.02.03-0008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	480,99	492,80
23.6.02.03-0009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	590,25	604,80
23.6.02.03-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	724,54	742,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.6.02.03-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	905,23	928,00
23.6.02.03-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 085,64	1 113,60
23.6.02.03-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 239,78	1 272,60
23.6.02.03-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 445,60	1 484,60
23.6.02.03-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1 625,36	1 670,20
23.6.02.03-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1 804,55	1 855,50
<b>Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые</b>				
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:				
23.6.02.04-0001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	97,26	100,43
23.6.02.04-0002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	121,08	124,11
23.6.02.04-0003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	155,50	159,40
23.6.02.04-0004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	208,03	213,19
23.6.02.04-0005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	252,71	259,02
23.6.02.04-0006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	328,70	337,08
23.6.02.04-0007	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	471,57	482,65
23.6.02.04-0008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	698,56	714,65
23.6.02.04-0009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	879,96	900,23
23.6.02.04-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1 107,17	1 132,59
23.6.02.04-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1 420,67	1 453,58
23.6.02.04-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 620,56	1 659,02
23.6.02.04-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2 018,18	2 066,32
23.6.02.04-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	2 771,80	2 837,01
23.6.02.04-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3 225,04	3 301,44
23.6.02.04-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	3 711,83	3 800,36
<b>Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки</b>				
<b>Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки</b>				
<b>Группа 23.7.01.01: Обвязки водометров из стальных труб</b>				
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:				
23.7.01.01-0001	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	358,48	366,30
23.7.01.01-0002	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	988,87	1 013,60
23.7.01.01-0003	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 244,96	1 279,00
23.7.01.01-0004	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 367,04	1 407,50
23.7.01.01-0005	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	502,03	513,30
23.7.01.01-0006	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 349,04	1 383,20
23.7.01.01-0007	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 590,34	1 632,40
23.7.01.01-0008	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 702,69	1 751,10
<b>Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб</b>				
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
23.7.01.02-0001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	74,64	76,30
23.7.01.02-0002	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	108,01	110,42
23.7.01.02-0003	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,31	151,62
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
23.7.01.02-0011	50 мм	м	51,55	52,75
23.7.01.02-0012	65 мм	м	56,63	58,02
23.7.01.02-0013	80 мм	м	61,50	63,03
23.7.01.02-0014	100 мм	м	77,44	79,43
23.7.01.02-0015	125 мм	м	92,36	94,75
23.7.01.02-0016	150 мм	м	125,11	128,25
<b>Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>				
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
23.7.01.03-0001	15 мм	м	24,73	25,28
23.7.01.03-0002	20 мм	м	24,72	25,28
23.7.01.03-0003	25 мм	м	26,59	27,20
23.7.01.03-0004	32 мм	м	30,01	30,72



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.01.03-0005	40 мм	м	35,01	35,84
23.7.01.03-0006	50 мм	м	41,87	42,88
<b>Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб</b>				
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
23.7.01.04-0001	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,04	31,75
23.7.01.04-0002	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,31	41,28
23.7.01.04-0003	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,86	53,12
23.7.01.04-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,30	61,76
23.7.01.04-0005	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,44	79,36
23.7.01.04-0006	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,58	103,04
23.7.01.04-0007	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,61	132,80
23.7.01.04-0008	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	179,49	184,19
<b>Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб</b>				
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
23.7.01.05-0001	40 мм	м	64,16	65,60
23.7.01.05-0002	50 мм	м	75,90	77,63
23.7.01.05-0003	80 мм	м	112,17	114,75
23.7.01.05-0004	100 мм	м	190,67	194,93
23.7.01.05-0005	150 мм	м	292,22	298,89
23.7.01.05-0006	200 мм	м	398,90	408,50
<b>Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб</b>				
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
23.7.01.06-0001	до 40 мм	м	49,26	50,40
23.7.01.06-0002	до 50 мм	м	72,57	74,24
23.7.01.06-0003	до 80 мм	м	125,47	128,32
23.7.01.06-0004	до 100 мм	м	152,03	155,52
23.7.01.06-0005	до 150 мм	м	228,84	234,24
23.7.01.06-0006	до 200 мм	м	406,25	416,00
<b>Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов</b>				
<b>Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб</b>				
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-СтБсп диаметром условного прохода:				
23.7.02.01-0001	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	14 917,51	15 251,41
23.7.02.01-0002	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 186,87	14 506,15
23.7.02.01-0003	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 391,77	13 695,15
23.7.02.01-0004	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 901,15	13 194,72
23.7.02.01-0005	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 322,47	12 604,47
23.7.02.01-0006	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 639,49	17 007,83
23.7.02.01-0007	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15 666,45	16 015,33
23.7.02.01-0008	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 913,67	15 247,49
23.7.02.01-0009	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 447,98	14 772,49
23.7.02.01-0010	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 070,73	14 387,69
23.7.02.01-0011	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 581,83	13 889,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.02.01-0012	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 291,58	13 592,96
23.7.02.01-0013	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15 917,04	16 270,93
23.7.02.01-0014	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 966,40	15 301,28
23.7.02.01-0015	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 242,24	14 562,63
23.7.02.01-0016	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 938,80	14 253,12
23.7.02.01-0017	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 163,60	13 462,42
23.7.02.01-0018	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 977,61	13 272,71
23.7.02.01-0019	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 782,40	13 073,60
23.7.02.01-0020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 189,24	12 468,57
23.7.02.01-0021	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 736,73	12 007,01
23.7.02.01-0022	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15 144,37	15 482,80
23.7.02.01-0023	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 362,19	14 684,98
23.7.02.01-0024	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 726,85	14 036,93
23.7.02.01-0025	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 518,44	13 824,36
23.7.02.01-0026	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 118,80	13 416,72
23.7.02.01-0027	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 815,36	13 107,21
23.7.02.01-0028	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 575,33	12 862,38
23.7.02.01-0029	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 278,88	12 560,00
23.7.02.01-0030	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 921,40	12 195,38
23.7.02.01-0031	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 300,83	13 602,39
23.7.02.01-0032	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 997,39	13 292,88
23.7.02.01-0033	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 795,58	13 087,04
23.7.02.01-0034	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 562,15	12 848,94
23.7.02.01-0035	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 329,09	12 611,22
23.7.02.01-0036	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 156,28	12 434,95
23.7.02.01-0037	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 519,10	11 785,03
23.7.02.01-0038	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 044,84	13 341,28
23.7.02.01-0039	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 782,40	13 073,60
23.7.02.01-0040	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 373,90	12 656,93
23.7.02.01-0041	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 096,84	12 374,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.02.01-0042	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 831,77	12 103,95
23.7.02.01-0043	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 614,14	11 881,97
23.7.02.01-0044	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 368,71	11 631,63
23.7.02.01-0045	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 631,99	12 920,18
23.7.02.01-0046	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 245,91	12 526,38
23.7.02.01-0047	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 879,22	12 152,35
23.7.02.01-0048	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 636,54	11 904,82
23.7.02.01-0049	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 441,33	11 705,70
23.7.02.01-0050	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 195,09	11 454,54
23.7.02.01-0051	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 587,18	12 874,47
23.7.02.01-0052	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 943,81	12 218,23
23.7.02.01-0053	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 627,33	11 895,42
23.7.02.01-0054	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 429,47	11 693,61
23.7.02.01-0055	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 177,83	11 436,93
23.7.02.01-0056	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 032,84	11 289,04
23.7.02.01-0057	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	11 175,25	11 434,30
23.7.02.01-0058	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 802,77	12 074,37
23.7.02.01-0059	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 519,10	11 785,03
23.7.02.01-0060	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 337,07	11 599,36
23.7.02.01-0061	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 039,42	11 295,76
23.7.02.01-0062	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 860,02	11 112,77
23.7.02.01-0063	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 709,63	10 959,37
<b>Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб</b>				
23.7.02.02-0001	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	10 191,57	10 430,95
23.7.02.02-0002	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	13 259,50	13 560,24
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:				
23.7.02.02-0011	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	56 609,37	57 777,10
23.7.02.02-0012	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	48 589,72	49 597,06
23.7.02.02-0013	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	48 785,48	49 796,74
23.7.02.02-0014	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	40 178,84	41 017,96
23.7.02.02-0015	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	36 544,09	37 310,52
23.7.02.02-0016	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	39 440,27	40 264,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.02.02-0017	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	35 896,13	36 649,60
23.7.02.02-0018	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	33 826,68	34 538,76
23.7.02.02-0019	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	31 055,20	31 711,85
23.7.02.02-0020	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	34 014,46	34 730,30
23.7.02.02-0021	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	30 983,89	31 639,11
23.7.02.02-0022	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	28 729,92	29 340,07
23.7.02.02-0023	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	24 932,85	25 467,05
23.7.02.02-0024	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	32 989,45	33 684,79
23.7.02.02-0025	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	27 797,35	28 388,84
23.7.02.02-0026	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	24 323,76	24 845,78
23.7.02.02-0027	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	22 614,49	23 102,33
23.7.02.02-0028	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	30 776,29	31 427,36
23.7.02.02-0029	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	27 389,84	27 973,18
23.7.02.02-0030	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	23 758,44	24 269,16
23.7.02.02-0031	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	20 455,63	20 900,29
23.7.02.02-0032	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	22 819,96	23 311,91
23.7.02.02-0033	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	20 729,66	21 179,80
23.7.02.02-0034	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18 935,49	19 349,75
23.7.02.02-0035	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18 088,50	18 485,82
23.7.02.02-0036	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	17 565,30	17 952,15
23.7.02.02-0037	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	20 692,80	21 142,20
23.7.02.02-0038	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	19 787,79	20 219,09
23.7.02.02-0039	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18 320,12	18 722,07
23.7.02.02-0040	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	17 466,78	17 851,66
23.7.02.02-0041	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 713,26	17 083,07
23.7.02.02-0042	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 300,41	15 641,97
23.7.02.02-0043	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	18 826,26	19 238,33
23.7.02.02-0044	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18 146,01	18 544,48
23.7.02.02-0045	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 400,87	17 784,43
23.7.02.02-0046	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 495,86	16 861,32
23.7.02.02-0047	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 759,08	16 109,81
23.7.02.02-0048	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	15 161,99	15 500,78
23.7.02.02-0049	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 695,23	15 024,68
23.7.02.02-0050	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14 347,00	14 669,49
23.7.02.02-0051	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16 894,41	17 267,85
23.7.02.02-0052	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 126,09	16 484,16
23.7.02.02-0053	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15 463,07	15 807,88
23.7.02.02-0054	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 826,59	15 158,67
23.7.02.02-0055	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14 483,76	14 808,98
23.7.02.02-0056	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 035,59	14 351,85
23.7.02.02-0057	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13 728,75	14 038,87
23.7.02.02-0058	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	13 412,29	13 716,08
23.7.02.02-0059	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16 126,09	16 484,16
23.7.02.02-0060	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15 430,11	15 774,26
23.7.02.02-0061	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	14 697,73	15 027,23
23.7.02.02-0062	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 145,87	14 464,33
23.7.02.02-0063	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	13 728,75	14 038,87
23.7.02.02-0064	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 308,60	13 610,32
23.7.02.02-0065	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12 957,52	13 252,22
23.7.02.02-0066	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	12 647,66	12 936,16
23.7.02.02-0067	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	12 501,75	12 787,33
23.7.02.02-0068	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	12 185,29	12 464,54
23.7.02.02-0069	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	16 449,84	16 814,38
23.7.02.02-0070	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 228,45	16 588,57
23.7.02.02-0071	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15 269,20	15 610,13
23.7.02.02-0072	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 871,28	15 204,25
23.7.02.02-0073	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14 397,38	14 720,87
23.7.02.02-0074	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 730,01	14 040,16
23.7.02.02-0075	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13 557,03	13 863,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.02.02-0076	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	13 313,66	13 615,48
23.7.02.02-0077	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	12 940,86	13 235,22
23.7.02.02-0078	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	12 477,70	12 762,80
23.7.02.02-0079	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	12 154,56	12 433,20
23.7.02.02-0080	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	14 761,17	15 091,94
23.7.02.02-0081	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13 485,16	13 790,41
23.7.02.02-0082	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 520,54	13 826,50
23.7.02.02-0083	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 940,86	13 235,22
23.7.02.02-0084	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 758,85	13 049,57
23.7.02.02-0085	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 584,76	12 872,00
23.7.02.02-0086	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 422,52	12 706,52
23.7.02.02-0087	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 248,43	12 528,95
23.7.02.02-0088	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 101,83	12 379,41
23.7.02.02-0089	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 919,99	12 193,94
23.7.02.02-0090	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12 993,99	13 289,42
23.7.02.02-0091	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 536,86	12 823,14
23.7.02.02-0092	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 993,97	12 269,40
23.7.02.02-0093	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 821,05	12 093,02
23.7.02.02-0094	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 660,12	11 928,87
23.7.02.02-0095	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 483,16	11 748,37
23.7.02.02-0096	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 345,02	11 607,47
23.7.02.02-0097	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 213,32	11 473,13
23.7.02.02-0098	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 053,57	11 310,19
23.7.02.02-0099	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 306,39	12 588,06
23.7.02.02-0100	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 712,86	11 982,66
23.7.02.02-0101	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 561,37	11 828,14
23.7.02.02-0102	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 394,01	11 657,44
23.7.02.02-0103	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 093,12	11 350,53
23.7.02.02-0104	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 948,23	11 202,74
23.7.02.02-0105	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 800,48	11 052,04
23.7.02.02-0106	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 652,74	10 901,34
23.7.02.02-0107	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 476,06	11 741,13
23.7.02.02-0108	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 321,90	11 583,89
23.7.02.02-0109	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 179,54	11 438,68
23.7.02.02-0110	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 906,69	11 160,37
23.7.02.02-0111	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 745,76	10 996,22
23.7.02.02-0112	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 591,41	10 838,79
23.7.02.02-0113	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 442,48	10 686,88
23.7.02.02-0114	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 695,37	11 964,82
23.7.02.02-0115	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 248,09	11 508,60
23.7.02.02-0116	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 105,86	11 363,52
23.7.02.02-0117	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 934,24	11 188,47
23.7.02.02-0118	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 637,89	10 886,19
23.7.02.02-0119	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 496,73	10 742,21
23.7.02.02-0120	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 344,72	10 587,16

**Часть 23.8: Фитинги, части фасонные и соединительные (24.20.4 ОКПД2  
Фитинги для труб стальные, кроме литых)**

**Раздел 23.8.01: Части фасонные и соединительные из цветных металлов**

**Группа 23.8.01.01: Водорозетки компрессионные**

Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:

23.8.01.01-0001	1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	373,59	381,10
23.8.01.01-0002	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	451,91	461,00

Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:

23.8.01.01-0011	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	418,38	426,80
23.8.01.01-0012	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	500,53	510,60

Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:

23.8.01.01-0021	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	250,70	255,77
23.8.01.01-0022	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	299,95	306,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.01-0023	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	821,79	838,30
23.8.01.01-0024	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	889,15	907,00
<b>Группа 23.8.01.02: Гайки</b>				
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
23.8.01.02-0001	16 мм	10 шт.	53,42	54,50
23.8.01.02-0002	20 мм	10 шт.	106,75	108,90
23.8.01.02-0003	25 мм	10 шт.	147,63	150,60
23.8.01.02-0004	32 мм	10 шт.	313,98	320,30
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
23.8.01.02-0011	16 мм	10 шт.	53,42	54,50
23.8.01.02-0012	20 мм	10 шт.	106,75	108,90
23.8.01.02-0013	25 мм	10 шт.	147,63	150,60
23.8.01.02-0014	32 мм	10 шт.	313,98	320,30
<b>Группа 23.8.01.03: Заглушки универсальные</b>				
Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
23.8.01.03-0001	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	171,84	175,30
23.8.01.03-0002	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	61,17	62,40
23.8.01.03-0003	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	101,95	104,00
23.8.01.03-0004	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	160,26	163,50
23.8.01.03-0005	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	55,38	56,50
23.8.01.03-0006	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	93,23	95,10
<b>Группа 23.8.01.04: Коллекторы универсальные</b>				
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой:				
23.8.01.04-0001	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	202,09	206,16
23.8.01.04-0002	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	293,96	299,87
23.8.01.04-0003	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	345,46	352,41
23.8.01.04-0004	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	216,86	221,22
23.8.01.04-0005	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	319,55	325,97
23.8.01.04-0006	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	404,20	412,32
23.8.01.04-0007	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	63,97	65,26
23.8.01.04-0008	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	143,38	146,26
23.8.01.04-0009	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	94,16	96,05
23.8.01.04-0010	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	202,10	206,16
23.8.01.04-0011	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	135,82	138,56
23.8.01.04-0012	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	257,21	262,38
23.8.01.04-0013	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	161,74	165,00
23.8.01.04-0014	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	231,63	236,28
23.8.01.04-0015	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	305,11	311,24
23.8.01.04-0016	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	404,20	412,32
23.8.01.04-0017	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	587,93	599,74
23.8.01.04-0018	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	727,70	742,32
23.8.01.04-0019	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	569,71	581,17
23.8.01.04-0020	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	56,42	57,56
23.8.01.04-0021	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	79,40	81,00
23.8.01.04-0022	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	116,80	119,15
<b>Группа 23.8.01.05: Кольца разрезные</b>				
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
23.8.01.05-0001	16 мм	100 шт.	250,97	256,00
23.8.01.05-0002	20 мм	100 шт.	345,08	352,00
23.8.01.05-0003	25 мм	100 шт.	407,80	416,00
23.8.01.05-0004	32 мм	100 шт.	784,23	800,00
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
23.8.01.05-0011	16 мм	100 шт.	250,97	256,00
23.8.01.05-0012	20 мм	100 шт.	345,08	352,00
23.8.01.05-0013	25 мм	100 шт.	407,80	416,00
23.8.01.05-0014	32 мм	100 шт.	784,22	800,00
<b>Группа 23.8.01.06: Концовки коллектора универсальные</b>				
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
23.8.01.06-0001	с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	816,91	833,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.06-0002	с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	656,13	669,30
23.8.01.06-0003	с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	574,18	585,70
23.8.01.06-0101	, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	849,76	866,80
23.8.01.06-0102	, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	580,66	592,30
23.8.01.06-0103	, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	541,34	552,20
<b>Группа 23.8.01.07: Муфты компрессионные</b>				
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
23.8.01.07-0001	16 (2,0) мм	10 шт.	261,34	266,60
23.8.01.07-0002	20 (2,0) мм	10 шт.	370,14	377,60
23.8.01.07-0003	25 (2,3) мм	10 шт.	666,28	679,70
23.8.01.07-0004	32 (3,0) мм	10 шт.	1 309,12	1 335,50
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
23.8.01.07-0011	16 (2,2) мм	10 шт.	292,13	298,00
23.8.01.07-0012	20 (2,8) мм	10 шт.	470,23	479,70
23.8.01.07-0013	25 (3,5) мм	10 шт.	735,50	750,30
23.8.01.07-0014	32 (4,4) мм	10 шт.	1 434,02	1 462,90
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
23.8.01.07-0021	20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	161,99	165,28
23.8.01.07-0022	25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	241,29	246,18
23.8.01.07-0023	25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	266,74	272,16
23.8.01.07-0024	32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	469,89	479,44
<b>Группа 23.8.01.08: Муфты напрессовочные</b>				
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
23.8.01.08-0001	20x16 мм	10 шт.	255,28	260,40
23.8.01.08-0002	25x16 мм	10 шт.	329,20	335,80
23.8.01.08-0003	25x20 мм	10 шт.	342,63	349,50
23.8.01.08-0004	32x25 мм	10 шт.	560,84	572,10
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
23.8.01.08-0011	16x16 мм	10 шт.	245,19	250,10
23.8.01.08-0012	20x20 мм	10 шт.	268,71	274,10
23.8.01.08-0013	25x25 мм	10 шт.	352,72	359,81
23.8.01.08-0014	32x32 мм	10 шт.	584,46	596,20
<b>Группа 23.8.01.09: Муфты универсальные</b>				
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
23.8.01.09-0001	1 1/2"	10 шт.	554,15	565,30
23.8.01.09-0002	1 1/4"	10 шт.	372,79	380,30
23.8.01.09-0003	1"	10 шт.	261,91	267,20
23.8.01.09-0004	1/2"	10 шт.	100,76	102,80
23.8.01.09-0005	2"	10 шт.	977,41	997,10
23.8.01.09-0006	3/4"	10 шт.	157,81	161,00
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
23.8.01.09-0011	1"x1/2"	10 шт.	228,39	233,00
23.8.01.09-0012	1"x3/4"	10 шт.	258,59	263,80
23.8.01.09-0013	3/4"x1/2"	10 шт.	141,06	143,90
<b>Группа 23.8.01.10: Отводы медные и титановые</b>				
Отвод медный:				
23.8.01.10-0001	двухраструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	79,61	81,21
23.8.01.10-0002	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	139,29	142,09
23.8.01.10-0003	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	439,59	448,41
23.8.01.10-0004	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	855,64	872,79
23.8.01.10-0005	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	1 283,47	1 309,21
23.8.01.10-0006	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	27,33	27,89
23.8.01.10-0007	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	38,96	39,75
23.8.01.10-0008	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	61,95	63,20
23.8.01.10-0009	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	96,92	98,88
23.8.01.10-0010	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	353,65	360,77
23.8.01.10-0011	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	467,54	476,96
23.8.01.10-0012	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	1 336,68	1 363,56
23.8.01.10-0013	однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	23,89	24,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.10-0014	однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	62,95	64,22
23.8.01.10-0015	однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	72,07	73,52
23.8.01.10-0016	однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	206,81	210,97
23.8.01.10-0017	однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	605,13	617,28
23.8.01.10-0018	однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	889,31	907,17
23.8.01.10-0019	однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	1 552,66	1 583,86
<b>Группа 23.8.01.11: Переходники</b>				
23.8.01.11-0001	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	219,99	224,40
23.8.01.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	744,08	759,00
23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	371,56	379,00
23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	688,22	702,00
<b>Группа 23.8.01.12: Пресс-муфты редуцирующие</b>				
Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром:				
23.8.01.12-0001	32/25 мм	шт.	891,37	909,21
23.8.01.12-0002	40/25 мм	шт.	1 069,65	1 091,05
23.8.01.12-0003	40/32 мм	шт.	1 129,06	1 151,66
23.8.01.12-0004	50/25 мм	шт.	1 158,78	1 181,98
23.8.01.12-0005	50/32 мм	шт.	1 218,19	1 242,57
23.8.01.12-0006	50/40 мм	шт.	1 307,32	1 333,50
23.8.01.12-0007	63/25 мм	шт.	1 723,31	1 757,80
23.8.01.12-0008	63/32 мм	шт.	1 723,30	1 757,80
23.8.01.12-0009	63/40 мм	шт.	1 782,73	1 818,42
23.8.01.12-0010	63/50 мм	шт.	1 901,57	1 939,64
23.8.01.12-0011	75/25 мм	шт.	2 168,99	2 212,40
23.8.01.12-0012	75/32 мм	шт.	2 228,41	2 273,01
23.8.01.12-0013	75/40 мм	шт.	2 347,26	2 394,24
23.8.01.12-0014	75/50 мм	шт.	2 466,12	2 515,47
23.8.01.12-0015	75/63 мм	шт.	2 584,96	2 636,70
<b>Группа 23.8.01.13: Соединения универсальные</b>				
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой:				
23.8.01.13-0001	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	1 853,68	1 891,00
23.8.01.13-0002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	1 286,42	1 312,30
23.8.01.13-0003	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	830,60	847,30
23.8.01.13-0004	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	357,91	365,10
23.8.01.13-0005	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	587,46	599,30
23.8.01.13-0006	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1 438,46	1 467,30
23.8.01.13-0007	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	753,00	768,10
23.8.01.13-0008	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	938,64	957,50
23.8.01.13-0009	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	965,66	985,10
23.8.01.13-0010	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	374,73	382,30
23.8.01.13-0011	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	563,91	575,30
<b>Группа 23.8.01.14: Соединители компрессионные</b>				
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
23.8.01.14-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	492,98	502,90
23.8.01.14-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	739,51	754,40
23.8.01.14-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	141,74	144,60
23.8.01.14-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	236,34	241,10
23.8.01.14-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	185,66	189,40
23.8.01.14-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	266,63	272,00
23.8.01.14-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	445,64	454,60
23.8.01.14-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	665,20	678,60
23.8.01.14-0009	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	445,64	454,60
23.8.01.14-0010	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	725,87	740,50
23.8.01.14-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	128,41	131,00
23.8.01.14-0012	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	209,38	213,60
23.8.01.14-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	192,32	196,20
23.8.01.14-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	222,81	227,30
23.8.01.14-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	408,58	416,80



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.14-0016	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	651,56	664,70
<b>Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):</b>				
23.8.01.14-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	543,57	554,50
23.8.01.14-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	817,06	833,50
23.8.01.14-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	175,57	179,10
23.8.01.14-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	283,70	289,40
23.8.01.14-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	233,01	237,70
23.8.01.14-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	334,27	341,00
23.8.01.14-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	492,99	502,90
23.8.01.14-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	732,66	747,41
23.8.01.14-0029	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	2 295,94	2 342,10
23.8.01.14-0030	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	1 556,51	1 587,80
23.8.01.14-0031	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	492,99	502,90
23.8.01.14-0032	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	945,38	964,40
23.8.01.14-0033	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	165,47	168,80
23.8.01.14-0034	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	236,34	241,10
23.8.01.14-0035	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	3 957,32	4 036,91
23.8.01.14-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	209,38	213,60
23.8.01.14-0037	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	249,87	254,90
23.8.01.14-0038	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	452,50	461,60
23.8.01.14-0039	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	715,77	730,20
<b>Группа 23.8.01.15: Соединители медные (пайка) напрессовочные</b>				
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
23.8.01.15-0001	15x16 мм	10 шт.	246,46	251,40
23.8.01.15-0002	15x20 мм	10 шт.	307,24	313,40
23.8.01.15-0003	18x20 мм	10 шт.	222,83	227,30
23.8.01.15-0004	22x25 мм	10 шт.	384,97	392,70
23.8.01.15-0005	28x32 мм	10 шт.	651,63	664,70
<b>Группа 23.8.01.16: Соединители напрессовочные</b>				
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
23.8.01.16-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	712,50	726,80
23.8.01.16-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	857,69	874,91
23.8.01.16-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	222,82	227,30
23.8.01.16-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	273,60	279,10
23.8.01.16-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	374,77	382,30
23.8.01.16-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	425,46	434,00
23.8.01.16-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	486,24	496,00
23.8.01.16-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	634,86	647,60
23.8.01.16-0009	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	256,55	261,70
23.8.01.16-0010	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	300,47	306,50
23.8.01.16-0011	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	10 шт.	300,47	306,50
23.8.01.16-0012	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	607,79	620,00
23.8.01.16-0013	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	850,92	868,00
23.8.01.16-0014	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	226,16	230,70
23.8.01.16-0015	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	293,80	299,70
23.8.01.16-0016	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	293,80	299,70
23.8.01.16-0017	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	314,09	320,40
23.8.01.16-0018	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	435,55	444,30
23.8.01.16-0019	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	773,27	788,80
23.8.01.16-0020	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	810,43	826,70
23.8.01.16-0021	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	202,63	206,70
23.8.01.16-0022	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	354,59	361,70
23.8.01.16-0023	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	381,51	389,20
23.8.01.16-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	398,50	406,50
23.8.01.16-0025	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	435,56	444,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 23.8.01.17: Тройники компрессионные</b>				
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP):				
23.8.01.17-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	973,88	993,50
23.8.01.17-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	1 770,25	1 805,90
23.8.01.17-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	297,79	303,80
23.8.01.17-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	575,62	587,20
23.8.01.17-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	431,61	440,30
23.8.01.17-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	605,70	617,90
23.8.01.17-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	846,56	863,60
23.8.01.17-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	1 529,40	1 560,20
23.8.01.17-0009	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	1 997,91	2 038,10
23.8.01.17-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	291,04	296,90
23.8.01.17-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	619,16	631,60
23.8.01.17-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	334,66	341,40
23.8.01.17-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	555,52	566,70
23.8.01.17-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	937,03	955,90
23.8.01.17-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	1 251,43	1 276,70
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP):				
23.8.01.17-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	1 074,15	1 095,80
23.8.01.17-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 947,71	1 986,90
23.8.01.17-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	327,99	334,60
23.8.01.17-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	632,49	645,20
23.8.01.17-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	475,14	484,70
23.8.01.17-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	669,23	682,70
23.8.01.17-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	937,04	955,90
23.8.01.17-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 683,19	1 717,10
23.8.01.17-0029	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	2 202,02	2 246,30
23.8.01.17-0030	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	321,23	327,70
23.8.01.17-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	682,69	696,41
23.8.01.17-0032	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	374,85	382,40
23.8.01.17-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	612,48	624,80
23.8.01.17-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	1 030,67	1 051,40
23.8.01.17-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 378,69	1 406,50
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером:				
23.8.01.17-0041	16x16x16 мм	10 шт.	354,75	361,90
23.8.01.17-0042	20x20x20 мм	10 шт.	625,81	638,40
23.8.01.17-0043	25x25x25 мм	10 шт.	1 080,84	1 102,60
23.8.01.17-0044	32x32x32 мм	10 шт.	1 783,64	1 819,60
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
23.8.01.17-0051	16x16x16 мм	10 шт.	391,52	399,40
23.8.01.17-0052	20x20x20 мм	10 шт.	689,33	703,20
23.8.01.17-0053	25x25x25 мм	10 шт.	1 188,09	1 212,00
23.8.01.17-0054	32x32x32 мм	10 шт.	1 960,95	2 000,50
Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром:				
23.8.01.17-0061	16x20x16 мм	10 шт.	518,76	529,20
23.8.01.17-0062	20x16x16 мм	10 шт.	518,76	529,20
23.8.01.17-0063	20x16x20 мм	10 шт.	589,05	600,90
23.8.01.17-0064	20x20x16 мм	10 шт.	589,05	600,90
23.8.01.17-0065	20x25x20 мм	10 шт.	866,65	884,10
23.8.01.17-0066	25x16x20 мм	10 шт.	766,37	781,80
23.8.01.17-0067	25x16x25 мм	10 шт.	893,51	911,50
23.8.01.17-0068	25x20x16 мм	10 шт.	766,37	781,80
23.8.01.17-0069	25x20x20 мм	10 шт.	866,65	884,10
23.8.01.17-0070	25x20x25 мм	10 шт.	1 007,22	1 027,50
23.8.01.17-0071	25x25x16 мм	10 шт.	893,51	911,50
23.8.01.17-0072	25x25x20 мм	10 шт.	1 007,22	1 027,50
23.8.01.17-0073	32x25x25 мм	10 шт.	1 308,52	1 334,90
23.8.01.17-0074	32x25x32 мм	10 шт.	1 586,11	1 618,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 23.8.01.18: Тройники напрессовочные</b>				
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
23.8.01.18-0001	16 (2,2)х15х16 (2,2) мм	10 шт.	344,77	351,70
23.8.01.18-0002	20 (2,8)х15х20 (2,8) мм	10 шт.	589,08	600,90
23.8.01.18-0003	25 (3,5)х15х25 (3,5) мм	10 шт.	706,13	720,30
23.8.01.18-0004	32 (4,4)х15х32 (4,4) мм	10 шт.	1 094,33	1 116,30
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
23.8.01.18-0011	16 (2,2)х15х16 (2,2) мм	10 шт.	351,35	358,40
23.8.01.18-0012	20 (2,8)х15х20 (2,8) мм	10 шт.	589,09	600,90
23.8.01.18-0013	25 (3,5)х15х25 (3,5) мм	10 шт.	706,14	720,30
23.8.01.18-0014	32 (4,4)х15х32 (4,4) мм	10 шт.	1 094,33	1 116,30
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
23.8.01.18-0021	1"х25 (3,5) мм	10 шт.	1 057,57	1 078,80
23.8.01.18-0022	1"х32 (4,4) мм	10 шт.	1 455,77	1 485,00
23.8.01.18-0023	1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.	364,77	372,10
23.8.01.18-0024	1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.	602,31	614,40
23.8.01.18-0025	3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.	602,30	614,40
23.8.01.18-0026	3/4"х25 (3,5) мм	10 шт.	970,52	990,00
23.8.01.18-0027	3/4"х32 (4,4) мм	10 шт.	1 311,85	1 338,20
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
23.8.01.18-0031	16х16х16 мм	10 шт.	321,25	327,70
23.8.01.18-0032	20х20х20 мм	10 шт.	401,53	409,60
23.8.01.18-0033	25х25х25 мм	10 шт.	662,69	676,01
23.8.01.18-0034	32х32х32 мм	10 шт.	1 184,68	1 208,50
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
23.8.01.18-0041	16х20х16 мм	10 шт.	431,64	440,30
23.8.01.18-0042	16х25х16 мм	10 шт.	441,72	450,60
23.8.01.18-0043	20х16х16 мм	10 шт.	388,21	396,00
23.8.01.18-0044	20х16х20 мм	10 шт.	401,54	409,60
23.8.01.18-0045	20х20х16 мм	10 шт.	431,64	440,30
23.8.01.18-0046	20х25х20 мм	10 шт.	468,48	477,90
23.8.01.18-0047	25х16х16 мм	10 шт.	441,72	450,60
23.8.01.18-0048	25х16х20 мм	10 шт.	468,49	477,90
23.8.01.18-0049	25х16х25 мм	10 шт.	468,48	477,90
23.8.01.18-0050	25х20х16 мм	10 шт.	468,49	477,90
23.8.01.18-0051	25х20х20 мм	10 шт.	468,48	477,90
23.8.01.18-0052	25х20х25 мм	10 шт.	589,07	600,90
23.8.01.18-0053	25х25х20 мм	10 шт.	669,25	682,70
23.8.01.18-0054	25х32х25 мм	10 шт.	910,30	928,60
23.8.01.18-0055	32х16х32 мм	10 шт.	836,59	853,40
23.8.01.18-0056	32х20х32 мм	10 шт.	826,59	843,20
23.8.01.18-0057	32х25х25 мм	10 шт.	967,16	986,60
23.8.01.18-0058	32х25х32 мм	10 шт.	1 030,68	1 051,40
<b>Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные</b>				
Тройник размером:				
23.8.01.19-0001	1"	шт.	86,85	88,60
23.8.01.19-0002	1/2"	шт.	49,60	50,60
23.8.01.19-0003	3/4"	шт.	68,23	69,60
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
23.8.01.19-0011	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	1 070,82	1 092,40
23.8.01.19-0012	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	776,34	792,00
23.8.01.19-0013	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	558,93	570,20
23.8.01.19-0014	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	187,32	191,10
23.8.01.19-0015	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	1 833,83	1 870,80
23.8.01.19-0016	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	334,65	341,40
23.8.01.19-0017	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	478,57	488,20
23.8.01.19-0018	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	200,76	204,80
23.8.01.19-0019	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	284,37	290,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Тройник универсальный редуциционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером:</b>				
23.8.01.19-0021	1"x1/2"x1"	10 шт.	478,58	488,20
23.8.01.19-0022	1"x3/4"x1"	10 шт.	478,58	488,20
23.8.01.19-0023	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	297,81	303,80
<b>Группа 23.8.01.20: Угольники компрессионные</b>				
<b>Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP):</b>				
23.8.01.20-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	644,71	657,70
23.8.01.20-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	810,46	826,80
23.8.01.20-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	237,91	242,70
23.8.01.20-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	325,45	332,00
23.8.01.20-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	300,44	306,50
23.8.01.20-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	384,94	392,70
23.8.01.20-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	563,36	574,70
23.8.01.20-0008	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	632,17	644,90
23.8.01.20-0009	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	816,74	833,20
23.8.01.20-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	206,55	210,70
23.8.01.20-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	319,27	325,70
23.8.01.20-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	259,77	265,00
23.8.01.20-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	297,30	303,30
23.8.01.20-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	538,37	549,20
<b>Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP):</b>				
23.8.01.20-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	710,39	724,70
23.8.01.20-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	891,92	909,90
23.8.01.20-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	259,77	265,00
23.8.01.20-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	359,85	367,10
23.8.01.20-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	409,95	418,20
23.8.01.20-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	528,96	539,60
23.8.01.20-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	619,72	632,20
23.8.01.20-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	791,73	807,70
23.8.01.20-0029	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	697,95	712,00
23.8.01.20-0030	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	898,20	916,30
23.8.01.20-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	231,65	236,30
23.8.01.20-0032	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	353,69	360,80
23.8.01.20-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	291,05	296,90
23.8.01.20-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	325,44	332,00
23.8.01.20-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	591,50	603,40
23.8.01.20-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	823,01	839,60
<b>Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером:</b>				
23.8.01.20-0041	16 (2,0) мм	10 шт.	244,19	249,10
23.8.01.20-0042	20 (2,0) мм	10 шт.	378,67	386,30
23.8.01.20-0043	25 (2,3) мм	10 шт.	679,09	692,80
23.8.01.20-0044	32 (3,0) мм	10 шт.	1 123,45	1 146,10
<b>Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:</b>				
23.8.01.20-0051	16 (2,2) мм	10 шт.	272,22	277,70
23.8.01.20-0052	20 (2,8) мм	10 шт.	491,31	501,20
23.8.01.20-0053	25 (3,5) мм	10 шт.	751,07	766,20
23.8.01.20-0054	32 (4,4) мм	10 шт.	1 523,12	1 553,80
23.8.01.20-0101	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	466,21	475,60
23.8.01.20-0102	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	516,41	526,80
23.8.01.20-0103	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	247,21	252,20
23.8.01.20-0104	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	278,59	284,20
<b>Группа 23.8.01.21: Угольники напрессовочные</b>				
<b>Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:</b>				
23.8.01.21-0001	15x16 (2,2) мм	10 шт.	187,82	191,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.21-0002	15x20 (2,8) мм	10 шт.	328,71	335,30
<b>Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):</b>				
23.8.01.21-0011	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 032,83	1 053,60
23.8.01.21-0012	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	328,71	335,30
23.8.01.21-0013	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	438,22	447,00
23.8.01.21-0014	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	453,79	462,90
23.8.01.21-0015	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	647,88	660,90
23.8.01.21-0016	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 032,84	1 053,60
23.8.01.21-0017	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	710,43	724,70
23.8.01.21-0018	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 023,47	1 044,00
23.8.01.21-0019	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	291,06	296,90
23.8.01.21-0020	с накидной гайкой, размером 3/4x20 (2,8) мм	10 шт.	666,63	680,00
23.8.01.21-0021	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	688,57	702,40
23.8.01.21-0022	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	932,75	951,50
23.8.01.21-0023	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	228,51	233,10
23.8.01.21-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	431,83	440,50
<b>Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:</b>				
23.8.01.21-0031	16 (2,2) мм	10 шт.	228,51	233,10
23.8.01.21-0032	20 (2,8) мм	10 шт.	363,11	370,40
23.8.01.21-0033	25 (3,5) мм	10 шт.	654,17	667,30
23.8.01.21-0034	32 (4,4) мм	10 шт.	1 114,22	1 136,60
<b>Группа 23.8.01.22: Угольники универсальные</b>				
<b>Угольник Н-В размером:</b>				
23.8.01.22-0001	1"	10 шт.	396,10	404,08
23.8.01.22-0002	1/2"	10 шт.	219,38	223,80
23.8.01.22-0003	3/4"	10 шт.	328,99	335,61
<b>Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):</b>				
23.8.01.22-0011	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	460,03	469,30
23.8.01.22-0012	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	168,93	172,50
23.8.01.22-0013	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	262,89	268,20
23.8.01.22-0014	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	948,33	967,40
23.8.01.22-0015	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	669,69	683,20
23.8.01.22-0016	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	378,66	386,30
23.8.01.22-0017	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	137,73	140,51
23.8.01.22-0018	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	1 398,86	1 427,10
23.8.01.22-0019	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	250,35	255,40
23.8.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт.	244,91	250,00
<b>Раздел 23.8.02: Части фасонные и соединительные изолированные</b>				
<b>Группа 23.8.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>				
<b>Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>				
23.8.02.01-0001	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	99,62	101,64
23.8.02.01-0002	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	107,58	109,77
23.8.02.01-0003	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	116,19	118,55
23.8.02.01-0004	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	125,47	128,03
23.8.02.01-0005	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	165,40	168,80
23.8.02.01-0006	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	178,45	182,12
23.8.02.01-0007	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	221,92	226,49
23.8.02.01-0008	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	268,68	274,22
23.8.02.01-0009	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	337,14	344,10
23.8.02.01-0010	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	414,80	423,50
23.8.02.01-0011	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	570,33	582,35
23.8.02.01-0012	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	700,91	715,71
23.8.02.01-0013	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	948,03	968,04
<b>Группа 23.8.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном</b>				
23.8.02.02-0001	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	781,67	797,37
23.8.02.02-0002	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	784,54	800,32
<b>Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>				
23.8.02.02-0011	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	339,80	346,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.02.02-0012	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	373,97	381,59
23.8.02.02-0013	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	374,37	382,05
23.8.02.02-0014	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	518,09	528,72
23.8.02.02-0015	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	587,82	599,90
23.8.02.02-0016	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	668,17	682,00
23.8.02.02-0017	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	786,59	803,04
<b>Группа 23.8.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена</b>				
Переход стальной диаметром:				
23.8.02.03-0001	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	320,96	327,76
23.8.02.03-0002	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	449,42	459,00
23.8.02.03-0003	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	787,27	804,00
<b>Группа 23.8.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном</b>				
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
23.8.02.04-0001	76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 895,90	1 934,44
23.8.02.04-0002	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 956,52	1 996,34
23.8.02.04-0003	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 150,45	2 194,19
23.8.02.04-0004	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 502,47	2 553,52
23.8.02.04-0005	108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 582,30	2 635,23
23.8.02.04-0006	108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 664,94	2 719,55
23.8.02.04-0007	219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 595,28	4 689,53
23.8.02.04-0008	219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 742,36	4 839,59
23.8.02.04-0009	219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 894,15	4 994,46
23.8.02.04-0010	219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 049,19	5 154,28
23.8.02.04-0011	219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 231,04	5 339,96
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром:				
23.8.02.04-0021	57/125 мм	шт.	1 001,46	1 021,81
23.8.02.04-0022	76/140 мм	шт.	1 244,77	1 270,08
23.8.02.04-0023	89/160 мм	шт.	1 493,97	1 524,41
23.8.02.04-0024	108/180 мм	шт.	1 668,71	1 702,75
23.8.02.04-0025	133/225 мм	шт.	2 027,17	2 068,55
23.8.02.04-0026	159/250 мм	шт.	2 288,55	2 335,45
23.8.02.04-0027	219/315 мм	шт.	3 511,33	3 583,56
23.8.02.04-0028	273/400 мм	шт.	4 256,54	4 345,19
23.8.02.04-0029	325/450 мм	шт.	5 271,27	5 380,85
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
23.8.02.04-0031	32x90/ 76x160 мм	шт.	1 521,23	1 552,40
23.8.02.04-0032	45x125/ 108x200 мм	шт.	2 035,40	2 077,12
23.8.02.04-0033	89x180/ 219x315 мм	шт.	3 786,81	3 864,25
<b>Группа 23.8.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>				
23.8.02.05-0001	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	560,20	571,43
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке:				
23.8.02.05-0011	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 646,38	1 679,75
23.8.02.05-0012	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 991,99	2 032,48
23.8.02.05-0013	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 191,11	2 235,74
23.8.02.05-0014	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 410,12	2 459,32
23.8.02.05-0015	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 650,89	2 705,24
23.8.02.05-0016	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 915,87	2 975,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.02.05-0017	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 392,25	2 440,89
23.8.02.05-0018	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 580,42	2 633,17
23.8.02.05-0019	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 782,58	2 839,50
23.8.02.05-0020	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	3 808,93	3 888,74
<b>Группа 23.8.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>				
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром:				
23.8.02.06-0001	57 мм	шт.	970,18	989,94
23.8.02.06-0002	108 мм	шт.	1 378,98	1 407,28
23.8.02.06-0003	219 мм	шт.	2 135,27	2 180,24
<b>Раздел 23.8.03: Части фасонные и соединительные стальные</b>				
<b>Группа 23.8.03.01: Заглушки</b>				
23.8.03.01-0001	Заклушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP	шт.	40,79	41,73
23.8.03.01-0002	Заклушки инвентарные металлические	т	8 980,66	9 200,00
Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром:				
23.8.03.01-0011	50 мм	шт.	6,41	6,55
23.8.03.01-0012	100 мм	шт.	19,69	20,11
Заклушки стальные для труб диаметром:				
23.8.03.01-0021	10 мм	10 шт.	45,07	46,00
23.8.03.01-0022	22 мм	10 шт.	55,94	57,10
23.8.03.01-0023	25 мм	10 шт.	63,19	64,50
23.8.03.01-0024	50 мм	10 шт.	97,98	100,00
Заклушки стальные типа:				
23.8.03.01-0031	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	11 960,47	12 204,00
23.8.03.01-0032	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	4 430,97	4 520,00
23.8.03.01-0033	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	5 759,64	5 876,00
23.8.03.01-0034	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	9 967,52	10 170,00
Заклушки стальные фланцевые диаметром:				
23.8.03.01-0041	100 мм	шт.	118,64	121,06
23.8.03.01-0042	150 мм	шт.	194,56	198,53
23.8.03.01-0043	175 мм	шт.	313,68	320,09
23.8.03.01-0044	200 мм	шт.	495,33	505,42
<b>Группа 23.8.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы</b>				
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:				
23.8.03.02-0001	16 мм	10 шт.	1,75	1,80
23.8.03.02-0002	20 мм	10 шт.	2,83	2,90
23.8.03.02-0003	32 мм	10 шт.	4,21	4,30
23.8.03.02-0004	40 мм	10 шт.	12,83	13,10
<b>Группа 23.8.03.03: Контргайки</b>				
23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.	1,87	1,92
Контргайка для трубных провоек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
23.8.03.03-0011	25 мм	10 шт.	67,14	68,50
23.8.03.03-0012	50 мм	10 шт.	87,28	89,10
23.8.03.03-0101	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	16,75	17,10
23.8.03.03-0102	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	20,97	21,40
Контргайка оцинкованная диаметром:				
23.8.03.03-0111	15 мм	10 шт.	12,74	13,01
23.8.03.03-0112	20 мм	10 шт.	13,72	14,00
23.8.03.03-0113	25 мм	10 шт.	21,54	22,00
23.8.03.03-0114	32 мм	10 шт.	24,58	25,10
23.8.03.03-0115	40 мм	10 шт.	30,55	31,20
23.8.03.03-0116	50 мм	10 шт.	46,11	47,10
23.8.03.03-0201	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	60,68	61,90
Контргайка черная диаметром:				
23.8.03.03-0211	15 мм	10 шт.	10,87	11,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.03-0212	20 мм	10 шт.	11,56	11,80
23.8.03.03-0213	25 мм	10 шт.	18,51	18,90
23.8.03.03-0214	32 мм	10 шт.	21,15	21,60
23.8.03.03-0215	40 мм	10 шт.	24,27	24,80
23.8.03.03-0216	50 мм	10 шт.	36,20	37,00
<b>Группа 23.8.03.04: Муфты</b>				
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "TML" диаметром:				
23.8.03.04-0001	65 мм	шт.	672,91	686,54
23.8.03.04-0002	75 мм	шт.	753,86	769,15
23.8.03.04-0003	90 мм	шт.	924,11	942,86
23.8.03.04-0004	110 мм	шт.	1 167,47	1 191,12
23.8.03.04-0005	140 мм	шт.	1 418,67	1 447,39
23.8.03.04-0006	160 мм	шт.	2 091,58	2 133,83
23.8.03.04-0007	225 мм	шт.	2 594,23	2 646,80
23.8.03.04-0008	315 мм	шт.	4 094,10	4 177,03
23.8.03.04-0101	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	163,60	166,90
23.8.03.04-0111	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	760,91	776,30
23.8.03.04-0112	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт.	784,78	800,72
23.8.03.04-0113	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт.	840,43	857,51
23.8.03.04-0114	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт.	1 344,91	1 372,20
23.8.03.04-0115	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт.	1 758,23	1 793,96
23.8.03.04-0116	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт.	2 356,85	2 404,68
23.8.03.04-0117	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт.	3 241,19	3 306,88
23.8.03.04-0118	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт.	6 015,71	6 137,07
23.8.03.04-0119	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт.	6 334,23	6 462,17
23.8.03.04-0120	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт.	8 749,69	8 926,15
23.8.03.04-0121	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт.	11 639,30	11 874,52
23.8.03.04-0122	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт.	18 546,83	18 920,91
23.8.03.04-0123	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт.	20 480,49	20 893,59
23.8.03.04-0124	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт.	22 727,48	23 186,56
23.8.03.04-0125	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт.	24 579,07	25 075,53
23.8.03.04-0126	Муфты обжимные диаметром 1200 мм	шт.	32 068,42	32 716,76
23.8.03.04-0127	Муфты обжимные диаметром 1400 мм	шт.	49 649,61	50 651,31
23.8.03.04-0128	Муфты обжимные диаметром 1600 мм	шт.	57 120,88	58 273,75
Муфты регулировочные диаметром:				
23.8.03.04-0131	50 мм	шт.	1 247,86	1 272,84
23.8.03.04-0132	80 мм	шт.	1 990,76	2 030,61
23.8.03.04-0133	100 мм	шт.	2 382,68	2 430,38
23.8.03.04-0134	150 мм	шт.	2 886,07	2 943,89
23.8.03.04-0135	200 мм	шт.	3 231,80	3 296,55
23.8.03.04-0136	250 мм	шт.	3 786,25	3 862,21
23.8.03.04-0137	300 мм	шт.	4 256,71	4 342,18
23.8.03.04-0138	350 мм	шт.	4 950,77	5 050,22
23.8.03.04-0139	400 мм	шт.	5 500,36	5 610,96
23.8.03.04-0140	500 мм	шт.	6 539,97	6 671,49
23.8.03.04-0141	600 мм	шт.	7 858,37	8 016,46
23.8.03.04-0142	700 мм	шт.	11 490,53	11 721,37
23.8.03.04-0143	800 мм	шт.	14 205,58	14 490,87
23.8.03.04-0144	900 мм	шт.	24 821,50	25 319,19
23.8.03.04-0145	1000 мм	шт.	26 748,02	27 284,34
23.8.03.04-0146	1200 мм	шт.	30 281,26	30 888,32
23.8.03.04-0147	1400 мм	шт.	40 131,24	40 935,44
23.8.03.04-0148	1600 мм	шт.	45 864,46	46 783,47
Муфты соединительные диаметром:				
23.8.03.04-0151	160 мм	шт.	68,17	69,54
23.8.03.04-0152	200 мм	шт.	104,05	106,15
23.8.03.04-0153	250 мм	шт.	143,52	146,42
23.8.03.04-0154	315 мм	шт.	207,56	211,77
23.8.03.04-0155	400 мм	шт.	352,84	360,03



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.04-0156	500 мм	шт.	549,57	560,78
23.8.03.04-0157	630 мм	шт.	773,55	789,37
23.8.03.04-0161	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	32,18	32,84
23.8.03.04-0162	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	39,19	40,00
23.8.03.04-0163	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	77,74	79,36
23.8.03.04-0164	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	97,49	99,52
23.8.03.04-0165	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	132,85	135,59
23.8.03.04-0166	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	201,35	205,52
<b>Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:</b>				
23.8.03.04-0171	CXL-20/C	шт.	84,37	86,07
23.8.03.04-0172	CXL-25/B	шт.	93,62	95,50
23.8.03.04-0173	CXL-25/C	шт.	101,95	104,00
23.8.03.04-0174	CXL-28/B	шт.	125,33	127,85
23.8.03.04-0175	CXL-28/C	шт.	138,33	141,11
23.8.03.04-0176	CXL-32/B	шт.	154,53	157,63
23.8.03.04-0177	CXL-32/C	шт.	208,31	212,49
23.8.03.04-0178	CXL-36/B	шт.	189,97	193,78
23.8.03.04-0179	CXL-36/C	шт.	263,61	268,89
23.8.03.04-0180	CXL-40/B	шт.	226,73	231,27
23.8.03.04-0181	CXL-40/C	шт.	315,83	322,16
<b>Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:</b>				
23.8.03.04-0191	20 мм	10 шт.	8,46	8,64
23.8.03.04-0192	25 мм	10 шт.	12,85	13,12
23.8.03.04-0193	32 мм	10 шт.	13,48	13,76
23.8.03.04-0194	40 мм	10 шт.	25,39	25,92
23.8.03.04-0195	50 мм	10 шт.	38,87	39,68
23.8.03.04-0196	63 мм	10 шт.	62,36	63,68
<b>Группа 23.8.03.05: Переходы</b>				
<b>Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром:</b>				
23.8.03.05-0001	до 15 мм	шт.	3,07	3,14
23.8.03.05-0002	до 20 мм	шт.	3,99	4,08
23.8.03.05-0003	до 25 мм	шт.	5,20	5,31
23.8.03.05-0004	до 32 мм	шт.	6,75	6,90
23.8.03.05-0005	до 40 мм	шт.	8,78	8,97
23.8.03.05-0006	до 50 мм	шт.	11,41	11,66
23.8.03.05-0007	до 65 мм	шт.	14,84	15,16
23.8.03.05-0008	до 80 мм	шт.	19,28	19,70
23.8.03.05-0101	Соединительная арматура трубопроводов,: переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	247,03	253,00
<b>Группа 23.8.03.06: Стоны</b>				
<b>Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:</b>				
23.8.03.06-0001	15 мм	шт.	7,92	8,10
23.8.03.06-0002	15 мм, оцинкованные	шт.	6,91	7,07
23.8.03.06-0003	20 мм	шт.	10,73	10,97
23.8.03.06-0004	20 мм, оцинкованные	шт.	8,03	8,21
23.8.03.06-0005	25 мм	шт.	11,57	11,84
23.8.03.06-0006	25 мм, оцинкованные	шт.	13,17	13,47
23.8.03.06-0007	32 мм	шт.	16,68	17,06
23.8.03.06-0008	32 мм, оцинкованные	шт.	17,79	18,20
23.8.03.06-0009	40 мм	шт.	18,45	18,88
23.8.03.06-0010	40 мм, оцинкованные	шт.	21,66	22,15
23.8.03.06-0011	50 мм	шт.	27,95	28,59
23.8.03.06-0012	50 мм, оцинкованные	шт.	32,12	32,84
23.8.03.06-0013	65 мм	шт.	43,79	44,80
23.8.03.06-0014	80 мм	шт.	67,88	69,44
<b>Группа 23.8.03.07: Соединения</b>				
23.8.03.07-0001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	509,07	519,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раструбные соединения диаметр условного прохода:</b>				
23.8.03.07-0011	400 мм	компл.	2 082,99	2 127,90
23.8.03.07-0012	500 мм	компл.	2 777,44	2 837,20
23.8.03.07-0013	600 мм	компл.	3 075,16	3 141,40
23.8.03.07-0014	700 мм	компл.	3 384,90	3 457,80
23.8.03.07-0015	800 мм	компл.	5 561,17	5 678,16
<b>Соединения изолирующие:</b>				
23.8.03.07-0021	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	385,43	393,19
23.8.03.07-0022	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	413,99	422,32
23.8.03.07-0023	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	456,79	466,01
23.8.03.07-0024	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	485,32	495,13
23.8.03.07-0025	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	556,69	567,95
23.8.03.07-0026	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	685,14	699,01
23.8.03.07-0027	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	799,31	815,52
23.8.03.07-0028	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	1 090,88	1 112,97
23.8.03.07-0029	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1 572,54	1 604,37
23.8.03.07-0030	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	1 955,47	1 995,08
23.8.03.07-0031	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	2 469,30	2 519,32
23.8.03.07-0032	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	245,27	250,22
23.8.03.07-0033	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	328,34	334,95
23.8.03.07-0034	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	371,16	378,63
23.8.03.07-0035	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	399,71	407,76
23.8.03.07-0036	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	485,34	495,13
23.8.03.07-0037	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	631,58	644,33
23.8.03.07-0038	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	738,56	753,49
23.8.03.07-0039	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	802,84	819,09
23.8.03.07-0040	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	1 013,47	1 033,94
23.8.03.07-0041	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	1 102,62	1 124,91
23.8.03.07-0042	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1 231,04	1 255,98
23.8.03.07-0043	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	1 659,29	1 692,85
23.8.03.07-0044	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	2 851,46	2 909,20
23.8.03.07-0045	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	3 079,00	3 141,93
23.8.03.07-0046	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	4 273,98	4 361,53
23.8.03.07-0047	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	7 621,04	7 776,49
<b>Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:</b>				
23.8.03.07-0051	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	22,75	23,54
23.8.03.07-0052	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	58,90	60,57
23.8.03.07-0053	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	65,44	67,38
23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	880,96	902,00
<b>Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:</b>				
23.8.03.07-0111	до 15 мм	шт.	7,59	7,75
23.8.03.07-0112	до 20 мм	шт.	17,23	17,60
23.8.03.07-0113	до 25 мм	шт.	30,09	30,72
23.8.03.07-0114	до 32 мм	шт.	44,20	45,12
23.8.03.07-0115	до 40 мм	шт.	69,91	71,36
23.8.03.07-0116	до 50 мм	шт.	94,36	96,32
23.8.03.07-0117	до 65 мм	шт.	141,06	144,00
23.8.03.07-0118	до 80 мм	шт.	199,05	203,20
<b>Группа 23.8.03.08: Угольники</b>				
<b>Угольники стальные прямые, диаметром:</b>				
23.8.03.08-0001	20 мм	шт.	2,87	2,94
23.8.03.08-0002	25 мм	шт.	4,55	4,65
23.8.03.08-0003	40 мм	шт.	8,22	8,39
23.8.03.08-0004	50 мм	шт.	11,39	11,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа 23.8.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление:				
23.8.03.09-0001	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	731,21	745,86
23.8.03.09-0002	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	777,87	793,47
23.8.03.09-0003	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	843,80	860,73
23.8.03.09-0004	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	882,92	900,64
23.8.03.09-0005	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 070,86	1 092,37
23.8.03.09-0006	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 163,19	1 186,56
23.8.03.09-0007	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 225,39	1 250,01
23.8.03.09-0008	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 426,18	1 454,84
23.8.03.09-0009	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 958,85	1 998,24
23.8.03.09-0010	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 337,16	2 384,15
23.8.03.09-0011	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 509,30	3 579,85
23.8.03.09-0012	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 179,68	4 263,67
23.8.03.09-0013	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	425,38	433,92
23.8.03.09-0014	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	449,83	458,86
23.8.03.09-0015	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	482,19	491,87
23.8.03.09-0016	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	498,39	508,41
23.8.03.09-0017	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	578,26	589,90
23.8.03.09-0018	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 049,96	1 071,05
23.8.03.09-0019	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 104,11	1 126,28
23.8.03.09-0020	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 272,54	1 298,11
23.8.03.09-0021	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 654,58	1 687,85
23.8.03.09-0022	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 112,55	2 154,99
23.8.03.09-0023	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 006,08	3 066,47
23.8.03.09-0024	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 603,59	3 675,99
23.8.03.09-0025	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	437,62	446,42
23.8.03.09-0026	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	468,25	477,67
23.8.03.09-0027	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	519,78	530,25
23.8.03.09-0028	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	969,25	988,72
23.8.03.09-0029	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 227,63	1 252,33
23.8.03.09-0030	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 411,56	1 439,95
23.8.03.09-0031	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 522,16	1 552,79
23.8.03.09-0032	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 963,85	2 003,37
23.8.03.09-0033	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 384,99	2 432,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0034	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 101,71	3 164,12
23.8.03.09-0035	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 107,10	4 189,72
23.8.03.09-0036	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 432,48	5 541,76
23.8.03.09-0037	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	822,46	838,97
23.8.03.09-0038	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	897,39	915,41
23.8.03.09-0039	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	993,38	1 013,33
23.8.03.09-0040	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 196,99	1 221,03
23.8.03.09-0041	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 426,20	1 454,88
23.8.03.09-0042	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 608,63	1 640,99
23.8.03.09-0043	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 905,53	1 943,87
23.8.03.09-0044	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 284,53	2 330,51
23.8.03.09-0045	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 782,27	2 838,27
23.8.03.09-0046	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 569,11	3 640,92
23.8.03.09-0047	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 690,42	4 784,78
23.8.03.09-0048	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 179,87	6 304,20
23.8.03.09-0049	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	563,24	574,57
23.8.03.09-0050	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	587,87	599,70
23.8.03.09-0051	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	655,61	668,81
23.8.03.09-0052	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	752,87	768,03
23.8.03.09-0053	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 478,06	1 507,79
23.8.03.09-0054	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 660,82	1 694,23
23.8.03.09-0055	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 967,29	2 006,88
23.8.03.09-0056	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 580,46	2 632,40
23.8.03.09-0057	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 012,26	3 072,89
23.8.03.09-0058	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 289,52	4 375,91
23.8.03.09-0059	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6 125,70	6 249,10
23.8.03.09-0060	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7 557,65	7 709,81
23.8.03.09-0061	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 226,11	1 250,70
23.8.03.09-0062	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 302,13	1 328,24
23.8.03.09-0063	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 406,87	1 435,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0064	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 694,14	1 728,12
23.8.03.09-0065	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 134,27	2 177,13
23.8.03.09-0066	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 354,35	2 401,63
23.8.03.09-0067	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 647,59	2 700,79
23.8.03.09-0068	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 687,53	3 761,61
23.8.03.09-0069	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 408,07	4 496,63
23.8.03.09-0070	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7 841,29	7 998,82
23.8.03.09-0071	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11 296,64	11 523,60
23.8.03.09-0072	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12 707,38	12 962,77
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
23.8.03.09-0081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	507,14	517,31
23.8.03.09-0082	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	536,69	547,46
23.8.03.09-0083	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	582,20	593,90
23.8.03.09-0084	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	606,45	618,64
23.8.03.09-0085	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	736,79	751,62
23.8.03.09-0086	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	804,52	820,71
23.8.03.09-0087	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	846,69	863,74
23.8.03.09-0088	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	986,38	1 006,24
23.8.03.09-0089	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 356,49	1 383,83
23.8.03.09-0090	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 612,97	1 645,47
23.8.03.09-0091	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 436,80	2 485,90
23.8.03.09-0092	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 909,86	2 968,46
23.8.03.09-0093	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	489,49	499,31
23.8.03.09-0094	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	520,49	530,93
23.8.03.09-0095	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	560,55	571,80
23.8.03.09-0096	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	581,34	593,02
23.8.03.09-0097	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	672,50	686,02
23.8.03.09-0098	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	731,03	745,74
23.8.03.09-0099	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	772,38	787,92
23.8.03.09-0100	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	881,13	898,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0101	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 143,53	1 166,57
23.8.03.09-0102	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 421,79	1 450,42
23.8.03.09-0103	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 074,79	2 116,55
23.8.03.09-0104	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 534,36	2 585,37
23.8.03.09-0105	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	545,52	556,48
23.8.03.09-0106	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	583,73	595,46
23.8.03.09-0107	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	642,98	655,91
23.8.03.09-0108	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	673,04	686,58
23.8.03.09-0109	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	853,24	870,45
23.8.03.09-0110	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	978,35	998,08
23.8.03.09-0111	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 052,13	1 073,36
23.8.03.09-0112	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 351,58	1 378,86
23.8.03.09-0113	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 642,34	1 675,45
23.8.03.09-0114	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 151,98	2 195,40
23.8.03.09-0115	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 830,76	2 887,85
23.8.03.09-0116	Рy 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 764,39	3 840,31
23.8.03.09-0117	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	593,42	605,35
23.8.03.09-0118	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	621,30	633,79
23.8.03.09-0119	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	684,84	698,62
23.8.03.09-0120	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	828,59	845,26
23.8.03.09-0121	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	986,57	1 006,45
23.8.03.09-0122	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 112,97	1 135,41
23.8.03.09-0123	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 313,43	1 339,92
23.8.03.09-0124	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 567,54	1 599,18
23.8.03.09-0125	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 928,33	1 967,25
23.8.03.09-0126	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 474,60	2 524,52
23.8.03.09-0127	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 237,77	3 303,08
23.8.03.09-0128	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 299,26	4 385,98
23.8.03.09-0129	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	615,23	627,60
23.8.03.09-0130	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	646,36	659,36
23.8.03.09-0131	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	720,59	735,09
23.8.03.09-0132	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	828,59	845,26
23.8.03.09-0133	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 022,18	1 042,80
23.8.03.09-0134	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 150,83	1 174,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0135	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 358,84	1 386,26
23.8.03.09-0136	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 801,34	1 837,69
23.8.03.09-0137	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 076,23	2 118,14
23.8.03.09-0138	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 972,08	3 032,12
23.8.03.09-0139	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 214,81	4 299,99
23.8.03.09-0140	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 213,23	5 318,50
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
23.8.03.09-0151	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	19 218,39	19 604,57
23.8.03.09-0152	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	24 604,34	25 098,67
23.8.03.09-0153	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	36 894,41	37 635,67
23.8.03.09-0154	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	42 762,54	43 623,27
23.8.03.09-0155	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	53 045,69	54 113,71
23.8.03.09-0156	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	808,23	824,46
23.8.03.09-0157	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	836,07	852,86
23.8.03.09-0158	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	900,76	918,86
23.8.03.09-0159	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 118,34	1 140,80
23.8.03.09-0160	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 333,42	1 360,24
23.8.03.09-0161	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 451,19	1 480,39
23.8.03.09-0162	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 626,75	1 659,50
23.8.03.09-0163	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 933,80	1 972,75
23.8.03.09-0164	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 946,04	3 005,36
23.8.03.09-0165	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 674,78	3 748,72
23.8.03.09-0166	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 423,05	4 512,09
23.8.03.09-0167	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 538,49	5 650,02
23.8.03.09-0168	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	10 712,68	10 928,04
23.8.03.09-0169	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16 195,11	16 520,75
23.8.03.09-0170	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18 844,86	19 223,87
23.8.03.09-0171	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	26 901,70	27 442,67
23.8.03.09-0172	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	941,35	960,25
23.8.03.09-0173	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	995,68	1 015,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0174	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 064,28	1 085,66
23.8.03.09-0175	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 271,59	1 297,12
23.8.03.09-0176	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 617,64	1 650,17
23.8.03.09-0177	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 769,28	1 804,86
23.8.03.09-0178	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 988,15	2 028,16
23.8.03.09-0179	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 821,04	2 877,79
23.8.03.09-0180	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 259,51	3 325,10
23.8.03.09-0181	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 846,30	5 963,93
23.8.03.09-0182	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8 414,27	8 583,59
23.8.03.09-0183	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9 257,72	9 444,12
23.8.03.09-0184	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	22 987,23	23 449,41
23.8.03.09-0185	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 546,62	1 577,65
23.8.03.09-0186	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 610,28	1 642,60
23.8.03.09-0187	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 017,57	2 058,11
23.8.03.09-0188	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 491,00	2 541,03
23.8.03.09-0189	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 065,41	3 127,03
23.8.03.09-0190	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 270,17	3 335,95
23.8.03.09-0191	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 854,11	3 931,74
23.8.03.09-0192	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5 954,43	6 074,19
23.8.03.09-0193	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6 964,27	7 104,28
23.8.03.09-0194	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10 316,74	10 524,23
23.8.03.09-0195	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16 027,49	16 349,47
23.8.03.09-0196	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	25 227,76	25 734,83
23.8.03.09-0197	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 653,18	1 686,37
23.8.03.09-0198	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 054,34	2 095,62
23.8.03.09-0199	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 538,72	2 589,73
23.8.03.09-0200	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 131,12	3 194,07
23.8.03.09-0201	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 499,23	3 569,61
23.8.03.09-0202	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 895,14	4 993,93
23.8.03.09-0203	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7 812,74	7 970,07



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0204	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9 395,92	9 585,01
23.8.03.09-0205	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14 142,30	14 426,85
23.8.03.09-0206	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	22 804,29	23 262,93
23.8.03.09-0207	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	32 520,04	33 173,72
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
23.8.03.09-0211	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	497,19	507,21
23.8.03.09-0212	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	513,69	524,04
23.8.03.09-0213	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	552,91	564,06
23.8.03.09-0214	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	691,11	705,03
23.8.03.09-0215	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	856,59	873,89
23.8.03.09-0216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	927,19	945,92
23.8.03.09-0217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 027,53	1 048,29
23.8.03.09-0218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 164,22	1 187,79
23.8.03.09-0219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 665,53	1 699,26
23.8.03.09-0220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 316,21	2 362,99
23.8.03.09-0221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 674,28	2 728,37
23.8.03.09-0222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 414,66	3 483,76
23.8.03.09-0223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 873,60	7 012,17
23.8.03.09-0224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10 437,74	10 648,22
23.8.03.09-0225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12 121,66	12 366,19
23.8.03.09-0226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	16 721,74	17 059,09
23.8.03.09-0227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	23 390,04	23 861,66
23.8.03.09-0228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	30 360,45	30 972,97
23.8.03.09-0229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	36 677,11	37 417,15
23.8.03.09-0230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	39 362,84	40 159,93
23.8.03.09-0231	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	578,19	589,83
23.8.03.09-0232	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	610,04	622,32
23.8.03.09-0233	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	645,14	658,13
23.8.03.09-0234	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	776,60	792,24
23.8.03.09-0235	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 017,75	1 038,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0236	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 110,36	1 132,78
23.8.03.09-0237	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 237,07	1 262,07
23.8.03.09-0238	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 771,98	1 807,80
23.8.03.09-0239	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 035,57	2 076,74
23.8.03.09-0240	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 566,09	3 638,17
23.8.03.09-0241	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 005,46	5 106,64
23.8.03.09-0242	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 482,45	5 593,38
23.8.03.09-0243	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14 116,79	14 401,60
23.8.03.09-0244	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19 805,94	20 205,84
23.8.03.09-0245	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	29 219,68	29 809,33
23.8.03.09-0246	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	34 761,68	35 463,36
23.8.03.09-0247	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	55 122,53	56 235,02
23.8.03.09-0248	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	72 674,35	74 140,28
23.8.03.09-0249	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	86 843,16	88 594,23
23.8.03.09-0250	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	983,07	1 002,84
23.8.03.09-0251	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 025,92	1 046,56
23.8.03.09-0252	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 293,80	1 319,87
23.8.03.09-0253	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 592,79	1 624,88
23.8.03.09-0254	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 003,66	2 044,07
23.8.03.09-0255	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 134,61	2 177,70
23.8.03.09-0256	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 901,80	2 960,31
23.8.03.09-0257	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 938,56	4 018,07
23.8.03.09-0258	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 600,57	4 693,38
23.8.03.09-0259	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 847,63	6 985,81
23.8.03.09-0260	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10 502,97	10 714,92
23.8.03.09-0261	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14 941,38	15 242,84
23.8.03.09-0262	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	22 953,77	23 416,56
23.8.03.09-0263	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	34 159,59	34 848,41
23.8.03.09-0264	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	47 280,32	48 233,44
23.8.03.09-0265	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	55 639,66	56 762,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0266	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	83 367,78	85 048,59
23.8.03.09-0267	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 046,72	1 067,79
23.8.03.09-0268	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 314,59	1 341,11
23.8.03.09-0269	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 613,81	1 646,34
23.8.03.09-0270	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 023,18	2 064,00
23.8.03.09-0271	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 258,55	2 304,16
23.8.03.09-0272	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 020,39	4 101,50
23.8.03.09-0273	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5 330,89	5 438,64
23.8.03.09-0274	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6 363,99	6 492,52
23.8.03.09-0275	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9 506,76	9 698,73
23.8.03.09-0276	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15 453,44	15 765,32
23.8.03.09-0277	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	19 083,95	19 469,73
23.8.03.09-0278	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	37 009,79	37 756,58
23.8.03.09-0279	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	46 489,42	47 428,24
23.8.03.09-0280	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	83 725,35	85 414,84
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
23.8.03.09-0291	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	292,80	298,69
23.8.03.09-0292	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	310,18	316,42
23.8.03.09-0293	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	336,17	342,94
23.8.03.09-0294	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	347,87	354,89
23.8.03.09-0295	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	422,97	431,52
23.8.03.09-0296	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	454,44	463,63
23.8.03.09-0297	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	477,55	487,21
23.8.03.09-0298	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	550,90	562,05
23.8.03.09-0299	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	760,97	776,40
23.8.03.09-0300	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	902,73	921,03
23.8.03.09-0301	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 353,07	1 380,50
23.8.03.09-0302	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 609,19	1 641,77
23.8.03.09-0303	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 196,49	2 240,93
23.8.03.09-0304	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 932,07	2 991,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0305	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 659,71	4 753,88
23.8.03.09-0306	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	285,08	290,81
23.8.03.09-0307	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	301,50	307,56
23.8.03.09-0308	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	322,41	328,90
23.8.03.09-0309	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	334,07	340,80
23.8.03.09-0310	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	382,42	390,14
23.8.03.09-0311	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	407,51	415,75
23.8.03.09-0312	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	433,87	442,64
23.8.03.09-0313	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	498,63	508,73
23.8.03.09-0314	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	609,99	622,36
23.8.03.09-0315	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	793,33	809,39
23.8.03.09-0316	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 166,21	1 189,80
23.8.03.09-0317	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 420,18	1 448,91
23.8.03.09-0318	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 904,89	1 943,41
23.8.03.09-0319	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 853,54	2 911,24
23.8.03.09-0320	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 126,14	4 209,58
23.8.03.09-0321	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	314,55	320,89
23.8.03.09-0322	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	335,81	342,58
23.8.03.09-0323	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	369,67	377,13
23.8.03.09-0324	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	385,40	393,19
23.8.03.09-0325	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	488,79	498,71
23.8.03.09-0326	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	557,54	568,85
23.8.03.09-0327	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	596,08	608,19
23.8.03.09-0328	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	753,81	769,13
23.8.03.09-0329	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	921,03	939,72
23.8.03.09-0330	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 212,56	1 237,19
23.8.03.09-0331	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 581,28	1 613,39
23.8.03.09-0332	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 094,52	2 137,04
23.8.03.09-0333	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 693,80	2 748,41
23.8.03.09-0334	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 770,19	3 846,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0335	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 567,19	4 659,72
23.8.03.09-0336	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	341,66	348,55
23.8.03.09-0337	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	356,68	363,87
23.8.03.09-0338	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	395,08	403,06
23.8.03.09-0339	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	472,81	482,37
23.8.03.09-0340	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	560,84	572,21
23.8.03.09-0341	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	630,45	643,24
23.8.03.09-0342	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	739,89	754,91
23.8.03.09-0343	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	878,29	896,14
23.8.03.09-0344	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 093,41	1 115,64
23.8.03.09-0345	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 389,90	1 418,13
23.8.03.09-0346	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 798,63	1 835,15
23.8.03.09-0347	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 377,04	2 425,32
23.8.03.09-0348	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 187,28	3 252,03
23.8.03.09-0349	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 636,78	4 730,98
23.8.03.09-0350	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 622,02	5 736,19
23.8.03.09-0351	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	357,18	364,38
23.8.03.09-0352	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	373,07	380,60
23.8.03.09-0353	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	411,51	419,83
23.8.03.09-0354	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	472,81	482,37
23.8.03.09-0355	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	583,00	594,83
23.8.03.09-0356	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	649,73	662,93
23.8.03.09-0357	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	766,63	782,21
23.8.03.09-0358	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 015,52	1 036,16
23.8.03.09-0359	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 178,54	1 202,50
23.8.03.09-0360	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 669,10	1 703,08
23.8.03.09-0361	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 391,77	2 440,42
23.8.03.09-0362	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 936,75	2 996,49
23.8.03.09-0363	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4 306,47	4 393,99
23.8.03.09-0364	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7 387,69	7 537,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0365	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10 821,44	11 040,45
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением:				
23.8.03.09-0371	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	67,29	68,65
23.8.03.09-0372	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	97,51	99,47
23.8.03.09-0373	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	100,91	102,95
23.8.03.09-0374	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	114,11	116,41
23.8.03.09-0375	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	148,23	151,23
23.8.03.09-0376	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	161,51	164,77
23.8.03.09-0377	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	175,74	179,30
23.8.03.09-0378	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	208,21	212,43
23.8.03.09-0379	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	269,01	274,45
23.8.03.09-0380	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	302,87	309,00
23.8.03.09-0381	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	485,71	495,52
23.8.03.09-0382	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	621,32	633,87
23.8.03.09-0383	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 077,80	1 099,52
23.8.03.09-0384	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1 478,46	1 508,27
23.8.03.09-0385	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2 003,62	2 044,02
23.8.03.09-0386	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2 020,17	2 060,94
23.8.03.09-0387	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	2 929,56	2 988,56
23.8.03.09-0388	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	75,70	77,22
23.8.03.09-0389	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	107,40	109,56
23.8.03.09-0390	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	110,75	112,99
23.8.03.09-0391	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	125,39	127,92
23.8.03.09-0392	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	161,76	165,03
23.8.03.09-0393	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	184,72	188,46
23.8.03.09-0394	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	198,68	202,70
23.8.03.09-0395	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	233,54	238,27
23.8.03.09-0396	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	319,09	325,55
23.8.03.09-0397	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	359,72	367,02
23.8.03.09-0398	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	580,31	592,05
23.8.03.09-0399	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	719,96	734,51
23.8.03.09-0400	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 285,18	1 311,09
23.8.03.09-0401	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1 819,60	1 856,26
23.8.03.09-0402	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2 197,12	2 241,42
23.8.03.09-0403	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2 277,25	2 323,23
23.8.03.09-0404	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3 451,20	3 520,75
23.8.03.09-0405	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	81,30	82,95
23.8.03.09-0406	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	115,54	117,87
23.8.03.09-0407	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	120,31	122,75
23.8.03.09-0408	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	135,21	137,94
23.8.03.09-0409	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	189,24	193,08
23.8.03.09-0410	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	213,53	217,86
23.8.03.09-0411	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	250,61	255,69
23.8.03.09-0412	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	310,23	316,54
23.8.03.09-0413	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	379,67	387,38
23.8.03.09-0414	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	476,30	485,97
23.8.03.09-0415	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	720,25	734,84
23.8.03.09-0416	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	973,98	993,69
23.8.03.09-0417	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 459,35	1 488,82
23.8.03.09-0418	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2 171,36	2 215,15
23.8.03.09-0419	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2 464,67	2 514,41
23.8.03.09-0420	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2 569,52	2 621,46
23.8.03.09-0421	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4 245,99	4 331,66
23.8.03.09-0422	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	87,89	89,67
23.8.03.09-0423	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	123,26	125,75
23.8.03.09-0424	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	132,96	135,65
23.8.03.09-0425	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	160,68	163,93
23.8.03.09-0426	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	213,49	217,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0427	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	238,38	243,22
23.8.03.09-0428	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	357,29	364,53
23.8.03.09-0429	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	446,99	456,05
23.8.03.09-0430	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	531,54	542,30
23.8.03.09-0431	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	659,10	672,45
23.8.03.09-0432	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	899,03	917,24
23.8.03.09-0433	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	948,19	967,43
23.8.03.09-0434	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 231,72	1 256,71
23.8.03.09-0435	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2 662,23	2 715,98
23.8.03.09-0436	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	3 305,30	3 372,03
23.8.03.09-0437	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	4 480,19	4 570,59
23.8.03.09-0438	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4 738,54	4 834,39
23.8.03.09-0439	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	92,47	94,34
23.8.03.09-0440	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	130,48	133,11
23.8.03.09-0441	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	139,66	142,48
23.8.03.09-0442	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	166,34	169,71
23.8.03.09-0443	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	175,04	178,60
23.8.03.09-0444	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	190,81	194,70
23.8.03.09-0445	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	214,22	218,60
23.8.03.09-0446	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	362,78	370,15
23.8.03.09-0447	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	452,00	461,18
23.8.03.09-0448	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	595,23	607,34
23.8.03.09-0449	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	831,06	847,97
23.8.03.09-0450	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 129,60	1 152,55
23.8.03.09-0451	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 460,62	1 490,29
23.8.03.09-0452	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3 251,86	3 317,56
23.8.03.09-0453	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	4 402,49	4 491,38
23.8.03.09-0454	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	5 164,95	5 269,45
23.8.03.09-0455	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	8 020,53	8 182,49
<b>Группа 23.8.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали</b>				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление:				
23.8.03.10-0001	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	118,87	121,31
23.8.03.10-0002	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	121,34	123,84
23.8.03.10-0003	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	132,76	135,50
23.8.03.10-0004	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	158,22	161,48
23.8.03.10-0005	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	198,98	203,12
23.8.03.10-0006	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	268,58	274,11
23.8.03.10-0007	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	307,92	314,29
23.8.03.10-0008	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	362,10	369,62
23.8.03.10-0009	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	525,98	536,90
23.8.03.10-0010	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	650,32	663,78
23.8.03.10-0011	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	785,42	801,70
23.8.03.10-0012	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 014,76	1 035,83
23.8.03.10-0013	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	173,60	177,14
23.8.03.10-0014	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	182,68	186,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.10-0015	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	195,02	199,01
23.8.03.10-0016	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	222,18	226,73
23.8.03.10-0017	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	290,83	296,82
23.8.03.10-0018	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	327,32	334,06
23.8.03.10-0019	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	373,79	381,51
23.8.03.10-0020	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	548,11	559,43
23.8.03.10-0021	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	594,96	607,29
23.8.03.10-0022	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 076,84	1 099,08
23.8.03.10-0023	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 589,32	1 622,14
23.8.03.10-0024	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 866,55	1 905,13
23.8.03.10-0025	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	312,74	319,10
23.8.03.10-0026	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	327,00	333,65
23.8.03.10-0027	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	409,80	418,18
23.8.03.10-0028	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	469,67	479,28
23.8.03.10-0029	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	594,95	607,17
23.8.03.10-0030	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	655,46	668,95
23.8.03.10-0031	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	920,53	939,49
23.8.03.10-0032	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 262,96	1 288,89
23.8.03.10-0033	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 400,02	1 428,74
23.8.03.10-0034	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 621,59	3 695,45
23.8.03.10-0035	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 293,70	5 402,09
23.8.03.10-0036	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 308,80	2 356,13
23.8.03.10-0037	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	331,07	337,81
23.8.03.10-0038	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	414,07	422,56
23.8.03.10-0039	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	474,32	484,04
23.8.03.10-0040	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	601,14	613,49
23.8.03.10-0041	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	684,67	698,76
23.8.03.10-0042	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 236,88	1 262,51
23.8.03.10-0043	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 649,93	1 684,00
23.8.03.10-0044	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 878,54	1 917,28



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.10-0045	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 759,03	2 815,91
23.8.03.10-0046	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 400,71	4 491,27
23.8.03.10-0047	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7 059,18	7 204,06
<b>Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали</b>				
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением:				
23.8.03.11-0001	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	28,17	28,75
23.8.03.11-0002	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	36,46	37,22
23.8.03.11-0003	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	38,53	39,35
23.8.03.11-0004	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	56,32	57,51
23.8.03.11-0005	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	64,27	65,64
23.8.03.11-0006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	71,85	73,39
23.8.03.11-0007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	115,41	117,85
23.8.03.11-0008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	120,24	122,79
23.8.03.11-0009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	154,96	158,24
23.8.03.11-0010	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	200,38	204,64
23.8.03.11-0011	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	280,22	286,15
23.8.03.11-0012	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	378,04	386,01
23.8.03.11-0013	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	610,30	623,11
23.8.03.11-0014	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	781,17	797,59
23.8.03.11-0015	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	1 089,60	1 112,50
23.8.03.11-0016	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1 537,71	1 569,96
23.8.03.11-0017	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	2 442,53	2 493,86
23.8.03.11-0018	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	3 350,30	3 420,76
23.8.03.11-0019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	41,83	42,70
23.8.03.11-0020	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	52,88	53,98
23.8.03.11-0021	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	58,24	59,46
23.8.03.11-0022	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	69,29	70,75
23.8.03.11-0023	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	87,43	89,26
23.8.03.11-0024	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	87,40	89,26
23.8.03.11-0025	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	115,76	118,21
23.8.03.11-0026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	140,64	143,62
23.8.03.11-0027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	233,26	238,16
23.8.03.11-0028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	243,04	248,23
23.8.03.11-0029	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	362,27	369,95
23.8.03.11-0030	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	619,98	632,99
23.8.03.11-0031	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	760,02	776,07
23.8.03.11-0032	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1 080,03	1 102,79
23.8.03.11-0033	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	2 231,74	2 278,63
23.8.03.11-0034	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	2 647,92	2 703,98
23.8.03.11-0035	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	4 744,73	4 843,94
23.8.03.11-0036	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	5 533,29	5 651,41
23.8.03.11-0037	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	47,71	48,69
23.8.03.11-0038	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	58,41	59,62
23.8.03.11-0039	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	62,92	64,23
23.8.03.11-0040	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	72,75	74,28
23.8.03.11-0041	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	87,61	89,45
23.8.03.11-0042	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	104,70	106,91
23.8.03.11-0043	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	127,16	129,85
23.8.03.11-0044	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	156,51	159,83
23.8.03.11-0045	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	207,44	211,88
23.8.03.11-0046	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	273,76	279,63
23.8.03.11-0047	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	405,25	413,88
23.8.03.11-0048	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	667,19	681,50
23.8.03.11-0049	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	833,93	852,10
23.8.03.11-0050	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1 436,30	1 467,29
23.8.03.11-0051	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3 689,57	3 767,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0052	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	4 084,49	4 171,43
23.8.03.11-0053	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	52,19	53,27
23.8.03.11-0054	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	60,98	62,27
23.8.03.11-0055	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	74,29	75,87
23.8.03.11-0056	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	89,32	91,22
23.8.03.11-0057	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	106,91	109,20
23.8.03.11-0058	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	140,78	143,78
23.8.03.11-0059	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	153,22	156,54
23.8.03.11-0060	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	203,46	207,81
23.8.03.11-0061	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	284,78	290,90
23.8.03.11-0062	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	651,61	665,62
23.8.03.11-0063	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	854,54	873,09
23.8.03.11-0064	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1 220,33	1 246,76
23.8.03.11-0065	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1 697,72	1 734,38
23.8.03.11-0066	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4 011,00	4 096,62
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление:				
23.8.03.11-0071	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	15,29	15,61
23.8.03.11-0072	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	16,35	16,69
23.8.03.11-0073	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	17,93	18,31
23.8.03.11-0074	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	19,50	19,91
23.8.03.11-0075	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	22,33	22,81
23.8.03.11-0076	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	23,52	24,02
23.8.03.11-0077	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	28,88	29,50
23.8.03.11-0078	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	34,99	35,74
23.8.03.11-0079	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	40,82	41,70
23.8.03.11-0080	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	48,25	49,29
23.8.03.11-0081	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	63,85	65,22
23.8.03.11-0082	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	76,83	78,49
23.8.03.11-0083	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	128,03	130,75
23.8.03.11-0084	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	161,97	165,45
23.8.03.11-0085	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	226,18	231,03
23.8.03.11-0086	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	264,59	270,25
23.8.03.11-0087	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	324,08	330,97
23.8.03.11-0088	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	341,54	348,88
23.8.03.11-0089	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	400,46	409,03
23.8.03.11-0090	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	583,34	595,75
23.8.03.11-0091	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	844,78	862,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0092	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	859,21	877,67
23.8.03.11-0093	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	993,38	1 014,79
23.8.03.11-0094	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 189,52	1 215,15
23.8.03.11-0095	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1 403,58	1 433,82
23.8.03.11-0096	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1 671,82	1 707,96
23.8.03.11-0097	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2 619,55	2 675,23
23.8.03.11-0098	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	16,69	17,03
23.8.03.11-0099	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	20,32	20,74
23.8.03.11-0100	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	22,56	23,03
23.8.03.11-0101	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	25,12	25,64
23.8.03.11-0102	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	29,00	29,61
23.8.03.11-0103	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	30,49	31,14
23.8.03.11-0104	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	36,37	37,15
23.8.03.11-0105	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	44,03	44,97
23.8.03.11-0106	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	56,45	57,66
23.8.03.11-0107	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	65,20	66,61
23.8.03.11-0108	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	87,20	89,08
23.8.03.11-0109	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	96,36	98,44
23.8.03.11-0110	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	163,53	167,00
23.8.03.11-0111	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	193,84	197,98
23.8.03.11-0112	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	239,64	244,79
23.8.03.11-0113	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	298,48	304,89
23.8.03.11-0114	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	380,83	388,98
23.8.03.11-0115	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	445,84	455,36
23.8.03.11-0116	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	469,58	479,66
23.8.03.11-0117	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	683,76	698,35
23.8.03.11-0118	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	951,57	971,88
23.8.03.11-0119	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 119,05	1 143,04
23.8.03.11-0120	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 349,71	1 378,62
23.8.03.11-0121	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 461,08	1 492,55
23.8.03.11-0122	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	17,91	18,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0123	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	21,77	22,23
23.8.03.11-0124	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	24,70	25,22
23.8.03.11-0125	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	26,70	27,26
23.8.03.11-0126	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,20	33,92
23.8.03.11-0127	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	42,98	43,90
23.8.03.11-0128	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	47,26	48,28
23.8.03.11-0129	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	61,08	62,40
23.8.03.11-0130	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	66,38	67,82
23.8.03.11-0131	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	82,61	84,41
23.8.03.11-0132	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	93,99	96,05
23.8.03.11-0133	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	105,02	107,36
23.8.03.11-0134	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	116,04	118,65
23.8.03.11-0135	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	127,29	130,20
23.8.03.11-0136	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	146,91	150,30
23.8.03.11-0137	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	200,44	205,00
23.8.03.11-0138	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	239,16	244,70
23.8.03.11-0139	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	309,42	316,40
23.8.03.11-0140	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	350,24	358,21
23.8.03.11-0141	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	469,47	480,24
23.8.03.11-0142	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	751,69	768,70
23.8.03.11-0143	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	928,31	949,50
23.8.03.11-0144	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 094,37	1 119,30
23.8.03.11-0145	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 252,49	1 281,42
23.8.03.11-0146	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,65	20,06
23.8.03.11-0147	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	24,16	24,66
23.8.03.11-0148	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	27,46	28,04
23.8.03.11-0149	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	30,73	31,39
23.8.03.11-0150	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	37,64	38,44
23.8.03.11-0151	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	40,82	41,71
23.8.03.11-0152	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	52,21	53,35
23.8.03.11-0153	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	69,75	71,27
23.8.03.11-0154	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	77,83	79,52
23.8.03.11-0155	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	104,63	106,89
23.8.03.11-0156	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	135,51	138,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0157	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	168,38	172,02
23.8.03.11-0158	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	258,75	264,28
23.8.03.11-0159	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	367,46	375,32
23.8.03.11-0160	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	398,61	407,20
23.8.03.11-0161	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	429,44	438,82
23.8.03.11-0162	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	568,04	580,48
23.8.03.11-0163	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	866,66	885,37
23.8.03.11-0164	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	909,57	929,75
23.8.03.11-0165	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 130,58	1 155,98
23.8.03.11-0166	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	21,59	22,04
23.8.03.11-0167	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	26,31	26,86
23.8.03.11-0168	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	29,55	30,17
23.8.03.11-0169	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,14	33,84
23.8.03.11-0170	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	41,87	42,77
23.8.03.11-0171	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	46,74	47,75
23.8.03.11-0172	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	57,76	59,01
23.8.03.11-0173	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	83,78	85,57
23.8.03.11-0174	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	102,29	104,48
23.8.03.11-0175	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	140,57	143,59
23.8.03.11-0176	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	207,97	212,42
23.8.03.11-0177	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	252,98	258,40
23.8.03.11-0178	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	411,54	420,24
23.8.03.11-0179	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	527,52	538,73
23.8.03.11-0180	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	699,02	713,84
23.8.03.11-0181	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	755,90	772,21
23.8.03.11-0182	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	964,64	985,48
23.8.03.11-0183	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 047,20	1 069,95
23.8.03.11-0184	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 406,04	1 436,51
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:				
23.8.03.11-0191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	71,81	73,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	75,80	77,36
23.8.03.11-0193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	87,58	89,38
23.8.03.11-0194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	90,43	92,30
23.8.03.11-0195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	102,86	105,01
23.8.03.11-0196	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	111,21	113,54
23.8.03.11-0197	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	116,90	119,35
23.8.03.11-0198	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	130,74	133,49
23.8.03.11-0199	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	171,97	175,62
23.8.03.11-0200	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	193,58	197,70
23.8.03.11-0201	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	307,95	314,48
23.8.03.11-0202	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	341,59	348,82
23.8.03.11-0203	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	413,01	421,78
23.8.03.11-0204	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	544,90	556,48
23.8.03.11-0205	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	708,62	723,77
23.8.03.11-0206	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	822,16	839,76
23.8.03.11-0207	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 044,48	1 066,81
23.8.03.11-0208	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 148,16	1 172,70
23.8.03.11-0209	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 365,27	1 394,35
23.8.03.11-0210	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 027,07	2 070,21
23.8.03.11-0211	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 664,08	2 720,85
23.8.03.11-0212	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 362,68	3 434,45
23.8.03.11-0213	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4 133,33	4 221,18
23.8.03.11-0214	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4 945,82	5 050,84
23.8.03.11-0215	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	69,66	71,08
23.8.03.11-0216	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	73,95	75,46
23.8.03.11-0217	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	84,05	85,77
23.8.03.11-0218	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	88,10	89,91
23.8.03.11-0219	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	94,30	96,26
23.8.03.11-0220	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	103,11	105,26
23.8.03.11-0221	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	107,78	110,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0222	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	121,03	123,57
23.8.03.11-0223	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	149,91	153,08
23.8.03.11-0224	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	172,61	176,26
23.8.03.11-0225	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	272,35	278,06
23.8.03.11-0226	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	307,74	314,22
23.8.03.11-0227	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	363,42	371,11
23.8.03.11-0228	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	522,22	533,30
23.8.03.11-0229	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	636,45	650,10
23.8.03.11-0230	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	755,72	771,82
23.8.03.11-0231	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	932,62	952,44
23.8.03.11-0232	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 089,01	1 112,16
23.8.03.11-0233	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 244,35	1 270,71
23.8.03.11-0234	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1 812,58	1 851,05
23.8.03.11-0235	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 384,00	2 434,59
23.8.03.11-0236	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 004,28	3 068,15
23.8.03.11-0237	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3 640,73	3 717,90
23.8.03.11-0238	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4 306,43	4 397,70
23.8.03.11-0239	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	4 520,47	4 616,92
23.8.03.11-0240	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	5 398,06	5 513,39
23.8.03.11-0241	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	6 501,25	6 640,02
23.8.03.11-0242	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	77,04	78,63
23.8.03.11-0243	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	82,49	84,19
23.8.03.11-0244	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	95,83	97,82
23.8.03.11-0245	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	100,95	103,05
23.8.03.11-0246	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	119,87	122,41
23.8.03.11-0247	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	127,58	130,29
23.8.03.11-0248	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	145,72	148,82
23.8.03.11-0249	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	146,82	150,00
23.8.03.11-0250	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	209,81	214,27
23.8.03.11-0251	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	265,91	271,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0252	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	353,77	361,32
23.8.03.11-0253	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	439,88	449,31
23.8.03.11-0254	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	494,90	505,53
23.8.03.11-0255	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	696,49	711,44
23.8.03.11-0256	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	755,09	771,38
23.8.03.11-0257	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 011,13	1 032,83
23.8.03.11-0258	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 337,69	1 366,57
23.8.03.11-0259	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 538,20	1 571,32
23.8.03.11-0260	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 876,43	1 916,66
23.8.03.11-0261	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 597,19	2 653,03
23.8.03.11-0262	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	82,46	84,17
23.8.03.11-0263	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	86,38	88,17
23.8.03.11-0264	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	101,50	103,61
23.8.03.11-0265	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	112,42	114,77
23.8.03.11-0266	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	133,95	136,78
23.8.03.11-0267	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	150,23	153,42
23.8.03.11-0268	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	174,75	178,47
23.8.03.11-0269	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	200,27	204,56
23.8.03.11-0270	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	314,76	321,41
23.8.03.11-0271	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	301,62	308,08
23.8.03.11-0272	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	395,90	404,37
23.8.03.11-0273	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	489,74	500,27
23.8.03.11-0274	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	627,73	641,28
23.8.03.11-0275	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	875,60	894,58
23.8.03.11-0276	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	975,84	997,07
23.8.03.11-0277	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 343,68	1 372,79
23.8.03.11-0278	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 784,40	1 823,19
23.8.03.11-0279	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 428,28	2 480,81
23.8.03.11-0280	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 056,57	3 123,31
23.8.03.11-0281	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 220,01	4 312,71



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0282	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	85,16	86,92
23.8.03.11-0283	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	89,90	91,77
23.8.03.11-0284	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	104,46	106,64
23.8.03.11-0285	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	111,76	114,10
23.8.03.11-0286	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	138,39	141,33
23.8.03.11-0287	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	155,02	158,32
23.8.03.11-0288	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	180,36	184,20
23.8.03.11-0289	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	243,51	248,71
23.8.03.11-0290	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	270,69	276,49
23.8.03.11-0291	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	366,78	374,72
23.8.03.11-0292	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	539,74	551,42
23.8.03.11-0293	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	617,53	630,89
23.8.03.11-0294	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	840,87	859,07
23.8.03.11-0295	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 115,13	1 139,41
23.8.03.11-0296	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 442,68	1 474,11
23.8.03.11-0297	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 038,50	2 082,94
23.8.03.11-0298	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 479,92	2 533,95
23.8.03.11-0299	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 773,78	2 834,55
23.8.03.11-0300	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 794,68	3 878,08
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление:				
23.8.03.11-0311	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	89,26	91,09
23.8.03.11-0312	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	94,61	96,54
23.8.03.11-0313	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	103,86	105,99
23.8.03.11-0314	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	114,80	117,17
23.8.03.11-0315	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	126,31	128,94
23.8.03.11-0316	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	138,31	141,19
23.8.03.11-0317	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	149,22	152,34
23.8.03.11-0318	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	166,44	169,93
23.8.03.11-0319	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	206,70	211,07
23.8.03.11-0320	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	236,73	241,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0321	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	338,80	345,99
23.8.03.11-0322	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	378,41	386,45
23.8.03.11-0323	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	830,06	847,34
23.8.03.11-0324	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 082,84	1 105,41
23.8.03.11-0325	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 482,13	1 513,07
23.8.03.11-0326	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 806,90	1 844,56
23.8.03.11-0327	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 301,99	2 349,81
23.8.03.11-0328	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 630,90	2 685,52
23.8.03.11-0329	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 979,18	3 040,98
23.8.03.11-0330	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 155,28	4 241,58
23.8.03.11-0331	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 074,42	5 179,80
23.8.03.11-0332	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6 273,65	6 404,23
23.8.03.11-0333	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	7 296,64	7 448,44
23.8.03.11-0334	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	8 235,25	8 406,51
23.8.03.11-0335	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	8 981,74	9 171,36
23.8.03.11-0336	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	12 200,83	12 458,40
23.8.03.11-0337	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	95,67	97,63
23.8.03.11-0338	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	98,72	100,76
23.8.03.11-0339	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	115,20	117,59
23.8.03.11-0340	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	125,23	127,83
23.8.03.11-0341	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	142,70	145,71
23.8.03.11-0342	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	163,54	166,98
23.8.03.11-0343	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	179,73	183,53
23.8.03.11-0344	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	216,01	220,60
23.8.03.11-0345	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	245,67	250,89
23.8.03.11-0346	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	337,00	344,16
23.8.03.11-0347	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	404,86	413,53
23.8.03.11-0348	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	508,54	519,46
23.8.03.11-0349	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	928,70	948,24
23.8.03.11-0350	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 374,64	1 403,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0351	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 652,43	1 687,06
23.8.03.11-0352	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 273,82	2 321,34
23.8.03.11-0353	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 962,51	3 024,43
23.8.03.11-0354	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 367,80	3 438,21
23.8.03.11-0355	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 992,95	4 076,29
23.8.03.11-0356	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 970,84	5 074,71
23.8.03.11-0357	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	6 948,23	7 093,02
23.8.03.11-0358	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	8 072,64	8 241,93
23.8.03.11-0359	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	9 619,75	9 821,38
23.8.03.11-0360	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	11 089,77	11 321,93
23.8.03.11-0361	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	12 508,73	12 775,32
23.8.03.11-0362	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	99,19	101,24
23.8.03.11-0363	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	102,53	104,65
23.8.03.11-0364	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	115,20	117,59
23.8.03.11-0365	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	132,79	135,54
23.8.03.11-0366	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	152,46	155,66
23.8.03.11-0367	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	171,59	175,20
23.8.03.11-0368	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	197,23	201,38
23.8.03.11-0369	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	230,71	235,59
23.8.03.11-0370	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	296,41	302,73
23.8.03.11-0371	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	360,04	367,68
23.8.03.11-0372	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	423,65	432,69
23.8.03.11-0373	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	530,34	541,70
23.8.03.11-0374	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 121,79	1 145,31
23.8.03.11-0375	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 626,11	1 660,28
23.8.03.11-0376	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 934,84	1 975,58
23.8.03.11-0377	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 933,07	2 994,59
23.8.03.11-0378	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3 765,29	3 844,51
23.8.03.11-0379	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	4 709,89	4 809,03
23.8.03.11-0380	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	6 042,58	6 169,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0381	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	8 296,67	8 472,14
23.8.03.11-0382	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	9 296,82	9 493,40
23.8.03.11-0383	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	10 816,52	11 045,21
23.8.03.11-0384	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	13 010,63	13 285,81
23.8.03.11-0385	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	17 465,19	17 834,67
23.8.03.11-0386	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	18 503,51	18 903,07
23.8.03.11-0387	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	101,99	104,10
23.8.03.11-0388	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	107,30	109,52
23.8.03.11-0389	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	119,02	121,49
23.8.03.11-0390	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	136,91	139,75
23.8.03.11-0391	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	163,22	166,66
23.8.03.11-0392	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	181,73	185,56
23.8.03.11-0393	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	209,56	214,00
23.8.03.11-0394	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	282,36	288,36
23.8.03.11-0395	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	304,87	311,38
23.8.03.11-0396	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	428,13	437,33
23.8.03.11-0397	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	578,32	590,84
23.8.03.11-0398	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	688,43	703,37
23.8.03.11-0399	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 487,27	1 518,70
23.8.03.11-0400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 961,88	2 003,46
23.8.03.11-0401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 625,58	2 681,33
23.8.03.11-0402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 797,26	3 877,70
23.8.03.11-0403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 629,82	4 728,25
23.8.03.11-0404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	5 704,37	5 825,14
23.8.03.11-0405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7 487,01	7 645,65
23.8.03.11-0406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	9 830,86	10 038,93
23.8.03.11-0407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	13 175,71	13 455,99
23.8.03.11-0408	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	15 799,12	16 135,34
23.8.03.11-0409	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	84,19	85,90
23.8.03.11-0410	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	90,39	92,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0411	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	101,55	103,62
23.8.03.11-0412	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	108,13	110,34
23.8.03.11-0413	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	117,45	119,87
23.8.03.11-0414	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	129,25	131,93
23.8.03.11-0415	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	138,81	141,70
23.8.03.11-0416	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	158,46	161,76
23.8.03.11-0417	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	190,62	194,65
23.8.03.11-0418	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	224,16	228,90
23.8.03.11-0419	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	314,59	321,23
23.8.03.11-0420	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	352,61	360,05
23.8.03.11-0421	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	741,20	756,60
23.8.03.11-0422	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 013,84	1 034,93
23.8.03.11-0423	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 368,06	1 396,60
23.8.03.11-0424	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 689,60	1 724,76
23.8.03.11-0425	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 188,23	2 233,63
23.8.03.11-0426	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 555,95	2 609,06
23.8.03.11-0427	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 980,65	3 042,48
23.8.03.11-0428	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 140,56	4 226,56
23.8.03.11-0429	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 042,15	5 146,92
23.8.03.11-0430	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6 273,65	6 404,23
23.8.03.11-0431	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	7 302,19	7 454,09
23.8.03.11-0432	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	8 240,79	8 412,16
23.8.03.11-0433	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	8 966,90	9 154,36
23.8.03.11-0434	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	9 398,40	9 595,28
23.8.03.11-0435	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	10 936,21	11 166,42
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
23.8.03.11-0441	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	132,72	135,44
23.8.03.11-0442	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	138,23	141,07
23.8.03.11-0443	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	151,81	154,93
23.8.03.11-0444	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	171,64	175,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0445	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	206,47	210,75
23.8.03.11-0446	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	229,60	234,37
23.8.03.11-0447	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	257,61	262,98
23.8.03.11-0448	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	299,29	305,55
23.8.03.11-0449	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	408,90	417,48
23.8.03.11-0450	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	481,93	492,02
23.8.03.11-0451	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	550,30	561,89
23.8.03.11-0452	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	720,21	735,38
23.8.03.11-0453	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 430,17	1 459,88
23.8.03.11-0454	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 100,97	2 144,72
23.8.03.11-0455	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 447,74	2 498,81
23.8.03.11-0456	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 677,37	3 753,86
23.8.03.11-0457	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 868,07	4 969,47
23.8.03.11-0458	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7 842,82	8 006,43
23.8.03.11-0459	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11 514,27	11 754,42
23.8.03.11-0460	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	12 581,83	12 844,36
23.8.03.11-0461	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	14 263,14	14 561,03
23.8.03.11-0462	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	18 922,58	19 322,10
23.8.03.11-0463	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	24 026,72	24 538,79
23.8.03.11-0464	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	134,97	137,74
23.8.03.11-0465	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	141,19	144,10
23.8.03.11-0466	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	155,13	158,32
23.8.03.11-0467	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	173,69	177,27
23.8.03.11-0468	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	219,63	224,21
23.8.03.11-0469	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	239,98	244,98
23.8.03.11-0470	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	271,72	277,40
23.8.03.11-0471	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	384,51	392,57
23.8.03.11-0472	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	414,55	423,26
23.8.03.11-0473	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	584,64	597,00
23.8.03.11-0474	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	835,54	853,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0475	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	952,84	973,12
23.8.03.11-0476	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 939,68	1 980,21
23.8.03.11-0477	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 626,60	2 681,61
23.8.03.11-0478	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 523,23	3 597,06
23.8.03.11-0479	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5 021,86	5 126,98
23.8.03.11-0480	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 914,61	6 038,86
23.8.03.11-0481	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	9 998,35	10 207,45
23.8.03.11-0482	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	13 334,86	13 613,12
23.8.03.11-0483	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	19 080,95	19 480,22
23.8.03.11-0484	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	22 183,18	22 647,78
23.8.03.11-0485	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	138,94	141,79
23.8.03.11-0486	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	146,18	149,18
23.8.03.11-0487	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	159,13	162,40
23.8.03.11-0488	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	182,20	185,99
23.8.03.11-0489	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	225,23	229,91
23.8.03.11-0490	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	250,67	255,88
23.8.03.11-0491	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	300,24	306,49
23.8.03.11-0492	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	444,01	453,25
23.8.03.11-0493	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	476,11	486,27
23.8.03.11-0494	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	724,33	739,55
23.8.03.11-0495	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 017,30	1 038,68
23.8.03.11-0496	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 120,48	1 144,13
23.8.03.11-0497	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 097,88	3 162,28
23.8.03.11-0498	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 243,37	4 331,98
23.8.03.11-0499	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 972,04	6 096,55
23.8.03.11-0500	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	7 213,23	7 363,85
23.8.03.11-0501	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	11 277,39	11 512,87
23.8.03.11-0502	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	17 500,51	17 864,37
23.8.03.11-0503	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	294,45	300,44
23.8.03.11-0504	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	307,43	313,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0505	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	379,72	387,50
23.8.03.11-0506	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	420,88	429,52
23.8.03.11-0507	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	516,83	527,48
23.8.03.11-0508	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	610,02	622,60
23.8.03.11-0509	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	694,84	709,19
23.8.03.11-0510	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 062,86	1 084,79
23.8.03.11-0511	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 230,04	1 255,37
23.8.03.11-0512	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 705,01	1 740,26
23.8.03.11-0513	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 525,16	2 577,41
23.8.03.11-0514	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 776,16	3 854,20
23.8.03.11-0515	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5 241,90	5 350,49
23.8.03.11-0516	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7 087,67	7 235,08
23.8.03.11-0517	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9 574,83	9 773,87
23.8.03.11-0518	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	11 786,08	12 031,42
23.8.03.11-0519	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	17 899,31	18 271,35
23.8.03.11-0520	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	332,94	339,70
23.8.03.11-0521	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	349,63	356,75
23.8.03.11-0522	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	425,70	434,42
23.8.03.11-0523	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	475,20	484,94
23.8.03.11-0524	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	579,16	591,07
23.8.03.11-0525	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	666,50	680,23
23.8.03.11-0526	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	880,82	899,07
23.8.03.11-0527	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 394,36	1 423,25
23.8.03.11-0528	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 602,91	1 636,07
23.8.03.11-0529	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 203,29	2 248,97
23.8.03.11-0530	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 511,77	3 584,43
23.8.03.11-0531	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 834,81	4 934,94
23.8.03.11-0532	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 318,96	7 471,25
23.8.03.11-0533	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 670,18	8 851,71
23.8.03.11-0534	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	14 831,69	15 141,82



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0535	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	21 514,60	21 963,36
23.8.03.11-0536	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	24 120,99	24 624,81
23.8.03.11-0537	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	310,98	317,32
23.8.03.11-0538	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	379,97	387,77
23.8.03.11-0539	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	426,72	435,49
23.8.03.11-0540	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	525,23	536,06
23.8.03.11-0541	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	596,81	609,14
23.8.03.11-0542	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	816,38	833,38
23.8.03.11-0543	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 293,33	1 320,27
23.8.03.11-0544	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 517,75	1 549,28
23.8.03.11-0545	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 211,44	2 257,38
23.8.03.11-0546	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 459,81	3 531,59
23.8.03.11-0547	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 647,80	4 744,50
23.8.03.11-0548	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 258,15	7 409,96
23.8.03.11-0549	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9 289,51	9 484,37
23.8.03.11-0550	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	16 035,24	16 371,00
23.8.03.11-0601	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	компл.	86,81	88,70
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:				
23.8.03.11-0611	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	11,72	11,96
23.8.03.11-0612	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	13,23	13,50
23.8.03.11-0613	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	15,79	16,13
23.8.03.11-0614	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	17,61	17,98
23.8.03.11-0615	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	20,32	20,76
23.8.03.11-0616	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	23,05	23,54
23.8.03.11-0617	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	25,65	26,20
23.8.03.11-0618	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	28,55	29,17
23.8.03.11-0619	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	37,18	37,98
23.8.03.11-0620	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	41,89	42,80
23.8.03.11-0621	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	59,24	60,52
23.8.03.11-0622	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	63,74	65,14
23.8.03.11-0623	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	130,28	133,05
23.8.03.11-0624	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	150,59	153,85
23.8.03.11-0625	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	205,88	210,32
23.8.03.11-0626	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	243,14	248,37
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:				
23.8.03.11-0627	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	279,54	285,54
23.8.03.11-0628	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	15,70	16,02
23.8.03.11-0629	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	19,83	20,24
23.8.03.11-0630	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	21,06	21,50
23.8.03.11-0631	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	23,04	23,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0632	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	32,04	32,71
23.8.03.11-0633	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	35,94	36,70
23.8.03.11-0634	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	38,89	39,72
23.8.03.11-0635	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	45,69	46,67
23.8.03.11-0636	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	59,30	60,57
23.8.03.11-0637	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	68,67	70,15
23.8.03.11-0638	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	98,15	100,25
23.8.03.11-0639	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	130,81	133,58
23.8.03.11-0640	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	199,64	203,84
23.8.03.11-0641	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	229,20	234,05
23.8.03.11-0642	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	279,37	285,31
23.8.03.11-0643	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	360,58	368,23
23.8.03.11-0644	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	436,77	446,04
23.8.03.11-0645	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	528,95	540,21
23.8.03.11-0646	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	591,44	604,24
23.8.03.11-0647	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	17,47	17,84
23.8.03.11-0648	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	21,31	21,76
23.8.03.11-0649	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	25,95	26,50
23.8.03.11-0650	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	16,44	16,80
23.8.03.11-0651	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	18,77	19,20
23.8.03.11-0652	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	22,49	23,00
23.8.03.11-0653	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	27,38	28,00
23.8.03.11-0654	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	33,23	34,00
23.8.03.11-0655	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	36,16	37,00
23.8.03.11-0656	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	43,98	45,00
23.8.03.11-0657	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	59,62	61,00
23.8.03.11-0658	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	73,30	75,00
23.8.03.11-0659	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	97,76	100,00
23.8.03.11-0660	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	128,07	131,00
23.8.03.11-0661	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	148,58	152,00
23.8.03.11-0662	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	200,93	205,50
23.8.03.11-0663	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	253,18	259,00
23.8.03.11-0664	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	276,01	282,50
23.8.03.11-0665	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	336,54	344,65
23.8.03.11-0666	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	шт.	472,22	483,64
23.8.03.11-0667	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	540,27	553,70
23.8.03.11-0668	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	шт.	595,26	610,20
23.8.03.11-0669	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	шт.	660,91	678,00
23.8.03.11-0670	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	шт.	793,21	813,60
23.8.03.11-0671	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	14,71	15,02
23.8.03.11-0672	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	15,67	16,00
23.8.03.11-0673	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	17,80	18,19
23.8.03.11-0674	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	18,79	19,21
23.8.03.11-0675	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	21,00	21,47
23.8.03.11-0676	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	22,87	23,40
23.8.03.11-0677	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	24,42	25,00
23.8.03.11-0678	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	32,23	33,00
23.8.03.11-0679	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	36,14	37,00
23.8.03.11-0680	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	45,92	47,00
23.8.03.11-0681	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	58,60	60,00
23.8.03.11-0682	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	71,30	73,00
23.8.03.11-0683	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	97,69	100,00
23.8.03.11-0684	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	369,96	377,87
23.8.03.11-0685	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	459,36	469,17
23.8.03.11-0686	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	609,14	622,12
23.8.03.11-0687	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	848,81	866,87
23.8.03.11-0688	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	21,99	22,45
23.8.03.11-0689	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	26,41	26,96
23.8.03.11-0690	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	32,63	33,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0691	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	39,14	39,96
23.8.03.11-0692	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	45,05	46,01
23.8.03.11-0693	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	53,43	54,57
23.8.03.11-0694	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	61,97	63,30
23.8.03.11-0695	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	78,13	79,80
23.8.03.11-0696	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	83,88	85,70
23.8.03.11-0697	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	96,47	98,60
23.8.03.11-0698	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	118,38	121,03
23.8.03.11-0699	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	137,39	140,49
23.8.03.11-0700	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	165,14	168,90
23.8.03.11-0701	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	480,48	490,75
23.8.03.11-0702	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	650,87	664,72
23.8.03.11-0703	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	759,38	775,77
23.8.03.11-0704	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1 202,48	1 228,08
<b>Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы</b>				
23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.	61,73	63,00
Фасонные стальные сварные части, диаметр:				
23.8.03.12-0011	до 800 мм	т	5 353,21	5 500,00
23.8.03.12-0012	свыше 800 мм	т	4 863,01	5 000,00
Фасонные части стальные диаметром:				
23.8.03.12-0021	350-630 мм	т	21 506,51	21 975,68
23.8.03.12-0022	720-820 мм	т	17 917,10	18 314,48
23.8.03.12-0023	1020-1220 мм	т	14 053,49	14 373,60
23.8.03.12-0024	1420 мм	т	13 175,53	13 478,08
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:				
23.8.03.12-0031	50 мм	КОМПЛ.	63,96	65,44
23.8.03.12-0032	80 мм	КОМПЛ.	97,65	99,91
23.8.03.12-0033	100 мм	КОМПЛ.	118,03	120,81
23.8.03.12-0034	150 мм	КОМПЛ.	174,30	178,53
23.8.03.12-0035	200 мм	КОМПЛ.	353,35	361,39
23.8.03.12-0036	250 мм	КОМПЛ.	510,01	521,53
23.8.03.12-0037	300 мм	КОМПЛ.	605,53	619,22
23.8.03.12-0038	400 мм	КОМПЛ.	987,03	1 009,44
23.8.03.12-0039	500 мм	КОМПЛ.	1 334,63	1 364,80
23.8.03.12-0040	600 мм	КОМПЛ.	1 682,25	1 720,35
23.8.03.12-0041	800 мм	КОМПЛ.	2 625,31	2 685,66
23.8.03.12-0042	1000 мм	КОМПЛ.	3 489,21	3 569,36
23.8.03.12-0043	1200 мм	КОМПЛ.	4 938,35	5 053,53
23.8.03.12-0101	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	19 038,86	19 459,37
<b>Раздел 23.8.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов</b>				
<b>Группа 23.8.04.01: Заглушки</b>				
23.8.04.01-0001	Заклушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	106,51	108,66
Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода:				
23.8.04.01-0011	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,74	11,99
23.8.04.01-0012	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	11,99	12,24
23.8.04.01-0013	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	13,29	13,57
23.8.04.01-0014	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	13,76	14,05
23.8.04.01-0015	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	13,33	13,61
23.8.04.01-0016	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	14,85	15,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.01-0017	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	16,99	17,34
23.8.04.01-0018	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	20,35	20,77
23.8.04.01-0019	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	18,63	19,01
23.8.04.01-0020	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	23,92	24,42
23.8.04.01-0021	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	21,97	22,43
23.8.04.01-0022	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	31,93	32,60
23.8.04.01-0023	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	27,44	28,01
23.8.04.01-0024	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	38,70	39,53
23.8.04.01-0025	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	31,87	32,54
23.8.04.01-0026	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	48,61	49,65
23.8.04.01-0027	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	44,86	45,81
23.8.04.01-0028	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	66,59	68,00
23.8.04.01-0029	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	85,99	87,87
23.8.04.01-0030	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	100,31	102,50
23.8.04.01-0031	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	159,17	162,56
23.8.04.01-0032	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	214,32	218,93
23.8.04.01-0033	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	214,12	218,78
23.8.04.01-0034	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	246,59	251,97
23.8.04.01-0035	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	262,56	268,35
23.8.04.01-0036	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	283,97	290,35
23.8.04.01-0037	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	367,47	375,75
23.8.04.01-0038	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	256,06	261,73
23.8.04.01-0039	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	303,32	310,06
23.8.04.01-0040	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	352,43	360,26
23.8.04.01-0041	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	493,30	504,21
23.8.04.01-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	527,27	538,70
23.8.04.01-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	827,20	845,16
23.8.04.01-0044	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	956,99	977,90
<b>Группа 23.8.04.02: Коллекторы проходные</b>				
Коллектор проходной:				
23.8.04.02-0001	1 1/4"х3/4" с 2 отводами	шт.	90,04	91,87
23.8.04.02-0002	1 1/4"х3/4" с 3 отводами	шт.	128,51	131,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.02-0003	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	157,26	160,46
23.8.04.02-0004	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	63,28	64,57
23.8.04.02-0005	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	86,20	87,95
23.8.04.02-0006	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	111,59	113,86
23.8.04.02-0007	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	53,34	54,43
23.8.04.02-0008	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	74,33	75,84
23.8.04.02-0009	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	99,56	101,58
23.8.04.02-0010	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	151,55	154,63
23.8.04.02-0011	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	208,99	213,24
23.8.04.02-0012	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	49,10	50,10
23.8.04.02-0013	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	67,39	68,76
23.8.04.02-0014	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	91,12	92,97
23.8.04.02-0015	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	138,86	141,68
23.8.04.02-0016	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	190,82	194,70
23.8.04.02-0017	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	35,06	35,77
23.8.04.02-0018	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	57,56	58,73
23.8.04.02-0019	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	75,69	77,22
23.8.04.02-0020	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	108,03	110,23
23.8.04.02-0021	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	147,33	150,33
<b>Коллектор распределительный:</b>				
23.8.04.02-0031	REHAU-HKV2	шт.	5 654,57	5 767,76
23.8.04.02-0032	REHAU-HKV3	шт.	6 511,60	6 641,95
23.8.04.02-0101	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	5 138,47	5 241,49
<b>Группа 23.8.04.03: Комплекты для изоляции</b>				
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:				
23.8.04.03-0001	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	895,41	913,34
23.8.04.03-0002	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	895,41	913,34
23.8.04.03-0003	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	945,38	964,31
23.8.04.03-0004	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	945,38	964,31
23.8.04.03-0005	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	945,37	964,31
23.8.04.03-0006	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 133,88	1 156,59
23.8.04.03-0007	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	1 133,88	1 156,59
23.8.04.03-0008	225/200/180/160	шт.	2 455,94	2 505,10
Комплект для изоляции тройника диаметром:				
23.8.04.03-0011	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	2 755,50	2 810,65
23.8.04.03-0012	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	3 774,21	3 849,75
23.8.04.03-0013	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	2 846,40	2 903,38
23.8.04.03-0014	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	3 774,19	3 849,75
<b>Группа 23.8.04.04: Крестовины</b>				
Крестовины диаметром условного прохода:				
23.8.04.04-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	34,88	35,60
23.8.04.04-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	57,01	58,20
23.8.04.04-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	102,93	105,09
23.8.04.04-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	179,88	183,63
<b>Группа 23.8.04.05: Обводы</b>				
Обвод:				
23.8.04.05-0001	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	275,68	281,20
23.8.04.05-0002	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	132,14	134,80
23.8.04.05-0003	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	374,48	382,00
23.8.04.05-0004	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	249,60	254,60
23.8.04.05-0005	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	121,07	123,50
23.8.04.05-0006	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	286,84	292,60
23.8.04.05-0007	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	422,91	431,40
<b>Группа 23.8.04.06: Отводы</b>				
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
23.8.04.06-0001	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 829,60	1 871,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0002	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 938,33	1 983,56
23.8.04.06-0003	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 559,94	2 620,74
23.8.04.06-0004	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 251,74	2 305,13
23.8.04.06-0005	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 806,68	2 874,01
23.8.04.06-0006	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 314,96	3 395,66
23.8.04.06-0007	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 464,78	2 523,43
23.8.04.06-0008	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 695,39	2 759,85
23.8.04.06-0009	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 837,87	2 906,33
23.8.04.06-0010	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 342,02	3 423,36
23.8.04.06-0011	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	3 587,32	3 674,99
23.8.04.06-0012	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 829,42	3 926,16
23.8.04.06-0013	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	4 656,15	4 775,60
23.8.04.06-0014	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 274,41	4 380,62
23.8.04.06-0015	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4 987,90	5 112,51
23.8.04.06-0016	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5 571,97	5 712,94
23.8.04.06-0017	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	6 816,95	6 991,27
23.8.04.06-0018	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4 763,55	4 881,22
23.8.04.06-0019	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5 597,51	5 737,47
23.8.04.06-0020	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6 406,70	6 568,50
23.8.04.06-0021	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7 192,13	7 375,08
23.8.04.06-0022	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	12 534,71	12 860,20
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:				
23.8.04.06-0031	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 548,77	1 584,05
23.8.04.06-0032	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 705,99	1 744,98
23.8.04.06-0033	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 857,77	1 900,29
23.8.04.06-0034	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 306,25	2 359,82
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода:				
23.8.04.06-0041	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 687,33	1 724,92
23.8.04.06-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 796,68	1 836,88
23.8.04.06-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 922,33	1 965,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0044	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2 244,05	2 294,33
23.8.04.06-0045	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 405,78	2 460,06
23.8.04.06-0046	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 767,10	2 829,38
23.8.04.06-0047	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3 192,18	3 263,72
23.8.04.06-0048	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 771,90	2 832,57
23.8.04.06-0049	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 942,63	3 007,30
23.8.04.06-0050	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 318,47	3 391,79
23.8.04.06-0051	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 897,46	3 983,52
23.8.04.06-0052	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 209,81	4 303,27
23.8.04.06-0053	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	4 530,35	4 631,38
23.8.04.06-0054	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 723,19	4 829,24
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода:				
23.8.04.06-0061	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	20,73	21,15
23.8.04.06-0062	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	21,98	22,44
23.8.04.06-0063	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	24,55	25,06
23.8.04.06-0064	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	26,46	27,02
23.8.04.06-0065	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	28,91	29,53
23.8.04.06-0066	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	33,07	33,76
23.8.04.06-0067	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	35,92	36,69
23.8.04.06-0068	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	42,95	43,87
23.8.04.06-0069	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	41,47	42,35
23.8.04.06-0070	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	44,98	45,95
23.8.04.06-0071	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	49,35	50,42
23.8.04.06-0072	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	60,74	62,05
23.8.04.06-0073	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	67,78	69,25
23.8.04.06-0074	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	75,86	77,51
23.8.04.06-0075	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	89,76	91,72
23.8.04.06-0076	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	82,00	83,77
23.8.04.06-0077	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	89,44	91,35
23.8.04.06-0078	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	94,88	96,91
23.8.04.06-0079	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	104,63	106,90
23.8.04.06-0080	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	114,45	116,94
23.8.04.06-0081	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	138,99	142,07
23.8.04.06-0082	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	162,47	166,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0083	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	132,49	135,33
23.8.04.06-0084	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	138,42	141,40
23.8.04.06-0085	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	146,56	149,74
23.8.04.06-0086	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	159,18	162,66
23.8.04.06-0087	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	178,79	182,71
23.8.04.06-0088	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	191,49	195,70
23.8.04.06-0089	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	198,61	203,00
23.8.04.06-0090	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	200,52	205,00
23.8.04.06-0091	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	203,49	207,91
23.8.04.06-0092	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	211,30	216,00
23.8.04.06-0093	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	213,30	218,00
23.8.04.06-0094	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	219,09	224,00
23.8.04.06-0095	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	225,90	231,04
23.8.04.06-0096	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	248,33	254,00
23.8.04.06-0097	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	263,92	270,00
23.8.04.06-0098	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	312,85	320,00
23.8.04.06-0099	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	329,38	337,00
23.8.04.06-0100	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	332,41	340,00
23.8.04.06-0101	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	337,75	345,60
23.8.04.06-0102	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	400,33	409,60
23.8.04.06-0103	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	441,77	452,00
23.8.04.06-0104	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	513,08	525,00
23.8.04.06-0105	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	579,21	593,00
23.8.04.06-0106	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	512,39	524,00
23.8.04.06-0107	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	531,80	544,00
23.8.04.06-0108	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	635,53	650,00
23.8.04.06-0109	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	719,66	736,00
23.8.04.06-0110	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	817,31	836,00
23.8.04.06-0111	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	927,71	949,00
23.8.04.06-0112	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 031,27	1 055,00



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0113	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	785,11	803,20
23.8.04.06-0114	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 014,67	1 037,62
23.8.04.06-0115	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 159,67	1 186,03
23.8.04.06-0116	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 385,73	1 417,63
23.8.04.06-0117	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 097,38	1 123,20
23.8.04.06-0118	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 184,80	1 212,80
23.8.04.06-0119	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 433,59	1 467,42
23.8.04.06-0120	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 549,34	1 586,34
23.8.04.06-0121	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 652,50	1 691,72
Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером:				
23.8.04.06-0131	32x2,0-100x100-357 мм	шт.	64,72	66,07
23.8.04.06-0132	57x3,0-150x150-771 мм	шт.	228,73	233,45
Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом:				
23.8.04.06-0141	19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.	174 931,94	178 491,76
23.8.04.06-0142	29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	229 125,83	233 784,95
23.8.04.06-0143	30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	234 545,39	239 314,41
23.8.04.06-0144	40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.	288 739,32	294 607,60
23.8.04.06-0145	45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.	315 837,14	322 254,38
23.8.04.06-0201	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	2 201,94	2 248,71
23.8.04.06-0202	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	2 863,04	2 923,33
23.8.04.06-0203	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	6 070,83	6 195,80
23.8.04.06-0204	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	7 892,76	8 054,55
23.8.04.06-0205	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	23 425,93	23 930,00
Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода:				
23.8.04.06-0211	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	31 104,83	31 762,47
23.8.04.06-0212	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	21 324,41	21 786,45
23.8.04.06-0213	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	18 052,13	18 448,72
23.8.04.06-0214	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	16 286,25	16 647,52
23.8.04.06-0215	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	15 389,57	15 732,91
Отводы двойные диаметром условного прохода:				
23.8.04.06-0221	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	19,40	19,81
23.8.04.06-0222	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	22,97	23,48
23.8.04.06-0223	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	37,73	38,58
23.8.04.06-0224	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	72,98	74,59
Отводы диаметром условного прохода:				
23.8.04.06-0231	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	9,72	9,92
23.8.04.06-0232	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	12,28	12,56
23.8.04.06-0233	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	21,52	22,01
23.8.04.06-0234	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	42,25	43,21
23.8.04.06-0235	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	122,24	124,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97):				
23.8.04.06-0241	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	13,55	13,83
23.8.04.06-0242	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	28,78	29,38
23.8.04.06-0243	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	44,70	45,62
23.8.04.06-0244	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	12,36	12,62
23.8.04.06-0245	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	20,34	20,77
23.8.04.06-0246	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	33,60	34,31
23.8.04.06-0247	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	13,93	14,22
23.8.04.06-0248	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	37,57	38,38
23.8.04.06-0249	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	100,06	102,26
23.8.04.06-0250	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	15,35	15,68
23.8.04.06-0251	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	25,54	26,10
23.8.04.06-0252	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	39,72	40,61
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
23.8.04.06-0261	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	114,56	116,88
23.8.04.06-0262	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	137,45	140,24
23.8.04.06-0263	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	157,62	160,81
23.8.04.06-0264	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	254,76	259,92
23.8.04.06-0265	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	346,21	353,25
23.8.04.06-0266	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	476,56	486,22
23.8.04.06-0267	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	679,75	693,55
23.8.04.06-0268	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 108,22	1 130,67
23.8.04.06-0269	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 390,50	2 439,00
23.8.04.06-0270	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 267,53	4 354,24
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
23.8.04.06-0281	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	61,06	62,32
23.8.04.06-0282	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	70,38	71,83
23.8.04.06-0283	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	110,83	113,11
23.8.04.06-0284	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	143,45	146,43
23.8.04.06-0285	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	157,21	160,49
23.8.04.06-0286	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	357,22	364,57
23.8.04.06-0287	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	598,96	611,22
23.8.04.06-0288	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	714,19	728,85
23.8.04.06-0289	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	764,63	780,32
23.8.04.06-0290	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	921,41	940,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0291	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1 146,20	1 169,74
23.8.04.06-0292	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 267,64	1 293,69
23.8.04.06-0293	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 393,33	1 421,98
23.8.04.06-0294	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 782,78	1 819,46
23.8.04.06-0295	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 049,79	2 092,01
23.8.04.06-0296	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 625,01	2 679,13
23.8.04.06-0297	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 015,11	3 077,18
23.8.04.06-0298	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	3 565,15	3 638,60
23.8.04.06-0299	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 976,91	4 059,15
<b>Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01):</b>				
23.8.04.06-0301	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	8,77	8,96
23.8.04.06-0302	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	25,79	26,34
23.8.04.06-0303	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	46,81	47,79
23.8.04.06-0304	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	7,18	7,33
23.8.04.06-0305	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	16,83	17,19
23.8.04.06-0306	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	25,94	26,50
23.8.04.06-0307	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	47,00	48,00
23.8.04.06-0308	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	18,36	18,76
23.8.04.06-0309	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	6,51	6,65
23.8.04.06-0310	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	4,40	4,50
23.8.04.06-0311	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	8,45	8,64
23.8.04.06-0312	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	27,93	28,54
23.8.04.06-0313	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	34,53	35,31
23.8.04.06-0314	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	61,10	62,45
23.8.04.06-0315	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	93,01	95,05
<b>Группа 23.8.04.07: Отступы</b>				
Отступы, диаметром условного прохода:				
23.8.04.07-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	39,30	40,12
23.8.04.07-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	46,48	47,46
23.8.04.07-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	76,37	77,97
23.8.04.07-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	147,74	150,86
<b>Группа 23.8.04.08: Переходы</b>				
23.8.04.08-0001	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"х16х2 мм	шт.	13,65	13,93
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:				
23.8.04.08-0011	SDR 11 32х3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	64,46	65,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0012	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	77,31	78,96
23.8.04.08-0013	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	178,58	182,42
23.8.04.08-0014	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	377,39	385,51
23.8.04.08-0015	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	774,95	791,60
23.8.04.08-0016	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	2 932,25	2 993,27
23.8.04.08-0017	SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	1 990,42	2 035,14
23.8.04.08-0018	SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	2 644,18	2 704,41
23.8.04.08-0019	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	4 859,55	4 968,23
Переход:				
23.8.04.08-0021	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	264,70	270,09
23.8.04.08-0022	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	508,29	518,76
23.8.04.08-0023	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	730,64	745,79
Переходы диаметром условного прохода:				
23.8.04.08-0031	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	9,49	9,69
23.8.04.08-0032	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	15,55	15,89
23.8.04.08-0033	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	28,33	28,95
23.8.04.08-0034	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	50,07	51,13
23.8.04.08-0035	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	128,45	131,47
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки:				
23.8.04.08-0041	57x4,0-38x2,0 мм	шт.	50,23	51,24
23.8.04.08-0042	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	98,94	100,94
23.8.04.08-0043	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	94,56	96,48
23.8.04.08-0044	159x5,0-108x4,0 мм	шт.	206,48	210,70
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:				
23.8.04.08-0051	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	37,25	38,01
23.8.04.08-0052	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	43,61	44,49
23.8.04.08-0053	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	47,32	48,28
23.8.04.08-0054	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	50,79	51,83
23.8.04.08-0055	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	49,15	50,14
23.8.04.08-0056	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	52,12	53,18
23.8.04.08-0057	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	48,57	49,55
23.8.04.08-0058	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	48,55	49,54
23.8.04.08-0059	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	56,96	58,12
23.8.04.08-0060	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	60,70	61,94
23.8.04.08-0061	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	47,46	48,43
23.8.04.08-0062	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	48,90	49,91
23.8.04.08-0063	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	50,92	51,98
23.8.04.08-0064	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	54,26	55,37
23.8.04.08-0065	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	53,93	55,04
23.8.04.08-0066	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	59,98	61,22
23.8.04.08-0067	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	61,61	62,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0068	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 57x4 мм	шт.	76,06	77,62
23.8.04.08-0069	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 76x3,5 мм	шт.	50,22	51,26
23.8.04.08-0070	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 76x5 мм	шт.	60,01	61,25
23.8.04.08-0071	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 89x3,5 мм	шт.	53,23	54,33
23.8.04.08-0072	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 89x6 мм	шт.	66,17	67,54
23.8.04.08-0073	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 57x3 мм	шт.	74,21	75,72
23.8.04.08-0074	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 57x4 мм	шт.	90,60	92,48
23.8.04.08-0075	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 76x3,5 мм	шт.	74,28	75,83
23.8.04.08-0076	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 76x5 мм	шт.	74,44	76,00
23.8.04.08-0077	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 89x3,5 мм	шт.	72,35	73,85
23.8.04.08-0078	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6- 89x5 мм	шт.	63,39	64,72
23.8.04.08-0079	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 89x6 мм	шт.	96,28	98,29
23.8.04.08-0080	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 108x4 мм	шт.	83,60	85,33
23.8.04.08-0081	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт.	92,88	94,83
23.8.04.08-0082	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 57x3 мм	шт.	89,77	91,62
23.8.04.08-0083	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 57x4 мм	шт.	118,42	120,88
23.8.04.08-0084	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 76x3,5 мм	шт.	89,57	91,41
23.8.04.08-0085	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 76x4 мм	шт.	118,02	120,47
23.8.04.08-0086	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 89x3,5 мм	шт.	104,91	107,07
23.8.04.08-0087	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 89x6 мм	шт.	121,32	123,84
23.8.04.08-0088	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	83,21	84,96
23.8.04.08-0089	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 108x6 мм	шт.	107,60	109,88
23.8.04.08-0090	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	85,32	87,12
23.8.04.08-0091	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 133x8 мм	шт.	110,02	112,36
23.8.04.08-0092	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 57x3 мм	шт.	177,36	181,01
23.8.04.08-0093	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 57x4 мм	шт.	180,18	183,95
23.8.04.08-0094	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 76x3,5 мм	шт.	181,28	185,01
23.8.04.08-0095	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 76x5 мм	шт.	180,18	183,95
23.8.04.08-0096	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 89x3,5 мм	шт.	156,14	159,36
23.8.04.08-0097	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 89x5 мм	шт.	180,18	183,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0098	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 108х4 мм	шт.	156,14	159,36
23.8.04.08-0099	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 108х6 мм	шт.	185,72	189,60
23.8.04.08-0100	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 108х4 мм	шт.	211,34	215,81
23.8.04.08-0101	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 108х5 мм	шт.	260,60	266,12
23.8.04.08-0102	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	163,95	167,38
23.8.04.08-0103	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	193,45	197,56
23.8.04.08-0104	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 133х4 мм	шт.	213,94	218,46
23.8.04.08-0105	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 133х6 мм	шт.	264,20	269,79
23.8.04.08-0106	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт.	154,22	157,49
23.8.04.08-0107	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	181,15	185,03
23.8.04.08-0108	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7- 159х4,5 мм	шт.	259,04	264,51
23.8.04.08-0109	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт.	360,32	367,89
23.8.04.08-0110	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х10 мм	шт.	407,69	416,28
23.8.04.08-0111	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7- 219х6 мм	шт.	211,84	216,38
23.8.04.08-0112	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	317,42	324,17
23.8.04.08-0113	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	418,67	427,56
23.8.04.08-0114	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 108х4 мм	шт.	555,26	566,83
23.8.04.08-0115	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 108х6 мм	шт.	603,72	616,36
23.8.04.08-0116	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 133х5 мм	шт.	295,25	301,55
23.8.04.08-0117	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 133х8 мм	шт.	403,22	411,84
23.8.04.08-0118	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 159х4,5 мм	шт.	295,24	301,55
23.8.04.08-0119	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 159х8 мм	шт.	403,22	411,84
23.8.04.08-0120	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	390,24	398,54
23.8.04.08-0121	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х10 мм	шт.	407,03	415,74
23.8.04.08-0122	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х8 мм	шт.	286,28	292,44
23.8.04.08-0123	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	341,02	348,36
23.8.04.08-0124	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х12 мм	шт.	405,61	414,33
23.8.04.08-0125	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 159х8 мм	шт.	475,68	485,91
23.8.04.08-0126	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 159х8 мм	шт.	578,65	591,15
23.8.04.08-0127	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 219х8 мм	шт.	494,49	505,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0128	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 219x10 мм	шт.	597,84	610,81
23.8.04.08-0129	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 273x8 мм	шт.	466,28	476,30
23.8.04.08-0130	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 273x10 мм	шт.	560,11	572,14
23.8.04.08-0131	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 273x12 мм	шт.	587,98	600,71
23.8.04.08-0132	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 273x12 мм	шт.	607,19	620,43
23.8.04.08-0133	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 325x8 мм	шт.	484,85	495,28
23.8.04.08-0134	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм	шт.	568,88	581,15
23.8.04.08-0135	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 325x12 мм	шт.	606,77	619,94
23.8.04.08-0136	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 325x16 мм	шт.	625,51	639,18
23.8.04.08-0137	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 325x8 мм	шт.	596,07	608,92
23.8.04.08-0138	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 325x10 мм	шт.	647,40	661,46
23.8.04.08-0139	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 325x12 мм	шт.	733,98	749,96
23.8.04.08-0140	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 377x10 мм	шт.	582,37	595,01
23.8.04.08-0141	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 377x12 мм	шт.	711,64	727,06
23.8.04.08-0142	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14- 377x14 мм	шт.	826,82	844,74
23.8.04.08-0143	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 377x16 мм	шт.	1 038,19	1 060,88
23.8.04.08-0144	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 377x12 мм	шт.	2 079,05	2 122,38
23.8.04.08-0145	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 377x14 мм	шт.	2 719,72	2 776,17
23.8.04.08-0146	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 377x16 мм	шт.	2 970,22	3 032,11
23.8.04.08-0147	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 426x12 мм	шт.	1 997,38	2 039,20
23.8.04.08-0148	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 426x12 мм	шт.	2 201,87	2 248,10
23.8.04.08-0149	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 426x16 мм	шт.	2 739,46	2 796,87
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом:				
23.8.04.08-0151	32x15 мм	шт.	87,83	89,60
23.8.04.08-0152	32x25 мм	шт.	99,84	101,85
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки:				
23.8.04.08-0161	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	14,85	15,16
23.8.04.08-0162	57x3,2-32x2,0 мм	шт.	14,98	15,29
23.8.04.08-0163	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	19,76	20,18
23.8.04.08-0164	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	28,37	28,97
23.8.04.08-0165	133x4,0-108x4,0 мм	шт.	44,80	45,75
23.8.04.08-0166	133x5,0-108x4,0 мм	шт.	44,80	45,75
23.8.04.08-0167	159x4,5-133x4,0 мм	шт.	83,24	84,99
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
23.8.04.08-0171	20x16 мм	10 шт.	5,64	5,76
23.8.04.08-0172	25x20 мм	10 шт.	8,46	8,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0173	32x25 мм	10 шт.	10,97	11,20
23.8.04.08-0174	40x32 мм	10 шт.	11,90	12,16
23.8.04.08-0175	50x32 мм	10 шт.	23,50	24,00
23.8.04.08-0176	63x50 мм	10 шт.	43,87	44,80
23.8.04.08-0177	75x63 мм	10 шт.	62,35	63,68
23.8.04.08-0178	90x75 мм	10 шт.	80,80	82,56
23.8.04.08-0179	110x90 мм	10 шт.	128,11	130,88
23.8.04.08-0180	140x110 мм	10 шт.	188,83	193,00
<b>Группа 23.8.04.09: Предохранители концевые</b>				
Предохранитель концевой:				
23.8.04.09-0001	ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	4 698,10	4 792,10
23.8.04.09-0002	ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	5 388,98	5 496,80
23.8.04.09-0003	ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	5 388,97	5 496,80
23.8.04.09-0004	ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	7 876,20	8 033,80
23.8.04.09-0005	ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	9 613,31	9 805,70
23.8.04.09-0006	ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	13 825,93	14 102,50
23.8.04.09-0007	ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	14 564,24	14 855,60
<b>Группа 23.8.04.10: Пресс-муфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали</b>				
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
23.8.04.10-0001	25 мм	шт.	440,85	449,68
23.8.04.10-0002	32 мм	шт.	582,73	594,39
23.8.04.10-0003	40 мм	шт.	725,35	739,87
23.8.04.10-0004	50 мм	шт.	922,56	941,03
23.8.04.10-0005	63 мм	шт.	1 498,97	1 528,98
23.8.04.10-0006	75 мм	шт.	1 961,74	2 001,02
23.8.04.10-0007	90 мм	шт.	2 204,62	2 248,77
23.8.04.10-0008	110 мм	шт.	3 159,46	3 222,75
23.8.04.10-0009	140 мм	шт.	5 489,24	5 599,19
23.8.04.10-0010	160 мм	шт.	8 079,00	8 240,81
<b>Группа 23.8.04.11: Пресс-фитинги под сварку</b>				
Пресс-фитинг под сварку диаметром:				
23.8.04.11-0001	25 мм	шт.	145,45	148,37
23.8.04.11-0002	32 мм	шт.	217,56	221,92
23.8.04.11-0003	40 мм	шт.	297,96	303,93
23.8.04.11-0004	50 мм	шт.	459,58	468,78
23.8.04.11-0005	63 мм	шт.	706,15	720,29
23.8.04.11-0006	75 мм	шт.	1 359,69	1 386,91
23.8.04.11-0007	90 мм	шт.	1 837,92	1 874,71
23.8.04.11-0008	110 мм	шт.	2 106,45	2 148,63
23.8.04.11-0009	125 мм	шт.	3 134,61	3 197,37
23.8.04.11-0010	140 мм	шт.	4 365,01	4 452,40
23.8.04.11-0011	160 мм	шт.	4 847,80	4 944,86
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Г "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
23.8.04.11-0021	25 мм	шт.	485,69	495,41
23.8.04.11-0022	32 мм	шт.	604,63	616,73
23.8.04.11-0023	40 мм	шт.	735,59	750,31
23.8.04.11-0024	50 мм	шт.	1 179,84	1 203,46
23.8.04.11-0025	63 мм	шт.	1 609,59	1 641,80
23.8.04.11-0026	75 мм	шт.	2 246,14	2 291,09
23.8.04.11-0027	90 мм	шт.	3 126,77	3 189,35
23.8.04.11-0028	110 мм	шт.	4 588,83	4 680,67
23.8.04.11-0029	140 мм	шт.	7 414,73	7 563,13
23.8.04.11-0030	160 мм	шт.	8 538,62	8 709,51
<b>Группа 23.8.04.12: Тройники</b>				
Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером:				
23.8.04.12-0001	14x2,0 мм	шт.	58,24	59,42
23.8.04.12-0002	18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	99,33	101,33



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0003	18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	99,33	101,33
23.8.04.12-0004	18x2,0 мм	шт.	61,94	63,19
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:				
23.8.04.12-0011	20 мм	10 шт.	11,91	12,16
23.8.04.12-0012	25 мм	10 шт.	18,52	18,90
23.8.04.12-0013	32 мм	10 шт.	31,98	32,64
23.8.04.12-0014	40 мм	10 шт.	57,37	58,56
23.8.04.12-0015	50 мм	10 шт.	86,21	88,00
23.8.04.12-0016	63 мм	10 шт.	130,09	132,80
23.8.04.12-0017	75 мм	10 шт.	189,05	192,96
23.8.04.12-0018	90 мм	10 шт.	366,84	374,40
23.8.04.12-0019	110 мм	10 шт.	652,15	665,60
23.8.04.12-0020	140 мм	10 шт.	764,97	780,80
Тройники переходные диаметром условного прохода:				
23.8.04.12-0031	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	29,32	29,95
23.8.04.12-0032	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	47,56	48,59
23.8.04.12-0033	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	86,29	88,14
23.8.04.12-0034	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	152,20	155,38
23.8.04.12-0035	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	388,97	397,20
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:				
23.8.04.12-0041	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 89x3,5 мм	шт.	271,10	276,65
23.8.04.12-0042	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6- 89x5 мм	шт.	297,86	304,07
23.8.04.12-0043	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 89x6 мм	шт.	358,78	366,29
23.8.04.12-0044	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3- 45x2,5 мм	шт.	106,74	108,90
23.8.04.12-0045	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5- 45x4 мм	шт.	114,81	117,14
23.8.04.12-0046	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 45x2,5 мм	шт.	132,02	134,71
23.8.04.12-0047	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 45x4 мм	шт.	147,55	150,58
23.8.04.12-0048	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 57x3 мм	шт.	146,35	149,34
23.8.04.12-0049	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 57x5 мм	шт.	147,61	150,64
23.8.04.12-0050	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 57x3 мм	шт.	152,19	155,31
23.8.04.12-0051	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 57x4 мм	шт.	174,65	178,25
23.8.04.12-0052	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 76x3,5 мм	шт.	232,04	236,79
23.8.04.12-0053	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 76x5 мм	шт.	256,95	262,25
23.8.04.12-0054	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8- 76x8 мм	шт.	237,84	242,81
23.8.04.12-0055	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 89x4 мм	шт.	200,51	204,63
23.8.04.12-0056	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 89x6 мм	шт.	235,28	240,15
23.8.04.12-0057	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8- 89x8 мм	шт.	267,11	272,68
23.8.04.12-0058	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 108x4 мм	шт.	260,12	265,47
23.8.04.12-0059	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6- 108x5 мм	шт.	288,64	294,68
23.8.04.12-0060	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт.	347,67	354,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0061	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	321,81	328,46
23.8.04.12-0062	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6- 108x4 мм	шт.	396,04	404,30
23.8.04.12-0063	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 108x5 мм	шт.	476,12	486,14
23.8.04.12-0064	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	334,88	341,79
23.8.04.12-0065	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6- 133x5 мм	шт.	412,45	421,03
23.8.04.12-0066	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 133x6 мм	шт.	492,23	502,51
23.8.04.12-0067	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 133x4 мм	шт.	619,99	632,88
23.8.04.12-0068	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8- 133x5 мм	шт.	808,01	824,88
23.8.04.12-0069	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 133x8 мм	шт.	882,36	900,85
23.8.04.12-0070	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 159x4,5 мм	шт.	675,59	689,57
23.8.04.12-0071	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8- 159x6 мм	шт.	829,52	846,77
23.8.04.12-0072	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 159x8 мм	шт.	939,96	959,48
23.8.04.12-0073	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 159x4,5	шт.	1 109,39	1 132,40
23.8.04.12-0074	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 159x6	шт.	1 334,65	1 362,35
23.8.04.12-0075	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 159x8	шт.	1 572,64	1 605,68
23.8.04.12-0076	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 219x6 мм	шт.	1 128,08	1 151,62
23.8.04.12-0077	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 219x8 мм	шт.	1 332,98	1 360,81
23.8.04.12-0078	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 219x10 мм	шт.	1 567,97	1 600,87
23.8.04.12-0079	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 219x6 мм	шт.	1 708,85	1 744,37
23.8.04.12-0080	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 219x8 мм	шт.	1 900,74	1 940,37
23.8.04.12-0081	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 219x8 мм	шт.	2 197,53	2 243,60
23.8.04.12-0082	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 273x7 мм	шт.	1 701,47	1 736,76
23.8.04.12-0083	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 273x10 мм	шт.	1 896,79	1 936,35
23.8.04.12-0084	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 273x10 мм	шт.	2 142,68	2 187,52
23.8.04.12-0085	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9- 273x8 мм	шт.	2 270,11	2 317,48
23.8.04.12-0086	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 273x10 мм	шт.	2 932,05	2 993,61
23.8.04.12-0087	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9- 325x8 мм	шт.	2 264,07	2 311,27
23.8.04.12-0088	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм	шт.	2 922,99	2 984,28
23.8.04.12-0089	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 325x8 мм	шт.	2 289,92	2 338,23
23.8.04.12-0090	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 325x10 мм	шт.	4 577,70	4 673,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0091	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 377x9 мм	шт.	2 913,54	2 974,22
23.8.04.12-0092	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 377x12 мм	шт.	3 892,19	3 973,98
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:				
23.8.04.12-0101	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	28,78	29,38
23.8.04.12-0102	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	47,59	48,59
23.8.04.12-0103	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	86,32	88,14
23.8.04.12-0104	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	152,74	155,94
23.8.04.12-0105	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	388,97	397,20
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:				
23.8.04.12-0111	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	92,76	94,64
23.8.04.12-0112	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	99,45	101,46
23.8.04.12-0113	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	109,62	111,84
23.8.04.12-0114	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	119,72	122,15
23.8.04.12-0115	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	107,86	110,07
23.8.04.12-0116	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	138,84	141,68
23.8.04.12-0117	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	119,64	122,11
23.8.04.12-0118	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	130,66	133,37
23.8.04.12-0119	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	207,52	211,75
23.8.04.12-0120	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	142,16	145,14
23.8.04.12-0121	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	149,14	152,24
23.8.04.12-0122	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	268,13	273,64
23.8.04.12-0123	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	168,30	171,86
23.8.04.12-0124	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	202,80	207,11
23.8.04.12-0125	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	182,02	185,81
23.8.04.12-0126	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	216,81	221,39
23.8.04.12-0127	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	327,09	333,87
23.8.04.12-0128	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	250,30	255,64
23.8.04.12-0129	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	273,15	278,85
23.8.04.12-0130	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	335,91	342,94
23.8.04.12-0131	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	382,42	390,49
23.8.04.12-0132	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	333,18	340,32
23.8.04.12-0133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	584,95	597,23
23.8.04.12-0134	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	656,26	670,14
23.8.04.12-0135	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	853,20	871,38
23.8.04.12-0136	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	981,58	1 002,49
23.8.04.12-0137	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 166,23	1 191,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0138	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 404,12	1 433,69
23.8.04.12-0139	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 250,36	1 276,80
23.8.04.12-0140	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 462,03	1 492,90
23.8.04.12-0141	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 640,57	1 675,27
23.8.04.12-0142	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 080,43	2 124,41
23.8.04.12-0143	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 602,61	1 636,56
23.8.04.12-0144	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 927,20	1 968,35
23.8.04.12-0145	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 860,49	2 920,93
23.8.04.12-0146	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 857,56	3 937,39
23.8.04.12-0147	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 841,26	4 941,85
23.8.04.12-0148	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 151,32	4 238,87
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:				
23.8.04.12-0151	50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.	218,84	223,29
23.8.04.12-0152	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	167,50	170,94
23.8.04.12-0153	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	191,77	195,73
23.8.04.12-0154	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	232,08	236,83
23.8.04.12-0155	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	243,13	248,21
23.8.04.12-0156	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12- 89x9 мм	шт.	381,28	389,21
23.8.04.12-0157	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12- 114x12 мм	шт.	473,10	483,01
23.8.04.12-0158	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14- 133x14 мм	шт.	530,88	542,17
23.8.04.12-0159	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18- 89x9 мм	шт.	426,02	435,10
23.8.04.12-0160	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18- 114x12 мм	шт.	531,44	542,83
23.8.04.12-0161	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18- 168x18 мм	шт.	765,36	782,00
23.8.04.12-0162	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22- 114x12 мм	шт.	621,74	635,29
23.8.04.12-0163	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25- 133x14 мм	шт.	806,77	824,36
23.8.04.12-0164	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25- 168x16 мм	шт.	957,99	979,13
23.8.04.12-0165	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25- 219x25 мм	шт.	1 519,94	1 553,34
23.8.04.12-0166	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30- 168x18 мм	шт.	1 121,40	1 146,56
23.8.04.12-0167	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30- 273x30 мм	шт.	2 530,27	2 586,31
23.8.04.12-0168	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32- 168x18 мм	шт.	1 247,86	1 276,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0169	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36- 219x25 мм	шт.	1 912,12	1 955,49
23.8.04.12-0170	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30- 273x30 мм	шт.	2 972,52	3 039,02
23.8.04.12-0171	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36- 325x36 мм	шт.	3 987,92	4 076,89
23.8.04.12-0172	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40- 219x20 мм	шт.	4 459,40	4 555,51
23.8.04.12-0173	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45- 325x32 мм	шт.	7 213,12	7 369,93
23.8.04.12-0174	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45- 426x45 мм	шт.	12 038,84	12 298,72
23.8.04.12-0175	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60- 426x45 мм	шт.	16 051,09	16 399,45
23.8.04.12-0176	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60- 530x60 мм	шт.	24 279,59	24 805,08
Тройники сварные переходные:				
23.8.04.12-0181	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-32x2,0 мм	шт.	189,64	193,57
23.8.04.12-0182	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0 мм	шт.	209,91	214,28
23.8.04.12-0183	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5 мм	шт.	220,41	224,99
23.8.04.12-0184	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт.	410,42	418,98
23.8.04.12-0185	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт.	437,35	446,45
23.8.04.12-0186	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-32x2 мм	шт.	123,18	125,73
23.8.04.12-0187	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	93,74	95,70
23.8.04.12-0188	с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50x25 мм	шт.	101,28	103,35
Тройники сварные равнопроходные:				
23.8.04.12-0191	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	195,28	199,41
23.8.04.12-0192	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	375,02	382,99
23.8.04.12-0193	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	107,10	109,37
23.8.04.12-0194	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм	шт.	239,15	243,97
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки:				
23.8.04.12-0201	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	46,48	47,42
23.8.04.12-0202	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	119,53	121,97
23.8.04.12-0203	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	142,86	145,80
23.8.04.12-0204	108x4,0-89x4,0 мм	шт.	142,86	145,80
23.8.04.12-0205	133x4,0-89x3,5 мм	шт.	224,01	228,59
23.8.04.12-0206	159x4,5-108x4,0 мм	шт.	300,90	307,08
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром:				
23.8.04.12-0211	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	55,18	56,29
23.8.04.12-0212	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	213,16	217,53
23.8.04.12-0213	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	335,77	342,65
<b>Группа 23.8.04.13: Угольники</b>				
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
23.8.04.13-0001	20 мм	10 шт.	23,52	24,00
23.8.04.13-0002	25 мм	10 шт.	25,09	25,60
23.8.04.13-0003	32 мм	10 шт.	40,46	41,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.13-0004	40 мм	10 шт.	42,02	42,88
23.8.04.13-0005	50 мм	10 шт.	87,80	89,60
23.8.04.13-0006	63 мм	10 шт.	155,21	158,40
<b>Группа 23.8.04.14: Фитинги компрессионные</b>				
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром:				
23.8.04.14-0001	20x3,0-3/4"	10 шт.	1 968,50	2 007,90
23.8.04.14-0002	22x3,0-3/4"	10 шт.	2 461,53	2 510,80
23.8.04.14-0003	25x2,3-1"	10 шт.	2 519,67	2 570,10
23.8.04.14-0004	25x3,5-3/4"	10 шт.	2 237,90	2 282,70
23.8.04.14-0005	28x3,0-1"	10 шт.	2 519,66	2 570,10
23.8.04.14-0006	32x3,0-1 1/4"	10 шт.	4 086,14	4 167,90
23.8.04.14-0007	32x3,0-1"	10 шт.	4 086,14	4 167,90
23.8.04.14-0008	32x4,4-1 1/4"	10 шт.	4 193,87	4 277,80
23.8.04.14-0009	40x3,7-1 1/4"	10 шт.	5 524,23	5 634,80
23.8.04.14-0010	40x5,5-1 1/4"	10 шт.	5 627,85	5 740,50
23.8.04.14-0011	50x4,6-1 1/2"	10 шт.	6 829,51	6 966,20
<b>Группа 23.8.04.15: Фитинги обжимные под сварку</b>				
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром:				
23.8.04.15-0001	55 мм	шт.	1 350,17	1 377,18
23.8.04.15-0002	66 мм	шт.	1 603,80	1 635,89
23.8.04.15-0003	86 мм	шт.	3 862,39	3 939,66
23.8.04.15-0004	109 мм	шт.	5 465,36	5 574,70
23.8.04.15-0005	143 мм	шт.	8 075,37	8 236,93
Фитинг обжимной под сварку диаметром:				
23.8.04.15-0011	50 мм	шт.	1 619,55	1 651,95
23.8.04.15-0012	63 мм	шт.	1 776,62	1 812,16
23.8.04.15-0013	75 мм	шт.	2 300,43	2 346,46
23.8.04.15-0014	90 мм	шт.	2 855,34	2 912,48
23.8.04.15-0015	110 мм	шт.	3 445,88	3 514,83
23.8.04.15-0016	125 мм	шт.	4 126,77	4 209,35
23.8.04.15-0017	140 мм	шт.	4 733,47	4 828,19
23.8.04.15-0018	160 мм	шт.	5 183,94	5 287,68
<b>Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугунные</b>				
<b>Группа 23.8.05.01: Заглушки чугунные</b>				
Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром:				
23.8.05.01-0001	100 мм	шт.	136,58	139,59
23.8.05.01-0002	150 мм	шт.	194,09	198,45
23.8.05.01-0003	200 мм	шт.	248,21	253,91
23.8.05.01-0004	250 мм	шт.	374,18	382,72
23.8.05.01-0005	300 мм	шт.	475,76	486,71
23.8.05.01-0006	400 мм	шт.	846,41	865,88
Закрутки чугунные диаметром:				
23.8.05.01-0011	50 мм	шт.	32,93	33,60
23.8.05.01-0012	100 мм	шт.	76,22	77,76
<b>Группа 23.8.05.02: Колена чугунные</b>				
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром:				
23.8.05.02-0001	100 мм (90 град.)	шт.	790,73	807,48
23.8.05.02-0002	150 мм (90 град.)	шт.	1 167,88	1 192,91
23.8.05.02-0003	200 мм (90 град.)	шт.	1 476,90	1 509,17
23.8.05.02-0004	250 мм (90 град.)	шт.	1 827,54	1 867,78
23.8.05.02-0005	300 мм (90 град.)	шт.	2 320,13	2 371,30
23.8.05.02-0006	400 мм (90 град.)	шт.	8 956,64	9 144,26
23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	66,31	68,00
Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром:				
23.8.05.02-0111	100 мм (90 град.)	шт.	873,94	892,44
23.8.05.02-0112	150 мм (90 град.)	шт.	1 379,62	1 409,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.02-0113	200 мм (90 град.)	шт.	1 741,98	1 779,66
23.8.05.02-0114	250 мм (90 град.)	шт.	2 247,47	2 296,30
23.8.05.02-0115	300 мм (90 град.)	шт.	2 758,84	2 819,03
<b>Колоно фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром:</b>				
23.8.05.02-0121	100 мм (90 град.)	шт.	1 145,03	1 168,75
23.8.05.02-0122	150 мм (90 град.)	шт.	1 620,87	1 654,77
23.8.05.02-0123	200 мм (90 град.)	шт.	2 190,37	2 236,61
23.8.05.02-0124	250 мм (90 град.)	шт.	2 657,27	2 713,62
23.8.05.02-0125	300 мм (90 град.)	шт.	3 263,82	3 333,03
23.8.05.02-0126	400 мм (90 град.)	шт.	10 932,11	11 158,15
<b>Группа 23.8.05.03: Контргайки из ковкого чугуна</b>				
<b>Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:</b>				
23.8.05.03-0001	15 мм	10 шт.	13,19	13,47
23.8.05.03-0002	20 мм	10 шт.	16,42	16,77
23.8.05.03-0003	25 мм	10 шт.	21,42	21,89
23.8.05.03-0004	32 мм	10 шт.	29,38	30,02
23.8.05.03-0005	40 мм	10 шт.	38,04	38,86
23.8.05.03-0006	50 мм	10 шт.	64,40	65,79
23.8.05.03-0007	65 мм	10 шт.	76,60	78,34
23.8.05.03-0008	80 мм	10 шт.	93,52	95,64
23.8.05.03-0009	100 мм	10 шт.	168,48	172,29
<b>Группа 23.8.05.04: Кресты чугунные</b>				
<b>Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром:</b>				
23.8.05.04-0001	100x100 мм	шт.	1 410,39	1 440,12
23.8.05.04-0002	150x100 мм	шт.	1 861,54	1 900,67
23.8.05.04-0003	150x150 мм	шт.	2 275,48	2 323,78
23.8.05.04-0004	200x100 мм	шт.	1 882,89	1 923,05
23.8.05.04-0005	200x150 мм	шт.	2 335,79	2 385,51
23.8.05.04-0006	200x200 мм	шт.	3 103,81	3 169,77
23.8.05.04-0007	250x100 мм	шт.	2 627,10	2 682,70
23.8.05.04-0008	250x150 мм	шт.	3 018,70	3 082,64
23.8.05.04-0009	250x200 мм	шт.	3 486,79	3 560,75
23.8.05.04-0010	250x250 мм	шт.	3 974,38	4 059,14
23.8.05.04-0011	300x100 мм	шт.	2 667,59	2 724,62
23.8.05.04-0012	300x150 мм	шт.	3 067,06	3 132,54
23.8.05.04-0013	300x200 мм	шт.	3 725,89	3 805,29
23.8.05.04-0014	300x250 мм	шт.	4 235,46	4 325,81
23.8.05.04-0015	300x300 мм	шт.	4 635,10	4 734,30
<b>Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром:</b>				
23.8.05.04-0021	100x100 мм	шт.	1 216,41	1 242,53
23.8.05.04-0022	150x100 мм	шт.	1 702,97	1 739,37
23.8.05.04-0023	150x150 мм	шт.	2 040,09	2 084,06
23.8.05.04-0024	200x100 мм	шт.	1 732,65	1 770,66
23.8.05.04-0025	200x150 мм	шт.	2 099,05	2 144,86
23.8.05.04-0026	200x200 мм	шт.	2 707,21	2 766,32
23.8.05.04-0027	250x100 мм	шт.	2 259,10	2 308,49
23.8.05.04-0028	250x150 мм	шт.	2 602,67	2 659,59
23.8.05.04-0029	250x200 мм	шт.	2 989,69	3 055,30
23.8.05.04-0030	250x250 мм	шт.	3 342,29	3 415,66
23.8.05.04-0031	300x100 мм	шт.	2 357,09	2 409,58
23.8.05.04-0032	300x150 мм	шт.	2 739,94	2 800,51
23.8.05.04-0033	300x200 мм	шт.	3 370,10	3 444,90
23.8.05.04-0034	300x250 мм	шт.	3 779,28	3 860,92
23.8.05.04-0035	300x300 мм	шт.	4 013,67	4 103,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром:</b>				
23.8.05.04-0041	100х100 мм	шт.	2 619,82	2 675,27
23.8.05.04-0042	150х100 мм	шт.	3 146,51	3 212,62
23.8.05.04-0043	150х150 мм	шт.	3 539,12	3 613,83
23.8.05.04-0044	200х100 мм	шт.	2 847,79	2 908,28
23.8.05.04-0045	200х150 мм	шт.	3 327,36	3 398,48
23.8.05.04-0046	200х200 мм	шт.	4 134,79	4 223,20
23.8.05.04-0047	250х100 мм	шт.	3 652,81	3 729,45
23.8.05.04-0048	250х150 мм	шт.	4 025,83	4 111,37
23.8.05.04-0049	250х200 мм	шт.	4 539,72	4 636,92
23.8.05.04-0050	250х250 мм	шт.	4 940,21	5 045,87
23.8.05.04-0051	300х100 мм	шт.	3 713,15	3 791,87
23.8.05.04-0052	300х150 мм	шт.	4 131,08	4 218,55
23.8.05.04-0053	300х200 мм	шт.	4 774,99	4 877,45
23.8.05.04-0054	300х250 мм	шт.	5 214,16	5 326,54
23.8.05.04-0055	300х300 мм	шт.	5 744,91	5 868,74
<b>Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром:</b>				
23.8.05.04-0061	100х100 мм	шт.	1 641,63	1 676,16
23.8.05.04-0062	150х100 мм	шт.	1 922,90	1 963,74
23.8.05.04-0063	150х150 мм	шт.	2 440,03	2 491,97
23.8.05.04-0064	200х100 мм	шт.	2 250,22	2 298,26
23.8.05.04-0065	200х150 мм	шт.	2 728,02	2 786,13
23.8.05.04-0066	200х200 мм	шт.	3 161,70	3 229,16
23.8.05.04-0067	250х100 мм	шт.	2 531,13	2 584,79
23.8.05.04-0068	250х150 мм	шт.	2 998,74	3 063,22
23.8.05.04-0069	250х200 мм	шт.	3 427,71	3 501,21
23.8.05.04-0070	250х250 мм	шт.	3 978,96	4 064,53
23.8.05.04-0071	300х100 мм	шт.	2 857,93	2 919,68
23.8.05.04-0072	300х150 мм	шт.	3 317,63	3 389,07
23.8.05.04-0073	300х200 мм	шт.	3 745,19	3 825,54
23.8.05.04-0074	300х250 мм	шт.	4 171,28	4 260,92
23.8.05.04-0075	300х300 мм	шт.	4 624,96	4 724,19
<b>Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром:</b>				
23.8.05.04-0081	100х100 мм	шт.	2 672,06	2 728,54
23.8.05.04-0082	150х100 мм	шт.	3 081,63	3 146,93
23.8.05.04-0083	150х150 мм	шт.	3 493,44	3 567,61
23.8.05.04-0084	200х100 мм	шт.	2 948,77	3 011,97
23.8.05.04-0085	200х150 мм	шт.	3 306,58	3 377,37
23.8.05.04-0086	200х200 мм	шт.	3 772,70	3 853,36
23.8.05.04-0087	250х100 мм	шт.	3 310,79	3 382,22
23.8.05.04-0088	250х150 мм	шт.	3 642,27	3 720,58
23.8.05.04-0089	250х200 мм	шт.	4 116,93	4 205,38
23.8.05.04-0090	250х250 мм	шт.	4 703,88	4 804,41
23.8.05.04-0091	300х100 мм	шт.	3 640,70	3 719,03
23.8.05.04-0092	300х150 мм	шт.	4 002,44	4 088,53
23.8.05.04-0093	300х200 мм	шт.	4 479,13	4 575,48
23.8.05.04-0094	300х250 мм	шт.	5 000,18	5 107,17
23.8.05.04-0095	300х300 мм	шт.	5 230,13	5 342,41
<b>Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:</b>				
23.8.05.04-0101	15 мм	10 шт.	85,46	87,24
23.8.05.04-0102	20 мм	10 шт.	98,84	100,95
23.8.05.04-0103	25 мм	10 шт.	113,36	115,81
23.8.05.04-0104	32 мм	10 шт.	155,17	158,55
23.8.05.04-0105	40 мм	10 шт.	189,71	193,87
23.8.05.04-0106	50 мм	10 шт.	312,40	319,23
23.8.05.04-0107	65 мм	10 шт.	490,05	500,68



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.04-0108	80 мм	10 шт.	617,46	630,91
23.8.05.04-0109	100 мм	10 шт.	759,15	776,48
<b>Группа 23.8.05.05: Муфты чугунные</b>				
Муфты диаметром:				
23.8.05.05-0001	50 мм	шт.	14,22	14,57
23.8.05.05-0002	100 мм	шт.	28,55	29,26
23.8.05.05-0003	150 мм	шт.	49,52	50,75
Муфты подвижные диаметром:				
23.8.05.05-0011	50 мм	шт.	9,73	10,00
23.8.05.05-0012	100 мм	шт.	17,01	17,51
23.8.05.05-0013	150 мм	шт.	29,79	30,64
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:				
23.8.05.05-0021	20x15 мм	10 шт.	20,65	21,08
23.8.05.05-0022	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	26,30	26,87
23.8.05.05-0023	25x15 мм	10 шт.	32,71	33,39
23.8.05.05-0024	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	39,99	40,84
23.8.05.05-0025	25x20 мм	10 шт.	34,96	35,69
23.8.05.05-0026	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	41,36	42,24
23.8.05.05-0027	32x15 мм	10 шт.	46,50	47,47
23.8.05.05-0028	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	61,38	62,67
23.8.05.05-0029	32x20 мм	10 шт.	48,23	49,27
23.8.05.05-0030	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	63,56	64,91
23.8.05.05-0031	32x25 мм	10 шт.	50,35	51,44
23.8.05.05-0032	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	63,56	64,91
23.8.05.05-0033	40x15 мм	10 шт.	53,48	54,63
23.8.05.05-0034	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	67,94	69,39
23.8.05.05-0035	40x20 мм	10 шт.	68,47	69,93
23.8.05.05-0036	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	86,97	88,81
23.8.05.05-0037	40x32 мм	10 шт.	71,66	73,21
23.8.05.05-0038	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	91,03	92,97
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
23.8.05.05-0041	15 мм	10 шт.	42,95	43,84
23.8.05.05-0042	20 мм	10 шт.	48,88	49,90
23.8.05.05-0043	25 мм	10 шт.	54,50	55,66
23.8.05.05-0044	32 мм	10 шт.	68,28	69,75
23.8.05.05-0045	40 мм	10 шт.	86,37	88,24
23.8.05.05-0046	50 мм	10 шт.	131,07	133,92
23.8.05.05-0047	65 мм	10 шт.	176,50	180,35
23.8.05.05-0048	80 мм	10 шт.	219,66	224,46
23.8.05.05-0049	100 мм	10 шт.	396,37	405,09
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
23.8.05.05-0051	15 мм	10 шт.	41,27	42,13
23.8.05.05-0052	20 мм	10 шт.	45,54	46,49
23.8.05.05-0053	25 мм	10 шт.	52,23	53,34
23.8.05.05-0054	32 мм	10 шт.	66,74	68,17
23.8.05.05-0055	40 мм	10 шт.	79,60	81,31
23.8.05.05-0056	50 мм	10 шт.	114,67	117,16
23.8.05.05-0057	65 мм	10 шт.	149,78	153,04
23.8.05.05-0058	80 мм	10 шт.	185,24	189,30
23.8.05.05-0059	100 мм	10 шт.	317,00	324,13
<b>Группа 23.8.05.06: Отводы чугунные</b>				
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром:				
23.8.05.06-0001	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	470,02	480,17
23.8.05.06-0002	100 мм (60 град.)	шт.	620,46	633,61
23.8.05.06-0003	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	642,97	657,21
23.8.05.06-0004	150 мм (60 град.)	шт.	910,11	929,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.06-0005	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	845,81	864,99
23.8.05.06-0006	200 мм (60 град.)	шт.	1 155,80	1 181,18
23.8.05.06-0007	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 071,66	1 096,19
23.8.05.06-0008	250 мм (60 град.)	шт.	1 468,52	1 500,99
23.8.05.06-0009	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 413,38	1 445,66
23.8.05.06-0010	300 мм (60 град.)	шт.	1 864,03	1 905,32
23.8.05.06-0011	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4 692,20	4 793,40
23.8.05.06-0012	400 мм (60 град.)	шт.	5 667,25	5 787,95
<b>Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром:</b>				
23.8.05.06-0021	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	523,17	534,65
23.8.05.06-0022	100 мм (60 град.)	шт.	708,94	724,14
23.8.05.06-0023	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	840,77	859,38
23.8.05.06-0024	150 мм (60 град.)	шт.	1 127,82	1 152,17
23.8.05.06-0025	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 055,62	1 079,56
23.8.05.06-0026	200 мм (60 град.)	шт.	1 438,57	1 470,17
23.8.05.06-0027	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 414,39	1 446,55
23.8.05.06-0028	250 мм (60 град.)	шт.	1 809,90	1 849,97
23.8.05.06-0029	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 833,35	1 875,03
23.8.05.06-0030	300 мм (60 град.)	шт.	2 362,48	2 414,74
<b>Группа 23.8.05.07: Патрубки чугунные</b>				
<b>Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam.:</b>				
23.8.05.07-0001	100 мм, длиной 350 мм	шт.	420,99	430,03
23.8.05.07-0002	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	584,02	597,32
23.8.05.07-0003	150 мм, длиной 350 мм	шт.	520,06	531,48
23.8.05.07-0004	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	868,24	888,24
23.8.05.07-0005	200 мм, длиной 350 мм	шт.	659,96	674,69
23.8.05.07-0006	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 149,14	1 176,15
23.8.05.07-0007	250 мм, длиной 350 мм	шт.	837,24	856,00
23.8.05.07-0008	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 242,94	1 273,18
23.8.05.07-0009	300 мм, длиной 350 мм	шт.	1 050,58	1 074,35
23.8.05.07-0010	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 506,11	1 543,05
<b>Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром:</b>				
23.8.05.07-0021	100 мм	шт.	454,63	464,14
23.8.05.07-0022	150 мм	шт.	701,85	716,65
23.8.05.07-0023	200 мм	шт.	936,58	956,58
23.8.05.07-0024	250 мм	шт.	1 225,40	1 251,47
23.8.05.07-0025	300 мм	шт.	1 399,09	1 429,28
23.8.05.07-0026	400 мм	шт.	4 078,60	4 162,62
<b>Группа 23.8.05.08: Переходы чугунные</b>				
<b>Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром:</b>				
23.8.05.08-0001	150x100 мм	шт.	695,33	710,35
23.8.05.08-0002	200x100 мм	шт.	1 215,60	1 241,53
23.8.05.08-0003	200x150 мм	шт.	1 073,92	1 097,05
23.8.05.08-0004	250x100 мм	шт.	1 869,62	1 909,31
23.8.05.08-0005	250x150 мм	шт.	1 722,46	1 759,25
23.8.05.08-0006	250x200 мм	шт.	1 365,22	1 394,85
23.8.05.08-0007	300x150 мм	шт.	2 589,48	2 644,42
23.8.05.08-0008	300x200 мм	шт.	2 228,58	2 276,31
23.8.05.08-0009	300x250 мм	шт.	1 797,20	1 836,17
<b>Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром:</b>				
23.8.05.08-0011	100x50 мм	шт.	836,93	854,29
23.8.05.08-0012	150x100 мм	шт.	833,59	851,37
23.8.05.08-0013	200x100 мм	шт.	1 498,47	1 530,06
23.8.05.08-0014	200x150 мм	шт.	1 294,69	1 322,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.08-0015	250x100 мм	шт.	2 291,89	2 340,02
23.8.05.08-0016	250x150 мм	шт.	2 083,25	2 127,25
23.8.05.08-0017	250x200 мм	шт.	1 768,83	1 806,59
23.8.05.08-0018	300x150 мм	шт.	2 973,30	3 035,92
23.8.05.08-0019	300x200 мм	шт.	2 655,54	2 711,81
23.8.05.08-0020	300x250 мм	шт.	2 165,81	2 212,16
<b>Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром:</b>				
23.8.05.08-0031	150x100 мм	шт.	958,22	978,01
23.8.05.08-0032	200x100 мм	шт.	1 556,83	1 589,68
23.8.05.08-0033	200x150 мм	шт.	1 412,55	1 442,61
23.8.05.08-0034	250x100 мм	шт.	2 357,41	2 406,96
23.8.05.08-0035	250x150 мм	шт.	2 200,16	2 246,65
23.8.05.08-0036	250x200 мм	шт.	1 842,70	1 882,08
23.8.05.08-0037	300x150 мм	шт.	3 088,40	3 153,47
23.8.05.08-0038	300x200 мм	шт.	2 743,39	2 801,62
23.8.05.08-0039	300x250 мм	шт.	2 310,44	2 360,03
<b>Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром:</b>				
23.8.05.08-0041	100x50 мм	шт.	867,30	885,27
23.8.05.08-0042	150x100 мм	шт.	860,84	879,01
23.8.05.08-0043	200x100 мм	шт.	1 412,26	1 441,91
23.8.05.08-0044	200x150 мм	шт.	1 222,67	1 248,57
23.8.05.08-0045	250x100 мм	шт.	2 151,52	2 196,51
23.8.05.08-0046	250x150 мм	шт.	1 942,77	1 983,62
23.8.05.08-0047	250x200 мм	шт.	1 627,41	1 662,00
23.8.05.08-0048	300x100 мм	шт.	3 077,24	3 142,24
23.8.05.08-0049	300x150 мм	шт.	2 868,22	2 928,20
23.8.05.08-0050	300x200 мм	шт.	2 549,66	2 603,26
23.8.05.08-0051	300x250 мм	шт.	2 062,14	2 105,87
23.8.05.08-0052	400x300 мм	шт.	4 274,08	4 363,71
<b>Группа 23.8.05.09: Подставки пожарные чугунные</b>				
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром:				
23.8.05.09-0001	100 мм	шт.	1 661,30	1 696,77
23.8.05.09-0002	150 мм	шт.	1 978,37	2 020,69
23.8.05.09-0003	200 мм	шт.	2 207,60	2 254,86
23.8.05.09-0004	250 мм	шт.	2 507,46	2 561,31
23.8.05.09-0005	300 мм	шт.	3 064,62	3 130,28
<b>Группа 23.8.05.10: Раструбы чугунные</b>				
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром:				
23.8.05.10-0001	100 мм	шт.	490,91	501,43
23.8.05.10-0002	150 мм	шт.	788,66	805,53
23.8.05.10-0003	200 мм	шт.	1 004,20	1 025,79
23.8.05.10-0004	250 мм	шт.	1 358,99	1 388,20
23.8.05.10-0005	300 мм	шт.	1 498,68	1 531,28
23.8.05.10-0006	400 мм	шт.	5 657,73	5 774,51
<b>Группа 23.8.05.11: Ревизии</b>				
Ревизии диаметром:				
23.8.05.11-0001	50 мм	шт.	33,73	34,53
23.8.05.11-0002	100 мм	шт.	67,32	68,98
23.8.05.11-0003	150 мм	шт.	130,70	133,88
<b>Группа 23.8.05.12: Тройники чугунные</b>				
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.:				
23.8.05.12-0001	100x100 мм	шт.	1 017,61	1 039,08
23.8.05.12-0002	150x100 мм	шт.	1 481,15	1 512,33
23.8.05.12-0003	150x150 мм	шт.	1 778,31	1 815,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.12-0004	200х100 мм	шт.	1 541,90	1 574,89
23.8.05.12-0005	200х150 мм	шт.	1 838,98	1 878,17
23.8.05.12-0006	200х200 мм	шт.	2 265,56	2 313,82
23.8.05.12-0007	250х100 мм	шт.	2 184,29	2 230,69
23.8.05.12-0008	250х150 мм	шт.	2 446,45	2 498,35
23.8.05.12-0009	250х200 мм	шт.	2 717,79	2 775,57
23.8.05.12-0010	250х250 мм	шт.	2 953,23	3 016,25
23.8.05.12-0011	300х100 мм	шт.	2 238,06	2 285,67
23.8.05.12-0012	300х150 мм	шт.	2 473,71	2 526,73
23.8.05.12-0013	300х200 мм	шт.	3 065,02	3 130,43
23.8.05.12-0014	300х250 мм	шт.	3 301,86	3 372,39
23.8.05.12-0015	300х300 мм	шт.	3 547,63	3 624,07
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром:				
23.8.05.12-0021	100х100 мм	шт.	2 135,24	2 179,96
23.8.05.12-0022	150х100 мм	шт.	2 446,11	2 497,62
23.8.05.12-0023	150х150 мм	шт.	2 730,93	2 788,36
23.8.05.12-0024	200х100 мм	шт.	2 751,75	2 810,00
23.8.05.12-0025	200х150 мм	шт.	2 970,03	3 032,90
23.8.05.12-0026	200х200 мм	шт.	3 274,00	3 343,50
23.8.05.12-0027	250х100 мм	шт.	3 093,70	3 159,28
23.8.05.12-0028	250х150 мм	шт.	3 219,20	3 287,64
23.8.05.12-0029	250х200 мм	шт.	3 697,04	3 775,45
23.8.05.12-0030	250х250 мм	шт.	3 933,51	4 017,15
23.8.05.12-0031	300х100 мм	шт.	3 210,19	3 278,64
23.8.05.12-0032	300х150 мм	шт.	3 356,22	3 427,84
23.8.05.12-0033	300х200 мм	шт.	3 935,12	4 018,81
23.8.05.12-0034	300х250 мм	шт.	4 155,02	4 243,50
23.8.05.12-0035	300х300 мм	шт.	4 424,56	4 519,04
Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром:				
23.8.05.12-0041	100х100 мм	шт.	872,83	891,60
23.8.05.12-0042	150х100 мм	шт.	1 258,46	1 285,68
23.8.05.12-0043	150х150 мм	шт.	1 499,76	1 532,20
23.8.05.12-0044	200х100 мм	шт.	1 403,93	1 434,70
23.8.05.12-0045	200х150 мм	шт.	1 608,06	1 643,20
23.8.05.12-0046	200х200 мм	шт.	2 064,44	2 109,09
23.8.05.12-0047	250х100 мм	шт.	1 978,96	2 022,24
23.8.05.12-0048	250х150 мм	шт.	2 164,63	2 211,98
23.8.05.12-0049	250х200 мм	шт.	2 359,48	2 410,88
23.8.05.12-0050	250х250 мм	шт.	2 543,40	2 599,05
23.8.05.12-0051	300х100 мм	шт.	2 072,41	2 118,10
23.8.05.12-0052	300х150 мм	шт.	2 260,78	2 310,49
23.8.05.12-0053	300х200 мм	шт.	2 841,77	2 903,34
23.8.05.12-0054	300х250 мм	шт.	3 072,85	3 139,47
23.8.05.12-0055	300х300 мм	шт.	3 235,11	3 305,30
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром:				
23.8.05.12-0061	100х100 мм	шт.	1 190,28	1 215,24
23.8.05.12-0062	150х100 мм	шт.	1 138,42	1 162,99
23.8.05.12-0063	150х150 мм	шт.	1 777,89	1 815,59
23.8.05.12-0064	200х100 мм	шт.	1 841,47	1 880,67
23.8.05.12-0065	200х150 мм	шт.	2 092,48	2 136,94
23.8.05.12-0066	200х200 мм	шт.	2 324,57	2 374,00
23.8.05.12-0067	250х100 мм	шт.	2 117,48	2 163,07
23.8.05.12-0068	250х150 мм	шт.	2 360,62	2 411,39
23.8.05.12-0069	250х200 мм	шт.	2 598,75	2 654,42
23.8.05.12-0070	250х250 мм	шт.	2 881,74	2 943,57
23.8.05.12-0071	300х100 мм	шт.	2 549,70	2 604,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.12-0072	300x150 мм	шт.	2 680,22	2 738,32
23.8.05.12-0073	300x200 мм	шт.	2 918,67	2 981,78
23.8.05.12-0074	300x250 мм	шт.	3 282,60	3 353,41
23.8.05.12-0075	300x300 мм	шт.	3 371,73	3 444,65
23.8.05.12-0076	400x100 мм	шт.	5 659,49	5 780,28
23.8.05.12-0077	400x150 мм	шт.	5 946,69	6 074,24
23.8.05.12-0078	400x200 мм	шт.	6 168,34	6 298,77
23.8.05.12-0079	400x300 мм	шт.	6 948,49	7 097,50
23.8.05.12-0080	400x400 мм	шт.	9 603,86	9 805,78
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.:				
23.8.05.12-0091	100x100 мм	шт.	2 328,78	2 377,75
23.8.05.12-0092	150x100 мм	шт.	2 765,62	2 823,88
23.8.05.12-0093	150x150 мм	шт.	2 860,96	2 921,40
23.8.05.12-0094	200x100 мм	шт.	2 540,80	2 594,86
23.8.05.12-0095	200x150 мм	шт.	2 788,04	2 847,28
23.8.05.12-0096	200x200 мм	шт.	3 031,72	3 096,16
23.8.05.12-0097	250x100 мм	шт.	2 988,36	3 052,50
23.8.05.12-0098	250x150 мм	шт.	3 232,95	3 302,54
23.8.05.12-0099	250x200 мм	шт.	3 434,41	3 508,22
23.8.05.12-0100	250x250 мм	шт.	3 664,11	3 743,03
23.8.05.12-0101	300x100 мм	шт.	3 165,32	3 233,83
23.8.05.12-0102	300x150 мм	шт.	3 499,60	3 574,99
23.8.05.12-0103	300x200 мм	шт.	3 780,15	3 861,54
23.8.05.12-0104	300x250 мм	шт.	3 990,09	4 075,95
23.8.05.12-0105	300x300 мм	шт.	4 225,42	4 316,23
23.8.05.12-0106	400x100 мм	шт.	6 577,98	6 718,43
23.8.05.12-0107	400x150 мм	шт.	6 851,42	6 997,52
23.8.05.12-0108	400x200 мм	шт.	7 072,44	7 223,30
23.8.05.12-0109	400x300 мм	шт.	7 926,15	8 096,40
23.8.05.12-0110	400x400 мм	шт.	10 506,04	10 729,29
Тройники косые под 60 градусов диаметром:				
23.8.05.12-0121	50x50 мм	шт.	23,70	24,30
23.8.05.12-0122	100x50 мм	шт.	50,89	52,12
23.8.05.12-0123	100x100 мм	шт.	35,68	36,70
23.8.05.12-0124	150x50 мм	шт.	70,93	72,61
23.8.05.12-0125	150x100 мм	шт.	77,89	79,79
23.8.05.12-0126	150x150 мм	шт.	111,24	114,01
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
23.8.05.12-0131	15 мм	10 шт.	73,77	75,31
23.8.05.12-0132	20 мм	10 шт.	85,48	87,28
23.8.05.12-0133	25 мм	10 шт.	98,11	100,22
23.8.05.12-0134	32 мм	10 шт.	116,53	119,09
23.8.05.12-0135	40 мм	10 шт.	152,08	155,43
23.8.05.12-0136	50 мм	10 шт.	246,83	252,26
23.8.05.12-0137	65 мм	10 шт.	427,88	437,13
23.8.05.12-0138	80 мм	10 шт.	543,63	555,41
23.8.05.12-0139	100 мм	10 шт.	611,45	625,48
<b>Группа 23.8.05.13: Угольники чугунные</b>				
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
23.8.05.13-0001	15 мм	10 шт.	57,46	58,65
23.8.05.13-0002	20 мм	10 шт.	67,29	68,70
23.8.05.13-0003	25 мм	10 шт.	66,06	67,48
23.8.05.13-0004	32 мм	10 шт.	121,48	124,07
23.8.05.13-0005	40 мм	10 шт.	139,76	142,78
23.8.05.13-0006	50 мм	10 шт.	188,95	193,09
23.8.05.13-0007	65 мм	10 шт.	257,61	263,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.13-0008	80 мм	10 шт.	334,59	341,97
23.8.05.13-0009	100 мм	10 шт.	417,40	427,15
<b>Группа 23.8.05.14: Фланцы чугунные</b>				
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
23.8.05.14-0001	80/98 мм	шт.	1 260,92	1 286,27
23.8.05.14-0002	100/118 мм	шт.	1 418,32	1 446,85
23.8.05.14-0003	200/222 мм	шт.	4 192,26	4 276,62
23.8.05.14-0004	300/326 мм	шт.	6 319,87	6 447,01
<b>Группа 23.8.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы</b>				
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:				
23.8.05.15-0001	50-100 мм	т	8 253,40	8 458,20
23.8.05.15-0002	125-200 мм	т	7 024,29	7 204,50
23.8.05.15-0003	250-400 мм	т	6 498,21	6 667,90
23.8.05.15-0004	500-1000 мм	т	5 451,25	5 600,00
<b>Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных</b>				
<b>Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов</b>				
<b>Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие</b>				
<b>Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб</b>				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром:				
24.1.01.01-0001	50 мм	шт.	375,76	383,43
24.1.01.01-0002	60 мм	шт.	427,66	436,38
24.1.01.01-0003	80 мм	шт.	473,23	482,91
24.1.01.01-0004	100 мм	шт.	597,18	609,41
<b>Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб</b>				
24.1.01.03-0001	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	498,91	508,97
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами:				
24.1.01.03-0011	32/25 мм	шт.	94,40	96,30
24.1.01.03-0012	110/90 мм	шт.	411,29	419,58
<b>Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы</b>				
24.1.01.04-0001	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт.	29,56	30,16
24.1.01.04-0002	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.	35,41	36,13
24.1.01.04-0101	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	172,09	175,54
24.1.01.04-0102	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	172,09	175,54
<b>Раздел 24.1.02: Крепления</b>				
<b>Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб</b>				
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
24.1.02.01-0001	12-15 мм	10 шт.	90,08	91,90
24.1.02.01-0002	15-19 мм	10 шт.	93,02	94,90
24.1.02.01-0003	20-24 мм	10 шт.	94,98	96,90
24.1.02.01-0004	25-30 мм	10 шт.	101,64	103,70
24.1.02.01-0005	32-37 мм	10 шт.	111,93	114,20
24.1.02.01-0006	40-45 мм	10 шт.	124,28	126,80
24.1.02.01-0007	48-53 мм	10 шт.	132,90	135,60
24.1.02.01-0008	54-58 мм	10 шт.	148,59	151,60
24.1.02.01-0009	59-63 мм	10 шт.	156,53	159,70
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
24.1.02.01-0011	12-15 мм	10 шт.	118,22	120,60
24.1.02.01-0012	15-19 мм	10 шт.	124,10	126,60

## СОДЕРЖАНИЕ

Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные) .....	1
Часть 23.1: Детали трубопроводов .....	1
Раздел 23.1.01: Компенсаторы .....	1
Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов .....	1
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные .....	1
Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные .....	2
Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1988 г.; 4-903-10 вып.7 1972) .....	2
Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправляемые осевые .....	3
Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сильфонные (ГОСТ Р 51571-2000) .....	3
Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы .....	4
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов .....	4
Группа 23.1.02.01: Грузы чугунные для баллаستировки магистральных газонефтепроводов .....	4
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие .....	4
Группа 23.1.02.04: Сальники .....	5
Группа 23.1.02.05: Устройства анкерные .....	9
Группа 23.1.02.06: Хомуты .....	10
Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы .....	10
Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3680-001-04698606-04) .....	10
Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2006) .....	10
Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82) .....	11
Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82) .....	11
Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хомутовые (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82) .....	13
Часть 23.2: Трубы из цветных металлов .....	14
Раздел 23.2.01: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов (24.42.26 ОКПД2 Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые) .....	14
Группа 23.2.01.01: Трубы из алюминиевого сплава (ГОСТ 18482-79) .....	14
Группа 23.2.01.02: Трубы из алюминия (ГОСТ 18482-79) .....	15
Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные) .....	15
Группа 23.2.02.01: Трубы латунные (ГОСТ 617-2006) .....	15
Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (ГОСТ 617-2006) .....	15
Группа 23.2.02.03: Трубы медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 52318-2005) .....	15
Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52318-2005) .....	16
Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006) .....	16
Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые .....	16
Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69) .....	16
Часть 23.3: Трубы и профили стальные пустотелые (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные) .....	16
Раздел 23.3.01: Трубы бурильные и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трубы обсадные, насосно-компрессорные трубы и бурильные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, бесшовные стальные) .....	16
Группа 23.3.01.01: Муфты к бурильным трубам .....	16
Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные .....	17
Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные обсадные с наварными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами .....	17
Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой .....	17
Группа 23.3.01.05: Трубы бурильные геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99) .....	18
Группа 23.3.01.06: Трубы бурильные с высаженными внутрь концами (ГОСТ 631-75) .....	18
Группа 23.3.01.07: Трубы бурильные утяжеленные .....	19
Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные .....	19
Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные высокого давления) .....	19
Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-80) .....	19
Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные) .....	20
Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-98) .....	20
Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-98) .....	20
Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные) .....	23

Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1317-006.1-593377520-2003).....	23
Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные общего назначения) .....	24
Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 8734-75).....	24
Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 8734-75) .....	25
Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКПД2 Трубы стальные водогазопроводные) .....	26
Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-75).....	26
Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-75).....	26
Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные (ГОСТ 3262-75).....	27
Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75).....	27
Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75).....	27
Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные (ГОСТ 3262-75).....	28
Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральновитые (ГОСТ 32871-2014).....	28
Группа 23.3.07.01: Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы.....	28
Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные.....	28
Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельновитой водопропускной трубы.....	28
Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральновитые .....	29
Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельновитые водопропускные.....	30
Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Трубы некруглого сечения и профили пустотелые, стальные) .....	30
Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) .....	30
Группа 23.3.08.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) .....	33
Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Трубы стальные электросварные) .....	37
Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11068-81).....	37
Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные).....	39
Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79).....	39
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы .....	39
Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные) .....	39
Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные .....	39
Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции (ТУ 4859-002-03984155-99).....	39
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-89, ТУ 5767-011-04001232-95) .....	40
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006).....	40
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена (ГОСТ Р 55436-2013).....	43
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы .....	44
Раздел 23.4.02: Трубы стальные футерованные .....	44
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные футерованные пластиком (ТУ 14-3-523-76).....	44
Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные).....	44
Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные для нефте- и газопроводов) .....	44
Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295-85).....	44
Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-85) .....	45
Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-85) .....	45
Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-85) .....	46
Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К38 (ГОСТ 20295-85) .....	46
Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-85) .....	46
Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-85) .....	47
Группа 23.5.01.08: Трубы стальные электросварные класса прочности К38 (ГОСТ 10704-91) .....	48
Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91) .....	50
Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94) .....	50
Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295-85) .....	51
Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные) .....	51
Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012).....	51
Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80).....	52



Группа 23.5.02.03: Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602).....	54
Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные).....	55
Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-98).....	55
Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-98).....	55
Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9583-75).....	55
Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90).....	55
Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты.....	55
Группа 23.6.02.03: Трубы напорные раструбные.....	55
Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые.....	56
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки.....	56
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки.....	56
Группа 23.7.01.01: Обвязки водометров из стальных труб.....	56
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб.....	56
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб.....	56
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб.....	57
Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб.....	57
Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб.....	57
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов.....	57
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб.....	57
Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб.....	59
Часть 23.8: Фитинги, части фасонные и соединительные (24.20.4 ОКПД2 Фитинги для труб стальные, кроме литых).....	61
Раздел 23.8.01: Части фасонные и соединительные из цветных металлов.....	61
Группа 23.8.01.01: Водорозетки компрессионные.....	61
Группа 23.8.01.02: Гайки.....	62
Группа 23.8.01.03: Заглушки универсальные.....	62
Группа 23.8.01.04: Коллекторы универсальные.....	62
Группа 23.8.01.05: Кольца разрезные.....	62
Группа 23.8.01.06: Концовки коллектора универсальные.....	62
Группа 23.8.01.07: Муфты компрессионные.....	63
Группа 23.8.01.08: Муфты напрессовочные.....	63
Группа 23.8.01.09: Муфты универсальные.....	63
Группа 23.8.01.10: Отводы медные и титановые.....	63
Группа 23.8.01.11: Переходники.....	64
Группа 23.8.01.12: Пресс-муфты редуцирующие.....	64
Группа 23.8.01.13: Соединения универсальные.....	64
Группа 23.8.01.14: Соединители компрессионные.....	64
Группа 23.8.01.15: Соединители медные (пайка) напрессовочные.....	65
Группа 23.8.01.16: Соединители напрессовочные.....	65
Группа 23.8.01.17: Тройники компрессионные.....	66
Группа 23.8.01.18: Тройники напрессовочные.....	67
Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные.....	67
Группа 23.8.01.20: Угольники компрессионные.....	68
Группа 23.8.01.21: Угольники напрессовочные.....	68
Группа 23.8.01.22: Угольники универсальные.....	69
Раздел 23.8.02: Части фасонные и соединительные изолированные.....	69
Группа 23.8.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном.....	69
Группа 23.8.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном.....	69
Группа 23.8.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена.....	70
Группа 23.8.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном.....	70
Группа 23.8.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном.....	70
Группа 23.8.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном.....	71
Раздел 23.8.03: Части фасонные и соединительные стальные.....	71
Группа 23.8.03.01: Заглушки.....	71
Группа 23.8.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы.....	71
Группа 23.8.03.03: Контргайки.....	71
Группа 23.8.03.04: Муфты.....	72
Группа 23.8.03.05: Переходы.....	73
Группа 23.8.03.06: Сгоны.....	73
Группа 23.8.03.07: Соединения.....	73
Группа 23.8.03.08: Угольники.....	74
Группа 23.8.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали.....	75
Группа 23.8.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали.....	87

Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали.....	89
Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы.....	107
Раздел 23.8.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов.....	107
Группа 23.8.04.01: Заглушки.....	107
Группа 23.8.04.02: Коллекторы проходные.....	108
Группа 23.8.04.03: Комплекты для изоляции.....	109
Группа 23.8.04.04: Крестовины.....	109
Группа 23.8.04.05: Обводы.....	109
Группа 23.8.04.06: Отводы.....	109
Группа 23.8.04.07: Отступы.....	115
Группа 23.8.04.08: Переходы.....	115
Группа 23.8.04.09: Предохранители концевые.....	120
Группа 23.8.04.10: Пресс-муфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали.....	120
Группа 23.8.04.11: Пресс-фитинги под сварку.....	120
Группа 23.8.04.12: Тройники.....	120
Группа 23.8.04.13: Угольники.....	125
Группа 23.8.04.14: Фитинги компрессионные.....	126
Группа 23.8.04.15: Фитинги обжимные под сварку.....	126
Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугунные.....	126
Группа 23.8.05.01: Заглушки чугунные.....	126
Группа 23.8.05.02: Колена чугунные.....	126
Группа 23.8.05.03: Контргайки из ковкого чугуна.....	127
Группа 23.8.05.04: Кресты чугунные.....	127
Группа 23.8.05.05: Муфты чугунные.....	129
Группа 23.8.05.06: Отводы чугунные.....	129
Группа 23.8.05.07: Патрубки чугунные.....	130
Группа 23.8.05.08: Переходы чугунные.....	130
Группа 23.8.05.09: Подставки пожарные чугунные.....	131
Группа 23.8.05.10: Раструбы чугунные.....	131
Группа 23.8.05.11: Ревизии.....	131
Группа 23.8.05.12: Тройники чугунные.....	131
Группа 23.8.05.13: Угольники чугунные.....	133
Группа 23.8.05.14: Фланцы чугунные.....	134
Группа 23.8.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы.....	134
Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных.....	134
Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов.....	134
Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие.....	134
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб.....	134
Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб.....	134
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы.....	134
Раздел 24.1.02: Крепления.....	134
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб.....	134
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов.....	135
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые.....	135
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные.....	135
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных.....	136
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические).....	136
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74).....	136
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82).....	136
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67).....	136
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009).....	136
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения.....	136
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения.....	136
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения.....	136
Группа 24.2.03.01: Бетоноводы.....	136
Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные.....	137
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонолитные.....	137
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы.....	137
Раздел 24.2.04: Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые.....	137
012-03989804-2003, ТУ 2296-013-03989804-2003, ТУ 2296-014-03Группа 24.2.04.01: Трубы стеклобазальтопластиковые (ТУ 2296-989804-2003).....	137
Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008).....	138
Группа 24.2.04.03: Трубы стеклянные (ГОСТ 8894-86).....	141
Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (23.65.12.120 ОКПД2 Трубы и муфты асбестоцементные).....	141