

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)			
Часть 23.1: Детали трубопроводов			
Раздел 23.1.01: Компенсаторы			
Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов			
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб:			
23.1.01.01-0001	50 (57) мм	шт.	222,37
23.1.01.01-0002	70 (76) мм	шт.	255,13
23.1.01.01-0003	80 (89) мм	шт.	272,55
23.1.01.01-0004	100 (108) мм	шт.	301,61
23.1.01.01-0005	125 (133) мм	шт.	366,54
23.1.01.01-0006	150 (159) мм	шт.	405,81
23.1.01.01-0007	200 (219) мм	шт.	490,32
23.1.01.01-0008	250 (273) мм	шт.	563,66
23.1.01.01-0009	300 (325) мм	шт.	673,65
23.1.01.01-0010	400 (426) мм	шт.	819,49
23.1.01.01-0011	500 (530) мм	шт.	999,23
23.1.01.01-0012	600 (630) мм	шт.	1143,88
23.1.01.01-0013	700 (720) мм	шт.	1273,51
23.1.01.01-0014	800 (820) мм	шт.	1416,51
23.1.01.01-0015	900 (920) мм	шт.	1591,22
23.1.01.01-0016	1000 (1020) мм	шт.	1735,06
23.1.01.01-0017	1200 (1220) мм	шт.	2025,44
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные			
Компенсаторы П-образные диаметром труб:			
23.1.01.02-0001	50 мм	шт.	1140,83
23.1.01.02-0002	70 мм	шт.	1513,95
23.1.01.02-0003	80 мм	шт.	1777,77
23.1.01.02-0004	100 мм	шт.	2382,99
23.1.01.02-0005	125 мм	шт.	4254,84
23.1.01.02-0006	150 мм	шт.	5904,46
23.1.01.02-0007	200 мм	шт.	10252,26
23.1.01.02-0008	250 мм	шт.	16676,07
23.1.01.02-0009	300 мм	шт.	21793,69
23.1.01.02-0010	350 мм	шт.	41573,71
23.1.01.02-0011	400 мм	шт.	47719,15
23.1.01.02-0012	450 мм	шт.	53351,52
23.1.01.02-0013	500 мм	шт.	59279,40
23.1.01.02-0014	600 мм	шт.	71140,17
23.1.01.02-0015	700 мм	шт.	82949,95
23.1.01.02-0016	800 мм	шт.	94800,53
23.1.01.02-0017	900 мм	шт.	106779,81
23.1.01.02-0018	1000 мм	шт.	118659,12
23.1.01.02-0019	1200 мм	шт.	142409,23
23.1.01.02-0020	1400 мм	шт.	166164,98
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.	1992,94
23.1.01.02-0032	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2535,36
23.1.01.02-0033	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2976,74
23.1.01.02-0034	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	4075,67
23.1.01.02-0035	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	8056,22
23.1.01.02-0036	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	10489,82
23.1.01.02-0037	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	18829,16
23.1.01.02-0038	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	29640,17
23.1.01.02-0039	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	37002,64
23.1.01.02-0040	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	46761,59
23.1.01.02-0041	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	53634,44
23.1.01.02-0042	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	42730,37
23.1.01.02-0043	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	43585,72
23.1.01.02-0044	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	48103,78
23.1.01.02-0045	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	52521,46
23.1.01.02-0046	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	56987,69
23.1.01.02-0047	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	61440,12
23.1.01.02-0048	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	65883,10
23.1.01.02-0049	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	69978,10
Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные			
23.1.01.03-0001	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	4282,03
Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofi" типа:			
23.1.01.03-0011	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	1287,00
23.1.01.03-0012	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	1429,81
23.1.01.03-0013	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	1644,31
23.1.01.03-0014	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	2072,73
23.1.01.03-0015	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	2644,53
23.1.01.03-0016	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	2144,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.01.03-0017	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	2358,92
23.1.01.03-0018	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	3001,84
23.1.01.03-0019	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	3859,84
23.1.01.03-0020	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	5145,68
Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1988 г.; 4-903-10 вып.7 1972)			
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр:			
23.1.01.04-0001	200 мм	шт.	24778,68
23.1.01.04-0002	250 мм	шт.	32100,57
23.1.01.04-0003	300 мм	шт.	42166,21
23.1.01.04-0004	350 мм	шт.	45428,28
23.1.01.04-0005	400 мм	шт.	54726,46
23.1.01.04-0006	450 мм	шт.	58827,27
23.1.01.04-0007	500 мм	шт.	61282,06
23.1.01.04-0008	600 мм	шт.	78141,86
23.1.01.04-0009	700 мм	шт.	93338,85
23.1.01.04-0010	800 мм	шт.	110391,05
23.1.01.04-0011	900 мм	шт.	144211,78
23.1.01.04-0012	1000 мм	шт.	163107,63
23.1.01.04-0013	1200 мм	шт.	256077,98
23.1.01.04-0014	1400 мм	шт.	287461,72
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр:			
23.1.01.04-0021	100 мм	шт.	2227,39
23.1.01.04-0022	150 мм	шт.	3190,32
23.1.01.04-0023	200 мм	шт.	5686,73
23.1.01.04-0024	250 мм	шт.	7541,40
23.1.01.04-0025	300 мм	шт.	9261,86
23.1.01.04-0026	350 мм	шт.	10660,56
23.1.01.04-0027	400 мм	шт.	12809,36
23.1.01.04-0028	450 мм	шт.	15034,45
23.1.01.04-0029	500 мм	шт.	17207,46
23.1.01.04-0030	600 мм	шт.	20583,83
23.1.01.04-0031	700 мм	шт.	23448,14
23.1.01.04-0032	800 мм	шт.	28355,17
23.1.01.04-0033	900 мм	шт.	34999,61
23.1.01.04-0034	1000 мм	шт.	41129,89
23.1.01.04-0035	1200 мм	шт.	59964,24
23.1.01.04-0036	1400 мм	шт.	71807,31
Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправляемые осевые			
Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:			
23.1.01.05-0001	15 мм	шт.	1296,14
23.1.01.05-0002	20 мм	шт.	1404,15
23.1.01.05-0003	25 мм	шт.	1483,86
23.1.01.05-0004	32 мм	шт.	1580,13
23.1.01.05-0005	40 мм	шт.	3672,35
23.1.01.05-0006	50 мм	шт.	2140,86
23.1.01.05-0007	65 мм	шт.	4590,42
23.1.01.05-0008	80 мм	шт.	5400,47
23.1.01.05-0009	100 мм	шт.	6858,01
Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сильфонные (ГОСТ Р 51571-2000)			
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:			
23.1.01.06-0001	50 мм	шт.	9966,50
23.1.01.06-0002	70 мм	шт.	12709,91
23.1.01.06-0003	80 мм	шт.	14595,90
23.1.01.06-0004	100 мм	шт.	17482,51
23.1.01.06-0005	125 мм	шт.	20074,75
23.1.01.06-0006	150 мм	шт.	21975,55
23.1.01.06-0007	200 мм	шт.	31315,31
23.1.01.06-0008	250 мм	шт.	49378,43
23.1.01.06-0009	300 мм	шт.	53181,36
23.1.01.06-0010	400 мм	шт.	69041,10
23.1.01.06-0011	500 мм	шт.	83993,99
23.1.01.06-0012	600 мм	шт.	100802,41
23.1.01.06-0013	700 мм	шт.	117568,79
23.1.01.06-0014	800 мм	шт.	134404,48
23.1.01.06-0015	900 мм	шт.	150694,35
23.1.01.06-0016	1000 мм	шт.	168008,87
23.1.01.06-0017	1200 мм	шт.	201564,12
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:			
23.1.01.06-0021	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	1716,13
23.1.01.06-0022	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	1716,13
23.1.01.06-0023	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	1936,47
23.1.01.06-0024	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	2831,22
23.1.01.06-0025	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	3025,85
23.1.01.06-0026	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	3456,20
23.1.01.06-0027	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	3746,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.01.06-0028	KCO 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	3868,38
23.1.01.06-0029	KCO 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	4236,85
23.1.01.06-0030	KCO 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	4832,86
23.1.01.06-0031	KCO 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	5853,83
23.1.01.06-0032	KCO 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	7375,95
23.1.01.06-0033	KCO 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	8351,16
23.1.01.06-0034	KCO 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	6269,89
23.1.01.06-0035	KCO 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	7777,39
23.1.01.06-0036	KCO 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	9242,73
23.1.01.06-0037	KCO 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	18118,10
23.1.01.06-0038	KCO 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	19930,79
23.1.01.06-0039	KCO 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	24228,18
23.1.01.06-0040	KCO 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	30150,31
23.1.01.06-0041	KCO 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	31990,99
23.1.01.06-0042	KCO 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	35215,78
23.1.01.06-0043	KCO 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	33019,26
23.1.01.06-0044	KCO 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	39569,79
23.1.01.06-0045	KCO 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	41920,16
23.1.01.06-0046	KCO 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	55045,70
23.1.01.06-0047	KCO 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	55044,65
23.1.01.06-0048	KCO 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	61173,01
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA:			
23.1.01.06-0051	ARF, диаметром 10 мм	шт.	1909,90
23.1.01.06-0052	ARF, диаметром 25 мм	шт.	3597,23
23.1.01.06-0053	ARN, диаметром 20 мм	шт.	4142,90
23.1.01.06-0054	ARN, диаметром 25 мм	шт.	4474,38
23.1.01.06-0055	ARN, диаметром 65 мм	шт.	8544,60
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки:			
23.1.01.06-0061	KCO 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	1188,30
23.1.01.06-0062	KCO 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	1309,63
23.1.01.06-0063	KCO 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	1494,12
23.1.01.06-0064	KCO 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	1684,59
23.1.01.06-0065	KCO 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	1965,29
23.1.01.06-0066	KCO 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	2158,91
23.1.01.06-0067	KCO 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	2337,64
23.1.01.06-0068	KCO 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	2360,47
23.1.01.06-0069	KCO 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	2461,06
23.1.01.06-0070	KCO 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	2700,28
23.1.01.06-0071	KCO 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	3359,26
23.1.01.06-0072	KCO 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	4378,29
23.1.01.06-0073	KCO 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	4338,37
23.1.01.06-0074	KCO 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	3637,41
23.1.01.06-0075	KCO 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	4775,83
23.1.01.06-0076	KCO 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	4697,07
23.1.01.06-0077	KCO 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	9212,48
23.1.01.06-0078	KCO 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	11389,05
23.1.01.06-0079	KCO 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	12673,44
23.1.01.06-0080	KCO 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	18533,11
23.1.01.06-0081	KCO 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	19264,33
23.1.01.06-0082	KCO 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	19167,55
23.1.01.06-0083	KCO 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	17857,95
23.1.01.06-0084	KCO 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	20736,96
23.1.01.06-0085	KCO 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	23101,77
23.1.01.06-0086	KCO 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	31124,98
23.1.01.06-0087	KCO 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	31124,27
23.1.01.06-0088	KCO 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	35371,43
Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы			
23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	256,55
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов			
Группа 23.1.02.01: Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов			
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:			
23.1.02.01-0001	до 600 мм	т	30219,00
23.1.02.01-0002	до 700-1000 мм	т	29178,47
23.1.02.01-0003	до 1200 мм	т	27457,78
23.1.02.01-0004	до 1400 мм	т	31308,23
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие			
Кольца центрирующие для труб диаметром:			
23.1.02.03-0001	50 мм	шт.	7,13
23.1.02.03-0002	100 мм	шт.	11,86
23.1.02.03-0003	200 мм	шт.	19,45
23.1.02.03-0004	300 мм	шт.	45,58
23.1.02.03-0005	350 мм	шт.	53,09
23.1.02.03-0006	400 мм	шт.	55,83
23.1.02.03-0007	500 мм	шт.	100,06
23.1.02.03-0008	600 мм	шт.	120,57
23.1.02.03-0009	700 мм	шт.	145,98
23.1.02.03-0010	800 мм	шт.	159,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.02.03-0011	1000 мм	шт.	247,07
23.1.02.03-0012	1200 мм	шт.	320,70
23.1.02.03-0013	1400 мм	шт.	393,43
Группа 23.1.02.04: Сальники			
23.1.02.04-0001	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	958,33
23.1.02.04-0002	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1029,17
23.1.02.04-0003	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1150,00
23.1.02.04-0004	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1737,50
23.1.02.04-0005	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2183,33
23.1.02.04-0006	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2262,50
23.1.02.04-0007	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2637,50
23.1.02.04-0008	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3933,33
23.1.02.04-0009	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	5129,17
23.1.02.04-0010	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	5220,83
23.1.02.04-0011	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6683,33
23.1.02.04-0012	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	8075,00
23.1.02.04-0013	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	9375,00
23.1.02.04-0014	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	10250,00
23.1.02.04-0015	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	11429,17
23.1.02.04-0016	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	13387,50
23.1.02.04-0017	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	15741,67
23.1.02.04-0018	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	18141,67
23.1.02.04-0019	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	958,33
23.1.02.04-0020	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1170,83
23.1.02.04-0021	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1241,67
23.1.02.04-0022	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1970,83
23.1.02.04-0023	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2537,50
23.1.02.04-0024	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2537,50
23.1.02.04-0025	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3116,67
23.1.02.04-0026	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4520,83
23.1.02.04-0027	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	5787,50
23.1.02.04-0028	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	5979,17
23.1.02.04-0029	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	7616,67
23.1.02.04-0030	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	9729,17
23.1.02.04-0031	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	10620,83
23.1.02.04-0032	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	13316,67
23.1.02.04-0033	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	13425,00
23.1.02.04-0034	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	15662,50
23.1.02.04-0035	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	18416,67
23.1.02.04-0036	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	21287,50
23.1.02.04-0037	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1275,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб.
1	2	3	4
23.1.02.04-0085	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6054,17
23.1.02.04-0086	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7229,17
23.1.02.04-0087	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	9850,00
23.1.02.04-0088	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	10991,67
23.1.02.04-0089	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	12583,33
23.1.02.04-0090	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	16004,17
23.1.02.04-0091	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	21925,00
23.1.02.04-0092	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	25662,50
23.1.02.04-0093	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	28358,33
23.1.02.04-0094	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	44166,67
23.1.02.04-0095	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	46666,67
23.1.02.04-0096	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	56991,67
23.1.02.04-0097	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	67629,17
23.1.02.04-0098	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	77662,50
23.1.02.04-0099	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3573,63
23.1.02.04-0100	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4143,52
23.1.02.04-0101	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4285,99
23.1.02.04-0102	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4855,85
23.1.02.04-0103	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	5172,45
23.1.02.04-0104	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	6201,42
23.1.02.04-0105	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	8639,22
23.1.02.04-0106	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	9668,20
23.1.02.04-0107	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	11061,23
23.1.02.04-0108	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	13926,45
23.1.02.04-0109	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	18944,60
23.1.02.04-0110	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	22189,74
23.1.02.04-0111	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	24548,40
23.1.02.04-0112	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	38098,91
23.1.02.04-0113	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	40394,30
23.1.02.04-0114	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	49005,80
23.1.02.04-0115	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	58139,74
23.1.02.04-0116	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	66814,56
23.1.02.04-0117	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3921,87
23.1.02.04-0118	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4523,43
23.1.02.04-0119	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4713,39
23.1.02.04-0120	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5362,45
23.1.02.04-0121	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	5758,16
23.1.02.04-0122	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	6961,24
23.1.02.04-0123	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10032,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.02.04-0124	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	11282,84
23.1.02.04-0125	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	12929,15
23.1.02.04-0126	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	16000,21
23.1.02.04-0127	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	21524,88
23.1.02.04-0128	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	25229,10
23.1.02.04-0129	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	27983,51
23.1.02.04-0130	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	43196,17
23.1.02.04-0131	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	46045,60
23.1.02.04-0132	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	55258,66
23.1.02.04-0133	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	65548,20
23.1.02.04-0134	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	75394,45
23.1.02.04-0135	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4460,12
23.1.02.04-0136	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5093,35
23.1.02.04-0137	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5346,58
23.1.02.04-0138	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6122,28
23.1.02.04-0139	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6628,82
23.1.02.04-0140	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8100,99
23.1.02.04-0141	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	12137,65
23.1.02.04-0142	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	13720,69
23.1.02.04-0143	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	15715,27
23.1.02.04-0144	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	19118,73
23.1.02.04-0145	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	25403,24
23.1.02.04-0146	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	29788,15
23.1.02.04-0147	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	33128,27
23.1.02.04-0148	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	50826,28
23.1.02.04-0149	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	54530,47
23.1.02.04-0150	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	64630,05
23.1.02.04-0151	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	76645,02
23.1.02.04-0152	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	88264,28
Группа 23.1.02.05: Устройства анкерные			
23.1.02.05-0001	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	4405,32
23.1.02.05-0002	Анкерное устройство ДАУ	компл.	4276,83
Группа 23.1.02.06: Хомуты			
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:			
23.1.02.06-0001	12-15 мм	10 шт.	175,35
23.1.02.06-0002	15-18 мм	10 шт.	174,72
23.1.02.06-0003	20-23 мм	10 шт.	188,37
23.1.02.06-0004	25-28 мм	10 шт.	195,40
23.1.02.06-0005	31-35 мм	10 шт.	209,05
23.1.02.06-0006	42-45 мм	10 шт.	229,18
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:			
23.1.02.06-0011	20-25 мм	10 шт.	193,99
23.1.02.06-0012	25-30 мм	10 шт.	222,28
23.1.02.06-0013	31-38 мм	10 шт.	245,77
23.1.02.06-0014	40-46 мм	10 шт.	271,18
23.1.02.06-0015	48-53 мм	10 шт.	279,66
23.1.02.06-0016	60-64 мм	10 шт.	305,08
23.1.02.06-0017	72-78 мм	10 шт.	457,63
23.1.02.06-0018	83-92 мм	10 шт.	540,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.02.06-0019	108-116 мм	10 шт.	772,63
23.1.02.06-0020	156-168 мм	10 шт.	1216,13
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:			
23.1.02.06-0031	11-15 мм	10 шт.	162,48
23.1.02.06-0032	16-20 мм	10 шт.	181,25
23.1.02.06-0033	25-28 мм	10 шт.	216,67
23.1.02.06-0034	32-35 мм	10 шт.	225,00
23.1.02.06-0035	39-46 мм	10 шт.	246,28
23.1.02.06-0036	48-53 мм	10 шт.	266,67
23.1.02.06-0037	59-63 мм	10 шт.	359,33
23.1.02.06-0038	67-73 мм	10 шт.	453,93
23.1.02.06-0039	74-80 мм	10 шт.	507,98
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:			
23.1.02.06-0041	15 мм	10 шт.	340,58
23.1.02.06-0042	20 мм	10 шт.	340,58
23.1.02.06-0043	25 мм	10 шт.	345,28
23.1.02.06-0044	32 мм	10 шт.	350,59
23.1.02.06-0045	40 мм	10 шт.	355,93
23.1.02.06-0046	50 мм	10 шт.	361,24
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром:			
23.1.02.06-0051	50 мм	10 шт.	602,93
23.1.02.06-0052	100 мм	10 шт.	670,01
23.1.02.06-0053	150 мм	10 шт.	775,90
23.1.02.06-0101	Хомуты для крепления труб	100 шт.	920,95
Хомуты для крепления:			
23.1.02.06-0111	кронштейнов окрашенные	т	49344,66
23.1.02.06-0112	кронштейнов оцинкованный	т	60026,44
Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы			
23.1.02.07-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	108,01
23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	75,16
Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3680-001-04698606-04)			
Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2006)			
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.	5759,26
23.1.03.01-0002	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	6471,18
23.1.03.01-0003	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3м	шт.	9049,60
23.1.03.01-0004	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3м	шт.	17840,60
Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)			
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.	84,16
23.1.03.02-0002	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	84,16
23.1.03.02-0003	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	84,16
23.1.03.02-0004	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	84,16
23.1.03.02-0005	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	143,52
23.1.03.02-0006	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	143,48
23.1.03.02-0007	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	177,26
23.1.03.02-0008	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	278,49
23.1.03.02-0009	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	303,68
23.1.03.02-0010	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1023,83
23.1.03.02-0011	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	995,35
23.1.03.02-0012	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	967,09
23.1.03.02-0013	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	967,09
23.1.03.02-0014	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	1990,93
23.1.03.02-0015	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	1962,44
23.1.03.02-0016	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	1962,44
23.1.03.02-0017	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	3128,33
23.1.03.02-0018	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	3716,03
23.1.03.02-0019	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	3526,62
23.1.03.02-0020	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	656,80
23.1.03.02-0021	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	661,73
23.1.03.02-0022	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	698,12
23.1.03.02-0023	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	698,12
23.1.03.02-0024	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	703,99
23.1.03.02-0025	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	703,74
23.1.03.02-0026	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	757,02
23.1.03.02-0027	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	766,23
23.1.03.02-0028	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	808,48
23.1.03.02-0029	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1081,05
23.1.03.02-0030	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1127,65
23.1.03.02-0031	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	1163,06
23.1.03.02-0032	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	1616,49
23.1.03.02-0033	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	1907,94
23.1.03.02-0034	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	1966,21
23.1.03.02-0035	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	2046,29
23.1.03.02-0036	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	2834,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.03.02-0037	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	2960,05
23.1.03.02-0038	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	3087,74
Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)			
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.	33,18
23.1.03.03-0002	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	33,76
23.1.03.03-0003	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	40,63
23.1.03.03-0004	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	41,53
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.	47,85
23.1.03.03-0012	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	55,81
23.1.03.03-0013	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	54,37
23.1.03.03-0014	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	71,93
23.1.03.03-0015	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	71,04
23.1.03.03-0016	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	77,39
23.1.03.03-0017	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	121,47
23.1.03.03-0018	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	127,73
23.1.03.03-0019	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	180,81
23.1.03.03-0020	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	281,35
23.1.03.03-0021	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	259,38
23.1.03.03-0022	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	258,83
23.1.03.03-0023	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	359,43
23.1.03.03-0024	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	374,70
23.1.03.03-0025	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	502,12
23.1.03.03-0026	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	447,34
23.1.03.03-0027	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	440,35
23.1.03.03-0028	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	471,16
23.1.03.03-0029	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	574,24
23.1.03.03-0030	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	680,24
23.1.03.03-0031	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	667,75
23.1.03.03-0032	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	659,44
23.1.03.03-0033	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	77,20
23.1.03.03-0034	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	73,03
23.1.03.03-0035	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	74,49
23.1.03.03-0036	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	90,41
23.1.03.03-0037	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	89,05
23.1.03.03-0038	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	100,65
23.1.03.03-0039	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	151,11
23.1.03.03-0040	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	157,48
23.1.03.03-0041	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	150,11
23.1.03.03-0042	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	328,73
23.1.03.03-0043	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	321,65
23.1.03.03-0044	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	316,52
23.1.03.03-0045	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	439,51
23.1.03.03-0046	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	454,04
23.1.03.03-0047	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	624,35
23.1.03.03-0048	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	550,27
23.1.03.03-0049	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	541,96
23.1.03.03-0050	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	539,23
23.1.03.03-0051	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	674,44
23.1.03.03-0052	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	814,67
23.1.03.03-0053	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	800,03
23.1.03.03-0054	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	791,52
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры:			
23.1.03.03-0061	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	105,60
23.1.03.03-0062	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	102,82
23.1.03.03-0063	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	102,82
23.1.03.03-0064	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	128,56
23.1.03.03-0065	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	129,65
23.1.03.03-0066	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	162,06
23.1.03.03-0067	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	232,19
23.1.03.03-0068	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	277,89
23.1.03.03-0069	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	234,37
23.1.03.03-0070	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	553,53
23.1.03.03-0071	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	522,85
23.1.03.03-0072	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	515,09
23.1.03.03-0073	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	715,28
23.1.03.03-0074	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	741,45
23.1.03.03-0075	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1034,84
23.1.03.03-0076	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	890,46
23.1.03.03-0077	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	873,06
23.1.03.03-0078	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	890,28
23.1.03.03-0079	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1096,13
23.1.03.03-0080	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1346,98
23.1.03.03-0081	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1353,72
23.1.03.03-0082	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	1310,46
23.1.03.03-0083	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	142,60
23.1.03.03-0084	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	139,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.03.03-0085	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	139,83
23.1.03.03-0086	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	169,13
23.1.03.03-0087	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	164,99
23.1.03.03-0088	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	219,41
23.1.03.03-0089	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	291,18
23.1.03.03-0090	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	294,40
23.1.03.03-0091	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	281,51
23.1.03.03-0092	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	646,53
23.1.03.03-0093	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	632,67
23.1.03.03-0094	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	627,91
23.1.03.03-0095	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	865,10
23.1.03.03-0096	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	888,85
23.1.03.03-0097	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1234,78
23.1.03.03-0098	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1087,07
23.1.03.03-0099	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1069,63
23.1.03.03-0100	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1068,19
23.1.03.03-0101	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1346,58
23.1.03.03-0102	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1620,97
23.1.03.03-0103	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1593,81
23.1.03.03-0104	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	1577,16
Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хомутовые (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)			
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.	117,68
23.1.03.04-0002	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	125,51
23.1.03.04-0003	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	117,68
23.1.03.04-0004	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	125,51
23.1.03.04-0005	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	127,66
23.1.03.04-0006	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	127,20
23.1.03.04-0007	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	127,20
23.1.03.04-0008	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	134,95
23.1.03.04-0009	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	137,12
23.1.03.04-0010	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	137,12
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.	144,02
23.1.03.04-0022	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	152,05
23.1.03.04-0023	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	152,09
23.1.03.04-0024	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	285,55
23.1.03.04-0025	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	326,07
23.1.03.04-0026	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	334,65
23.1.03.04-0027	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	427,02
23.1.03.04-0028	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	442,09
23.1.03.04-0029	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	673,29
23.1.03.04-0030	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	874,04
23.1.03.04-0031	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	946,07
23.1.03.04-0032	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1000,73
23.1.03.04-0033	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1078,21
23.1.03.04-0034	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1170,68
23.1.03.04-0035	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1572,72
23.1.03.04-0036	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	177,52
23.1.03.04-0037	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	183,54
23.1.03.04-0038	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	187,97
23.1.03.04-0039	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	302,87
23.1.03.04-0040	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	350,54
23.1.03.04-0041	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	392,94
23.1.03.04-0042	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	471,60
23.1.03.04-0043	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	515,52
23.1.03.04-0044	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	891,31
23.1.03.04-0045	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	862,16
23.1.03.04-0046	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	937,68
23.1.03.04-0047	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1006,17
23.1.03.04-0048	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1098,93
23.1.03.04-0049	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1180,06
23.1.03.04-0050	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1569,23
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.	270,05
23.1.03.04-0062	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	286,12
23.1.03.04-0063	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	292,00
23.1.03.04-0064	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	337,79
23.1.03.04-0065	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	380,55
23.1.03.04-0066	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	433,44
23.1.03.04-0067	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	516,04
23.1.03.04-0068	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	620,76
23.1.03.04-0069	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	774,68
23.1.03.04-0070	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1103,92
23.1.03.04-0071	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1169,98
23.1.03.04-0072	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1262,49
23.1.03.04-0073	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1325,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
23.1.03.04-0074	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1439,02
23.1.03.04-0075	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1961,34
23.1.03.04-0076	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	301,25
23.1.03.04-0077	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	313,77
23.1.03.04-0078	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	345,93
23.1.03.04-0079	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	370,84
23.1.03.04-0080	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	407,61
23.1.03.04-0081	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	476,47
23.1.03.04-0082	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	568,36
23.1.03.04-0083	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	666,70
23.1.03.04-0084	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	799,43
23.1.03.04-0085	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1166,69
23.1.03.04-0086	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1236,14
23.1.03.04-0087	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1308,84
23.1.03.04-0088	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1424,79
23.1.03.04-0089	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1515,77
23.1.03.04-0090	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2068,95
Часть 23.2: Трубы из цветных металлов			
Раздел 23.2.01: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов (24.42.26 ОКПД2 Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые)			
Группа 23.2.01.01: Трубы из алюминиевого сплава (ГОСТ 18482-79)			
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:			
23.2.01.01-0001	28-40 мм	т	199236,00
23.2.01.01-0002	42-60 мм	т	199527,36
23.2.01.01-0003	65-85 мм	т	200846,16
23.2.01.01-0004	90-120 мм	т	201691,70
23.2.01.01-0005	125-175 мм	т	206621,98
Группа 23.2.01.02: Трубы из алюминия (ГОСТ 18482-79)			
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	188880,98
23.2.01.02-0002	42-60 мм	т	189670,22
23.2.01.02-0003	65-85 мм	т	190497,07
23.2.01.02-0004	90-120 мм	т	191232,00
23.2.01.02-0005	125-175 мм	т	196089,58
Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные)			
Группа 23.2.02.01: Трубы латунные (ГОСТ 617-2006)			
23.2.02.01-0001	Трубки латунные	кг	64,03
23.2.02.01-0002	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	39,82
23.2.02.01-0003	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	39,35
23.2.02.01-0004	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	39,23
Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (ГОСТ 617-2006)			
23.2.02.02-0001	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	202730,39
23.2.02.02-0002	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	199576,47
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	96,62
23.2.02.02-0012	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	149,01
23.2.02.02-0013	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	198,08
23.2.02.02-0014	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	275,23
23.2.02.02-0015	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	384,02
23.2.02.02-0016	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	509,38
23.2.02.02-0017	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	712,87
23.2.02.02-0018	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	939,56
23.2.02.02-0019	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	968,62
Группа 23.2.02.03: Трубы медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 52318-2005)			
Трубы медные:			
23.2.02.03-0001	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	102,09
23.2.02.03-0002	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	128,12
23.2.02.03-0003	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	152,80
23.2.02.03-0004	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	174,26
23.2.02.03-0005	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	211,51
23.2.02.03-0006	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	261,55
23.2.02.03-0007	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	333,73
23.2.02.03-0008	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	438,94
23.2.02.03-0009	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	803,58
23.2.02.03-0010	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	970,76
23.2.02.03-0011	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	1483,96
23.2.02.03-0012	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	2149,21
Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52318-2005)			
Трубы медные:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.2.02.04-0001	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	211,72
23.2.02.04-0002	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	236,37
23.2.02.04-0003	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	287,37
23.2.02.04-0004	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	408,97
23.2.02.04-0005	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	116,23
23.2.02.04-0006	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	148,17
23.2.02.04-0007	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	182,55
23.2.02.04-0008	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	213,03
23.2.02.04-0009	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	262,18
23.2.02.04-0010	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	320,72
23.2.02.04-0011	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	405,68
Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006)			
23.2.02.05-0001	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	121,47
23.2.02.05-0002	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	201,33
Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые			
Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)			
23.2.03.01-0001	Трубы свинцовые	м	804,61
23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	186,49
23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	10,00
Часть 23.3: Трубы и профили стальные пустотелые (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)			
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)			
Группа 23.3.01.01: Муфты к бурильным трубам			
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:			
23.3.01.01-0001	57 мм	шт.	211,61
23.3.01.01-0002	65 мм	шт.	230,67
23.3.01.01-0003	83 мм	шт.	300,38
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:			
23.3.01.01-0011	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	373,65
23.3.01.01-0012	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	395,32
23.3.01.01-0013	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	387,10
23.3.01.01-0014	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	435,77
23.3.01.01-0015	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	553,78
23.3.01.01-0016	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	692,93
23.3.01.01-0017	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	692,86
23.3.01.01-0018	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	799,10
23.3.01.01-0019	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	742,76
23.3.01.01-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	987,18
23.3.01.01-0021	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1060,44
23.3.01.01-0022	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1193,42
Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные			
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:			
23.3.01.02-0001	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1278,66
23.3.01.02-0002	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	4964,24
23.3.01.02-0003	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	7607,33
23.3.01.02-0004	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	9284,12
Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные обсадные с наварными муфтами, предохранительными nipple'ями и кольцами			
Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными nipple'ями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром:			
23.3.01.03-0001	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1394,24
23.3.01.03-0002	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1439,41
23.3.01.03-0003	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	1562,67
23.3.01.03-0004	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	1727,26
Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой			
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	948,66
23.3.01.04-0002	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1038,33
23.3.01.04-0003	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1141,09
23.3.01.04-0004	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1087,72
23.3.01.04-0005	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1182,57
23.3.01.04-0006	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1350,82
23.3.01.04-0007	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1187,54
23.3.01.04-0008	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1269,45
23.3.01.04-0009	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1339,58
23.3.01.04-0010	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1516,02
23.3.01.04-0011	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	1684,96
23.3.01.04-0012	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1298,61
23.3.01.04-0013	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1356,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.01.04-0014	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1434,34
23.3.01.04-0015	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1517,06
23.3.01.04-0016	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1642,18
23.3.01.04-0017	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	1794,35
23.3.01.04-0018	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	1622,76
23.3.01.04-0019	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	1841,52
23.3.01.04-0020	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	2096,66
23.3.01.04-0021	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	2320,07
23.3.01.04-0022	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	1509,82
23.3.01.04-0023	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	1649,70
23.3.01.04-0024	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	1807,61
23.3.01.04-0025	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1971,45
23.3.01.04-0026	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	2167,53
23.3.01.04-0027	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	2345,28
23.3.01.04-0028	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2531,07
23.3.01.04-0029	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	1920,88
23.3.01.04-0030	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	2033,54
23.3.01.04-0031	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2235,27
23.3.01.04-0032	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	2483,71
23.3.01.04-0033	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2801,11
23.3.01.04-0034	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1858,08
23.3.01.04-0035	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	1957,98
23.3.01.04-0036	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	2562,37
23.3.01.04-0037	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	2802,17
23.3.01.04-0038	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	3049,19
23.3.01.04-0039	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	3323,50
23.3.01.04-0040	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	2339,63
23.3.01.04-0041	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2528,25
23.3.01.04-0042	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	2767,29
23.3.01.04-0043	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	2988,51
23.3.01.04-0044	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	3182,20
23.3.01.04-0045	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3705,93
23.3.01.04-0046	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	2458,29
23.3.01.04-0047	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2827,97
23.3.01.04-0048	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	3369,15
23.3.01.04-0049	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	3474,58
23.3.01.04-0050	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	3699,99
23.3.01.04-0051	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3990,91
23.3.01.04-0052	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2994,92
23.3.01.04-0053	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3254,20
23.3.01.04-0054	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	3650,79
23.3.01.04-0055	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	4004,35
23.3.01.04-0056	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	4621,75
23.3.01.04-0057	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3524,84
23.3.01.04-0058	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	3901,58
23.3.01.04-0059	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	4346,16
23.3.01.04-0060	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	4794,30
23.3.01.04-0061	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	3436,08
23.3.01.04-0062	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	3998,33
23.3.01.04-0063	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	4127,63
23.3.01.04-0064	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	4369,50
23.3.01.04-0065	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	4613,66
23.3.01.04-0066	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	4990,80
23.3.01.04-0067	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	3448,46
23.3.01.04-0068	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	3650,89
23.3.01.04-0069	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	3995,93
23.3.01.04-0070	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	4272,08
23.3.01.04-0071	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3686,61
23.3.01.04-0072	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	3987,33
23.3.01.04-0073	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	4293,80
23.3.01.04-0074	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	4588,23
23.3.01.04-0075	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	4226,92
23.3.01.04-0076	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	4762,59
23.3.01.04-0077	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	5253,74
23.3.01.04-0078	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5618,11
23.3.01.04-0079	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	5167,55
23.3.01.04-0080	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	5540,99
23.3.01.04-0081	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	5972,65
23.3.01.04-0082	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	6335,62
Группа 23.3.01.05: Трубы бурильные геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)			
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	588,82
23.3.01.05-0002	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	720,33
23.3.01.05-0003	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	960,33
Группа 23.3.01.06: Трубы бурильные с высаженными внутрь концами (ГОСТ 631-75)			
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	947,74
23.3.01.06-0002	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	1109,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.01.06-0003	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	1244,29
23.3.01.06-0004	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1109,85
23.3.01.06-0005	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	1316,98
23.3.01.06-0006	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	1511,54
23.3.01.06-0007	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	1188,65
23.3.01.06-0008	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	1403,51
23.3.01.06-0009	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	1517,76
23.3.01.06-0010	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	1633,62
23.3.01.06-0011	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	1454,69
23.3.01.06-0012	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	1592,73
23.3.01.06-0013	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	1728,32
23.3.01.06-0014	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	1866,62
23.3.01.06-0015	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	1998,08
23.3.01.06-0016	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	1616,48
23.3.01.06-0017	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	1772,07
23.3.01.06-0018	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	1928,52
23.3.01.06-0019	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	2083,56
23.3.01.06-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	1989,73
23.3.01.06-0021	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	2167,20
23.3.01.06-0022	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	2344,89
23.3.01.06-0023	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	2524,11
23.3.01.06-0024	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	2632,99
23.3.01.06-0025	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	2846,61
Группа 23.3.01.07: Трубы бурильные утяжеленные			
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	981,10
23.3.01.07-0002	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	1727,58
23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	1292,85
Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные			
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:			
23.3.01.08-0001	600 мм (секция длиной 6 м)	м	76637,55
23.3.01.08-0002	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	142232,06
23.3.01.08-0003	750 мм (секция длиной 6 м)	м	70627,00
23.3.01.08-0004	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	127280,68
23.3.01.08-0005	800 мм (секция длиной 6 м)	м	94776,37
23.3.01.08-0006	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	173287,36
23.3.01.08-0007	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	89374,76
23.3.01.08-0008	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	155932,85
23.3.01.08-0009	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	112319,72
23.3.01.08-0010	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	187516,97
23.3.01.08-0011	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	161448,39
23.3.01.08-0012	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	256700,63
23.3.01.08-0013	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	190900,21
23.3.01.08-0014	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	308989,86
23.3.01.08-0015	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	205054,53
23.3.01.08-0016	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	381439,39
Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные высокого давления)			
Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-80)			
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	58,79
23.3.02.01-0002	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	58,79
23.3.02.01-0003	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	62,37
23.3.02.01-0004	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	64,11
23.3.02.01-0005	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	64,11
23.3.02.01-0006	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	67,68
23.3.02.01-0007	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	71,22
Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные)			
Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-98)			
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	22433,33
23.3.03.01-0002	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	24875,00
23.3.03.01-0003	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	31425,00
23.3.03.01-0004	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	25533,33
23.3.03.01-0005	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	30066,67
23.3.03.01-0006	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	37166,67
23.3.03.01-0007	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	41991,67
23.3.03.01-0008	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	47183,33
23.3.03.01-0009	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	51608,33
23.3.03.01-0010	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	46191,67
23.3.03.01-0011	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	63125,00
23.3.03.01-0012	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	66625,00
23.3.03.01-0013	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	97583,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.03.01-0014	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	54216,67
23.3.03.01-0015	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	59366,67
23.3.03.01-0016	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	71350,00
23.3.03.01-0017	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	83108,33
23.3.03.01-0018	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	106891,67
23.3.03.01-0019	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	119450,00
23.3.03.01-0020	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	221183,33
23.3.03.01-0021	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	262908,33
23.3.03.01-0022	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	301598,49
23.3.03.01-0023	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	325200,00
23.3.03.01-0024	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	442391,67
23.3.03.01-0025	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	386828,07
Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-98)			
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	243,35
23.3.03.02-0002	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	287,63
23.3.03.02-0003	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	355,11
23.3.03.02-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	621,23
23.3.03.02-0005	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	864,16
23.3.03.02-0006	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1595,13
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	120,28
23.3.03.02-0012	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	132,43
23.3.03.02-0013	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	254,38
23.3.03.02-0014	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	157,90
23.3.03.02-0015	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	175,53
23.3.03.02-0016	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	259,88
23.3.03.02-0017	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	155,20
23.3.03.02-0018	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	171,23
23.3.03.02-0019	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	181,01
23.3.03.02-0020	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	206,49
23.3.03.02-0021	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	229,85
23.3.03.02-0022	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	219,14
23.3.03.02-0023	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	242,08
23.3.03.02-0024	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	256,84
23.3.03.02-0025	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	293,37
23.3.03.02-0026	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	327,87
23.3.03.02-0027	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	361,10
23.3.03.02-0028	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	393,66
23.3.03.02-0029	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	301,38
23.3.03.02-0030	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	344,99
23.3.03.02-0031	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	432,83
23.3.03.02-0032	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	429,17
23.3.03.02-0033	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	469,24
23.3.03.02-0034	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	507,87
23.3.03.02-0035	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	546,16
23.3.03.02-0036	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	619,38
23.3.03.02-0037	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	513,10
23.3.03.02-0038	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	335,20
23.3.03.02-0039	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	384,38
23.3.03.02-0040	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	431,87
23.3.03.02-0041	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	478,18
23.3.03.02-0042	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	523,39
23.3.03.02-0043	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	567,67
23.3.03.02-0044	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	611,45
23.3.03.02-0045	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	695,04
23.3.03.02-0046	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	399,39
23.3.03.02-0047	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	459,96
23.3.03.02-0048	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	588,00
23.3.03.02-0049	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	571,47
23.3.03.02-0050	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	564,67
23.3.03.02-0051	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	679,94
23.3.03.02-0052	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	682,50
23.3.03.02-0053	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	835,65
23.3.03.02-0054	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	498,50
23.3.03.02-0055	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	562,19
23.3.03.02-0056	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	623,93
23.3.03.02-0057	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	684,33
23.3.03.02-0058	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	743,37
23.3.03.02-0059	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	803,34
23.3.03.02-0060	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	914,26
23.3.03.02-0061	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	541,94
23.3.03.02-0062	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	546,00
23.3.03.02-0063	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	395,58
23.3.03.02-0064	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	563,33
23.3.03.02-0065	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	796,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.03.02-0066	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	865,59
23.3.03.02-0067	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	983,01
23.3.03.02-0068	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	617,86
23.3.03.02-0069	102 мм толщина стенки 4 мм	м	697,57
23.3.03.02-0070	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	774,50
23.3.03.02-0071	102 мм толщина стенки 5 мм	м	852,43
23.3.03.02-0072	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	928,26
23.3.03.02-0073	102 мм толщина стенки 6 мм	м	995,91
23.3.03.02-0074	102 мм толщина стенки 7 мм	м	1147,74
23.3.03.02-0075	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	560,63
23.3.03.02-0076	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	831,94
23.3.03.02-0077	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	914,60
23.3.03.02-0078	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	994,90
23.3.03.02-0079	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	1075,88
23.3.03.02-0080	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	1231,16
23.3.03.02-0081	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	1384,51
23.3.03.02-0082	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	1536,84
23.3.03.02-0083	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	1682,09
23.3.03.02-0084	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	786,89
23.3.03.02-0085	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	879,09
23.3.03.02-0086	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	962,85
23.3.03.02-0087	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1048,55
23.3.03.02-0088	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	1136,86
23.3.03.02-0089	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	1304,21
23.3.03.02-0090	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	1464,73
23.3.03.02-0091	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	1623,39
23.3.03.02-0092	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	1776,23
23.3.03.02-0093	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	833,88
23.3.03.02-0094	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	928,26
23.3.03.02-0095	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	1021,64
23.3.03.02-0096	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1116,70
23.3.03.02-0097	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	1204,17
23.3.03.02-0098	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	1383,16
23.3.03.02-0099	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	1557,93
23.3.03.02-0100	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	1727,81
23.3.03.02-0101	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	1894,06
23.3.03.02-0102	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	874,79
23.3.03.02-0103	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	975,08
23.3.03.02-0104	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	1071,49
23.3.03.02-0105	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1168,83
23.3.03.02-0106	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	1262,79
23.3.03.02-0107	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	1450,39
23.3.03.02-0108	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	1635,95
23.3.03.02-0109	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	1816,97
23.3.03.02-0110	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	1989,29
23.3.03.02-0111	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	767,49
23.3.03.02-0112	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	958,38
23.3.03.02-0113	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	1069,97
23.3.03.02-0114	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1224,33
23.3.03.02-0115	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	1377,59
23.3.03.02-0116	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	1519,55
23.3.03.02-0117	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	1715,75
23.3.03.02-0118	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	1903,26
23.3.03.02-0119	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	2088,24
23.3.03.02-0120	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1030,16
23.3.03.02-0121	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	1140,91
23.3.03.02-0122	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1250,56
23.3.03.02-0123	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	1359,54
23.3.03.02-0124	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1574,72
23.3.03.02-0125	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1786,60
23.3.03.02-0126	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	1995,28
23.3.03.02-0127	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	2200,59
23.3.03.02-0128	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1181,82
23.3.03.02-0129	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	1299,15
23.3.03.02-0130	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1419,35
23.3.03.02-0131	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	1535,41
23.3.03.02-0132	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	1765,35
23.3.03.02-0133	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	1994,35
23.3.03.02-0134	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	2216,19
23.3.03.02-0135	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	2438,20
23.3.03.02-0136	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1004,26
23.3.03.02-0137	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1064,40
23.3.03.02-0138	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1481,51
23.3.03.02-0139	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1603,73
23.3.03.02-0140	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1847,42
23.3.03.02-0141	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	2088,74
23.3.03.02-0142	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	2324,33
23.3.03.02-0143	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	2553,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.03.02-0144	168 мм толщина стенки 8 мм	м	2219,31
23.3.03.02-0145	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1549,24
23.3.03.02-0146	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1685,05
23.3.03.02-0147	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1953,53
23.3.03.02-0148	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	2483,92
23.3.03.02-0149	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	2742,62
23.3.03.02-0150	180 мм толщина стенки 8 мм	м	2365,15
23.3.03.02-0151	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	1534,57
23.3.03.02-0152	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1677,03
23.3.03.02-0153	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	1818,15
23.3.03.02-0154	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	2093,97
23.3.03.02-0155	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2599,48
23.3.03.02-0156	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2903,64
23.3.03.02-0157	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1609,47
23.3.03.02-0158	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1798,83
23.3.03.02-0159	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2927,68
23.3.03.02-0160	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	3262,80
23.3.03.02-0161	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	3597,75
23.3.03.02-0162	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2252,29
23.3.03.02-0163	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2438,20
23.3.03.02-0164	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	4149,90
23.3.03.02-0165	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	4586,41
23.3.03.02-0166	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	5014,99
23.3.03.02-0167	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	5443,57
23.3.03.02-0168	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	4065,05
23.3.03.02-0169	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	4550,56
23.3.03.02-0170	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	5029,16
23.3.03.02-0171	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	5504,97
23.3.03.02-0172	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	5946,12
23.3.03.02-0173	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	2604,96
23.3.03.02-0174	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	4954,93
23.3.03.02-0175	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	5476,55
23.3.03.02-0176	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	5971,51
23.3.03.02-0177	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	6482,66
23.3.03.02-0178	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	4782,35
23.3.03.02-0179	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	5355,59
23.3.03.02-0180	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	5891,29
23.3.03.02-0181	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	6454,24
23.3.03.02-0182	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	6999,22
23.3.03.02-0183	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	4284,02
23.3.03.02-0184	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	6396,54
23.3.03.02-0185	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	6996,86
23.3.03.02-0186	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	7581,31
23.3.03.02-0187	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	4819,38
23.3.03.02-0188	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5280,43
23.3.03.02-0189	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	7651,41
23.3.03.02-0190	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	8505,19
23.3.03.02-0191	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	6439,65
Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные)			
Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003)			
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	2486,11
23.3.04.01-0002	159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	3442,72
23.3.04.01-0003	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	3474,01
23.3.04.01-0004	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	4792,56
23.3.04.01-0005	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	5223,33
23.3.04.01-0006	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	7180,40
Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные общего назначения)			
Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали (ГОСТ 8734-75)			
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:			
23.3.05.01-0001	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1479,95
23.3.05.01-0002	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1585,66
23.3.05.01-0003	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2670,93
23.3.05.01-0004	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2642,76
23.3.05.01-0005	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1902,78
23.3.05.01-0006	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2038,70
23.3.05.01-0007	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3434,04
23.3.05.01-0008	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3466,98
23.3.05.01-0009	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2569,15
23.3.05.01-0010	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2752,66
23.3.05.01-0011	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3773,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.05.01-0012	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4587,76
23.3.05.01-0013	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5505,31
23.3.05.01-0014	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3307,35
23.3.05.01-0015	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4724,78
23.3.05.01-0016	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5905,98
23.3.05.01-0017	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7275,06
23.3.05.01-0018	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6040,59
23.3.05.01-0019	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7550,74
23.3.05.01-0020	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9060,89
23.3.05.01-0021	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6625,30
23.3.05.01-0022	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	8281,63
23.3.05.01-0023	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10279,02
23.3.05.01-0024	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	13705,36
23.3.05.01-0025	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8264,17
23.3.05.01-0026	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	10330,21
23.3.05.01-0027	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	12876,23
23.3.05.01-0028	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	17168,31
23.3.05.01-0029	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	17050,48
23.3.05.01-0030	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	19283,06
23.3.05.01-0031	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	22037,78
23.3.05.01-0032	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	27547,23
23.3.05.01-0033	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	20160,47
23.3.05.01-0034	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	24160,13
23.3.05.01-0035	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	27611,58
23.3.05.01-0036	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	34514,47
23.3.05.01-0037	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	40320,94
23.3.05.01-0038	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	32574,85
23.3.05.01-0039	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	40718,57
23.3.05.01-0040	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	48862,28
23.3.05.01-0041	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	37696,20
23.3.05.01-0042	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	47120,25
23.3.05.01-0043	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	56544,30
23.3.05.01-0044	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	75392,40
23.3.05.01-0045	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	57601,55
23.3.05.01-0046	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	69121,86
23.3.05.01-0047	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	92162,47
23.3.05.01-0048	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	103682,78
23.3.05.01-0049	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	80744,52
23.3.05.01-0050	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	96893,43
23.3.05.01-0051	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	129191,23
23.3.05.01-0052	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	161489,05
23.3.05.01-0053	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	193786,86
23.3.05.01-0054	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	128457,20
23.3.05.01-0055	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	146808,23
23.3.05.01-0056	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	183510,28
23.3.05.01-0057	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	220212,33
23.3.05.01-0058	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	293616,44
Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 8734-75)			
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	62,32
23.3.05.02-0002	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	67,54
23.3.05.02-0003	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	72,67
23.3.05.02-0004	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	79,15
23.3.05.02-0005	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	83,99
23.3.05.02-0006	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	80,79
23.3.05.02-0007	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	88,46
23.3.05.02-0008	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	82,06
23.3.05.02-0009	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	90,10
23.3.05.02-0010	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	91,66
23.3.05.02-0011	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	115,86
23.3.05.02-0012	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	83,32
23.3.05.02-0013	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	109,09
23.3.05.02-0014	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	131,72
23.3.05.02-0015	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	122,94
23.3.05.02-0016	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	143,12
23.3.05.02-0017	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	105,66
23.3.05.02-0018	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	127,85
23.3.05.02-0019	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	158,83
23.3.05.02-0020	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	131,42
23.3.05.02-0021	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	163,67
23.3.05.02-0022	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	106,26
23.3.05.02-0023	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	123,53
23.3.05.02-0024	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	132,91
23.3.05.02-0025	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	143,64
23.3.05.02-0026	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	194,25
23.3.05.02-0027	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	188,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.05.02-0028	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	122,04
23.3.05.02-0029	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	140,81
23.3.05.02-0030	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	185,56
23.3.05.02-0031	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	203,73
23.3.05.02-0032	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	126,81
23.3.05.02-0033	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	145,27
23.3.05.02-0034	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	166,05
23.3.05.02-0035	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	187,20
23.3.05.02-0036	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	229,79
23.3.05.02-0037	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	146,02
23.3.05.02-0038	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	167,76
23.3.05.02-0039	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	175,36
23.3.05.02-0040	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	254,38
23.3.05.02-0041	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	228,82
23.3.05.02-0042	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	282,66
23.3.05.02-0043	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	374,39
23.3.05.02-0044	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	253,47
23.3.05.02-0045	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	242,00
23.3.05.02-0046	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	268,73
23.3.05.02-0047	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	270,00
23.3.05.02-0048	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	209,09
23.3.05.02-0049	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	252,35
23.3.05.02-0050	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	365,83
23.3.05.02-0051	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	219,66
23.3.05.02-0052	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	273,80
23.3.05.02-0053	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	344,31
23.3.05.02-0054	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	220,33
23.3.05.02-0055	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	230,00
23.3.05.02-0056	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	356,82
23.3.05.02-0057	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	475,88
23.3.05.02-0058	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	227,11
23.3.05.02-0059	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	361,36
23.3.05.02-0060	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	246,92
23.3.05.02-0061	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	305,07
23.3.05.02-0062	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	373,50
23.3.05.02-0063	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	415,65
23.3.05.02-0064	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	541,71
23.3.05.02-0065	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	186,45
23.3.05.02-0066	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	314,30
23.3.05.02-0067	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	328,15
23.3.05.02-0068	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	257,19
23.3.05.02-0069	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	327,04
23.3.05.02-0070	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	387,05
23.3.05.02-0071	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	691,23
23.3.05.02-0072	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	261,88
23.3.05.02-0073	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	317,36
23.3.05.02-0074	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	332,55
23.3.05.02-0075	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	288,39
23.3.05.02-0076	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	294,57
23.3.05.02-0077	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	343,49
23.3.05.02-0078	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	410,88
23.3.05.02-0079	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	436,87

Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКПД2 Трубы стальные водогазопроводные)

Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-75)

Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:

23.3.06.01-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	73,75
23.3.06.01-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	93,08
23.3.06.01-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	123,39
23.3.06.01-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	160,24
23.3.06.01-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	187,77
23.3.06.01-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	235,53
23.3.06.01-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	305,80
23.3.06.01-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	390,14
23.3.06.01-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	447,16
23.3.06.01-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	554,14
23.3.06.01-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	678,15
23.3.06.01-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	799,54

Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)

Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:

23.3.06.02-0001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	78,77
23.3.06.02-0002	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	99,14
23.3.06.02-0003	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	123,21
23.3.06.02-0004	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	176,55
23.3.06.02-0005	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	217,80
23.3.06.02-0006	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	261,48
23.3.06.02-0007	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	366,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
23.3.06.02-0008	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	449,18
23.3.06.02-0009	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	507,93
23.3.06.02-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	619,75
23.3.06.02-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	758,51
23.3.06.02-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	903,52
Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные (ГОСТ 3262-75)			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:			
23.3.06.03-0001	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	80,59
23.3.06.03-0002	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	104,60
23.3.06.03-0003	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	152,90
23.3.06.03-0004	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	200,34
23.3.06.03-0005	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	233,77
23.3.06.03-0006	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	313,78
23.3.06.03-0007	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	407,22
23.3.06.03-0008	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	488,10
23.3.06.03-0009	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	562,32
23.3.06.03-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	678,55
23.3.06.03-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	892,19
23.3.06.03-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1069,90
Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75)			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:			
23.3.06.04-0001	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	10,02
23.3.06.04-0002	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	26,04
23.3.06.04-0003	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	30,54
23.3.06.04-0004	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	51,00
23.3.06.04-0005	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	45,70
23.3.06.04-0006	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	60,38
23.3.06.04-0007	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	56,20
23.3.06.04-0008	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	70,73
23.3.06.04-0009	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	105,65
23.3.06.04-0010	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	119,89
23.3.06.04-0011	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	161,15
23.3.06.04-0012	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	211,72
23.3.06.04-0013	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	274,03
23.3.06.04-0014	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	282,33
23.3.06.04-0015	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	328,51
23.3.06.04-0016	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	492,76
23.3.06.04-0017	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	582,07
Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:			
23.3.06.05-0001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	49,59
23.3.06.05-0002	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	61,19
23.3.06.05-0003	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	84,75
23.3.06.05-0004	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	108,43
23.3.06.05-0005	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	121,25
23.3.06.05-0006	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	174,44
23.3.06.05-0007	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	240,29
23.3.06.05-0008	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	298,33
23.3.06.05-0009	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	303,25
23.3.06.05-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	381,22
23.3.06.05-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	466,56
23.3.06.05-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	550,29
Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные (ГОСТ 3262-75)			
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	47,69
23.3.06.06-0002	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	61,10
23.3.06.06-0003	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	93,16
23.3.06.06-0004	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	119,32
23.3.06.06-0005	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	136,62
23.3.06.06-0006	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	209,13
23.3.06.06-0007	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	246,61
23.3.06.06-0008	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	290,10
23.3.06.06-0009	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	332,22
23.3.06.06-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	411,70
23.3.06.06-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	555,78
23.3.06.06-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	655,80
Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральновитые (ГОСТ 32871-2014)			
Группа 23.3.07.01: Бандажи для гофрированной цельновитой водопропускной трубы			
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.	3553,63
23.3.07.01-0002	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	3586,10
23.3.07.01-0003	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	4522,50
23.3.07.01-0004	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	4682,37
23.3.07.01-0005	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	5633,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.07.01-0006	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	8298,98
23.3.07.01-0007	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	11917,51
23.3.07.01-0101	Экран металлический гофрированный противofильтрационный толщиной 2,7 мм	м ²	5162,80
Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные			
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	70475,35
23.3.07.02-0002	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	70475,35
23.3.07.02-0003	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	70475,35
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	70475,35
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	70475,35
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	70475,35
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	70475,35
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	70475,35
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	70475,35
Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельновитой водопропускной трубы			
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром:			
23.3.07.03-0001	750 мм	шт.	5898,94
23.3.07.03-0002	1000 мм	шт.	6710,20
23.3.07.03-0003	1500 мм	шт.	7179,91
23.3.07.03-0004	1600 мм	шт.	7361,98
23.3.07.03-0005	1800 мм	шт.	7786,51
23.3.07.03-0006	2000 мм	шт.	7916,06
23.3.07.03-0007	2500 мм	шт.	10794,46
Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральновитые			
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром:			
23.3.07.04-0001	500 мм, толщиной 2 мм	м	6471,18
23.3.07.04-0002	800 мм, толщиной 2 мм	м	10375,87
23.3.07.04-0003	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	12737,65
23.3.07.04-0004	1000 мм, толщиной 2 мм	м	12942,39
23.3.07.04-0005	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	15922,59
23.3.07.04-0006	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	18892,09
23.3.07.04-0007	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	19105,44
23.3.07.04-0008	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	22906,70
23.3.07.04-0009	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	26707,94
23.3.07.04-0010	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	23934,56
23.3.07.04-0011	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	28660,28
23.3.07.04-0012	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	33383,83
23.3.07.04-0013	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	28660,28
23.3.07.04-0014	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	34411,74
23.3.07.04-0015	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	40061,90
23.3.07.04-0016	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	31845,24
23.3.07.04-0017	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	38213,01
23.3.07.04-0018	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	44582,90
23.3.07.04-0019	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	34719,91
23.3.07.04-0020	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	42014,25
23.3.07.04-0021	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	49000,49
23.3.07.04-0022	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	47765,71
23.3.07.04-0023	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	55676,37
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром:			
23.3.07.04-0031	500 мм, толщиной 2 мм	м	7395,66
23.3.07.04-0032	800 мм, толщиной 2 мм	м	12429,53
23.3.07.04-0033	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	15409,74
23.3.07.04-0034	1000 мм, толщиной 2 мм	м	15511,06
23.3.07.04-0035	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	19312,27
23.3.07.04-0036	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	22669,65
23.3.07.04-0037	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	23113,56
23.3.07.04-0038	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	27632,37
23.3.07.04-0039	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	32153,41
23.3.07.04-0040	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	28865,02
23.3.07.04-0041	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	34515,18
23.3.07.04-0042	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	40165,33
23.3.07.04-0043	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	34719,91
23.3.07.04-0044	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	41397,96
23.3.07.04-0045	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	50230,93
23.3.07.04-0046	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	38521,15
23.3.07.04-0047	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	46020,28
23.3.07.04-0048	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	53519,35
23.3.07.04-0049	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	43052,91
23.3.07.04-0050	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	50642,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.07.04-0051	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	58861,35
23.3.07.04-0052	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	57525,30
23.3.07.04-0053	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	66974,56
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром:			
23.3.07.04-0061	500 мм, толщиной 2 мм	м	14436,08
23.3.07.04-0062	800 мм, толщиной 2 мм	м	23101,35
23.3.07.04-0063	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	28707,79
23.3.07.04-0064	1000 мм, толщиной 2 мм	м	28872,12
23.3.07.04-0065	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	35884,71
23.3.07.04-0066	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	42915,54
23.3.07.04-0067	1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	49873,37
23.3.07.04-0068	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	43043,38
23.3.07.04-0069	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	51498,68
23.3.07.04-0070	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	59899,14
23.3.07.04-0071	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	53817,96
23.3.07.04-0072	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	64309,41
23.3.07.04-0073	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	74873,98
23.3.07.04-0074	1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	85299,72
23.3.07.04-0075	1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	89574,82
23.3.07.04-0076	1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	57433,84
23.3.07.04-0077	1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	68591,84
23.3.07.04-0078	1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	79786,43
23.3.07.04-0079	1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	90980,98
23.3.07.04-0080	1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	95528,20
23.3.07.04-0081	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	64647,25
23.3.07.04-0082	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	77248,02
23.3.07.04-0083	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	89848,75
23.3.07.04-0084	1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	102358,19
23.3.07.04-0085	1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	107471,53
23.3.07.04-0086	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	71769,41
23.3.07.04-0087	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	91218,38
23.3.07.04-0088	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	99728,44
23.3.07.04-0089	2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	113717,11
23.3.07.04-0090	2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	119433,08
23.3.07.04-0091	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	107170,19
23.3.07.04-0092	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	124674,29
23.3.07.04-0093	2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	142150,94
23.3.07.04-0094	2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	149254,85
23.3.07.04-0095	3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	149592,69
23.3.07.04-0096	3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	170584,75
23.3.07.04-0097	3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	179149,63
23.3.07.04-0098	3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	174529,34
23.3.07.04-0099	3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	199055,14
23.3.07.04-0100	3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	209099,24
Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельновитые водопропускные			
Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной:			
23.3.07.05-0001	2,7 мм, диаметром 750 мм	м	8014,82
23.3.07.05-0002	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	10319,15
23.3.07.05-0003	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	16135,95
23.3.07.05-0004	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	17432,78
23.3.07.05-0005	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	19575,28
23.3.07.05-0006	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	26002,64
23.3.07.05-0007	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	27165,03
23.3.07.05-0008	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	38031,96
Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Трубы некруглого сечения и профили пустотелые, стальные)			
Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82)			
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:			
23.3.08.01-0001	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	10,92
23.3.08.01-0002	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	17,30
23.3.08.01-0003	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	25,98
23.3.08.01-0004	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	21,38
23.3.08.01-0005	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	36,31
23.3.08.01-0006	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	41,36
23.3.08.01-0007	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	26,59
23.3.08.01-0008	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	43,83
23.3.08.01-0009	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	48,89
23.3.08.01-0010	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	60,33
23.3.08.01-0011	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	70,07
23.3.08.01-0012	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	61,18
23.3.08.01-0013	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	70,84
23.3.08.01-0014	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	82,80
23.3.08.01-0015	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	94,08
23.3.08.01-0016	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	103,82
23.3.08.01-0017	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	69,07
23.3.08.01-0018	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	84,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.01-0019	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	98,88
23.3.08.01-0020	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	112,88
23.3.08.01-0021	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	125,51
23.3.08.01-0022	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	149,47
23.3.08.01-0023	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	85,88
23.3.08.01-0024	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	107,53
23.3.08.01-0025	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	112,43
23.3.08.01-0026	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	145,31
23.3.08.01-0027	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	140,11
23.3.08.01-0028	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	194,72
23.3.08.01-0029	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	223,49
23.3.08.01-0030	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	133,98
23.3.08.01-0031	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	153,64
23.3.08.01-0032	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	172,12
23.3.08.01-0033	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	206,50
23.3.08.01-0034	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	237,84
23.3.08.01-0035	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	144,54
23.3.08.01-0036	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	166,10
23.3.08.01-0037	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	186,07
23.3.08.01-0038	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	224,21
23.3.08.01-0039	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	258,95
23.3.08.01-0040	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	290,25
23.3.08.01-0041	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	318,24
23.3.08.01-0042	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	148,85
23.3.08.01-0043	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	181,41
23.3.08.01-0044	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	210,60
23.3.08.01-0045	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	247,13
23.3.08.01-0046	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	286,40
23.3.08.01-0047	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	322,73
23.3.08.01-0048	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	355,79
23.3.08.01-0049	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	212,34
23.3.08.01-0050	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	220,52
23.3.08.01-0051	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	294,00
23.3.08.01-0052	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	340,80
23.3.08.01-0053	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	386,77
23.3.08.01-0054	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	429,03
23.3.08.01-0055	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	283,77
23.3.08.01-0056	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	347,10
23.3.08.01-0057	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	406,88
23.3.08.01-0058	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	463,82
23.3.08.01-0059	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	517,27
23.3.08.01-0060	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	406,70
23.3.08.01-0061	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	500,63
23.3.08.01-0062	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	546,76
23.3.08.01-0063	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	612,16
23.3.08.01-0064	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	309,44
23.3.08.01-0065	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	462,14
23.3.08.01-0066	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	545,31
23.3.08.01-0067	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	624,93
23.3.08.01-0068	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	701,39
23.3.08.01-0069	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	580,07
23.3.08.01-0070	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	703,20
23.3.08.01-0071	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	790,99
23.3.08.01-0072	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	875,23
23.3.08.01-0073	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	679,33
23.3.08.01-0074	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	781,38
23.3.08.01-0075	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	880,22
23.3.08.01-0076	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	975,79
23.3.08.01-0077	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	782,45
23.3.08.01-0078	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	859,61
23.3.08.01-0079	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	969,40
23.3.08.01-0080	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1076,44
23.3.08.01-0081	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	938,06
23.3.08.01-0082	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1187,45
23.3.08.01-0083	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	1323,47
23.3.08.01-0084	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	1472,72
23.3.08.01-0085	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	1261,19
23.3.08.01-0086	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1426,79
23.3.08.01-0087	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1588,31
23.3.08.01-0088	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1746,48
23.3.08.01-0089	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1866,20
23.3.08.01-0090	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2081,76
23.3.08.01-0091	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2293,33
23.3.08.01-0092	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	2704,56
23.3.08.01-0093	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	3099,94
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:			
23.3.08.01-0101	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	40111,11
23.3.08.01-0102	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	41361,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.01-0103	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	36638,89
23.3.08.01-0104	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	40027,78
23.3.08.01-0105	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	35041,67
23.3.08.01-0106	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	42361,11
23.3.08.01-0107	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	37638,89
23.3.08.01-0108	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	41666,67
23.3.08.01-0109	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	36138,89
23.3.08.01-0110	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	32972,23
23.3.08.01-0111	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	36000,00
23.3.08.01-0112	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	33206,42
23.3.08.01-0113	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	35666,67
23.3.08.01-0114	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	34333,33
23.3.08.01-0115	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	32333,33
23.3.08.01-0116	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	31500,00
23.3.08.01-0117	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	33166,67
23.3.08.01-0118	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	32516,34
23.3.08.01-0119	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	37500,00
23.3.08.01-0120	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	34333,33
23.3.08.01-0121	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	32888,89
23.3.08.01-0122	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	31666,67
23.3.08.01-0123	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	32958,33
23.3.08.01-0124	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	36750,00
23.3.08.01-0125	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	37333,33
23.3.08.01-0126	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	37805,56
23.3.08.01-0127	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	39844,17
23.3.08.01-0128	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	36250,00
23.3.08.01-0129	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	38750,00
23.3.08.01-0130	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	37916,67
23.3.08.01-0131	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	48110,36
23.3.08.01-0132	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	48110,36
23.3.08.01-0133	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	40333,33
23.3.08.01-0134	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	32500,00
23.3.08.01-0135	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	44936,39
23.3.08.01-0136	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	44936,39
23.3.08.01-0137	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	44936,39
23.3.08.01-0138	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	44936,39
23.3.08.01-0139	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	46377,19
23.3.08.01-0140	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	46377,19
23.3.08.01-0141	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	46377,19
Группа 23.3.08.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)			
23.3.08.02-0001	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ	т	32192,14
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:			
23.3.08.02-0011	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	18,36
23.3.08.02-0012	15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	13,09
23.3.08.02-0013	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	22,73
23.3.08.02-0014	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	16,05
23.3.08.02-0015	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	22,73
23.3.08.02-0016	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	28,57
23.3.08.02-0017	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	27,16
23.3.08.02-0018	20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	18,97
23.3.08.02-0019	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	34,50
23.3.08.02-0020	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	40,95
23.3.08.02-0021	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	18,97
23.3.08.02-0022	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	27,16
23.3.08.02-0023	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	34,50
23.3.08.02-0024	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	40,95
23.3.08.02-0025	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	21,93
23.3.08.02-0026	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	31,58
23.3.08.02-0027	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	40,57
23.3.08.02-0028	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	48,48
23.3.08.02-0029	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	21,93
23.3.08.02-0030	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	31,58
23.3.08.02-0031	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	40,57
23.3.08.02-0032	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	48,48
23.3.08.02-0033	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	55,59
23.3.08.02-0034	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	24,85
23.3.08.02-0035	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	45,48
23.3.08.02-0036	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	42,50
23.3.08.02-0037	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	55,59
23.3.08.02-0038	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	64,20
23.3.08.02-0039	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	27,77
23.3.08.02-0040	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	50,14
23.3.08.02-0041	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	52,20
23.3.08.02-0042	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	63,07
23.3.08.02-0043	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	73,24
23.3.08.02-0044	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	40,57
23.3.08.02-0045	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	52,20
23.3.08.02-0046	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	63,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.02-0047	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	73,24
23.3.08.02-0048	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	82,61
23.3.08.02-0049	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	44,67
23.3.08.02-0050	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	58,22
23.3.08.02-0051	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	70,65
23.3.08.02-0052	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	82,23
23.3.08.02-0053	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	92,73
23.3.08.02-0054	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	49,19
23.3.08.02-0055	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	63,83
23.3.08.02-0056	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	77,71
23.3.08.02-0057	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	90,89
23.3.08.02-0058	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	103,27
23.3.08.02-0059	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	54,27
23.3.08.02-0060	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	65,80
23.3.08.02-0061	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	76,63
23.3.08.02-0062	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	86,42
23.3.08.02-0063	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	95,55
23.3.08.02-0064	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	60,39
23.3.08.02-0065	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	72,44
23.3.08.02-0066	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	81,71
23.3.08.02-0067	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	96,30
23.3.08.02-0068	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	106,70
23.3.08.02-0069	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	67,87
23.3.08.02-0070	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	76,63
23.3.08.02-0071	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	89,81
23.3.08.02-0072	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	105,72
23.3.08.02-0073	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	117,62
23.3.08.02-0074	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	70,70
23.3.08.02-0075	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	86,42
23.3.08.02-0076	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	101,20
23.3.08.02-0077	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	115,55
23.3.08.02-0078	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	128,83
23.3.08.02-0079	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	61,99
23.3.08.02-0080	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	75,31
23.3.08.02-0081	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	88,21
23.3.08.02-0082	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100,12
23.3.08.02-0083	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	110,99
23.3.08.02-0084	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	72,82
23.3.08.02-0085	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	88,91
23.3.08.02-0086	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	104,68
23.3.08.02-0087	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	119,32
23.3.08.02-0088	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	133,02
23.3.08.02-0089	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	65,14
23.3.08.02-0090	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	79,45
23.3.08.02-0091	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	93,15
23.3.08.02-0092	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	105,72
23.3.08.02-0093	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	117,62
23.3.08.02-0094	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	75,97
23.3.08.02-0095	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	93,15
23.3.08.02-0096	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	109,53
23.3.08.02-0097	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	124,97
23.3.08.02-0098	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	139,65
23.3.08.02-0099	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	82,43
23.3.08.02-0100	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	101,01
23.3.08.02-0101	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	114,38
23.3.08.02-0102	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	135,56
23.3.08.02-0103	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	151,47
23.3.08.02-0104	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	90,49
23.3.08.02-0105	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	108,54
23.3.08.02-0106	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	127,51
23.3.08.02-0107	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	146,20
23.3.08.02-0108	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	163,23
23.3.08.02-0109	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	94,51
23.3.08.02-0110	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	117,30
23.3.08.02-0111	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	136,73
23.3.08.02-0112	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	156,46
23.3.08.02-0113	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	175,43
23.3.08.02-0114	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	100,63
23.3.08.02-0115	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	123,41
23.3.08.02-0116	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	145,40
23.3.08.02-0117	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	166,67
23.3.08.02-0118	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	187,19
23.3.08.02-0119	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	114,38
23.3.08.02-0120	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	135,04
23.3.08.02-0121	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	154,53
23.3.08.02-0122	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	173,26
23.3.08.02-0123	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	208,14
23.3.08.02-0124	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	133,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.02-0125	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	147,13
23.3.08.02-0126	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	164,65
23.3.08.02-0127	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	184,89
23.3.08.02-0128	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	222,78
23.3.08.02-0129	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	147,93
23.3.08.02-0130	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	185,26
23.3.08.02-0131	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	199,19
23.3.08.02-0132	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	252,43
23.3.08.02-0133	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	161,26
23.3.08.02-0134	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	185,26
23.3.08.02-0135	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	208,56
23.3.08.02-0136	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	252,43
23.3.08.02-0137	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	292,53
23.3.08.02-0138	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	179,28
23.3.08.02-0139	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	205,88
23.3.08.02-0140	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	232,14
23.3.08.02-0141	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	281,66
23.3.08.02-0142	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	328,12
23.3.08.02-0143	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	196,89
23.3.08.02-0144	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	226,49
23.3.08.02-0145	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	255,68
23.3.08.02-0146	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	311,22
23.3.08.02-0147	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	363,42
23.3.08.02-0148	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	187,85
23.3.08.02-0149	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	225,74
23.3.08.02-0150	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	245,58
23.3.08.02-0151	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	310,18
23.3.08.02-0152	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	362,19
23.3.08.02-0153	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	410,68
23.3.08.02-0154	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	213,74
23.3.08.02-0155	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	246,26
23.3.08.02-0156	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	278,08
23.3.08.02-0157	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	266,83
23.3.08.02-0158	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	212,01
23.3.08.02-0159	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	368,88
23.3.08.02-0160	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	432,37
23.3.08.02-0161	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	492,90
23.3.08.02-0162	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	278,08
23.3.08.02-0163	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	339,32
23.3.08.02-0164	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	397,21
23.3.08.02-0165	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	451,81
23.3.08.02-0166	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	246,26
23.3.08.02-0167	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	325,15
23.3.08.02-0168	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	398,01
23.3.08.02-0169	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	467,53
23.3.08.02-0170	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	534,04
23.3.08.02-0171	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	301,57
23.3.08.02-0172	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	368,88
23.3.08.02-0173	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	432,37
23.3.08.02-0174	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	492,90
23.3.08.02-0175	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	333,57
23.3.08.02-0176	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	398,01
23.3.08.02-0177	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	467,53
23.3.08.02-0178	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	534,04
23.3.08.02-0179	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	372,27
23.3.08.02-0180	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	456,71
23.3.08.02-0181	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	538,09
23.3.08.02-0182	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	615,89
23.3.08.02-0183	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	325,15
23.3.08.02-0184	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	398,01
23.3.08.02-0185	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	467,53
23.3.08.02-0186	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	534,04
23.3.08.02-0187	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	348,64
23.3.08.02-0188	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	427,57
23.3.08.02-0189	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	503,02
23.3.08.02-0190	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	574,80
23.3.08.02-0191	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	372,27
23.3.08.02-0192	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	456,71
23.3.08.02-0193	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	538,09
23.3.08.02-0194	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	615,89
23.3.08.02-0195	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	427,62
23.3.08.02-0196	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	503,07
23.3.08.02-0197	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	574,85
23.3.08.02-0198	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	643,67
23.3.08.02-0199	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	422,50
23.3.08.02-0200	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	573,34
23.3.08.02-0201	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	657,03
23.3.08.02-0202	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	737,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.02-0203	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	544,92
23.3.08.02-0204	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	643,67
23.3.08.02-0205	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	739,31
23.3.08.02-0206	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	831,56
23.3.08.02-0207	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	544,92
23.3.08.02-0208	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	643,67
23.3.08.02-0209	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	739,31
23.3.08.02-0210	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	831,56
23.3.08.02-0211	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	603,61
23.3.08.02-0212	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	714,22
23.3.08.02-0213	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	821,49
23.3.08.02-0214	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	925,37
23.3.08.02-0215	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	855,15
23.3.08.02-0216	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	985,57
23.3.08.02-0217	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1112,94
23.3.08.02-0218	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1237,11
23.3.08.02-0219	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	749,38
23.3.08.02-0220	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	862,58
23.3.08.02-0221	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	972,11
23.3.08.02-0222	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1078,63
23.3.08.02-0223	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1181,38
23.3.08.02-0224	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	912,58
23.3.08.02-0225	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	944,81
23.3.08.02-0226	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1066,30
23.3.08.02-0227	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1184,39
23.3.08.02-0228	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1299,15
23.3.08.02-0229	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1357,84
23.3.08.02-0230	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	985,29
23.3.08.02-0231	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1112,94
23.3.08.02-0232	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1237,11
23.3.08.02-0233	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	1589,14
23.3.08.02-0234	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1206,84
23.3.08.02-0235	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1342,87
23.3.08.02-0236	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1475,18
23.3.08.02-0237	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	1730,01
23.3.08.02-0238	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1441,53
23.3.08.02-0239	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1606,74
23.3.08.02-0240	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1768,61
23.3.08.02-0241	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	2082,13
Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером:			
23.3.08.02-0251	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	40720,36
23.3.08.02-0252	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	39432,73
23.3.08.02-0253	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	43027,78
23.3.08.02-0254	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	42291,67
23.3.08.02-0255	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	41361,11
23.3.08.02-0256	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	34833,33
23.3.08.02-0257	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	41194,44
23.3.08.02-0258	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	35722,23
23.3.08.02-0259	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	41527,78
23.3.08.02-0260	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	37638,89
23.3.08.02-0261	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	35833,33
23.3.08.02-0262	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	35861,11
23.3.08.02-0263	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	35125,00
23.3.08.02-0264	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	35222,23
23.3.08.02-0265	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	32583,33
23.3.08.02-0266	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	34277,78
23.3.08.02-0267	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	34777,78
23.3.08.02-0268	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	33777,78
23.3.08.02-0269	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	33710,04
23.3.08.02-0270	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	34500,00
23.3.08.02-0271	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	37500,00
23.3.08.02-0272	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	40000,00
23.3.08.02-0273	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	35140,75
23.3.08.02-0274	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	35000,00
23.3.08.02-0275	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	41292,56
23.3.08.02-0276	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	41292,56
23.3.08.02-0277	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	41292,56
23.3.08.02-0278	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	38333,33
23.3.08.02-0279	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	39166,67
23.3.08.02-0280	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	41292,56
23.3.08.02-0281	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	54454,64
23.3.08.02-0282	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	51593,32
23.3.08.02-0283	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	32500,00
Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Трубы стальные электросварные)			
Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11068-81)			
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером:			
23.3.09.01-0001	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1439,59
23.3.09.01-0002	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2966,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.09.01-0003	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1710,04
23.3.09.01-0004	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	2949,16
23.3.09.01-0005	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3641,67
23.3.09.01-0006	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	3021,54
23.3.09.01-0007	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	3444,96
23.3.09.01-0008	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4041,67
23.3.09.01-0009	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4837,67
23.3.09.01-0010	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4257,78
23.3.09.01-0011	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4947,66
23.3.09.01-0012	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5275,00
23.3.09.01-0013	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5757,04
23.3.09.01-0014	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4696,40
23.3.09.01-0015	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6512,68
23.3.09.01-0016	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6833,33
23.3.09.01-0017	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5919,76
23.3.09.01-0018	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8099,00
23.3.09.01-0019	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9391,67
23.3.09.01-0020	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	13704,79
23.3.09.01-0021	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8772,35
23.3.09.01-0022	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7447,89
23.3.09.01-0023	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9552,17
23.3.09.01-0024	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11422,98
23.3.09.01-0025	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7402,65
23.3.09.01-0026	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12745,01
23.3.09.01-0027	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	15753,61
23.3.09.01-0028	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	24020,64
23.3.09.01-0029	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	19787,67
23.3.09.01-0030	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	20440,18
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:			
23.3.09.01-0041	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	738,18
23.3.09.01-0042	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	800,39
23.3.09.01-0043	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	965,97
23.3.09.01-0044	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1490,36
23.3.09.01-0045	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1667,78
23.3.09.01-0046	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2138,86
23.3.09.01-0047	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1582,60
23.3.09.01-0048	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1700,00
23.3.09.01-0049	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1833,33
23.3.09.01-0050	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2486,78
23.3.09.01-0051	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1511,23
23.3.09.01-0052	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2575,00
23.3.09.01-0053	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2732,22
23.3.09.01-0054	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4001,18
23.3.09.01-0055	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2759,86
23.3.09.01-0056	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2833,33
23.3.09.01-0057	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4075,00
23.3.09.01-0058	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4257,57
23.3.09.01-0059	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4801,51
23.3.09.01-0060	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3000,00
23.3.09.01-0061	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3548,22
23.3.09.01-0062	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3500,00
23.3.09.01-0063	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4700,00
23.3.09.01-0064	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5224,14
23.3.09.01-0065	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3911,99
23.3.09.01-0066	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6277,51
23.3.09.01-0067	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4333,33
23.3.09.01-0068	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4966,98
23.3.09.01-0069	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7503,17
23.3.09.01-0070	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4189,73
23.3.09.01-0071	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5800,00
23.3.09.01-0072	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	6622,38
23.3.09.01-0073	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7409,67
23.3.09.01-0074	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4414,96
23.3.09.01-0075	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6081,36
23.3.09.01-0076	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	6580,20
23.3.09.01-0077	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7656,13
23.3.09.01-0078	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5311,96
23.3.09.01-0079	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6250,00
23.3.09.01-0080	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5285,82
23.3.09.01-0081	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6833,33
23.3.09.01-0082	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10761,38
23.3.09.01-0083	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6001,62
23.3.09.01-0084	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9587,24
23.3.09.01-0085	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7965,28
23.3.09.01-0086	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10347,91
23.3.09.01-0087	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	15038,63
23.3.09.01-0088	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9270,13
23.3.09.01-0089	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12750,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.09.01-0090	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14332,52
23.3.09.01-0091	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	22488,38
23.3.09.01-0092	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11670,11
23.3.09.01-0093	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	17712,41
23.3.09.01-0094	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21108,09
23.3.09.01-0095	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	17246,05
23.3.09.01-0096	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	33982,08
23.3.09.01-0097	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	16967,35
23.3.09.01-0098	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	22489,70
23.3.09.01-0099	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	28626,09
23.3.09.01-0100	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	38013,71
23.3.09.01-0101	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	23099,20
23.3.09.01-0102	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	35935,26
23.3.09.01-0103	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	61423,98
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:			
23.3.09.01-0111	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2780,82
23.3.09.01-0112	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3439,28
23.3.09.01-0113	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4381,96
23.3.09.01-0114	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4737,32
23.3.09.01-0115	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6094,80
23.3.09.01-0116	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6060,59
Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные)			
Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)			
23.3.10.01-0001	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм	м	4861,89
23.3.10.01-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	м	6033,84
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы			
23.3.10.02-0001	Трубы-кондуктор	м	4043,55
23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т	39121,75
Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные)			
Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные			
Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции (ТУ 4859-002-03984155-99)			
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	1009,96
23.4.01.01-0002	76 мм толщина стенки 3 мм	м	1345,48
23.4.01.01-0003	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1578,33
23.4.01.01-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1927,43
23.4.01.01-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	2325,87
23.4.01.01-0006	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	3289,57
23.4.01.01-0007	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	3817,90
23.4.01.01-0008	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	4483,79
23.4.01.01-0009	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	4905,09
23.4.01.01-0010	426 мм толщина стенки 13 мм	м	7449,71
23.4.01.01-0011	470 мм толщина стенки 10 мм	м	8651,05
23.4.01.01-0012	530 мм толщина стенки 15 мм	м	12422,10
23.4.01.01-0013	630 мм толщина стенки 15 мм	м	13096,94
23.4.01.01-0014	720 мм толщина стенки 10 мм	м	14780,88
23.4.01.01-0015	820 мм толщина стенки 10 мм	м	16801,35
23.4.01.01-0016	920 мм толщина стенки 10 мм	м	18882,35
23.4.01.01-0017	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	20970,37
23.4.01.01-0018	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	25294,07
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-89, ТУ 5767-011- 04001232-95)			
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	703,65
23.4.01.02-0002	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	847,02
23.4.01.02-0003	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	946,32
23.4.01.02-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1137,56
23.4.01.02-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1277,39
23.4.01.02-0006	159 мм толщина стенки 5 мм	м	1571,10
23.4.01.02-0007	219 мм толщина стенки 7 мм	м	2278,59
23.4.01.02-0008	273 мм толщина стенки 8 мм	м	2963,72
23.4.01.02-0009	325 мм толщина стенки 8 мм	м	3268,98
23.4.01.02-0010	426 мм толщина стенки 10 мм	м	5668,86
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)			
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	567,42
23.4.01.03-0002	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	619,02
23.4.01.03-0003	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	634,47
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	650,69

[illegible]

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	975,00
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	969,43
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	1131,76
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	1350,00
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	1627,05
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	1700,00
23.4.01.03-0046	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	2720,00
23.4.01.03-0047	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4200,00
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	4124,76
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	4900,00
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	5310,45
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	5538,68
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	6750,00
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	9703,07
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	16000,00
Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с ОДК, диаметром:			
23.4.01.03-0061	55/110 мм	м	3796,67
23.4.01.03-0062	66/125 мм	м	5473,33
23.4.01.03-0063	86/145 мм	м	8781,67
23.4.01.03-0064	109/160 мм	м	10312,50
23.4.01.03-0065	143/200 мм	м	14446,67
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	1497,47
23.4.01.03-0072	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1775,72
23.4.01.03-0073	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	2282,72
23.4.01.03-0074	108 мм толщина стенки 4 мм	м	2545,33
23.4.01.03-0075	133 мм толщина стенки 4 мм	м	2875,67
23.4.01.03-0076	159 мм толщина стенки 5 мм	м	3256,81
23.4.01.03-0077	219 мм толщина стенки 7 мм	м	4418,13
23.4.01.03-0078	273 мм толщина стенки 8 мм	м	5502,81
23.4.01.03-0079	325 мм толщина стенки 8 мм	м	6785,53
23.4.01.03-0080	426 мм толщина стенки 10 мм	м	11933,21
23.4.01.03-0081	530 мм толщина стенки 12 мм	м	17970,20
23.4.01.03-0082	630 мм толщина стенки 10 мм	м	21356,14
23.4.01.03-0083	720 мм толщина стенки 12 мм	м	24409,10
23.4.01.03-0084	820 мм толщина стенки 12 мм	м	27796,30
23.4.01.03-0085	920 мм толщина стенки 12 мм	м	31182,72
23.4.01.03-0086	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	34568,21
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена (ГОСТ Р 55436-2013)			
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	329,46
23.4.01.04-0002	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	618,32
23.4.01.04-0003	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	664,01
23.4.01.04-0004	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1224,84
23.4.01.04-0005	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1640,33
23.4.01.04-0006	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2602,78
23.4.01.04-0007	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3140,76
23.4.01.04-0008	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3643,40
23.4.01.04-0009	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	4710,93
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы			
23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	327,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Раздел 23.4.02: Трубы стальные футерованные			
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные футерованные пластиком (ТУ 14-3-523-76)			
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	1658,47
23.4.02.01-0002	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1669,27
23.4.02.01-0003	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2098,67
23.4.02.01-0004	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2224,63
23.4.02.01-0005	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	4080,66
23.4.02.01-0006	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	4196,36
23.4.02.01-0007	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	10901,31
23.4.02.01-0008	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	12889,43
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)			
Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные для нефте- и газопроводов)			
Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295- 85)			
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:			
23.5.01.01-0001	159 мм толщина стенок 4 мм	м	524,31
23.5.01.01-0002	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	687,80
23.5.01.01-0003	159 мм толщина стенок 5 мм	м	752,17
23.5.01.01-0004	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	817,49
23.5.01.01-0005	159 мм толщина стенок 6 мм	м	888,32
23.5.01.01-0006	168 мм толщина стенок 4 мм	м	621,92
23.5.01.01-0007	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	721,70
23.5.01.01-0008	168 мм толщина стенок 5 мм	м	797,00
23.5.01.01-0009	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	864,85
23.5.01.01-0010	168 мм толщина стенок 6 мм	м	926,54
23.5.01.01-0011	219 мм толщина стенок 5 мм	м	1043,02
23.5.01.01-0012	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1138,04
23.5.01.01-0013	219 мм толщина стенок 6 мм	м	1232,82
23.5.01.01-0014	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1344,70
23.5.01.01-0015	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1432,07
23.5.01.01-0016	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1530,10
23.5.01.01-0017	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1623,03
23.5.01.01-0018	245 мм толщина стенок 5 мм	м	1173,81
23.5.01.01-0019	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1276,41
23.5.01.01-0020	245 мм толщина стенок 6 мм	м	1381,28
23.5.01.01-0021	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1509,53
23.5.01.01-0022	245 мм толщина стенок 7 мм	м	1601,41
23.5.01.01-0023	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1720,63
23.5.01.01-0024	245 мм толщина стенок 8 мм	м	1812,37
23.5.01.01-0025	273 мм толщина стенок 5 мм	м	1297,10
23.5.01.01-0026	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1411,56
23.5.01.01-0027	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1526,98
23.5.01.01-0028	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1685,76
23.5.01.01-0029	273 мм толщина стенок 7 мм	м	1792,15
23.5.01.01-0030	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1916,06
23.5.01.01-0031	273 мм толщина стенок 8 мм	м	2022,34
23.5.01.01-0032	325 мм толщина стенок 6 мм	м	1809,91
23.5.01.01-0033	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1996,03
23.5.01.01-0034	325 мм толщина стенок 7 мм	м	2172,13
23.5.01.01-0035	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2269,53
23.5.01.01-0036	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2401,31
23.5.01.01-0037	325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2542,83
23.5.01.01-0038	325 мм толщина стенок 9 мм	м	2665,47
23.5.01.01-0039	377 мм толщина стенок 6 мм	м	2083,69
23.5.01.01-0040	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2304,68
23.5.01.01-0041	377 мм толщина стенок 7 мм	м	2446,48
23.5.01.01-0042	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2614,25
23.5.01.01-0043	377 мм толщина стенок 8 мм	м	2782,47
23.5.01.01-0044	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2949,49
23.5.01.01-0045	377 мм толщина стенок 9 мм	м	3081,10
23.5.01.01-0046	426 мм толщина стенок 5 мм	м	2042,29
23.5.01.01-0047	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2314,34
23.5.01.01-0048	426 мм толщина стенок 6 мм	м	2514,92
23.5.01.01-0049	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2786,73
23.5.01.01-0050	426 мм толщина стенок 7 мм	м	2977,22
23.5.01.01-0051	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	3177,36
23.5.01.01-0052	426 мм толщина стенок 8 мм	м	3368,27
23.5.01.01-0053	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	3578,82
23.5.01.01-0054	426 мм толщина стенок 9 мм	м	3738,77
23.5.01.01-0055	426 мм толщина стенок 10 мм	м	4128,61
Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-85)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:			
23.5.01.02-0001	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	48881,92
23.5.01.02-0002	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	76920,03
23.5.01.02-0003	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	97845,34
23.5.01.02-0004	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	100968,31
23.5.01.02-0005	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	117575,31
23.5.01.02-0006	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	148236,77
23.5.01.02-0007	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	168872,27
23.5.01.02-0008	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	194998,92
23.5.01.02-0009	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	255669,98
Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-85)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:			
23.5.01.03-0001	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	49154,11
23.5.01.03-0002	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	77326,08
23.5.01.03-0003	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	98419,29
23.5.01.03-0004	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	101626,24
23.5.01.03-0005	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	118174,18
23.5.01.03-0006	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	148964,97
23.5.01.03-0007	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	169638,98
23.5.01.03-0008	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	191906,97
23.5.01.03-0009	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	256854,10
Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-85)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:			
23.5.01.04-0001	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	49675,76
23.5.01.04-0002	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	78367,31
23.5.01.04-0003	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	99705,50
23.5.01.04-0004	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	102715,07
23.5.01.04-0005	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	119784,88
23.5.01.04-0006	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	150986,19
23.5.01.04-0007	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	171712,42
23.5.01.04-0008	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	198481,01
23.5.01.04-0009	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	260197,93
Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К38 (ГОСТ 20295-85)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:			
23.5.01.05-0001	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	49948,03
23.5.01.05-0002	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	78764,27
23.5.01.05-0003	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	100279,43
23.5.01.05-0004	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	102760,42
23.5.01.05-0005	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	120361,10
23.5.01.05-0006	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	151814,15
23.5.01.05-0007	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	172569,94
23.5.01.05-0008	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	199429,32
23.5.01.05-0009	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	261499,98
Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-85)			
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:			
23.5.01.06-0001	219 мм толщина стенок 6 мм	м	1150,41
23.5.01.06-0002	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1335,01
23.5.01.06-0003	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1485,17
23.5.01.06-0004	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1397,84
23.5.01.06-0005	273 мм толщина стенок 7 мм	м	1638,90
23.5.01.06-0006	273 мм толщина стенок 8 мм	м	1848,19
23.5.01.06-0007	325 мм толщина стенок 6 мм	м	1653,44
23.5.01.06-0008	325 мм толщина стенок 7 мм	м	2008,50
23.5.01.06-0009	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2190,19
23.5.01.06-0010	426 мм толщина стенок 6 мм	м	2296,65
23.5.01.06-0011	426 мм толщина стенок 7 мм	м	2714,85
23.5.01.06-0012	426 мм толщина стенок 8 мм	м	3069,10
23.5.01.06-0013	426 мм толщина стенок 9 мм	м	3406,88
23.5.01.06-0014	426 мм толщина стенок 10 мм	м	3760,51
Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-85)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:			
23.5.01.07-0001	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	52931,13
23.5.01.07-0002	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	84088,39
23.5.01.07-0003	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	107021,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.01.07-0004	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	109656,67
23.5.01.07-0005	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	128119,39
23.5.01.07-0006	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	161223,80
23.5.01.07-0007	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	192360,26
23.5.01.07-0008	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	205758,38
23.5.01.07-0009	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	277688,02
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:			
23.5.01.07-0011	530 мм толщина стенок 5 мм	м	3608,07
23.5.01.07-0012	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	3718,67
23.5.01.07-0013	530 мм толщина стенок 6 мм	м	3938,69
23.5.01.07-0014	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	3990,16
23.5.01.07-0015	530 мм толщина стенок 7 мм	м	4372,37
23.5.01.07-0016	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	4587,39
23.5.01.07-0017	530 мм толщина стенок 8 мм	м	4900,11
23.5.01.07-0018	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	5021,85
23.5.01.07-0019	530 мм толщина стенок 9 мм	м	5453,33
23.5.01.07-0020	530 мм толщина стенок 10 мм	м	5999,09
23.5.01.07-0021	530 мм толщина стенок 11 мм	м	6525,98
23.5.01.07-0022	530 мм толщина стенок 12 мм	м	6904,70
23.5.01.07-0023	630 мм толщина стенок 5 мм	м	4505,54
23.5.01.07-0024	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	4755,24
23.5.01.07-0025	630 мм толщина стенок 6 мм	м	4947,29
23.5.01.07-0026	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	5292,70
23.5.01.07-0027	630 мм толщина стенок 7 мм	м	5528,52
23.5.01.07-0028	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	5923,77
23.5.01.07-0029	630 мм толщина стенок 8 мм	м	6230,92
23.5.01.07-0030	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	6620,17
23.5.01.07-0031	630 мм толщина стенок 9 мм	м	6944,40
23.5.01.07-0032	630 мм толщина стенок 10 мм	м	7653,27
23.5.01.07-0033	630 мм толщина стенок 11 мм	м	8359,61
23.5.01.07-0034	630 мм толщина стенок 12 мм	м	8996,28
23.5.01.07-0035	720 мм толщина стенок 5 мм	м	5481,34
23.5.01.07-0036	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	5786,24
23.5.01.07-0037	720 мм толщина стенок 6 мм	м	6004,60
23.5.01.07-0038	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	6220,58
23.5.01.07-0039	720 мм толщина стенок 7 мм	м	6902,53
23.5.01.07-0040	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	7217,98
23.5.01.07-0041	720 мм толщина стенок 8 мм	м	7588,60
23.5.01.07-0042	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	8247,69
23.5.01.07-0043	720 мм толщина стенок 9 мм	м	8682,82
23.5.01.07-0044	720 мм толщина стенок 10 мм	м	9575,49
23.5.01.07-0045	720 мм толщина стенок 11 мм	м	10479,28
23.5.01.07-0046	720 мм толщина стенок 12 мм	м	11133,05
23.5.01.07-0047	820 мм толщина стенок 5 мм	м	6679,78
23.5.01.07-0048	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	7284,30
23.5.01.07-0049	820 мм толщина стенок 6 мм	м	7913,89
23.5.01.07-0050	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	8517,89
23.5.01.07-0051	820 мм толщина стенок 7 мм	м	9396,76
23.5.01.07-0052	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	9519,40
23.5.01.07-0053	820 мм толщина стенок 8 мм	м	10001,32
23.5.01.07-0054	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	10679,65
23.5.01.07-0055	820 мм толщина стенок 9 мм	м	10978,75
23.5.01.07-0056	820 мм толщина стенок 10 мм	м	11456,96
23.5.01.07-0057	820 мм толщина стенок 11 мм	м	11953,12
23.5.01.07-0058	820 мм толщина стенок 12 мм	м	12968,31
23.5.01.07-0059	920 мм толщина стенок 12 мм	м	13741,25
Группа 23.5.01.08: Трубы стальные электросварные класса прочности К38 (ГОСТ 10704-91)			
23.5.01.08-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	35372,28
23.5.01.08-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	33308,86
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр:			
23.5.01.08-0011	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	1254,44
23.5.01.08-0012	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1380,80
23.5.01.08-0013	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	1514,63
23.5.01.08-0014	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	1752,46
23.5.01.08-0015	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	1851,43
23.5.01.08-0016	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	2297,36
23.5.01.08-0017	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	2531,20
23.5.01.08-0018	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	2531,13
23.5.01.08-0019	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	3051,54
23.5.01.08-0020	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	3310,16
23.5.01.08-0021	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	1581,77
23.5.01.08-0022	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	1930,94
23.5.01.08-0023	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	2064,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.01.08-0024	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	2220,15
23.5.01.08-0025	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	2636,95
23.5.01.08-0026	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	2916,32
23.5.01.08-0027	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	3146,91
23.5.01.08-0028	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	3942,92
23.5.01.08-0029	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	4255,54
23.5.01.08-0030	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	2410,47
23.5.01.08-0031	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	2500,29
23.5.01.08-0032	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	2654,00
23.5.01.08-0033	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	3091,79
23.5.01.08-0034	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	4032,03
23.5.01.08-0035	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	4379,52
23.5.01.08-0036	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	4707,76
23.5.01.08-0037	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	4501,40
23.5.01.08-0038	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	2822,55
23.5.01.08-0039	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	3339,05
23.5.01.08-0040	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	3023,04
23.5.01.08-0041	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	4255,71
23.5.01.08-0042	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	4636,25
23.5.01.08-0043	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	4364,39
23.5.01.08-0044	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	4914,64
23.5.01.08-0045	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	5141,78
23.5.01.08-0046	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	3225,31
23.5.01.08-0047	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	3434,59
23.5.01.08-0048	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	3442,21
23.5.01.08-0049	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	3932,37
23.5.01.08-0050	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	4474,61
23.5.01.08-0051	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	4983,95
23.5.01.08-0052	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	5671,17
23.5.01.08-0053	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	5879,83
23.5.01.08-0054	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	6440,58
23.5.01.08-0055	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	4621,58
23.5.01.08-0056	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	5220,38
23.5.01.08-0057	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	5440,36
23.5.01.08-0058	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	5587,53
23.5.01.08-0059	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	6210,68
23.5.01.08-0060	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	6606,87
23.5.01.08-0061	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	8796,11
23.5.01.08-0062	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	4447,05
23.5.01.08-0063	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	5040,71
23.5.01.08-0064	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	5703,27
23.5.01.08-0065	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	6096,63
23.5.01.08-0066	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	6481,46
23.5.01.08-0067	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	6944,12
23.5.01.08-0068	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	7416,53
23.5.01.08-0069	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	8099,14
23.5.01.08-0070	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	6239,89
23.5.01.08-0071	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	6964,77
23.5.01.08-0072	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	8146,27
23.5.01.08-0073	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	8404,74
23.5.01.08-0074	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	9108,24
23.5.01.08-0075	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	10563,97
23.5.01.08-0076	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	7022,90
23.5.01.08-0077	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	7597,63
23.5.01.08-0078	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	8447,75
23.5.01.08-0079	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	8931,93
23.5.01.08-0080	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	11496,56
23.5.01.08-0081	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	8170,58
23.5.01.08-0082	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	9021,32
23.5.01.08-0083	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	9665,16
23.5.01.08-0084	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	10714,19
23.5.01.08-0085	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	12455,88
23.5.01.08-0086	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	14327,96
23.5.01.08-0087	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	7893,10
23.5.01.08-0088	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	8786,39
23.5.01.08-0089	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	9693,94
23.5.01.08-0090	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	10142,49
23.5.01.08-0091	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	10799,04
23.5.01.08-0092	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	11416,71
23.5.01.08-0093	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	12275,90
23.5.01.08-0094	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	14414,10
23.5.01.08-0095	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	15274,17
23.5.01.08-0096	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	16171,87
23.5.01.08-0097	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	17087,52
23.5.01.08-0098	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	29916,74
23.5.01.08-0099	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	14491,27
23.5.01.08-0100	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	14001,60
23.5.01.08-0101	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	17402,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.01.08-0102	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	20342,10
23.5.01.08-0103	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	21346,21
23.5.01.08-0104	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	22382,69
23.5.01.08-0105	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	23733,13
23.5.01.08-0106	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	19518,36
23.5.01.08-0107	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	20460,84
23.5.01.08-0108	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	21511,34
23.5.01.08-0109	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	22550,13
23.5.01.08-0110	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	23386,17
23.5.01.08-0111	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	24373,79
23.5.01.08-0112	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	20621,26
23.5.01.08-0113	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	21631,55
23.5.01.08-0114	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	22700,84
23.5.01.08-0115	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	23825,99
23.5.01.08-0116	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	25029,49
23.5.01.08-0117	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	26153,53
23.5.01.08-0118	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	23681,36
23.5.01.08-0119	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	24784,64
23.5.01.08-0120	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	25950,39
23.5.01.08-0121	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	27204,30
23.5.01.08-0122	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	28568,92
23.5.01.08-0123	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	29819,80
23.5.01.08-0124	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	25928,27
23.5.01.08-0125	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	27149,77
23.5.01.08-0126	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	28421,78
23.5.01.08-0127	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	29809,25
23.5.01.08-0128	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	31340,72
23.5.01.08-0129	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	32672,43
23.5.01.08-0130	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	29224,07
23.5.01.08-0131	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	30616,82
23.5.01.08-0132	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	32209,87
23.5.01.08-0133	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	33772,61
23.5.01.08-0134	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	35365,56
23.5.01.08-0135	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	36954,63
23.5.01.08-0136	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	38488,33
23.5.01.08-0137	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	43877,19
Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:			
23.5.01.09-0001	720 мм толщина стенок 16 мм	м	14601,82
23.5.01.09-0002	820 мм толщина стенок 16 мм	м	14983,61
23.5.01.09-0003	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	15581,96
23.5.01.09-0004	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	15716,17
23.5.01.09-0005	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	16880,36
23.5.01.09-0006	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	17724,74
23.5.01.09-0007	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	18399,57
23.5.01.09-0008	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	21436,68
23.5.01.09-0009	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	21605,16
23.5.01.09-0010	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	22303,98
23.5.01.09-0011	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	22444,63
23.5.01.09-0012	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	19749,12
23.5.01.09-0013	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	20424,30
23.5.01.09-0014	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	21605,67
23.5.01.09-0015	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	23293,84
23.5.01.09-0016	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	24474,94
23.5.01.09-0017	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	25487,89
23.5.01.09-0018	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	26668,83
23.5.01.09-0019	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	29876,07
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	80787,68
Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94)			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:			
23.5.01.10-0001	820 мм толщина стенок 8 мм	м	9559,53
23.5.01.10-0002	820 мм толщина стенок 9 мм	м	10421,26
23.5.01.10-0003	820 мм толщина стенок 10 мм	м	11524,43
23.5.01.10-0004	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	12668,33
23.5.01.10-0005	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	13389,43
23.5.01.10-0006	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	14008,06
23.5.01.10-0007	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	14667,76
23.5.01.10-0008	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	15528,29
23.5.01.10-0009	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	15938,90
23.5.01.10-0010	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	17551,90
23.5.01.10-0011	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	18222,22
23.5.01.10-0012	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	17584,57
23.5.01.10-0013	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	21208,80
23.5.01.10-0014	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	22172,32
23.5.01.10-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	75391,84
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
23.5.01.10-0111	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	28965,95
23.5.01.10-0112	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	34007,90
23.5.01.10-0113	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	29417,36
Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295-85)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:			
23.5.01.11-0001	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	46176,66
23.5.01.11-0002	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	72867,06
23.5.01.11-0003	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	86740,52
23.5.01.11-0004	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	94076,62
23.5.01.11-0005	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	111405,33
23.5.01.11-0006	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	140041,16
23.5.01.11-0007	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	159082,24
23.5.01.11-0008	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	184037,66
23.5.01.11-0009	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	241170,30
Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 ОКП/Д2 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные)			
Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012)			
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы:			
23.5.02.01-0001	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	23473,34
23.5.02.01-0002	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	25382,60
23.5.02.01-0003	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	27291,73
23.5.02.01-0004	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	29190,25
23.5.02.01-0005	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	32599,16
23.5.02.01-0006	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	36313,78
23.5.02.01-0007	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	26712,10
23.5.02.01-0008	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	28888,42
23.5.02.01-0009	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	31064,76
23.5.02.01-0010	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	33239,90
23.5.02.01-0011	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	37119,75
23.5.02.01-0012	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	41361,42
23.5.02.01-0013	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	45579,19
23.5.02.01-0014	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	49776,74
23.5.02.01-0015	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	33138,22
23.5.02.01-0016	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	35857,14
23.5.02.01-0017	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	38566,53
23.5.02.01-0018	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	41274,65
23.5.02.01-0019	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	46108,29
23.5.02.01-0020	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	51400,58
23.5.02.01-0021	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	56671,31
23.5.02.01-0022	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	61966,01
23.5.02.01-0023	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	67193,86
23.5.02.01-0024	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	42852,12
23.5.02.01-0025	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	46094,58
23.5.02.01-0026	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	49335,73
23.5.02.01-0027	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	55123,22
23.5.02.01-0028	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	61467,25
23.5.02.01-0029	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	67788,55
23.5.02.01-0030	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	74134,97
23.5.02.01-0031	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	80409,76
23.5.02.01-0032	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	65062,44
23.5.02.01-0033	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	68815,18
23.5.02.01-0034	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	72567,96
23.5.02.01-0035	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	76311,34
23.5.02.01-0036	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	77192,41
23.5.02.01-0037	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	83769,11
23.5.02.01-0038	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	87488,46
23.5.02.01-0039	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	93717,66
23.5.02.01-0040	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	101026,33
23.5.02.01-0041	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	108313,51
Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80)			
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр:			
23.5.02.02-0001	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	29,37
23.5.02.02-0002	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	54,76
23.5.02.02-0003	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	85,25
23.5.02.02-0004	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	147,13
23.5.02.02-0005	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	251,33
23.5.02.02-0006	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	363,10
23.5.02.02-0007	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	443,53
23.5.02.02-0008	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	587,38
23.5.02.02-0009	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	689,36
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:			
23.5.02.02-0011	50-80 мм	т	44464,80
23.5.02.02-0012	100-150 мм	т	43751,79
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	т	43779,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	23,79
23.5.02.02-0022	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	33,69
23.5.02.02-0023	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	32,58
23.5.02.02-0024	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	40708,24
23.5.02.02-0025	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	57,22
23.5.02.02-0026	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	64,38
23.5.02.02-0027	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	75,17
23.5.02.02-0028	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	82,59
23.5.02.02-0029	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	96,22
23.5.02.02-0030	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	99,01
23.5.02.02-0031	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	108,50
23.5.02.02-0032	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	118,33
23.5.02.02-0033	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	147,13
23.5.02.02-0034	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	159,90
23.5.02.02-0035	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	204,22
23.5.02.02-0036	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	184,49
23.5.02.02-0037	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	190,13
23.5.02.02-0038	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	207,81
23.5.02.02-0039	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	214,93
23.5.02.02-0040	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	242,34
23.5.02.02-0041	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	208,44
23.5.02.02-0042	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	221,81
23.5.02.02-0043	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	267,08
23.5.02.02-0044	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	288,08
23.5.02.02-0045	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	319,98
23.5.02.02-0046	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	349,61
23.5.02.02-0047	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	223,92
23.5.02.02-0048	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	206,70
23.5.02.02-0049	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	251,33
23.5.02.02-0050	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	308,98
23.5.02.02-0051	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	343,82
23.5.02.02-0052	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	376,78
23.5.02.02-0053	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	274,66
23.5.02.02-0054	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	269,67
23.5.02.02-0055	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	312,87
23.5.02.02-0056	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	363,10
23.5.02.02-0057	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	423,68
23.5.02.02-0058	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	464,21
23.5.02.02-0059	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	262,45
23.5.02.02-0060	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	309,66
23.5.02.02-0061	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	383,33
23.5.02.02-0062	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	353,53
23.5.02.02-0063	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	449,47
23.5.02.02-0064	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	491,00
23.5.02.02-0065	133 мм толщина стенки 4 мм	м	516,84
23.5.02.02-0066	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	578,22
23.5.02.02-0067	133 мм толщина стенки 5 мм	м	634,49
23.5.02.02-0068	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	543,79
23.5.02.02-0069	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	606,17
23.5.02.02-0070	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	664,44
23.5.02.02-0071	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	457,68
23.5.02.02-0072	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	498,16
23.5.02.02-0073	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	510,00
23.5.02.02-0074	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	587,38
23.5.02.02-0075	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	706,13
23.5.02.02-0076	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	814,50
23.5.02.02-0077	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	940,36
23.5.02.02-0078	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1101,48
23.5.02.02-0079	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	589,11
23.5.02.02-0080	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	654,96
23.5.02.02-0081	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	720,28
23.5.02.02-0082	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	853,25
23.5.02.02-0083	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	983,21
23.5.02.02-0084	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1112,32
23.5.02.02-0085	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	782,45
23.5.02.02-0086	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	872,14
23.5.02.02-0087	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1198,35
23.5.02.02-0088	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1182,00
23.5.02.02-0089	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1288,55
23.5.02.02-0090	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1540,47
23.5.02.02-0091	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	966,94
23.5.02.02-0092	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1078,80
23.5.02.02-0093	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1186,54
23.5.02.02-0094	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1856,25
23.5.02.02-0095	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	1575,64
23.5.02.02-0096	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	1936,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.02.02-0097	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1156,22
23.5.02.02-0098	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1287,61
23.5.02.02-0099	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1462,73
23.5.02.02-0100	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	1820,66
23.5.02.02-0101	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	1915,78
23.5.02.02-0102	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	2314,55
23.5.02.02-0103	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	2456,67
23.5.02.02-0104	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1346,72
23.5.02.02-0105	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1499,10
23.5.02.02-0106	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	1657,54
23.5.02.02-0107	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	1966,78
23.5.02.02-0108	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	2110,48
23.5.02.02-0109	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	2578,90
23.5.02.02-0110	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	2879,24
23.5.02.02-0111	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	3179,75
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)			
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	18852,48
23.5.02.03-0002	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	20172,89
23.5.02.03-0003	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	21488,15
23.5.02.03-0004	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	22798,15
23.5.02.03-0005	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	24103,01
23.5.02.03-0006	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	25402,77
23.5.02.03-0007	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	26698,22
23.5.02.03-0008	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	25247,87
23.5.02.03-0009	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	27164,43
23.5.02.03-0010	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	29073,46
23.5.02.03-0011	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	30977,42
23.5.02.03-0012	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	32875,05
23.5.02.03-0013	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	34766,36
23.5.02.03-0014	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	32296,78
23.5.02.03-0015	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	34750,76
23.5.02.03-0016	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	37197,81
23.5.02.03-0017	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	39636,36
23.5.02.03-0018	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	42069,11
23.5.02.03-0019	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	44494,95
23.5.02.03-0020	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	46913,60
23.5.02.03-0021	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	51731,19
23.5.02.03-0022	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	35953,78
23.5.02.03-0023	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	40143,78
23.5.02.03-0024	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	41552,55
23.5.02.03-0025	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	44340,58
23.5.02.03-0026	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	47123,03
23.5.02.03-0027	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	49896,91
23.5.02.03-0028	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	52653,83
23.5.02.03-0029	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	58180,44
23.5.02.03-0030	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	46713,64
23.5.02.03-0031	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	50207,89
23.5.02.03-0032	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	53695,09
23.5.02.03-0033	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	57175,20
23.5.02.03-0034	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	60646,91
23.5.02.03-0035	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	64112,86
23.5.02.03-0036	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	71023,58
23.5.02.03-0037	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	58890,32
23.5.02.03-0038	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	63075,26
23.5.02.03-0039	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	67240,39
23.5.02.03-0040	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	71423,87
23.5.02.03-0041	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	75587,58
23.5.02.03-0042	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	83895,11
23.5.02.03-0043	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	88037,66
23.5.02.03-0044	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	90106,72
23.5.02.03-0045	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	76977,58
23.5.02.03-0046	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	73168,59
23.5.02.03-0047	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	81030,81
23.5.02.03-0048	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	84952,88
23.5.02.03-0049	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	86912,75
23.5.02.03-0050	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	88870,26
23.5.02.03-0051	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	92780,75
23.5.02.03-0052	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	96686,79
23.5.02.03-0101	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС ЗСУ-1-1020х12	т	118099,86
Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные)			
Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-98)			
Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-98)			
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:			
23.6.01.01-0001	50 мм	м	423,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
23.6.01.01-0002	100 мм	м	713,58
23.6.01.01-0003	150 мм	м	1417,92
Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9583-75)			
Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)			
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр:			
23.6.02.01-0001	400 мм	м	3971,45
23.6.02.01-0002	500 мм	м	6970,09
23.6.02.01-0003	600 мм	м	9200,13
23.6.02.01-0004	700 мм	м	11961,53
23.6.02.01-0005	800 мм	м	15009,87
23.6.02.01-0006	900 мм	м	18325,78
23.6.02.01-0007	1000 мм	м	21907,90
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	1127,64
23.6.02.01-0012	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1254,93
23.6.02.01-0013	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2926,26
23.6.02.01-0014	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2031,92
23.6.02.01-0015	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2544,43
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:			
23.6.02.01-0021	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	638,01
23.6.02.01-0022	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1005,97
Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты			
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:			
23.6.02.02-0001	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	633,91
23.6.02.02-0002	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	806,55
23.6.02.02-0003	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1019,17
23.6.02.02-0004	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1550,59
23.6.02.02-0005	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	2225,36
23.6.02.02-0006	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	2933,30
23.6.02.02-0007	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	4220,84
Группа 23.6.02.03: Трубы напорные раструбные			
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:			
23.6.02.03-0001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	437,66
23.6.02.03-0002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	547,01
23.6.02.03-0003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	655,61
23.6.02.03-0004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	829,85
23.6.02.03-0005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	991,68
23.6.02.03-0006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1415,83
23.6.02.03-0007	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	1997,04
23.6.02.03-0008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2323,25
23.6.02.03-0009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	2926,90
23.6.02.03-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3562,28
23.6.02.03-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	4450,66
23.6.02.03-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	5337,67
23.6.02.03-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	6095,52
23.6.02.03-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	7107,46
23.6.02.03-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	7991,27
23.6.02.03-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	8872,29
Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые			
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:			
23.6.02.04-0001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	364,58
23.6.02.04-0002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	452,49
23.6.02.04-0003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	581,03
23.6.02.04-0004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	777,56
23.6.02.04-0005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	944,47
23.6.02.04-0006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1228,50
23.6.02.04-0007	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	1756,42
23.6.02.04-0008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2601,87
23.6.02.04-0009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	3278,47
23.6.02.04-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	4124,99
23.6.02.04-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	5291,43
23.6.02.04-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	6035,95
23.6.02.04-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	7519,16
23.6.02.04-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	10323,87
23.6.02.04-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	12012,01
23.6.02.04-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	13820,99
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки			
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки			
Группа 23.7.01.01: Обвязки водометров из стальных труб			
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.	1543,82
23.7.01.01-0002	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	5955,07
23.7.01.01-0003	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	5088,01
23.7.01.01-0004	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	5589,06
23.7.01.01-0005	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	2047,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
23.7.01.01-0006	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	5502,20
23.7.01.01-0007	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	6177,82
23.7.01.01-0008	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	6650,71
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб			
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	629,58
23.7.01.02-0002	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	911,06
23.7.01.02-0003	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1250,98
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:			
23.7.01.02-0011	50 мм	м	434,82
23.7.01.02-0012	65 мм	м	477,67
23.7.01.02-0013	80 мм	м	518,75
23.7.01.02-0014	100 мм	м	653,20
23.7.01.02-0015	125 мм	м	779,05
23.7.01.02-0016	150 мм	м	1055,29
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб			
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:			
23.7.01.03-0001	15 мм	м	132,49
23.7.01.03-0002	20 мм	м	132,43
23.7.01.03-0003	25 мм	м	142,45
23.7.01.03-0004	32 мм	м	160,77
23.7.01.03-0005	40 мм	м	187,56
23.7.01.03-0006	50 мм	м	224,31
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб			
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	126,14
23.7.01.04-0002	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	163,81
23.7.01.04-0003	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	226,00
23.7.01.04-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	245,04
23.7.01.04-0005	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	314,70
23.7.01.04-0006	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	408,73
23.7.01.04-0007	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	526,70
23.7.01.04-0008	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	729,40
Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб			
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:			
23.7.01.05-0001	40 мм	м	274,59
23.7.01.05-0002	50 мм	м	386,59
23.7.01.05-0003	80 мм	м	529,12
23.7.01.05-0004	100 мм	м	794,75
23.7.01.05-0005	150 мм	м	1212,75
23.7.01.05-0006	200 мм	м	1778,93
Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб			
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:			
23.7.01.06-0001	до 40 мм	м	215,96
23.7.01.06-0002	до 50 мм	м	303,99
23.7.01.06-0003	до 80 мм	м	483,85
23.7.01.06-0004	до 100 мм	м	636,73
23.7.01.06-0005	до 150 мм	м	958,75
23.7.01.06-0006	до 200 мм	м	1573,57
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов			
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб			
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода:			
23.7.02.01-0001	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	57094,36
23.7.02.01-0002	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	54320,73
23.7.02.01-0003	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	51280,21
23.7.02.01-0004	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	48179,12
23.7.02.01-0005	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47203,23
23.7.02.01-0006	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	63673,43
23.7.02.01-0007	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	59953,63
23.7.02.01-0008	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	55671,56
23.7.02.01-0009	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	55303,28
23.7.02.01-0010	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	53844,97
23.7.02.01-0011	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	52001,63
23.7.02.01-0012	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	50897,03
23.7.02.01-0013	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	60906,03
23.7.02.01-0014	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	57289,15
23.7.02.01-0015	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	51622,70
23.7.02.01-0016	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	53368,88
23.7.02.01-0017	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	50399,01
23.7.02.01-0018	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	49685,91
23.7.02.01-0019	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	48961,91
23.7.02.01-0020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	46681,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.7.02.01-0021	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44945,32
23.7.02.01-0022	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	57948,76
23.7.02.01-0023	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	54961,91
23.7.02.01-0024	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	52560,86
23.7.02.01-0025	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	51760,59
23.7.02.01-0026	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	50229,09
23.7.02.01-0027	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	49063,72
23.7.02.01-0028	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	48146,17
23.7.02.01-0029	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	47027,61
23.7.02.01-0030	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	45659,92
23.7.02.01-0031	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50908,70
23.7.02.01-0032	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	49761,20
23.7.02.01-0033	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	48998,98
23.7.02.01-0034	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48113,36
23.7.02.01-0035	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	47207,95
23.7.02.01-0036	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	46557,38
23.7.02.01-0037	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44129,51
23.7.02.01-0038	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	49934,14
23.7.02.01-0039	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	48951,51
23.7.02.01-0040	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47378,14
23.7.02.01-0041	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	46331,23
23.7.02.01-0042	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45311,37
23.7.02.01-0043	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	44478,84
23.7.02.01-0044	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	43540,54
23.7.02.01-0045	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	48361,83
23.7.02.01-0046	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46907,35
23.7.02.01-0047	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	45509,11
23.7.02.01-0048	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	44560,72
23.7.02.01-0049	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	43835,13
23.7.02.01-0050	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	42902,73
23.7.02.01-0051	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	48199,39
23.7.02.01-0052	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	45735,12
23.7.02.01-0053	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	44533,35
23.7.02.01-0054	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43783,33
23.7.02.01-0055	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	42838,20
23.7.02.01-0056	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	42278,61
23.7.02.01-0057	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	42803,49
23.7.02.01-0058	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	45215,05
23.7.02.01-0059	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	44140,69
23.7.02.01-0060	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43442,66
23.7.02.01-0061	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	42290,51
23.7.02.01-0062	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41616,11
23.7.02.01-0063	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	41037,97
Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб			
23.7.02.02-0001	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	43592,82
23.7.02.02-0002	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	56670,59
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	211412,48
23.7.02.02-0012	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	181552,93
23.7.02.02-0013	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	182698,50
23.7.02.02-0014	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	150414,73
23.7.02.02-0015	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	136894,40
23.7.02.02-0016	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	147741,33
23.7.02.02-0017	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	134463,96
23.7.02.02-0018	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	126721,39
23.7.02.02-0019	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	116340,62
23.7.02.02-0020	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	127385,77
23.7.02.02-0021	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	116100,45
23.7.02.02-0022	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	107640,77
23.7.02.02-0023	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	93432,28
23.7.02.02-0024	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	123543,76
23.7.02.02-0025	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	104137,75
23.7.02.02-0026	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	91153,61
23.7.02.02-0027	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	84763,74
23.7.02.02-0028	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	115286,15
23.7.02.02-0029	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	102593,67
23.7.02.02-0030	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	89037,98
23.7.02.02-0031	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	76700,64
23.7.02.02-0032	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	77993,18
23.7.02.02-0033	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	77710,56
23.7.02.02-0034	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	71008,30
23.7.02.02-0035	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	67820,78
23.7.02.02-0036	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	65876,74
23.7.02.02-0037	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	77572,59
23.7.02.02-0038	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	74194,51
23.7.02.02-0039	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	68699,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.7.02.02-0040	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	65503,36
23.7.02.02-0041	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	62672,32
23.7.02.02-0042	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	57386,27
23.7.02.02-0043	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	70603,34
23.7.02.02-0044	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	68022,46
23.7.02.02-0045	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	65268,58
23.7.02.02-0046	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	61869,60
23.7.02.02-0047	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	59109,55
23.7.02.02-0048	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	56882,32
23.7.02.02-0049	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	55119,58
23.7.02.02-0050	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	53849,12
23.7.02.02-0051	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	59258,68
23.7.02.02-0052	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	60486,89
23.7.02.02-0053	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	58014,31
23.7.02.02-0054	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	55617,91
23.7.02.02-0055	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	54343,67
23.7.02.02-0056	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	52659,61
23.7.02.02-0057	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	51518,19
23.7.02.02-0058	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	50350,84
23.7.02.02-0059	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	60499,84
23.7.02.02-0060	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	57892,87
23.7.02.02-0061	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	55159,94
23.7.02.02-0062	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	53089,76
23.7.02.02-0063	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	51537,20
23.7.02.02-0064	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	49939,17
23.7.02.02-0065	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	48647,24
23.7.02.02-0066	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	47491,51
23.7.02.02-0067	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	46935,25
23.7.02.02-0068	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	45751,51
23.7.02.02-0069	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	61719,19
23.7.02.02-0070	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	59824,12
23.7.02.02-0071	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	57292,70
23.7.02.02-0072	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	55808,13
23.7.02.02-0073	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	54018,30
23.7.02.02-0074	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	51531,79
23.7.02.02-0075	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	50888,18
23.7.02.02-0076	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	49974,49
23.7.02.02-0077	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	48570,80
23.7.02.02-0078	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	46849,14
23.7.02.02-0079	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	45636,69
23.7.02.02-0080	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	54412,87
23.7.02.02-0081	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	50600,93
23.7.02.02-0082	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50747,44
23.7.02.02-0083	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	48577,90
23.7.02.02-0084	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47885,69
23.7.02.02-0085	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	47253,35
23.7.02.02-0086	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	46634,07
23.7.02.02-0087	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	46002,12
23.7.02.02-0088	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	45448,70
23.7.02.02-0089	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	44750,50
23.7.02.02-0090	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	47911,54
23.7.02.02-0091	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	47074,77
23.7.02.02-0092	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	45041,88
23.7.02.02-0093	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	44372,98
23.7.02.02-0094	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	43789,33
23.7.02.02-0095	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43114,75
23.7.02.02-0096	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	42619,75
23.7.02.02-0097	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	42113,87
23.7.02.02-0098	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	41503,55
23.7.02.02-0099	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	44061,11
23.7.02.02-0100	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	43991,18
23.7.02.02-0101	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	43416,90
23.7.02.02-0102	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	42776,11
23.7.02.02-0103	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	41671,09
23.7.02.02-0104	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	41127,91
23.7.02.02-0105	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	40579,76
23.7.02.02-0106	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	40026,33
23.7.02.02-0107	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	43101,43
23.7.02.02-0108	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42506,64
23.7.02.02-0109	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	41973,67
23.7.02.02-0110	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40970,66
23.7.02.02-0111	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	40360,13
23.7.02.02-0112	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	39783,47
23.7.02.02-0113	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	39238,31
23.7.02.02-0114	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	43918,70
23.7.02.02-0115	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42229,90
23.7.02.02-0116	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	41718,46
23.7.02.02-0117	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	41077,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.7.02.02-0118	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	39971,47
23.7.02.02-0119	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	39425,26
23.7.02.02-0120	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	38859,87
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.	3416,67
23.8.01.01-0002	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3750,00
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.01-0011	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	3416,67
23.8.01.01-0012	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3750,00
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.01-0021	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	3875,00
23.8.01.01-0022	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4500,00
23.8.01.01-0023	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5416,67
23.8.01.01-0024	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5833,33
Группа 23.8.01.02: Гайки			
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:			
23.8.01.02-0001	16 мм	10 шт.	500,00
23.8.01.02-0002	20 мм	10 шт.	1000,00
23.8.01.02-0003	25 мм	10 шт.	1333,33
23.8.01.02-0004	32 мм	10 шт.	2833,33
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:			
23.8.01.02-0011	16 мм	10 шт.	500,00
23.8.01.02-0012	20 мм	10 шт.	1000,00
23.8.01.02-0013	25 мм	10 шт.	1333,33
23.8.01.02-0014	32 мм	10 шт.	2833,33
Группа 23.8.01.03: Заглушки универсальные			
Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):			
23.8.01.03-0001	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1583,33
23.8.01.03-0002	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	575,00
23.8.01.03-0003	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	916,67
23.8.01.03-0004	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1500,00
23.8.01.03-0005	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	550,00
23.8.01.03-0006	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	875,00
Группа 23.8.01.04: Коллекторы универсальные			
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.	2000,00
23.8.01.04-0002	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2491,67
23.8.01.04-0003	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3325,00
23.8.01.04-0004	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2000,00
23.8.01.04-0005	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2491,67
23.8.01.04-0006	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3325,00
23.8.01.04-0007	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	575,00
23.8.01.04-0008	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1408,33
23.8.01.04-0009	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	825,00
23.8.01.04-0010	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1991,67
23.8.01.04-0011	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1100,00
23.8.01.04-0012	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2408,33
23.8.01.04-0013	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2241,67
23.8.01.04-0014	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1991,67
23.8.01.04-0015	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2408,33
23.8.01.04-0016	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3713,16
23.8.01.04-0017	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5400,99
23.8.01.04-0018	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	6684,98
23.8.01.04-0019	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5166,67
23.8.01.04-0020	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	516,67
23.8.01.04-0021	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	741,67
23.8.01.04-0022	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	991,67
Группа 23.8.01.05: Кольца разрезные			
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:			
23.8.01.05-0001	16 мм	100 шт.	1833,33
23.8.01.05-0002	20 мм	100 шт.	3166,67
23.8.01.05-0003	25 мм	100 шт.	3833,33
23.8.01.05-0004	32 мм	100 шт.	7333,33
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:			
23.8.01.05-0011	16 мм	100 шт.	1833,33
23.8.01.05-0012	20 мм	100 шт.	3166,67
23.8.01.05-0013	25 мм	100 шт.	3833,33
23.8.01.05-0014	32 мм	100 шт.	7333,33
Группа 23.8.01.06: Концовки коллектора универсальные			
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.	5750,00
23.8.01.06-0002	с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	4916,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.01.06-0003	с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4083,33
23.8.01.06-0101	, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4666,67
23.8.01.06-0102	, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	2416,67
23.8.01.06-0103	, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	2333,33
Группа 23.8.01.07: Муфты компрессионные			
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.07-0001	16 (2,0) мм	10 шт.	1397,28
23.8.01.07-0002	20 (2,0) мм	10 шт.	1979,01
23.8.01.07-0003	25 (2,3) мм	10 шт.	3562,36
23.8.01.07-0004	32 (3,0) мм	10 шт.	6999,40
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.07-0011	16 (2,2) мм	10 шт.	2583,33
23.8.01.07-0012	20 (2,8) мм	10 шт.	4333,33
23.8.01.07-0013	25 (3,5) мм	10 шт.	6583,33
23.8.01.07-0014	32 (4,4) мм	10 шт.	12416,67
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.	3083,33
23.8.01.07-0022	25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	4416,67
23.8.01.07-0023	25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	5000,00
23.8.01.07-0024	32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	10416,67
Группа 23.8.01.08: Муфты напрессовочные			
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.08-0001	20x16 мм	10 шт.	1500,00
23.8.01.08-0002	25x16 мм	10 шт.	2416,67
23.8.01.08-0003	25x20 мм	10 шт.	4166,67
23.8.01.08-0004	32x25 мм	10 шт.	7166,67
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.08-0011	16x16 мм	10 шт.	791,67
23.8.01.08-0012	20x20 мм	10 шт.	1083,33
23.8.01.08-0013	25x25 мм	10 шт.	2083,33
23.8.01.08-0014	32x32 мм	10 шт.	3750,00
Группа 23.8.01.09: Муфты универсальные			
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:			
23.8.01.09-0001	1 1/2"	10 шт.	5325,74
23.8.01.09-0002	1 1/4"	10 шт.	3375,00
23.8.01.09-0003	1"	10 шт.	2583,33
23.8.01.09-0004	1/2"	10 шт.	1041,67
23.8.01.09-0005	2"	10 шт.	9083,33
23.8.01.09-0006	3/4"	10 шт.	1500,00
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:			
23.8.01.09-0011	1"x1/2"	10 шт.	1666,67
23.8.01.09-0012	1"x3/4"	10 шт.	1666,67
23.8.01.09-0013	3/4"x1/2"	10 шт.	1166,67
Группа 23.8.01.10: Отводы медные и титановые			
Отвод медный:			
23.8.01.10-0001	двухраструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	433,33
23.8.01.10-0002	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	791,67
23.8.01.10-0003	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	2841,67
23.8.01.10-0004	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	5016,67
23.8.01.10-0005	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	9050,00
23.8.01.10-0006	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	150,00
23.8.01.10-0007	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	208,33
23.8.01.10-0008	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	350,00
23.8.01.10-0009	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	566,67
23.8.01.10-0010	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	1908,33
23.8.01.10-0011	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	2733,33
23.8.01.10-0012	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	7816,67
23.8.01.10-0013	однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	125,00
23.8.01.10-0014	однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	341,67
23.8.01.10-0015	однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	400,00
23.8.01.10-0016	однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1200,00
23.8.01.10-0017	однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	3675,00
23.8.01.10-0018	однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	5325,00
23.8.01.10-0019	однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	10383,33
Группа 23.8.01.11: Переходники			
23.8.01.11-0001	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	1580,00
23.8.01.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	2973,64
23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	1484,90
23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	2750,41
Группа 23.8.01.12: Пресс-муфты редукционные			
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром:			
23.8.01.12-0001	32/25 мм	шт.	4765,82
23.8.01.12-0002	40/25 мм	шт.	5719,05
23.8.01.12-0003	40/32 мм	шт.	6036,67
23.8.01.12-0004	50/25 мм	шт.	6195,58
23.8.01.12-0005	50/32 мм	шт.	6513,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.01.12-0006	50/40 мм	шт.	6989,76
23.8.01.12-0007	63/25 мм	шт.	9213,90
23.8.01.12-0008	63/32 мм	шт.	9213,85
23.8.01.12-0009	63/40 мм	шт.	9531,61
23.8.01.12-0010	63/50 мм	шт.	10167,00
23.8.01.12-0011	75/25 мм	шт.	11596,80
23.8.01.12-0012	75/32 мм	шт.	11914,50
23.8.01.12-0013	75/40 мм	шт.	12549,95
23.8.01.12-0014	75/50 мм	шт.	13185,44
23.8.01.12-0015	75/63 мм	шт.	13820,85
Группа 23.8.01.13: Соединения универсальные			
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.	16583,33
23.8.01.13-0002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	13333,33
23.8.01.13-0003	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7083,33
23.8.01.13-0004	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3250,00
23.8.01.13-0005	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	5416,67
23.8.01.13-0006	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	13250,00
23.8.01.13-0007	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	7083,33
23.8.01.13-0008	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	9083,33
23.8.01.13-0009	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	9083,33
23.8.01.13-0010	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3500,00
23.8.01.13-0011	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	5416,67
Группа 23.8.01.14: Соединители компрессионные			
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.	4833,33
23.8.01.14-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	7166,67
23.8.01.14-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1583,33
23.8.01.14-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2666,67
23.8.01.14-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2000,00
23.8.01.14-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2916,67
23.8.01.14-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	4333,33
23.8.01.14-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	6583,33
23.8.01.14-0009	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	4333,33
23.8.01.14-0010	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	8166,67
23.8.01.14-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1500,00
23.8.01.14-0012	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2166,67
23.8.01.14-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2000,00
23.8.01.14-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2166,67
23.8.01.14-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	4000,00
23.8.01.14-0016	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	6833,33
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):			
23.8.01.14-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4833,33
23.8.01.14-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7166,67
23.8.01.14-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1583,33
23.8.01.14-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2666,67
23.8.01.14-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2000,00
23.8.01.14-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2916,67
23.8.01.14-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4333,33
23.8.01.14-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6583,33
23.8.01.14-0029	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	20416,67
23.8.01.14-0030	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	14166,67
23.8.01.14-0031	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4333,33
23.8.01.14-0032	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8166,67
23.8.01.14-0033	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1500,00
23.8.01.14-0034	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2166,67
23.8.01.14-0035	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	35000,00
23.8.01.14-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2000,00
23.8.01.14-0037	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2166,67
23.8.01.14-0038	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4000,00
23.8.01.14-0039	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6833,33
Группа 23.8.01.15: Соединители медные (пайка) напрессовочные			
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.15-0001	15x16 мм	10 шт.	750,00
23.8.01.15-0002	15x20 мм	10 шт.	1000,00
23.8.01.15-0003	18x20 мм	10 шт.	1083,33
23.8.01.15-0004	22x25 мм	10 шт.	1833,33
23.8.01.15-0005	28x32 мм	10 шт.	3000,00
Группа 23.8.01.16: Соединители напрессовочные			
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):			
23.8.01.16-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4583,33
23.8.01.16-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5000,00
23.8.01.16-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1250,00
23.8.01.16-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2083,33
23.8.01.16-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2208,33
23.8.01.16-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2333,33
23.8.01.16-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2583,33
23.8.01.16-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	3984,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.01.16-0009	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1583,33
23.8.01.16-0010	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1916,67
23.8.01.16-0011	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	10 шт.	2083,33
23.8.01.16-0012	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4166,67
23.8.01.16-0013	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5916,67
23.8.01.16-0014	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1500,00
23.8.01.16-0015	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1916,67
23.8.01.16-0016	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2000,00
23.8.01.16-0017	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2333,33
23.8.01.16-0018	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2916,67
23.8.01.16-0019	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4083,33
23.8.01.16-0020	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4916,67
23.8.01.16-0021	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1333,33
23.8.01.16-0022	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1666,67
23.8.01.16-0023	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2166,67
23.8.01.16-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2500,00
23.8.01.16-0025	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2833,33
Группа 23.8.01.17: Тройники компрессионные			
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):			
23.8.01.17-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	9416,67
23.8.01.17-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	16908,33
23.8.01.17-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2891,67
23.8.01.17-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	5500,00
23.8.01.17-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	4108,33
23.8.01.17-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	5825,00
23.8.01.17-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	8158,33
23.8.01.17-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	14700,00
23.8.01.17-0009	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	19066,67
23.8.01.17-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2808,33
23.8.01.17-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	5950,00
23.8.01.17-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3250,00
23.8.01.17-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	5325,00
23.8.01.17-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	8925,00
23.8.01.17-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	11950,00
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):			
23.8.01.17-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	9416,67
23.8.01.17-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	16908,33
23.8.01.17-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2891,67
23.8.01.17-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	5500,00
23.8.01.17-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	4108,33
23.8.01.17-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5825,00
23.8.01.17-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	8158,33
23.8.01.17-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	14700,00
23.8.01.17-0029	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	19066,67
23.8.01.17-0030	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2808,33
23.8.01.17-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	5950,00
23.8.01.17-0032	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	3250,00
23.8.01.17-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5325,00
23.8.01.17-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	8925,00
23.8.01.17-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	11950,00
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.17-0041	16x16x16 мм	10 шт.	1666,67
23.8.01.17-0042	20x20x20 мм	10 шт.	2750,00
23.8.01.17-0043	25x25x25 мм	10 шт.	5000,00
23.8.01.17-0044	32x32x32 мм	10 шт.	9166,67
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.17-0051	16x16x16 мм	10 шт.	3666,67
23.8.01.17-0052	20x20x20 мм	10 шт.	6333,33
23.8.01.17-0053	25x25x25 мм	10 шт.	11000,00
23.8.01.17-0054	32x32x32 мм	10 шт.	18250,00
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:			
23.8.01.17-0061	16x20x16 мм	10 шт.	6250,00
23.8.01.17-0062	20x16x16 мм	10 шт.	4466,67
23.8.01.17-0063	20x16x20 мм	10 шт.	5091,67
23.8.01.17-0064	20x20x16 мм	10 шт.	5091,67
23.8.01.17-0065	20x25x20 мм	10 шт.	7491,67
23.8.01.17-0066	25x16x20 мм	10 шт.	6716,67
23.8.01.17-0067	25x16x25 мм	10 шт.	7758,33
23.8.01.17-0068	25x20x16 мм	10 шт.	6716,67
23.8.01.17-0069	25x20x20 мм	10 шт.	7491,67
23.8.01.17-0070	25x20x25 мм	10 шт.	8708,33
23.8.01.17-0071	25x25x16 мм	10 шт.	7758,33
23.8.01.17-0072	25x25x20 мм	10 шт.	8708,33
23.8.01.17-0073	32x25x25 мм	10 шт.	11408,33
23.8.01.17-0074	32x25x32 мм	10 шт.	13891,67
Группа 23.8.01.18: Тройники напрессовочные			
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.18-0001	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2250,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.01.18-0002	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	2916,67
23.8.01.18-0003	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	4333,33
23.8.01.18-0004	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	6666,67
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.18-0011	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2333,33
23.8.01.18-0012	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	2833,33
23.8.01.18-0013	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	4333,33
23.8.01.18-0014	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	7000,00
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:			
23.8.01.18-0021	1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6250,00
23.8.01.18-0022	1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8583,33
23.8.01.18-0023	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2166,67
23.8.01.18-0024	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3500,00
23.8.01.18-0025	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3666,67
23.8.01.18-0026	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5754,10
23.8.01.18-0027	3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7777,80
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.18-0031	16x16x16 мм	10 шт.	1666,67
23.8.01.18-0032	20x20x20 мм	10 шт.	2750,00
23.8.01.18-0033	25x25x25 мм	10 шт.	5000,00
23.8.01.18-0034	32x32x32 мм	10 шт.	9166,67
Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.18-0041	16x20x16 мм	10 шт.	2416,67
23.8.01.18-0042	16x25x16 мм	10 шт.	3166,67
23.8.01.18-0043	20x16x16 мм	10 шт.	2166,67
23.8.01.18-0044	20x16x20 мм	10 шт.	2416,67
23.8.01.18-0045	20x20x16 мм	10 шт.	3166,67
23.8.01.18-0046	20x25x20 мм	10 шт.	3416,67
23.8.01.18-0047	25x16x16 мм	10 шт.	2833,33
23.8.01.18-0048	25x16x20 мм	10 шт.	3000,00
23.8.01.18-0049	25x16x25 мм	10 шт.	3750,00
23.8.01.18-0050	25x20x16 мм	10 шт.	3583,33
23.8.01.18-0051	25x20x20 мм	10 шт.	3750,00
23.8.01.18-0052	25x20x25 мм	10 шт.	4083,33
23.8.01.18-0053	25x25x20 мм	10 шт.	4833,33
23.8.01.18-0054	25x32x25 мм	10 шт.	6833,33
23.8.01.18-0055	32x16x32 мм	10 шт.	6083,33
23.8.01.18-0056	32x20x32 мм	10 шт.	6416,67
23.8.01.18-0057	32x25x25 мм	10 шт.	6833,33
23.8.01.18-0058	32x25x32 мм	10 шт.	7333,33
Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные			
Тройник размером:			
23.8.01.19-0001	1"	шт.	552,06
23.8.01.19-0002	1/2"	шт.	315,26
23.8.01.19-0003	3/4"	шт.	433,70
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):			
23.8.01.19-0011	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	10000,00
23.8.01.19-0012	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	7416,67
23.8.01.19-0013	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	5166,67
23.8.01.19-0014	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1833,33
23.8.01.19-0015	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	17500,00
23.8.01.19-0016	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	3083,33
23.8.01.19-0017	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	5000,00
23.8.01.19-0018	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2166,67
23.8.01.19-0019	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	3333,33
Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:			
23.8.01.19-0021	1"x1/2"x1"	10 шт.	4000,00
23.8.01.19-0022	1"x3/4"x1"	10 шт.	4250,00
23.8.01.19-0023	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	2666,67
Группа 23.8.01.20: Угольники компрессионные			
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):			
23.8.01.20-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	6916,67
23.8.01.20-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	8833,33
23.8.01.20-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2583,33
23.8.01.20-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3500,00
23.8.01.20-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	4000,00
23.8.01.20-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	5166,67
23.8.01.20-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6295,26
23.8.01.20-0008	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	6833,33
23.8.01.20-0009	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	8833,33
23.8.01.20-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2250,00
23.8.01.20-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3416,67
23.8.01.20-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2750,00
23.8.01.20-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3166,67
23.8.01.20-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	5833,33
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):			
23.8.01.20-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6916,67
23.8.01.20-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8833,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.01.20-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2583,33
23.8.01.20-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3500,00
23.8.01.20-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	4000,00
23.8.01.20-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5166,67
23.8.01.20-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	6048,23
23.8.01.20-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7726,98
23.8.01.20-0029	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6833,33
23.8.01.20-0030	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8833,33
23.8.01.20-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2250,00
23.8.01.20-0032	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3416,67
23.8.01.20-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2750,00
23.8.01.20-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3166,67
23.8.01.20-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5833,33
23.8.01.20-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	8032,26
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.20-0041	16 (2,0) мм	10 шт.	2666,67
23.8.01.20-0042	20 (2,0) мм	10 шт.	4666,67
23.8.01.20-0043	25 (2,3) мм	10 шт.	7333,33
23.8.01.20-0044	32 (3,0) мм	10 шт.	16333,33
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.20-0051	16 (2,2) мм	10 шт.	2666,67
23.8.01.20-0052	20 (2,8) мм	10 шт.	4666,67
23.8.01.20-0053	25 (3,5) мм	10 шт.	7333,33
23.8.01.20-0054	32 (4,4) мм	10 шт.	16333,33
23.8.01.20-0101	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4783,33
23.8.01.20-0102	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4783,33
23.8.01.20-0103	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2750,00
23.8.01.20-0104	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2750,00
Группа 23.8.01.21: Угольники напрессовочные			
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.21-0001	15x16 (2,2) мм	10 шт.	1250,00
23.8.01.21-0002	15x20 (2,8) мм	10 шт.	1833,33
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):			
23.8.01.21-0011	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7500,00
23.8.01.21-0012	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2083,33
23.8.01.21-0013	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2833,33
23.8.01.21-0014	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3416,67
23.8.01.21-0015	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4166,67
23.8.01.21-0016	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6833,33
23.8.01.21-0017	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6166,67
23.8.01.21-0018	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8666,67
23.8.01.21-0019	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2333,33
23.8.01.21-0020	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4166,67
23.8.01.21-0021	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4750,00
23.8.01.21-0022	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6833,33
23.8.01.21-0023	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1625,00
23.8.01.21-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2750,00
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:			
23.8.01.21-0031	16 (2,2) мм	10 шт.	1500,00
23.8.01.21-0032	20 (2,8) мм	10 шт.	2416,67
23.8.01.21-0033	25 (3,5) мм	10 шт.	4166,67
23.8.01.21-0034	32 (4,4) мм	10 шт.	7166,67
Группа 23.8.01.22: Угольники универсальные			
Угольник Н-В размером:			
23.8.01.22-0001	1"	10 шт.	3617,60
23.8.01.22-0002	1/2"	10 шт.	2003,61
23.8.01.22-0003	3/4"	10 шт.	3004,68
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):			
23.8.01.22-0011	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	4250,00
23.8.01.22-0012	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1583,33
23.8.01.22-0013	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2583,33
23.8.01.22-0014	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	7666,67
23.8.01.22-0015	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	5333,33
23.8.01.22-0016	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	3250,00
23.8.01.22-0017	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1333,33
23.8.01.22-0018	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	14166,67
23.8.01.22-0019	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2333,33
23.8.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт.	2236,78
Раздел 23.8.02: Части фасонные и соединительные изолированные			
Группа 23.8.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:			
23.8.02.01-0001	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	574,13
23.8.02.01-0002	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	620,00
23.8.02.01-0003	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	669,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.02.01-0004	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	723,10
23.8.02.01-0005	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	953,24
23.8.02.01-0006	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1028,45
23.8.02.01-0007	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1278,96
23.8.02.01-0008	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1548,45
23.8.02.01-0009	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	1942,99
23.8.02.01-0010	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	2390,58
23.8.02.01-0011	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	3286,90
23.8.02.01-0012	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	4039,49
23.8.02.01-0013	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	5463,66
Группа 23.8.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном			
23.8.02.02-0001	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	3517,84
23.8.02.02-0002	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	3530,79
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:			
23.8.02.02-0011	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	678,23
23.8.02.02-0012	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	746,43
23.8.02.02-0013	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	747,23
23.8.02.02-0014	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	1034,09
23.8.02.02-0015	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	1173,26
23.8.02.02-0016	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	1333,64
23.8.02.02-0017	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	1570,00
Группа 23.8.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена			
Переход стальной диаметром:			
23.8.02.03-0001	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	2887,72
23.8.02.03-0002	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	4043,49
23.8.02.03-0003	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	7083,19
Группа 23.8.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном			
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:			
23.8.02.04-0001	76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	9674,08
23.8.02.04-0002	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	9983,39
23.8.02.04-0003	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	10972,93
23.8.02.04-0004	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	12769,18
23.8.02.04-0005	108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	13176,51
23.8.02.04-0006	108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	13598,17
23.8.02.04-0007	219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	23447,98
23.8.02.04-0008	219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	24198,49
23.8.02.04-0009	219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	24973,01
23.8.02.04-0010	219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	25764,12
23.8.02.04-0011	219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	26692,05
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром:			
23.8.02.04-0021	57/125 мм	шт.	2320,00
23.8.02.04-0022	76/140 мм	шт.	2790,00
23.8.02.04-0023	89/160 мм	шт.	3240,00
23.8.02.04-0024	108/180 мм	шт.	3650,00
23.8.02.04-0025	133/225 мм	шт.	5230,00
23.8.02.04-0026	159/250 мм	шт.	5950,00
23.8.02.04-0027	219/315 мм	шт.	9320,00
23.8.02.04-0028	273/400 мм	шт.	12790,00
23.8.02.04-0029	325/450 мм	шт.	14400,00
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:			
23.8.02.04-0031	32x90/ 76x160 мм	шт.	5965,51
23.8.02.04-0032	45x125/ 108x200 мм	шт.	7981,83
23.8.02.04-0033	89x180/ 219x315 мм	шт.	14850,00
Группа 23.8.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
23.8.02.05-0001	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	3086,68
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.	10290,76
23.8.02.05-0012	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	12450,99
23.8.02.05-0013	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	13695,60
23.8.02.05-0014	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	15064,54
23.8.02.05-0015	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	16569,47
23.8.02.05-0016	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	18225,72
23.8.02.05-0017	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	14952,81
23.8.02.05-0018	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	16129,01
23.8.02.05-0019	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	17392,62
23.8.02.05-0020	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	23807,81
Группа 23.8.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром:			
23.8.02.06-0001	57 мм	шт.	5591,32
23.8.02.06-0002	108 мм	шт.	7947,32
23.8.02.06-0003	219 мм	шт.	12305,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Раздел 23.8.03: Части фасонные и соединительные стальные			
Группа 23.8.03.01: Заглушки			
23.8.03.01-0001	Заклушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР	шт.	150,77
23.8.03.01-0002	Заклушки инвентарные металлические	т	33441,35
Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром:			
23.8.03.01-0011	50 мм	шт.	24,05
23.8.03.01-0012	100 мм	шт.	73,85
Заклушки стальные для труб диаметром:			
23.8.03.01-0021	10 мм	10 шт.	213,68
23.8.03.01-0022	22 мм	10 шт.	264,76
23.8.03.01-0023	25 мм	10 шт.	298,77
23.8.03.01-0024	50 мм	10 шт.	464,27
Заклушки стальные типа:			
23.8.03.01-0031	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	39625,47
23.8.03.01-0032	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	14430,78
23.8.03.01-0033	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	19373,29
23.8.03.01-0034	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	33023,55
Заклушки стальные фланцевые диаметром:			
23.8.03.01-0041	100 мм	шт.	480,60
23.8.03.01-0042	150 мм	шт.	788,13
23.8.03.01-0043	175 мм	шт.	1270,75
23.8.03.01-0044	200 мм	шт.	2006,38
Группа 23.8.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы			
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:			
23.8.03.02-0001	16 мм	10 шт.	12,61
23.8.03.02-0002	20 мм	10 шт.	16,95
23.8.03.02-0003	32 мм	10 шт.	21,12
23.8.03.02-0004	40 мм	10 шт.	42,38
Группа 23.8.03.03: Контргайки			
23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.	13,93
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:			
23.8.03.03-0011	25 мм	10 шт.	409,42
23.8.03.03-0012	50 мм	10 шт.	532,23
23.8.03.03-0101	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	80,34
23.8.03.03-0102	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	155,17
Контргайка оцинкованная диаметром:			
23.8.03.03-0111	15 мм	10 шт.	67,50
23.8.03.03-0112	20 мм	10 шт.	95,83
23.8.03.03-0113	25 мм	10 шт.	135,00
23.8.03.03-0114	32 мм	10 шт.	243,33
23.8.03.03-0115	40 мм	10 шт.	279,17
23.8.03.03-0116	50 мм	10 шт.	453,33
23.8.03.03-0201	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	479,57
Контргайка черная диаметром:			
23.8.03.03-0211	15 мм	10 шт.	69,11
23.8.03.03-0212	20 мм	10 шт.	73,46
23.8.03.03-0213	25 мм	10 шт.	117,65
23.8.03.03-0214	32 мм	10 шт.	134,43
23.8.03.03-0215	40 мм	10 шт.	154,26
23.8.03.03-0216	50 мм	10 шт.	230,10
Группа 23.8.03.04: Муфты			
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром:			
23.8.03.04-0001	65 мм	шт.	3597,82
23.8.03.04-0002	75 мм	шт.	4030,62
23.8.03.04-0003	90 мм	шт.	4940,88
23.8.03.04-0004	110 мм	шт.	6242,05
23.8.03.04-0005	140 мм	шт.	7585,13
23.8.03.04-0006	160 мм	шт.	11182,91
23.8.03.04-0007	225 мм	шт.	13870,40
23.8.03.04-0008	315 мм	шт.	21889,68
23.8.03.04-0101	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	741,97
23.8.03.04-0111	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	3450,98
23.8.03.04-0112	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт.	5440,60
23.8.03.04-0113	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт.	5826,38
23.8.03.04-0114	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт.	9323,77
23.8.03.04-0115	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт.	12189,14
23.8.03.04-0116	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт.	16339,19
23.8.03.04-0117	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт.	22469,98
23.8.03.04-0118	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт.	41704,67
23.8.03.04-0119	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт.	43912,87
23.8.03.04-0120	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт.	60658,35
23.8.03.04-0121	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт.	80690,94
23.8.03.04-0122	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт.	128578,25
23.8.03.04-0123	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт.	141983,60
23.8.03.04-0124	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт.	157561,16
23.8.03.04-0125	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт.	170397,52
23.8.03.04-0126	Муфты обжимные диаметром 1200 мм	шт.	222318,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.04-0127	Муфты обжимные диаметром 1400 мм	шт.	344202,22
23.8.03.04-0128	Муфты обжимные диаметром 1600 мм	шт.	395997,78
Муфты регулировочные диаметром:			
23.8.03.04-0131	50 мм	шт.	5659,45
23.8.03.04-0132	80 мм	шт.	9028,73
23.8.03.04-0133	100 мм	шт.	10806,23
23.8.03.04-0134	150 мм	шт.	13089,26
23.8.03.04-0135	200 мм	шт.	14657,26
23.8.03.04-0136	250 мм	шт.	17171,86
23.8.03.04-0137	300 мм	шт.	19305,54
23.8.03.04-0138	350 мм	шт.	22453,32
23.8.03.04-0139	400 мм	шт.	24945,91
23.8.03.04-0140	500 мм	шт.	29660,85
23.8.03.04-0141	600 мм	шт.	35640,24
23.8.03.04-0142	700 мм	шт.	52113,25
23.8.03.04-0143	800 мм	шт.	64426,86
23.8.03.04-0144	900 мм	шт.	112573,48
23.8.03.04-0145	1000 мм	шт.	121310,87
23.8.03.04-0146	1200 мм	шт.	137335,23
23.8.03.04-0147	1400 мм	шт.	182008,06
23.8.03.04-0148	1600 мм	шт.	208010,04
Муфты соединительные диаметром:			
23.8.03.04-0151	160 мм	шт.	291,95
23.8.03.04-0152	200 мм	шт.	445,61
23.8.03.04-0153	250 мм	шт.	614,66
23.8.03.04-0154	315 мм	шт.	888,92
23.8.03.04-0155	400 мм	шт.	1511,11
23.8.03.04-0156	500 мм	шт.	2353,63
23.8.03.04-0157	630 мм	шт.	3312,87
23.8.03.04-0161	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	105,42
23.8.03.04-0162	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	137,77
23.8.03.04-0163	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	247,08
23.8.03.04-0164	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	331,88
23.8.03.04-0165	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	476,88
23.8.03.04-0166	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	675,98
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:			
23.8.03.04-0171	CXL-20/C	шт.	486,24
23.8.03.04-0172	CXL-25/B	шт.	539,54
23.8.03.04-0173	CXL-25/C	шт.	587,55
23.8.03.04-0174	CXL-28/B	шт.	722,30
23.8.03.04-0175	CXL-28/C	шт.	797,21
23.8.03.04-0176	CXL-32/B	шт.	890,56
23.8.03.04-0177	CXL-32/C	шт.	1200,53
23.8.03.04-0178	CXL-36/B	шт.	1094,83
23.8.03.04-0179	CXL-36/C	шт.	1519,22
23.8.03.04-0180	CXL-40/B	шт.	1306,69
23.8.03.04-0181	CXL-40/C	шт.	1820,19
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:			
23.8.03.04-0191	20 мм	10 шт.	48,76
23.8.03.04-0192	25 мм	10 шт.	74,04
23.8.03.04-0193	32 мм	10 шт.	77,69
23.8.03.04-0194	40 мм	10 шт.	146,33
23.8.03.04-0195	50 мм	10 шт.	224,01
23.8.03.04-0196	63 мм	10 шт.	359,39
Группа 23.8.03.05: Переходы			
Соединения на стгоне стальные: переходы, диаметром:			
23.8.03.05-0001	до 15 мм	шт.	19,51
23.8.03.05-0002	до 20 мм	шт.	25,36
23.8.03.05-0003	до 25 мм	шт.	33,04
23.8.03.05-0004	до 32 мм	шт.	42,90
23.8.03.05-0005	до 40 мм	шт.	55,80
23.8.03.05-0006	до 50 мм	шт.	72,53
23.8.03.05-0007	до 65 мм	шт.	94,32
23.8.03.05-0008	до 80 мм	шт.	122,55
23.8.03.05-0101	Соединительная арматура трубопроводов, : переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	1570,18
Группа 23.8.03.06: Сгоны			
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:			
23.8.03.06-0001	15 мм	шт.	50,34
23.8.03.06-0002	15 мм, оцинкованные	шт.	43,93
23.8.03.06-0003	20 мм	шт.	68,19
23.8.03.06-0004	20 мм, оцинкованные	шт.	51,06
23.8.03.06-0005	25 мм	шт.	73,54
23.8.03.06-0006	25 мм, оцинкованные	шт.	83,71
23.8.03.06-0007	32 мм	шт.	106,03
23.8.03.06-0008	32 мм, оцинкованные	шт.	113,09
23.8.03.06-0009	40 мм	шт.	117,28
23.8.03.06-0010	40 мм, оцинкованные	шт.	137,67
23.8.03.06-0011	50 мм	шт.	177,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.06-0012	50 мм, оцинкованные	шт.	204,18
23.8.03.06-0013	65 мм	шт.	278,34
23.8.03.06-0014	80 мм	шт.	431,43
Группа 23.8.03.07: Соединения			
23.8.03.07-0001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	1827,56
Раструбные соединения диаметр условного прохода:			
23.8.03.07-0011	400 мм	компл.	9319,03
23.8.03.07-0012	500 мм	компл.	12431,60
23.8.03.07-0013	600 мм	компл.	13764,06
23.8.03.07-0014	700 мм	компл.	15142,84
23.8.03.07-0015	800 мм	компл.	25756,74
Соединения изолирующие:			
23.8.03.07-0021	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	1930,40
23.8.03.07-0022	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2026,70
23.8.03.07-0023	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	2117,70
23.8.03.07-0024	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	2258,10
23.8.03.07-0025	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	2843,10
23.8.03.07-0026	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	3361,10
23.8.03.07-0027	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	3786,60
23.8.03.07-0028	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	4850,20
23.8.03.07-0029	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	7275,20
23.8.03.07-0030	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	8455,90
23.8.03.07-0031	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	12565,10
23.8.03.07-0032	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	1848,60
23.8.03.07-0033	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	1930,40
23.8.03.07-0034	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2035,80
23.8.03.07-0035	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	2129,40
23.8.03.07-0036	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	2585,60
23.8.03.07-0037	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	2375,00
23.8.03.07-0038	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	2925,00
23.8.03.07-0039	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	3042,00
23.8.03.07-0040	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	3708,90
23.8.03.07-0041	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	3785,80
23.8.03.07-0042	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	4467,20
23.8.03.07-0043	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	5530,90
23.8.03.07-0044	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	9359,90
23.8.03.07-0045	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	10115,20
23.8.03.07-0046	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	13976,00
23.8.03.07-0047	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	61716,00
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:			
23.8.03.07-0051	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	122,67
23.8.03.07-0052	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	317,57
23.8.03.07-0053	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	352,83
23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов.: тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	5599,64
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:			
23.8.03.07-0111	до 15 мм	шт.	48,24
23.8.03.07-0112	до 20 мм	шт.	109,51
23.8.03.07-0113	до 25 мм	шт.	191,27
23.8.03.07-0114	до 32 мм	шт.	280,95
23.8.03.07-0115	до 40 мм	шт.	444,37
23.8.03.07-0116	до 50 мм	шт.	599,78
23.8.03.07-0117	до 65 мм	шт.	896,62
23.8.03.07-0118	до 80 мм	шт.	1265,22
Группа 23.8.03.08: Угольники			
Угольники стальные прямые, диаметром:			
23.8.03.08-0001	20 мм	шт.	14,76
23.8.03.08-0002	25 мм	шт.	23,40
23.8.03.08-0003	40 мм	шт.	42,28
23.8.03.08-0004	50 мм	шт.	58,59
Группа 23.8.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали			
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 ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1859,23
23.8.03.09-0002	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	669,49
23.8.03.09-0003	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1076,28
23.8.03.09-0004	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1296,61
23.8.03.09-0005	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2033,90
23.8.03.09-0006	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2457,63
23.8.03.09-0007	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2711,87
23.8.03.09-0008	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3305,08
23.8.03.09-0009	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4957,63
23.8.03.09-0010	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5550,85
23.8.03.09-0011	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7881,36
23.8.03.09-0012	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9406,78
23.8.03.09-0013	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1081,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.09-0014	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	669,49
23.8.03.09-0015	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1076,28
23.8.03.09-0016	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1296,61
23.8.03.09-0017	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2033,90
23.8.03.09-0018	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2457,63
23.8.03.09-0019	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2711,87
23.8.03.09-0020	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3305,08
23.8.03.09-0021	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4957,63
23.8.03.09-0022	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5550,85
23.8.03.09-0023	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7881,36
23.8.03.09-0024	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9406,78
23.8.03.09-0025	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1112,73
23.8.03.09-0026	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1016,95
23.8.03.09-0027	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1440,68
23.8.03.09-0028	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1779,66
23.8.03.09-0029	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2847,46
23.8.03.09-0030	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3474,58
23.8.03.09-0031	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4152,54
23.8.03.09-0032	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5677,97
23.8.03.09-0033	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6483,05
23.8.03.09-0034	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8050,85
23.8.03.09-0035	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10983,05
23.8.03.09-0036	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14067,80
23.8.03.09-0037	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2091,25
23.8.03.09-0038	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1355,93
23.8.03.09-0039	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1923,73
23.8.03.09-0040	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2610,17
23.8.03.09-0041	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3533,90
23.8.03.09-0042	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4381,36
23.8.03.09-0043	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5762,71
23.8.03.09-0044	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7644,07
23.8.03.09-0045	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8296,61
23.8.03.09-0046	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10533,90
23.8.03.09-0047	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	14262,71
23.8.03.09-0048	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18254,23
23.8.03.09-0049	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1432,14
23.8.03.09-0050	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1567,80
23.8.03.09-0051	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2203,39
23.8.03.09-0052	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2610,17
23.8.03.09-0053	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3915,26
23.8.03.09-0054	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4847,46
23.8.03.09-0055	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6059,33
23.8.03.09-0056	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7644,07
23.8.03.09-0057	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9067,80
23.8.03.09-0058	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13237,29
23.8.03.09-0059	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	18474,58
23.8.03.09-0060	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	23474,58
23.8.03.09-0061	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3117,61
23.8.03.09-0062	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3310,90
23.8.03.09-0063	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3577,22
23.8.03.09-0064	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4307,66
23.8.03.09-0065	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5426,77
23.8.03.09-0066	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5986,36
23.8.03.09-0067	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6731,98
23.8.03.09-0068	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9376,21
23.8.03.09-0069	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11208,31
23.8.03.09-0070	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	19937,89
23.8.03.09-0071	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	28723,74
23.8.03.09-0072	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	32310,81
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	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	578,00
23.8.03.09-0082	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	578,00
23.8.03.09-0083	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	763,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.09-0084	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	809,00
23.8.03.09-0085	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1025,00
23.8.03.09-0086	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1335,00
23.8.03.09-0087	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1545,00
23.8.03.09-0088	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1901,00
23.8.03.09-0089	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2331,00
23.8.03.09-0090	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2797,00
23.8.03.09-0091	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3730,00
23.8.03.09-0092	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4544,00
23.8.03.09-0093	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	669,24
23.8.03.09-0094	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	711,62
23.8.03.09-0095	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	766,40
23.8.03.09-0096	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	794,82
23.8.03.09-0097	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	919,46
23.8.03.09-0098	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	999,48
23.8.03.09-0099	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1056,01
23.8.03.09-0100	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1204,70
23.8.03.09-0101	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1563,46
23.8.03.09-0102	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1943,90
23.8.03.09-0103	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2836,69
23.8.03.09-0104	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3465,03
23.8.03.09-0105	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	578,00
23.8.03.09-0106	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	636,00
23.8.03.09-0107	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	867,00
23.8.03.09-0108	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	947,00
23.8.03.09-0109	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1046,00
23.8.03.09-0110	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1355,00
23.8.03.09-0111	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1588,00
23.8.03.09-0112	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2086,00
23.8.03.09-0113	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2383,00
23.8.03.09-0114	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2951,00
23.8.03.09-0115	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4026,00
23.8.03.09-0116	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5047,00
23.8.03.09-0117	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	578,00
23.8.03.09-0118	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	636,00
23.8.03.09-0119	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	867,00
23.8.03.09-0120	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	947,00
23.8.03.09-0121	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1046,00
23.8.03.09-0122	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1355,00
23.8.03.09-0123	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1588,00
23.8.03.09-0124	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2086,00
23.8.03.09-0125	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2383,00
23.8.03.09-0126	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2951,00
23.8.03.09-0127	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4026,00
23.8.03.09-0128	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5047,00
23.8.03.09-0129	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	728,00
23.8.03.09-0130	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	809,00
23.8.03.09-0131	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1132,00
23.8.03.09-0132	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1272,00
23.8.03.09-0133	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1324,00
23.8.03.09-0134	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1625,00
23.8.03.09-0135	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2023,00
23.8.03.09-0136	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2827,00
23.8.03.09-0137	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3029,00
23.8.03.09-0138	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4417,00
23.8.03.09-0139	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6166,00
23.8.03.09-0140	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7718,00
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	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	38338,63
23.8.03.09-0152	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	49083,02
23.8.03.09-0153	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	73600,40
23.8.03.09-0154	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	85306,69
23.8.03.09-0155	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	105820,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.09-0156	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1612,33
23.8.03.09-0157	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1667,87
23.8.03.09-0158	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1796,92
23.8.03.09-0159	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2230,97
23.8.03.09-0160	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2660,03
23.8.03.09-0161	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2894,97
23.8.03.09-0162	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3245,19
23.8.03.09-0163	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3857,72
23.8.03.09-0164	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5877,03
23.8.03.09-0165	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7330,79
23.8.03.09-0166	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8823,51
23.8.03.09-0167	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11048,69
23.8.03.09-0168	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	21370,65
23.8.03.09-0169	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	32307,51
23.8.03.09-0170	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	37593,48
23.8.03.09-0171	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	53666,01
23.8.03.09-0172	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1877,89
23.8.03.09-0173	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1986,27
23.8.03.09-0174	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2123,12
23.8.03.09-0175	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2536,69
23.8.03.09-0176	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3227,02
23.8.03.09-0177	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3529,52
23.8.03.09-0178	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3966,15
23.8.03.09-0179	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5627,67
23.8.03.09-0180	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6502,37
23.8.03.09-0181	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	11662,74
23.8.03.09-0182	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16785,57
23.8.03.09-0183	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18468,16
23.8.03.09-0184	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	45857,06
23.8.03.09-0185	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3085,34
23.8.03.09-0186	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3212,34
23.8.03.09-0187	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4024,84
23.8.03.09-0188	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4969,28
23.8.03.09-0189	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	6115,16
23.8.03.09-0190	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6523,64
23.8.03.09-0191	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7688,54
23.8.03.09-0192	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	11878,45
23.8.03.09-0193	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13892,97
23.8.03.09-0194	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20580,79
23.8.03.09-0195	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	31973,13
23.8.03.09-0196	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	50326,68
23.8.03.09-0197	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3297,92
23.8.03.09-0198	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4098,19
23.8.03.09-0199	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	5064,47
23.8.03.09-0200	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	6246,25
23.8.03.09-0201	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6980,59
23.8.03.09-0202	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	9765,28
23.8.03.09-0203	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	15585,58
23.8.03.09-0204	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	18743,85
23.8.03.09-0205	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	28212,37
23.8.03.09-0206	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	45492,12
23.8.03.09-0207	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	64874,00
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	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	991,84
23.8.03.09-0212	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1024,76
23.8.03.09-0213	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1103,00
23.8.03.09-0214	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1378,69
23.8.03.09-0215	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1708,81
23.8.03.09-0216	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1849,64
23.8.03.09-0217	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2049,81
23.8.03.09-0218	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2322,49
23.8.03.09-0219	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3322,55
23.8.03.09-0220	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4620,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.09-0221	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5334,90
23.8.03.09-0222	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6811,88
23.8.03.09-0223	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	13712,10
23.8.03.09-0224	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	20822,17
23.8.03.09-0225	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	24181,41
23.8.03.09-0226	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	33358,08
23.8.03.09-0227	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	46660,63
23.8.03.09-0228	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	60565,85
23.8.03.09-0229	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	73166,91
23.8.03.09-0230	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	78524,65
23.8.03.09-0231	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1153,43
23.8.03.09-0232	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1216,96
23.8.03.09-0233	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1286,99
23.8.03.09-0234	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1549,23
23.8.03.09-0235	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2030,30
23.8.03.09-0236	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2215,05
23.8.03.09-0237	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2467,82
23.8.03.09-0238	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3534,91
23.8.03.09-0239	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4060,74
23.8.03.09-0240	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7113,97
23.8.03.09-0241	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9985,36
23.8.03.09-0242	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10936,90
23.8.03.09-0243	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28161,48
23.8.03.09-0244	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	39510,73
23.8.03.09-0245	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	58290,13
23.8.03.09-0246	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	69345,83
23.8.03.09-0247	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	109963,55
23.8.03.09-0248	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	144977,55
23.8.03.09-0249	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	173242,81
23.8.03.09-0250	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1961,12
23.8.03.09-0251	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2046,60
23.8.03.09-0252	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2580,99
23.8.03.09-0253	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3177,45
23.8.03.09-0254	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3997,09
23.8.03.09-0255	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4258,32
23.8.03.09-0256	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5788,78
23.8.03.09-0257	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7857,01
23.8.03.09-0258	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9177,64
23.8.03.09-0259	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13660,29
23.8.03.09-0260	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	20952,30
23.8.03.09-0261	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29806,45
23.8.03.09-0262	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	45790,31
23.8.03.09-0263	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	68144,72
23.8.03.09-0264	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	94319,18
23.8.03.09-0265	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	110995,16
23.8.03.09-0266	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	166309,79
23.8.03.09-0267	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2088,09
23.8.03.09-0268	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2622,47
23.8.03.09-0269	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3219,38
23.8.03.09-0270	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4036,03
23.8.03.09-0271	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4505,57
23.8.03.09-0272	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	8020,25
23.8.03.09-0273	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10634,55
23.8.03.09-0274	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12695,48
23.8.03.09-0275	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18964,97
23.8.03.09-0276	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	30827,96
23.8.03.09-0277	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	38070,44
23.8.03.09-0278	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	73830,57
23.8.03.09-0279	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	92741,42
23.8.03.09-0280	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	167023,11
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	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	584,10
23.8.03.09-0292	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	618,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2020, руб. отпускная
1	2	3	4
23.8.03.09-0293	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	670,62
23.8.03.09-0294	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	693,96
23.8.03.09-0295	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	843,78
23.8.03.09-0296	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	906,56
23.8.03.09-0297	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	952,66
23.8.03.09-0298	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1098,99
23.8.03.09-0299	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1518,05
23.8.03.09-0300	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1800,85
23.8.03.09-0301	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2699,23
23.8.03.09-0302	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3210,16
23.8.03.09-0303	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	4381,76
23.8.03.09-0304	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	5849,17
23.8.03.09-0305	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	9295,62
23.8.03.09-0306	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	568,70
23.8.03.09-0307	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	601,46
23.8.03.09-0308	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	643,17
23.8.03.09-0309	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	666,43
23.8.03.09-0310	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	762,89
23.8.03.09-0311	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	812,94
23.8.03.09-0312	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	865,52
23.8.03.09-0313	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	994,71
23.8.03.09-0314	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1216,86
23.8.03.09-0315	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1582,61
23.8.03.09-0316	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2326,46
23.8.03.09-0317	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2833,11
23.8.03.09-0318	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	3800,05
23.8.03.09-0319	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	5692,51
23.8.03.09-0320	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	8231,21
23.8.03.09-0321	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	627,49
23.8.03.09-0322	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	669,90
23.8.03.09-0323	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	737,45
23.8.03.09-0324	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	768,83
23.8.03.09-0325	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	975,08
23.8.03.09-0326	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1112,23
23.8.03.09-0327	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1189,12
23.8.03.09-0328	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1503,77
23.8.03.09-0329	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1837,36
23.8.03.09-0330	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2418,93
23.8.03.09-0331	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3154,48
23.8.03.09-0332	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4178,34
23.8.03.09-0333	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	5373,84
23.8.03.09-0334	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	7521,13
23.8.03.09-0335	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	9111,06
23.8.03.09-0336	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	681,58
23.8.03.09-0337	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	711,54
23.8.03.09-0338	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	788,14
23.8.03.09-0339	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	943,21
23.8.03.09-0340	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1118,82
23.8.03.09-0341	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1257,68
23.8.03.09-0342	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1476,00
23.8.03.09-0343	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1752,09
23.8.03.09-0344	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2181,24
23.8.03.09-0345	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2772,70
23.8.03.09-0346	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3588,07
23.8.03.09-0347	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4741,94
23.8.03.09-0348	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	6358,28
23.8.03.09-0349	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	9249,88
23.8.03.09-0350	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	11215,33
23.8.03.09-0351	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	712,54
23.8.03.09-0352	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	744,23
23.8.03.09-0353	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	820,92
23.8.03.09-0354	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	943,21
23.8.03.09-0355	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1163,02
23.8.03.09-0356	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1296,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.09-0357	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1529,34
23.8.03.09-0358	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2025,85
23.8.03.09-0359	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2351,06
23.8.03.09-0360	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3329,68
23.8.03.09-0361	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4771,33
23.8.03.09-0362	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5858,50
23.8.03.09-0363	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8590,95
23.8.03.09-0364	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	14737,65
23.8.03.09-0365	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	21587,61
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 ²), диаметром 10 мм	шт.	134,24
23.8.03.09-0372	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	194,52
23.8.03.09-0373	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	201,30
23.8.03.09-0374	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	227,64
23.8.03.09-0375	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	295,70
23.8.03.09-0376	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	322,20
23.8.03.09-0377	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	350,58
23.8.03.09-0378	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	415,36
23.8.03.09-0379	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	536,65
23.8.03.09-0380	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	604,19
23.8.03.09-0381	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	968,94
23.8.03.09-0382	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1239,47
23.8.03.09-0383	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2150,10
23.8.03.09-0384	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2949,37
23.8.03.09-0385	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3997,01
23.8.03.09-0386	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4030,02
23.8.03.09-0387	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	5844,16
23.8.03.09-0388	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	151,01
23.8.03.09-0389	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	214,25
23.8.03.09-0390	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	220,93
23.8.03.09-0391	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	250,14
23.8.03.09-0392	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	322,69
23.8.03.09-0393	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	368,50
23.8.03.09-0394	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	396,35
23.8.03.09-0395	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	465,89
23.8.03.09-0396	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	636,55
23.8.03.09-0397	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	717,60
23.8.03.09-0398	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1157,66
23.8.03.09-0399	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1436,24
23.8.03.09-0400	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2563,80
23.8.03.09-0401	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3629,91
23.8.03.09-0402	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	4383,02
23.8.03.09-0403	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4542,87
23.8.03.09-0404	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	6884,77
23.8.03.09-0405	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	162,18
23.8.03.09-0406	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	230,49
23.8.03.09-0407	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	240,01
23.8.03.09-0408	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	269,73
23.8.03.09-0409	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	377,51
23.8.03.09-0410	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	425,97
23.8.03.09-0411	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	499,94
23.8.03.09-0412	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	618,88
23.8.03.09-0413	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	757,40
23.8.03.09-0414	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	950,17
23.8.03.09-0415	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1436,82
23.8.03.09-0416	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1942,99
23.8.03.09-0417	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2911,25
23.8.03.09-0418	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	4331,63
23.8.03.09-0419	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	4916,75
23.8.03.09-0420	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5125,92
23.8.03.09-0421	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	8470,30
23.8.03.09-0422	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	175,33
23.8.03.09-0423	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	245,89
23.8.03.09-0424	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	265,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.09-0425	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	320,54
23.8.03.09-0426	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	425,89
23.8.03.09-0427	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	475,54
23.8.03.09-0428	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	712,76
23.8.03.09-0429	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	891,70
23.8.03.09-0430	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1060,37
23.8.03.09-0431	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1314,83
23.8.03.09-0432	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1793,47
23.8.03.09-0433	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1891,54
23.8.03.09-0434	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2457,15
23.8.03.09-0435	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	5310,86
23.8.03.09-0436	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	6593,72
23.8.03.09-0437	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	8937,50
23.8.03.09-0438	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	9452,88
23.8.03.09-0439	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	184,47
23.8.03.09-0440	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	260,29
23.8.03.09-0441	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	278,61
23.8.03.09-0442	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	331,83
23.8.03.09-0443	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	349,19
23.8.03.09-0444	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	380,65
23.8.03.09-0445	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	427,35
23.8.03.09-0446	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	723,71
23.8.03.09-0447	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	901,69
23.8.03.09-0448	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1187,42
23.8.03.09-0449	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1657,88
23.8.03.09-0450	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2253,43
23.8.03.09-0451	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2913,78
23.8.03.09-0452	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6487,11
23.8.03.09-0453	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8782,50
23.8.03.09-0454	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	10303,52
23.8.03.09-0455	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	16000,10
Группа 23.8.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали			
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 ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	360,16
23.8.03.10-0002	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	252,50
23.8.03.10-0003	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	355,83
23.8.03.10-0004	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	484,17
23.8.03.10-0005	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	653,33
23.8.03.10-0006	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	810,83
23.8.03.10-0007	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1066,67
23.8.03.10-0008	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1097,10
23.8.03.10-0009	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1534,17
23.8.03.10-0010	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1955,83
23.8.03.10-0011	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2665,00
23.8.03.10-0012	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3443,33
23.8.03.10-0013	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	525,98
23.8.03.10-0014	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	553,49
23.8.03.10-0015	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	590,88
23.8.03.10-0016	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	673,17
23.8.03.10-0017	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	881,17
23.8.03.10-0018	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	991,73
23.8.03.10-0019	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1132,52
23.8.03.10-0020	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1660,68
23.8.03.10-0021	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1802,63
23.8.03.10-0022	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3262,65
23.8.03.10-0023	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4815,38
23.8.03.10-0024	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5655,34
23.8.03.10-0025	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	947,55
23.8.03.10-0026	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	990,76
23.8.03.10-0027	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1241,63
23.8.03.10-0028	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1423,02
23.8.03.10-0029	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1802,60
23.8.03.10-0030	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1985,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.10-0031	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2789,06
23.8.03.10-0032	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3826,56
23.8.03.10-0033	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4241,83
23.8.03.10-0034	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10972,83
23.8.03.10-0035	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16039,05
23.8.03.10-0036	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6995,29
23.8.03.10-0037	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1003,09
23.8.03.10-0038	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1254,56
23.8.03.10-0039	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1437,11
23.8.03.10-0040	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1821,36
23.8.03.10-0041	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2074,44
23.8.03.10-0042	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3747,55
23.8.03.10-0043	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4999,02
23.8.03.10-0044	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5691,67
23.8.03.10-0045	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8359,41
23.8.03.10-0046	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13333,44
23.8.03.10-0047	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21388,17
Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали			
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением:			
23.8.03.11-0001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	146,00
23.8.03.11-0002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	194,80
23.8.03.11-0003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	273,00
23.8.03.11-0004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	352,45
23.8.03.11-0005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	381,50
23.8.03.11-0006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	399,50
23.8.03.11-0007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	484,60
23.8.03.11-0008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	634,55
23.8.03.11-0009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	793,15
23.8.03.11-0010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1082,40
23.8.03.11-0011	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1363,50
23.8.03.11-0012	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1886,15
23.8.03.11-0013	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3124,50
23.8.03.11-0014	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3812,00
23.8.03.11-0015	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	6846,15
23.8.03.11-0016	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	8327,00
23.8.03.11-0017	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	12011,65
23.8.03.11-0018	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	18529,50
23.8.03.11-0019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	243,86
23.8.03.11-0020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	308,27
23.8.03.11-0021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	285,75
23.8.03.11-0022	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	431,45
23.8.03.11-0023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	494,80
23.8.03.11-0024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	509,45
23.8.03.11-0025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	694,40
23.8.03.11-0026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	750,10
23.8.03.11-0027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1207,70
23.8.03.11-0028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1768,10
23.8.03.11-0029	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2317,45
23.8.03.11-0030	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	3465,75
23.8.03.11-0031	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	4293,75
23.8.03.11-0032	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	5765,60
23.8.03.11-0033	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	12987,40
23.8.03.11-0034	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	15953,00
23.8.03.11-0035	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	22512,80
23.8.03.11-0036	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	40359,10
23.8.03.11-0037	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	167,40
23.8.03.11-0038	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	228,30
23.8.03.11-0039	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	294,85
23.8.03.11-0040	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	431,45
23.8.03.11-0041	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	490,90
23.8.03.11-0042	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	509,45
23.8.03.11-0043	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	730,70
23.8.03.11-0044	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	744,30
23.8.03.11-0045	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1207,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0046	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1783,20
23.8.03.11-0047	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2135,90
23.8.03.11-0048	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4283,65
23.8.03.11-0049	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6789,30
23.8.03.11-0050	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	10121,40
23.8.03.11-0051	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	21573,00
23.8.03.11-0052	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	24215,45
23.8.03.11-0053	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	304,25
23.8.03.11-0054	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	407,90
23.8.03.11-0055	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	518,55
23.8.03.11-0056	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	709,35
23.8.03.11-0057	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	623,25
23.8.03.11-0058	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	875,60
23.8.03.11-0059	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1031,00
23.8.03.11-0060	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1236,60
23.8.03.11-0061	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1858,10
23.8.03.11-0062	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4359,80
23.8.03.11-0063	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	6149,55
23.8.03.11-0064	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	8328,00
23.8.03.11-0065	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12078,80
23.8.03.11-0066	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	23382,87
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 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 ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	126,66
23.8.03.11-0072	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	135,43
23.8.03.11-0073	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	148,53
23.8.03.11-0074	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	161,54
23.8.03.11-0075	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	184,98
23.8.03.11-0076	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	194,82
23.8.03.11-0077	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	239,23
23.8.03.11-0078	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	289,83
23.8.03.11-0079	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	338,14
23.8.03.11-0080	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	399,69
23.8.03.11-0081	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	528,91
23.8.03.11-0082	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	636,43
23.8.03.11-0083	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1060,55
23.8.03.11-0084	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1341,71
23.8.03.11-0085	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1873,60
23.8.03.11-0086	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2191,79
23.8.03.11-0087	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2684,53
23.8.03.11-0088	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2829,21
23.8.03.11-0089	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3317,26
23.8.03.11-0090	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4832,17
23.8.03.11-0091	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	6997,85
23.8.03.11-0092	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	7117,37
23.8.03.11-0093	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	8228,77
23.8.03.11-0094	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	9853,54
23.8.03.11-0095	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	11626,72
23.8.03.11-0096	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	13848,73
23.8.03.11-0097	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	21699,38
23.8.03.11-0098	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	138,24
23.8.03.11-0099	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	168,33
23.8.03.11-0100	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	186,89
23.8.03.11-0101	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	208,09
23.8.03.11-0102	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	240,23
23.8.03.11-0103	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	252,56
23.8.03.11-0104	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	301,28
23.8.03.11-0105	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	364,71
23.8.03.11-0106	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	467,62
23.8.03.11-0107	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	540,11
23.8.03.11-0108	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	722,33
23.8.03.11-0109	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	798,21
23.8.03.11-0110	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1354,62
23.8.03.11-0111	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1605,72
23.8.03.11-0112	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1985,08
23.8.03.11-0113	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2472,48
23.8.03.11-0114	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3154,64
23.8.03.11-0115	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	3693,16
23.8.03.11-0116	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3889,82
23.8.03.11-0117	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5664,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0118	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	7882,44
23.8.03.11-0119	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	9269,79
23.8.03.11-0120	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	11180,48
23.8.03.11-0121	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	12103,03
23.8.03.11-0122	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	148,36
23.8.03.11-0123	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	180,34
23.8.03.11-0124	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	204,61
23.8.03.11-0125	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	221,17
23.8.03.11-0126	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	275,02
23.8.03.11-0127	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	356,04
23.8.03.11-0128	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	391,47
23.8.03.11-0129	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	505,97
23.8.03.11-0130	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	549,86
23.8.03.11-0131	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	684,32
23.8.03.11-0132	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	778,58
23.8.03.11-0133	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	869,95
23.8.03.11-0134	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	961,24
23.8.03.11-0135	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1054,42
23.8.03.11-0136	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1216,95
23.8.03.11-0137	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1660,37
23.8.03.11-0138	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1981,12
23.8.03.11-0139	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2563,13
23.8.03.11-0140	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2901,27
23.8.03.11-0141	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3888,91
23.8.03.11-0142	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	6226,73
23.8.03.11-0143	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	7689,78
23.8.03.11-0144	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	9065,34
23.8.03.11-0145	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	10375,14
23.8.03.11-0146	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	162,78
23.8.03.11-0147	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	200,14
23.8.03.11-0148	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	227,48
23.8.03.11-0149	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	254,55
23.8.03.11-0150	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	311,79
23.8.03.11-0151	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	338,14
23.8.03.11-0152	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	432,50
23.8.03.11-0153	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	577,79
23.8.03.11-0154	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	644,72
23.8.03.11-0155	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	866,72
23.8.03.11-0156	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1122,51
23.8.03.11-0157	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1394,82
23.8.03.11-0158	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2143,38
23.8.03.11-0159	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3043,91
23.8.03.11-0160	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3301,95
23.8.03.11-0161	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3557,33
23.8.03.11-0162	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4705,43
23.8.03.11-0163	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	7179,09
23.8.03.11-0164	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	7534,52
23.8.03.11-0165	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	9365,31
23.8.03.11-0166	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	178,85
23.8.03.11-0167	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	217,95
23.8.03.11-0168	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	244,79
23.8.03.11-0169	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	274,52
23.8.03.11-0170	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	346,82
23.8.03.11-0171	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	387,21
23.8.03.11-0172	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	478,45
23.8.03.11-0173	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	693,99
23.8.03.11-0174	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	847,34
23.8.03.11-0175	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1164,44
23.8.03.11-0176	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1722,73
23.8.03.11-0177	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2095,59
23.8.03.11-0178	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3409,04
23.8.03.11-0179	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4369,77
23.8.03.11-0180	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	5790,40
23.8.03.11-0181	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	6261,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0182	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7990,71
23.8.03.11-0183	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	8674,59
23.8.03.11-0184	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	11647,12
Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:			
23.8.03.11-0191	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	443,79
23.8.03.11-0192	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	468,44
23.8.03.11-0193	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	541,25
23.8.03.11-0194	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	558,83
23.8.03.11-0195	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	635,67
23.8.03.11-0196	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	687,26
23.8.03.11-0197	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	722,42
23.8.03.11-0198	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	807,95
23.8.03.11-0199	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1062,74
23.8.03.11-0200	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1196,31
23.8.03.11-0201	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1903,09
23.8.03.11-0202	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2110,97
23.8.03.11-0203	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2552,35
23.8.03.11-0204	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3367,41
23.8.03.11-0205	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4379,18
23.8.03.11-0206	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5080,84
23.8.03.11-0207	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	6454,74
23.8.03.11-0208	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	7095,44
23.8.03.11-0209	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8437,17
23.8.03.11-0210	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	12526,98
23.8.03.11-0211	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	16463,62
23.8.03.11-0212	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	20780,88
23.8.03.11-0213	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	25543,38
23.8.03.11-0214	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	30564,44
23.8.03.11-0215	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	430,47
23.8.03.11-0216	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	456,99
23.8.03.11-0217	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	519,42
23.8.03.11-0218	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	544,45
23.8.03.11-0219	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	582,75
23.8.03.11-0220	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	637,21
23.8.03.11-0221	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	666,07
23.8.03.11-0222	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	747,96
23.8.03.11-0223	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	926,42
23.8.03.11-0224	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1066,71
23.8.03.11-0225	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1683,08
23.8.03.11-0226	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1901,78
23.8.03.11-0227	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2245,89
23.8.03.11-0228	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3227,23
23.8.03.11-0229	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3933,16
23.8.03.11-0230	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4670,23
23.8.03.11-0231	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5763,46
23.8.03.11-0232	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6729,94
23.8.03.11-0233	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7689,91
23.8.03.11-0234	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11201,50
23.8.03.11-0235	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	14732,77
23.8.03.11-0236	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	18566,00
23.8.03.11-0237	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	22499,19
23.8.03.11-0238	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	26613,10
23.8.03.11-0239	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	27935,85
23.8.03.11-0240	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	33359,22
23.8.03.11-0241	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	40176,77
23.8.03.11-0242	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	476,08
23.8.03.11-0243	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	509,76
23.8.03.11-0244	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	592,19
23.8.03.11-0245	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	623,85
23.8.03.11-0246	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	740,78
23.8.03.11-0247	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	788,42
23.8.03.11-0248	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	900,55
23.8.03.11-0249	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	907,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0250	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1296,60
23.8.03.11-0251	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1643,30
23.8.03.11-0252	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2186,27
23.8.03.11-0253	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2718,40
23.8.03.11-0254	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3058,42
23.8.03.11-0255	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4304,20
23.8.03.11-0256	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4666,36
23.8.03.11-0257	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6248,64
23.8.03.11-0258	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8266,72
23.8.03.11-0259	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9505,87
23.8.03.11-0260	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11596,07
23.8.03.11-0261	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	16050,26
23.8.03.11-0262	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	509,59
23.8.03.11-0263	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	533,80
23.8.03.11-0264	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	627,24
23.8.03.11-0265	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	694,73
23.8.03.11-0266	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	827,79
23.8.03.11-0267	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	928,41
23.8.03.11-0268	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1079,94
23.8.03.11-0269	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1237,65
23.8.03.11-0270	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1945,17
23.8.03.11-0271	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1863,94
23.8.03.11-0272	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2446,62
23.8.03.11-0273	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3026,52
23.8.03.11-0274	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3879,27
23.8.03.11-0275	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5411,07
23.8.03.11-0276	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6030,55
23.8.03.11-0277	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	8303,76
23.8.03.11-0278	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	11027,32
23.8.03.11-0279	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	15006,41
23.8.03.11-0280	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	18889,16
23.8.03.11-0281	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	26079,04
23.8.03.11-0282	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	526,29
23.8.03.11-0283	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	555,57
23.8.03.11-0284	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	645,54
23.8.03.11-0285	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	690,66
23.8.03.11-0286	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	855,24
23.8.03.11-0287	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	957,98
23.8.03.11-0288	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1114,60
23.8.03.11-0289	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1504,84
23.8.03.11-0290	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1672,82
23.8.03.11-0291	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2266,66
23.8.03.11-0292	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3335,52
23.8.03.11-0293	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3816,25
23.8.03.11-0294	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5196,45
23.8.03.11-0295	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6891,34
23.8.03.11-0296	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8915,55
23.8.03.11-0297	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	12597,65
23.8.03.11-0298	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	15325,54
23.8.03.11-0299	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	17141,55
23.8.03.11-0300	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	23450,56
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	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	337,74
23.8.03.11-0312	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	358,10
23.8.03.11-0313	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	393,10
23.8.03.11-0314	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	434,42
23.8.03.11-0315	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	478,05
23.8.03.11-0316	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	523,43
23.8.03.11-0317	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	564,80
23.8.03.11-0318	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	630,01
23.8.03.11-0319	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	782,37
23.8.03.11-0320	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	895,78
23.8.03.11-0321	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1282,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0322	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1432,61
23.8.03.11-0323	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3141,54
23.8.03.11-0324	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4098,54
23.8.03.11-0325	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5609,18
23.8.03.11-0326	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6839,83
23.8.03.11-0327	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8712,12
23.8.03.11-0328	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9957,43
23.8.03.11-0329	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11289,92
23.8.03.11-0330	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	15726,05
23.8.03.11-0331	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	19207,37
23.8.03.11-0332	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	23747,27
23.8.03.11-0333	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	27646,81
23.8.03.11-0334	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	31208,59
23.8.03.11-0335	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	34002,54
23.8.03.11-0336	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	46181,17
23.8.03.11-0337	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	361,70
23.8.03.11-0338	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	373,18
23.8.03.11-0339	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	435,59
23.8.03.11-0340	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	473,45
23.8.03.11-0341	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	539,54
23.8.03.11-0342	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	618,32
23.8.03.11-0343	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	679,42
23.8.03.11-0344	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	816,91
23.8.03.11-0345	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	929,05
23.8.03.11-0346	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1274,47
23.8.03.11-0347	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1531,07
23.8.03.11-0348	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1923,18
23.8.03.11-0349	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3511,58
23.8.03.11-0350	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5197,93
23.8.03.11-0351	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6247,41
23.8.03.11-0352	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	8597,11
23.8.03.11-0353	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	11202,44
23.8.03.11-0354	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	12733,26
23.8.03.11-0355	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	15096,99
23.8.03.11-0356	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	18795,85
23.8.03.11-0357	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	26270,09
23.8.03.11-0358	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	30521,03
23.8.03.11-0359	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	36368,08
23.8.03.11-0360	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	41929,56
23.8.03.11-0361	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	47301,65
23.8.03.11-0362	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	375,49
23.8.03.11-0363	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	388,07
23.8.03.11-0364	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	436,08
23.8.03.11-0365	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	502,57
23.8.03.11-0366	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	577,02
23.8.03.11-0367	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	649,57
23.8.03.11-0368	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	746,88
23.8.03.11-0369	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	873,38
23.8.03.11-0370	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1121,99
23.8.03.11-0371	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1362,93
23.8.03.11-0372	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1603,79
23.8.03.11-0373	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2007,86
23.8.03.11-0374	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4245,89
23.8.03.11-0375	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6155,19
23.8.03.11-0376	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	7322,93
23.8.03.11-0377	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	11100,72
23.8.03.11-0378	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	14251,58
23.8.03.11-0379	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	17830,00
23.8.03.11-0380	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	22875,58
23.8.03.11-0381	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	31402,29
23.8.03.11-0382	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	35189,41
23.8.03.11-0383	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	40938,29
23.8.03.11-0384	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	49247,75
23.8.03.11-0385	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	66102,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0386	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	70041,87
23.8.03.11-0387	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	385,65
23.8.03.11-0388	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	405,71
23.8.03.11-0389	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	450,01
23.8.03.11-0390	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	517,67
23.8.03.11-0391	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	617,04
23.8.03.11-0392	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	687,13
23.8.03.11-0393	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	792,63
23.8.03.11-0394	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1067,59
23.8.03.11-0395	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1152,80
23.8.03.11-0396	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1619,18
23.8.03.11-0397	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2187,01
23.8.03.11-0398	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2603,28
23.8.03.11-0399	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5622,93
23.8.03.11-0400	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7418,96
23.8.03.11-0401	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9928,36
23.8.03.11-0402	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	14357,69
23.8.03.11-0403	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	17506,16
23.8.03.11-0404	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	21566,78
23.8.03.11-0405	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	28310,98
23.8.03.11-0406	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	37172,44
23.8.03.11-0407	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	49817,50
23.8.03.11-0408	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	59746,70
23.8.03.11-0409	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	318,27
23.8.03.11-0410	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	341,70
23.8.03.11-0411	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	383,94
23.8.03.11-0412	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	408,80
23.8.03.11-0413	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	444,10
23.8.03.11-0414	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	488,69
23.8.03.11-0415	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	524,80
23.8.03.11-0416	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	599,15
23.8.03.11-0417	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	720,87
23.8.03.11-0418	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	847,70
23.8.03.11-0419	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1189,41
23.8.03.11-0420	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1333,24
23.8.03.11-0421	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2802,55
23.8.03.11-0422	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3832,99
23.8.03.11-0423	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5172,98
23.8.03.11-0424	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6387,72
23.8.03.11-0425	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8272,12
23.8.03.11-0426	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9662,40
23.8.03.11-0427	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11268,37
23.8.03.11-0428	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	15653,81
23.8.03.11-0429	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	19062,98
23.8.03.11-0430	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	23722,08
23.8.03.11-0431	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	27605,16
23.8.03.11-0432	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	31160,56
23.8.03.11-0433	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	33903,96
23.8.03.11-0434	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	35538,61
23.8.03.11-0435	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	41353,10
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	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	574,22
23.8.03.11-0442	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	598,34
23.8.03.11-0443	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	657,08
23.8.03.11-0444	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	742,79
23.8.03.11-0445	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	893,75
23.8.03.11-0446	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	993,88
23.8.03.11-0447	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1114,98
23.8.03.11-0448	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1295,39
23.8.03.11-0449	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1769,80
23.8.03.11-0450	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2085,86
23.8.03.11-0451	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2382,23
23.8.03.11-0452	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3117,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0453	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6189,61
23.8.03.11-0454	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9094,79
23.8.03.11-0455	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10594,37
23.8.03.11-0456	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	15917,52
23.8.03.11-0457	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	21073,50
23.8.03.11-0458	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	33948,43
23.8.03.11-0459	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	49840,64
23.8.03.11-0460	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	54463,23
23.8.03.11-0461	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	61734,95
23.8.03.11-0462	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	81921,31
23.8.03.11-0463	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	104028,02
23.8.03.11-0464	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	583,56
23.8.03.11-0465	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	610,39
23.8.03.11-0466	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	670,58
23.8.03.11-0467	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	750,79
23.8.03.11-0468	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	949,53
23.8.03.11-0469	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1037,53
23.8.03.11-0470	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1174,82
23.8.03.11-0471	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1662,45
23.8.03.11-0472	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1792,48
23.8.03.11-0473	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2527,84
23.8.03.11-0474	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3612,19
23.8.03.11-0475	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4119,79
23.8.03.11-0476	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8382,55
23.8.03.11-0477	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	11352,05
23.8.03.11-0478	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	15225,76
23.8.03.11-0479	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	21705,23
23.8.03.11-0480	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	25564,50
23.8.03.11-0481	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	43206,12
23.8.03.11-0482	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	57626,05
23.8.03.11-0483	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	82452,00
23.8.03.11-0484	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	95880,27
23.8.03.11-0485	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	600,00
23.8.03.11-0486	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	631,33
23.8.03.11-0487	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	687,22
23.8.03.11-0488	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	786,95
23.8.03.11-0489	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	973,01
23.8.03.11-0490	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1082,88
23.8.03.11-0491	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1297,10
23.8.03.11-0492	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1917,99
23.8.03.11-0493	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2058,32
23.8.03.11-0494	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3129,83
23.8.03.11-0495	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4395,47
23.8.03.11-0496	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4842,47
23.8.03.11-0497	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	13380,62
23.8.03.11-0498	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18332,30
23.8.03.11-0499	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	25802,61
23.8.03.11-0500	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	31163,88
23.8.03.11-0501	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	48724,47
23.8.03.11-0502	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	75593,97
23.8.03.11-0503	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1269,34
23.8.03.11-0504	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1325,23
23.8.03.11-0505	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1637,24
23.8.03.11-0506	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1814,85
23.8.03.11-0507	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2228,60
23.8.03.11-0508	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2630,78
23.8.03.11-0509	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2996,51
23.8.03.11-0510	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4583,32
23.8.03.11-0511	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5303,98
23.8.03.11-0512	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7354,04
23.8.03.11-0513	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10890,80
23.8.03.11-0514	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16284,54
23.8.03.11-0515	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	22606,01
23.8.03.11-0516	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	30572,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0517	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	41291,46
23.8.03.11-0518	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	50838,65
23.8.03.11-0519	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	77193,79
23.8.03.11-0520	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1437,65
23.8.03.11-0521	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1509,84
23.8.03.11-0522	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1838,56
23.8.03.11-0523	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2052,09
23.8.03.11-0524	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2501,32
23.8.03.11-0525	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2878,35
23.8.03.11-0526	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3804,38
23.8.03.11-0527	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6021,60
23.8.03.11-0528	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6922,85
23.8.03.11-0529	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9516,82
23.8.03.11-0530	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15166,30
23.8.03.11-0531	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	20883,87
23.8.03.11-0532	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31611,58
23.8.03.11-0533	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	37453,90
23.8.03.11-0534	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	64065,08
23.8.03.11-0535	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	92927,67
23.8.03.11-0536	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	104188,33
23.8.03.11-0537	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1412,00
23.8.03.11-0538	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1725,36
23.8.03.11-0539	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1937,54
23.8.03.11-0540	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2385,23
23.8.03.11-0541	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2709,77
23.8.03.11-0542	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3707,22
23.8.03.11-0543	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5873,48
23.8.03.11-0544	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6891,49
23.8.03.11-0545	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9550,84
23.8.03.11-0546	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15709,59
23.8.03.11-0547	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21107,43
23.8.03.11-0548	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	32961,45
23.8.03.11-0549	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	40128,28
23.8.03.11-0550	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	69265,74
23.8.03.11-0601	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки -2 шт., болты, гайки)	компл.	275,07
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением:			
23.8.03.11-0611	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	90,45
23.8.03.11-0612	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	102,09
23.8.03.11-0613	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	121,87
23.8.03.11-0614	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	135,91
23.8.03.11-0615	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	156,81
23.8.03.11-0616	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	177,88
23.8.03.11-0617	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	197,95
23.8.03.11-0618	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	220,30
23.8.03.11-0619	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	286,90
23.8.03.11-0620	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	323,24
23.8.03.11-0621	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	457,12
23.8.03.11-0622	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	491,85
23.8.03.11-0623	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1005,35
23.8.03.11-0624	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1162,04
23.8.03.11-0625	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1588,73
23.8.03.11-0626	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1876,22
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением:			
23.8.03.11-0627	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2196,12
23.8.03.11-0628	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	123,34
23.8.03.11-0629	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	155,79
23.8.03.11-0630	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	165,45
23.8.03.11-0631	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	181,01
23.8.03.11-0632	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	130,83
23.8.03.11-0633	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	168,33
23.8.03.11-0634	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	195,00
23.8.03.11-0635	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	218,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0636	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	322,50
23.8.03.11-0637	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	391,67
23.8.03.11-0638	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	505,00
23.8.03.11-0639	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	741,67
23.8.03.11-0640	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	886,67
23.8.03.11-0641	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1800,64
23.8.03.11-0642	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2194,79
23.8.03.11-0643	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2832,79
23.8.03.11-0644	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3431,35
23.8.03.11-0645	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	4155,54
23.8.03.11-0646	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	4646,47
23.8.03.11-0647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	137,25
23.8.03.11-0648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	167,42
23.8.03.11-0649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	203,87
23.8.03.11-0650	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	115,83
23.8.03.11-0651	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	160,83
23.8.03.11-0652	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	201,67
23.8.03.11-0653	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	222,50
23.8.03.11-0654	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	295,00
23.8.03.11-0655	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	325,83
23.8.03.11-0656	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	334,17
23.8.03.11-0657	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	722,50
23.8.03.11-0658	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	621,67
23.8.03.11-0659	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	768,02
23.8.03.11-0660	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1503,33
23.8.03.11-0661	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1960,00
23.8.03.11-0662	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1578,55
23.8.03.11-0663	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2913,33
23.8.03.11-0664	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2168,39
23.8.03.11-0665	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	2643,92
23.8.03.11-0666	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	3709,85
23.8.03.11-0667	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	4244,47
23.8.03.11-0668	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	4676,48
23.8.03.11-0669	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	5192,24
23.8.03.11-0670	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	6231,61
23.8.03.11-0671	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	115,56
23.8.03.11-0672	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	98,33
23.8.03.11-0673	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	111,67
23.8.03.11-0674	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	110,83
23.8.03.11-0675	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	154,17
23.8.03.11-0676	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	169,17
23.8.03.11-0677	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	250,83
23.8.03.11-0678	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	344,17
23.8.03.11-0679	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	243,33
23.8.03.11-0680	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	453,33
23.8.03.11-0681	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	704,26
23.8.03.11-0682	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1115,83
23.8.03.11-0683	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1240,83
23.8.03.11-0684	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1278,33
23.8.03.11-0685	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2642,50
23.8.03.11-0686	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4785,52
23.8.03.11-0687	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	6668,42
23.8.03.11-0688	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	172,76
23.8.03.11-0689	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	207,48
23.8.03.11-0690	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	256,35
23.8.03.11-0691	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	307,49
23.8.03.11-0692	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	353,92
23.8.03.11-0693	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	419,76
23.8.03.11-0694	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	486,85
23.8.03.11-0695	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	367,50
23.8.03.11-0696	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	435,83
23.8.03.11-0697	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	784,17
23.8.03.11-0698	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	930,02
23.8.03.11-0699	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1079,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0700	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1297,37
23.8.03.11-0701	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3774,75
23.8.03.11-0702	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	5113,36
23.8.03.11-0703	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5965,84
23.8.03.11-0704	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	9446,92
Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы			
23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.	288,16
Фасонные стальные сварные части, диаметр:			
23.8.03.12-0011	до 800 мм	т	26122,04
23.8.03.12-0012	свыше 800 мм	т	23730,00
Фасонные части стальные диаметром:			
23.8.03.12-0021	350-630 мм	т	132907,11
23.8.03.12-0022	720-820 мм	т	110725,06
23.8.03.12-0023	1020-1220 мм	т	86848,52
23.8.03.12-0024	1420 мм	т	81422,87
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:			
23.8.03.12-0031	50 мм	компл.	177,94
23.8.03.12-0032	80 мм	компл.	271,67
23.8.03.12-0033	100 мм	компл.	328,37
23.8.03.12-0034	150 мм	компл.	485,30
23.8.03.12-0035	200 мм	компл.	983,05
23.8.03.12-0036	250 мм	компл.	1931,27
23.8.03.12-0037	300 мм	компл.	1686,66
23.8.03.12-0038	400 мм	компл.	2749,29
23.8.03.12-0039	500 мм	компл.	3717,49
23.8.03.12-0040	600 мм	компл.	4685,76
23.8.03.12-0041	800 мм	компл.	7312,59
23.8.03.12-0042	1000 мм	компл.	9691,82
23.8.03.12-0043	1200 мм	компл.	13727,97
23.8.03.12-0101	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	92340,08
Раздел 23.8.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов			
Группа 23.8.04.01: Заглушки			
23.8.04.01-0001	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50- 4,0 мм	шт.	440,71
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода:			
23.8.04.01-0011	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	35,58
23.8.04.01-0012	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	36,31
23.8.04.01-0013	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	40,28
23.8.04.01-0014	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	41,67
23.8.04.01-0015	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	40,38
23.8.04.01-0016	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	46,47
23.8.04.01-0017	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	51,47
23.8.04.01-0018	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	61,65
23.8.04.01-0019	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	56,39
23.8.04.01-0020	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	72,43
23.8.04.01-0021	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	66,52
23.8.04.01-0022	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	96,72
23.8.04.01-0023	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	100,82
23.8.04.01-0024	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	142,16
23.8.04.01-0025	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	121,26
23.8.04.01-0026	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	184,97
23.8.04.01-0027	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	176,57
23.8.04.01-0028	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	262,16
23.8.04.01-0029	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	324,38
23.8.04.01-0030	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	378,43
23.8.04.01-0031	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	569,26
23.8.04.01-0032	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	766,46
23.8.04.01-0033	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	821,87
23.8.04.01-0034	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	946,54
23.8.04.01-0035	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	954,07
23.8.04.01-0036	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1089,89
23.8.04.01-0037	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	1410,39
23.8.04.01-0038	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	891,51
23.8.04.01-0039	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1056,06
23.8.04.01-0040	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1227,07
23.8.04.01-0041	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	1717,54
23.8.04.01-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1971,00
23.8.04.01-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2935,31
23.8.04.01-0044	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	3396,23
Группа 23.8.04.02: Коллекторы проходные			
Коллектор проходной:			
23.8.04.02-0001	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	321,07
23.8.04.02-0002	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	458,28
23.8.04.02-0003	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	560,80
23.8.04.02-0004	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	225,65
23.8.04.02-0005	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	307,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.02-0006	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	397,93
23.8.04.02-0007	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	190,21
23.8.04.02-0008	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	265,07
23.8.04.02-0009	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	355,03
23.8.04.02-0010	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	540,44
23.8.04.02-0011	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	745,27
23.8.04.02-0012	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	175,08
23.8.04.02-0013	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	240,31
23.8.04.02-0014	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	324,94
23.8.04.02-0015	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	495,18
23.8.04.02-0016	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	680,46
23.8.04.02-0017	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	125,02
23.8.04.02-0018	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	205,26
23.8.04.02-0019	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	269,93
23.8.04.02-0020	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	385,24
23.8.04.02-0021	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	525,38
Коллектор распределительный:			
23.8.04.02-0031	REHAU-HKV2	шт.	12693,94
23.8.04.02-0032	REHAU-HKV3	шт.	14711,84
23.8.04.02-0101	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	11572,42
Группа 23.8.04.03: Комплекты для изоляции			
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:			
23.8.04.03-0001	63х63 мм длиной 800 мм	шт.	5186,64
23.8.04.03-0002	75х75 мм длиной 800 мм	шт.	5607,57
23.8.04.03-0003	90х90 мм длиной 800 мм	шт.	5465,52
23.8.04.03-0004	100х100 мм длиной 800 мм	шт.	5671,07
23.8.04.03-0005	110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	5671,13
23.8.04.03-0006	125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	6238,68
23.8.04.03-0007	145х145 мм длиной 800 мм	шт.	6473,65
23.8.04.03-0008	225/200/180/160	шт.	25474,13
Комплект для изоляции тройника диаметром:			
23.8.04.03-0011	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	19024,87
23.8.04.03-0012	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	26057,08
23.8.04.03-0013	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	19651,25
23.8.04.03-0014	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	26678,73
Группа 23.8.04.04: Крестовины			
Крестовины диаметром условного прохода:			
23.8.04.04-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	356,54
23.8.04.04-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	582,72
23.8.04.04-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1052,11
23.8.04.04-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1838,66
Группа 23.8.04.05: Обводы			
Обвод:			
23.8.04.05-0001	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	989,07
23.8.04.05-0002	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	474,09
23.8.04.05-0003	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	1343,54
23.8.04.05-0004	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	895,48
23.8.04.05-0005	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	434,37
23.8.04.05-0006	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	1029,10
23.8.04.05-0007	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	1517,28
Группа 23.8.04.06: Отводы			
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) 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.	8385,81
23.8.04.06-0002	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8881,15
23.8.04.06-0003	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11723,81
23.8.04.06-0004	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10310,95
23.8.04.06-0005	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12847,66
23.8.04.06-0006	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	15165,67
23.8.04.06-0007	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	11285,89
23.8.04.06-0008	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12340,50
23.8.04.06-0009	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13025,22
23.8.04.06-0010	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	15290,65
23.8.04.06-0011	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	16410,40
23.8.04.06-0012	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	17495,97
23.8.04.06-0013	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	21262,03
23.8.04.06-0014	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	19597,35
23.8.04.06-0015	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	22803,15
23.8.04.06-0016	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	25530,69
23.8.04.06-0017	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	31138,97
23.8.04.06-0018	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	21845,68
23.8.04.06-0019	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25584,72
23.8.04.06-0020	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29272,63
23.8.04.06-0021	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	32852,15
23.8.04.06-0022	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	57379,78
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) 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.	13583,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.06-0032	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7672,56
23.8.04.06-0033	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	17265,73
23.8.04.06-0034	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18789,04
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:			
23.8.04.06-0041	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10980,81
23.8.04.06-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11692,42
23.8.04.06-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12510,12
23.8.04.06-0044	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	14603,82
23.8.04.06-0045	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	15656,33
23.8.04.06-0046	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	18007,73
23.8.04.06-0047	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	20774,06
23.8.04.06-0048	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	18038,95
23.8.04.06-0049	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	19150,02
23.8.04.06-0050	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	21595,90
23.8.04.06-0051	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	25363,86
23.8.04.06-0052	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	27396,56
23.8.04.06-0053	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	29482,58
23.8.04.06-0054	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	30737,53
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:			
23.8.04.06-0061	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	134,91
23.8.04.06-0062	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	143,05
23.8.04.06-0063	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	159,77
23.8.04.06-0064	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	172,20
23.8.04.06-0065	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	188,13
23.8.04.06-0066	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	215,20
23.8.04.06-0067	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	233,77
23.8.04.06-0068	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	279,51
23.8.04.06-0069	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	269,90
23.8.04.06-0070	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	292,70
23.8.04.06-0071	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	321,16
23.8.04.06-0072	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	395,29
23.8.04.06-0073	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	441,11
23.8.04.06-0074	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	493,68
23.8.04.06-0075	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	584,15
23.8.04.06-0076	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	533,64
23.8.04.06-0077	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	582,06
23.8.04.06-0078	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	617,46
23.8.04.06-0079	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	680,91
23.8.04.06-0080	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	744,81
23.8.04.06-0081	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	904,52
23.8.04.06-0082	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1057,32
23.8.04.06-0083	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	862,20
23.8.04.06-0084	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	900,81
23.8.04.06-0085	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	953,80
23.8.04.06-0086	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1035,90
23.8.04.06-0087	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1163,53
23.8.04.06-0088	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1246,17
23.8.04.06-0089	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1292,50
23.8.04.06-0090	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1304,94
23.8.04.06-0091	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1324,27
23.8.04.06-0092	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1375,10
23.8.04.06-0093	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1388,12
23.8.04.06-0094	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1425,79
23.8.04.06-0095	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1470,12
23.8.04.06-0096	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1616,06
23.8.04.06-0097	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1717,54
23.8.04.06-0098	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2035,96
23.8.04.06-0099	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2143,54
23.8.04.06-0100	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2163,28
23.8.04.06-0101	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2197,99
23.8.04.06-0102	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2605,28
23.8.04.06-0103	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2874,95
23.8.04.06-0104	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3339,03
23.8.04.06-0105	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3769,39
23.8.04.06-0106	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3334,51
23.8.04.06-0107	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3460,83
23.8.04.06-0108	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4135,88
23.8.04.06-0109	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4683,38
23.8.04.06-0110	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5318,89
23.8.04.06-0111	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6037,34
23.8.04.06-0112	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	6711,29
23.8.04.06-0113	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5109,34
23.8.04.06-0114	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6603,27
23.8.04.06-0115	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7546,88
23.8.04.06-0116	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	9018,04
23.8.04.06-0117	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7141,52
23.8.04.06-0118	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7710,43
23.8.04.06-0119	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9329,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.06-0120	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	10082,78
23.8.04.06-0121	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	10754,13
Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером:			
23.8.04.06-0131	32х2,0-100х100-357 мм	шт.	421,19
23.8.04.06-0132	57х3,0-150х150-771 мм	шт.	1488,53
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-Y	шт.	1138420,74
23.8.04.06-0142	29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-Y	шт.	1491103,32
23.8.04.06-0143	30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-Y	шт.	1526372,69
23.8.04.06-0144	40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-Y	шт.	1879055,53
23.8.04.06-0145	45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-Y	шт.	2055402,51
23.8.04.06-0201	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN- 1000/1000-УХЛ	шт.	14329,75
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.	18632,06
23.8.04.06-0203	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN- 1300/1300-УХЛ	шт.	39507,69
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.	51364,43
23.8.04.06-0205	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	152451,09
Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:			
23.8.04.06-0211	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	202423,77
23.8.04.06-0212	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	138774,81
23.8.04.06-0213	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	117479,50
23.8.04.06-0214	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	105987,52
23.8.04.06-0215	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	100152,13
Отводы двойные диаметром условного прохода:			
23.8.04.06-0221	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	143,79
23.8.04.06-0222	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	170,25
23.8.04.06-0223	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	279,65
23.8.04.06-0224	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	540,91
Отводы диаметром условного прохода:			
23.8.04.06-0231	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	72,04
23.8.04.06-0232	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	91,02
23.8.04.06-0233	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	159,51
23.8.04.06-0234	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	313,14
23.8.04.06-0235	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	906,00
Отводы круглоизогнутые 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.	100,44
23.8.04.06-0242	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	213,31
23.8.04.06-0243	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	331,30
23.8.04.06-0244	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	91,62
23.8.04.06-0245	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	150,75
23.8.04.06-0246	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	249,03
23.8.04.06-0247	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	103,24
23.8.04.06-0248	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	278,46
23.8.04.06-0249	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	741,62
23.8.04.06-0250	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	113,76
23.8.04.06-0251	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	189,29
23.8.04.06-0252	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	294,40
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) 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.	597,95
23.8.04.06-0262	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	685,10
23.8.04.06-0263	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	709,85
23.8.04.06-0264	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1210,73
23.8.04.06-0265	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1752,15
23.8.04.06-0266	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2472,50
23.8.04.06-0267	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4297,00
23.8.04.06-0268	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	6681,20
23.8.04.06-0269	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	16731,40
23.8.04.06-0270	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	29952,70
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) 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.	326,90
23.8.04.06-0282	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	376,81
23.8.04.06-0283	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	593,39
23.8.04.06-0284	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	768,02
23.8.04.06-0285	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	841,70
23.8.04.06-0286	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1912,50
23.8.04.06-0287	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3206,75
23.8.04.06-0288	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3823,68
23.8.04.06-0289	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4093,74
23.8.04.06-0290	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	4933,10
23.8.04.06-0291	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	6136,62
23.8.04.06-0292	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6786,79
23.8.04.06-0293	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7459,70
23.8.04.06-0294	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9544,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.06-0295	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10974,30
23.8.04.06-0296	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14053,97
23.8.04.06-0297	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	16142,52
23.8.04.06-0298	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	19087,36
23.8.04.06-0299	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	21291,86
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01):			
23.8.04.06-0301	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	63,98
23.8.04.06-0302	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	188,14
23.8.04.06-0303	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	341,48
23.8.04.06-0304	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	52,38
23.8.04.06-0305	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	132,00
23.8.04.06-0306	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	189,23
23.8.04.06-0307	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	342,86
23.8.04.06-0308	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	133,94
23.8.04.06-0309	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	47,49
23.8.04.06-0310	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	32,10
23.8.04.06-0311	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	93,78
23.8.04.06-0312	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	161,07
23.8.04.06-0313	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	202,29
23.8.04.06-0314	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	382,70
23.8.04.06-0315	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	645,43
Группа 23.8.04.07: Отступы			
Отступы, диаметром условного прохода:			
23.8.04.07-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	100,46
23.8.04.07-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	122,18
23.8.04.07-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	200,76
23.8.04.07-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	388,44
Группа 23.8.04.08: Переходы			
23.8.04.08-0001	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	122,81
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:			
23.8.04.08-0011	SDR 11 32x32 мм	шт.	801,91
23.8.04.08-0012	SDR 11 63x57 мм	шт.	402,33
23.8.04.08-0013	SDR 11 110x108 мм	шт.	1032,78
23.8.04.08-0014	SDR 11 160x159 мм	шт.	2548,33
23.8.04.08-0015	SDR 11 225x219 мм	шт.	5534,89
23.8.04.08-0016	SDR 11 315x273 мм	шт.	15900,00
23.8.04.08-0017	SDR 11 355x325 мм	шт.	15818,76
23.8.04.08-0018	SDR 11 400x377 мм	шт.	20790,08
23.8.04.08-0019	SDR 11 450x426 мм	шт.	25892,60
23.8.04.08-0020	SDR 11 500x426 мм	шт.	61500,00
23.8.04.08-0021	SDR 11 560x530 мм	шт.	45138,59
23.8.04.08-0022	SDR 11 630x530 мм	шт.	92500,00
Переход:			
23.8.04.08-0025	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	1705,43
23.8.04.08-0026	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	3274,85
23.8.04.08-0027	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	4707,39
Переходы диаметром условного прохода:			
23.8.04.08-0031	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	85,39
23.8.04.08-0032	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	139,91
23.8.04.08-0033	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	254,88
23.8.04.08-0034	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	450,48
23.8.04.08-0035	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	1155,68
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.	156,86
23.8.04.08-0042	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	308,95
23.8.04.08-0043	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	295,27
23.8.04.08-0044	159x5,0-108x4,0 мм	шт.	644,77
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:			
23.8.04.08-0051	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4- 45x2,5 мм	шт.	116,32
23.8.04.08-0052	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5- 45x4 мм	шт.	136,18
23.8.04.08-0053	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 38x2,5 мм	шт.	147,76
23.8.04.08-0054	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 38x3 мм	шт.	158,60
23.8.04.08-0055	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 45x2,5 мм	шт.	153,48
23.8.04.08-0056	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 45x4,0 мм	шт.	162,75
23.8.04.08-0057	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 57x3 мм	шт.	151,67
23.8.04.08-0058	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 57x5 мм	шт.	151,61
23.8.04.08-0059	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 45x2,5 мм	шт.	177,88
23.8.04.08-0060	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 45x4 мм	шт.	189,54
23.8.04.08-0061	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 57x3 мм	шт.	148,20
23.8.04.08-0062	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 57x4 мм	шт.	152,70
23.8.04.08-0063	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 57x5 мм	шт.	158,99
23.8.04.08-0064	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 76x3,5 мм	шт.	169,43
23.8.04.08-0065	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 76x5 мм	шт.	168,40
23.8.04.08-0066	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 76x6 мм	шт.	187,29
23.8.04.08-0067	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 57x3 мм	шт.	192,39
23.8.04.08-0068	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 57x4 мм	шт.	237,50
23.8.04.08-0069	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 76x3,5 мм	шт.	156,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.08-0070	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 76x5 мм	шт.	187,40
23.8.04.08-0071	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 89x3,5 мм	шт.	166,24
23.8.04.08-0072	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 89x6 мм	шт.	206,62
23.8.04.08-0073	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 57x3 мм	шт.	231,74
23.8.04.08-0074	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 57x4 мм	шт.	282,91
23.8.04.08-0075	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 76x3,5 мм	шт.	231,94
23.8.04.08-0076	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 76x5 мм	шт.	232,43
23.8.04.08-0077	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 89x3,5 мм	шт.	225,90
23.8.04.08-0078	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6- 89x5 мм	шт.	197,96
23.8.04.08-0079	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 89x6 мм	шт.	300,64
23.8.04.08-0080	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 108x4 мм	шт.	261,04
23.8.04.08-0081	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт.	290,04
23.8.04.08-0082	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 57x3 мм	шт.	280,32
23.8.04.08-0083	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 57x4 мм	шт.	369,78
23.8.04.08-0084	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 76x3,5 мм	шт.	279,69
23.8.04.08-0085	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 76x4 мм	шт.	368,52
23.8.04.08-0086	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 89x3,5 мм	шт.	327,59
23.8.04.08-0087	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 89x6 мм	шт.	378,83
23.8.04.08-0088	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	259,82
23.8.04.08-0089	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 108x6 мм	шт.	336,01
23.8.04.08-0090	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	266,41
23.8.04.08-0091	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 133x8 мм	шт.	343,55
23.8.04.08-0092	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 57x3 мм	шт.	553,84
23.8.04.08-0093	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 57x4 мм	шт.	562,63
23.8.04.08-0094	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 76x3,5 мм	шт.	566,07
23.8.04.08-0095	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 76x5 мм	шт.	562,63
23.8.04.08-0096	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 89x3,5 мм	шт.	487,57
23.8.04.08-0097	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 89x5 мм	шт.	562,63
23.8.04.08-0098	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 108x4 мм	шт.	487,57
23.8.04.08-0099	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 108x6 мм	шт.	579,94
23.8.04.08-0100	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 108x4 мм	шт.	659,93
23.8.04.08-0101	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 108x5 мм	шт.	813,75
23.8.04.08-0102	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 133x4 мм	шт.	511,95
23.8.04.08-0103	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 133x8 мм	шт.	604,07
23.8.04.08-0104	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 133x4 мм	шт.	668,07
23.8.04.08-0105	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 133x6 мм	шт.	825,01
23.8.04.08-0106	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 159x4,5 мм	шт.	481,59
23.8.04.08-0107	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 159x8 мм	шт.	565,68
23.8.04.08-0108	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 159x4,5 мм	шт.	808,89
23.8.04.08-0109	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 159x6 мм	шт.	1125,14
23.8.04.08-0110	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 159x10 мм	шт.	1273,06
23.8.04.08-0111	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 219x6 мм	шт.	661,52
23.8.04.08-0112	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 219x8 мм	шт.	991,20
23.8.04.08-0113	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 219x10 мм	шт.	1307,35
23.8.04.08-0114	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 108x4 мм	шт.	1733,88
23.8.04.08-0115	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 108x6 мм	шт.	1885,19
23.8.04.08-0116	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 133x5 мм	шт.	921,96
23.8.04.08-0117	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 133x8 мм	шт.	1259,11
23.8.04.08-0118	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 159x4,5 мм	шт.	921,93
23.8.04.08-0119	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 159x8 мм	шт.	1259,11
23.8.04.08-0120	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 219x8 мм	шт.	1218,56
23.8.04.08-0121	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 219x10 мм	шт.	1271,01
23.8.04.08-0122	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 273x8 мм	шт.	893,96
23.8.04.08-0123	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 273x10 мм	шт.	1064,86
23.8.04.08-0124	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 273x12 мм	шт.	1266,56
23.8.04.08-0125	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 159x8 мм	шт.	1485,36
23.8.04.08-0126	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 159x8 мм	шт.	1806,91
23.8.04.08-0127	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 219x8 мм	шт.	1544,09
23.8.04.08-0128	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 219x10 мм	шт.	1866,83
23.8.04.08-0129	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 273x8 мм	шт.	1456,02
23.8.04.08-0130	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 273x10 мм	шт.	1749,01
23.8.04.08-0131	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 273x12 мм	шт.	1836,04
23.8.04.08-0132	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 273x12 мм	шт.	1896,03
23.8.04.08-0133	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 325x8 мм	шт.	1514,02
23.8.04.08-0134	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм	шт.	1776,39
23.8.04.08-0135	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 325x12 мм	шт.	1894,72
23.8.04.08-0136	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 325x16 мм	шт.	1953,23
23.8.04.08-0137	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 325x8 мм	шт.	1861,30
23.8.04.08-0138	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 325x10 мм	шт.	2021,61
23.8.04.08-0139	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 325x12 мм	шт.	2291,95
23.8.04.08-0140	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 377x10 мм	шт.	1818,52
23.8.04.08-0141	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 377x12 мм	шт.	2222,18
23.8.04.08-0142	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14- 377x14 мм	шт.	2581,84
23.8.04.08-0143	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 377x16 мм	шт.	3241,87
23.8.04.08-0144	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 377x12 мм	шт.	6492,12
23.8.04.08-0145	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 377x14 мм	шт.	8492,68
23.8.04.08-0146	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 377x16 мм	шт.	9274,89
23.8.04.08-0147	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 426x12 мм	шт.	6237,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.08-0148	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 426x12 мм	шт.	6875,62
23.8.04.08-0149	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 426x16 мм	шт.	8554,30
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом:			
23.8.04.08-0151	32x15 мм	шт.	274,26
23.8.04.08-0152	32x25 мм	шт.	311,75
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки:			
23.8.04.08-0161	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	30,79
23.8.04.08-0162	57x3,2-32x2,0 мм	шт.	44,70
23.8.04.08-0163	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	65,01
23.8.04.08-0164	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	99,97
23.8.04.08-0165	133x4,0-108x4,0 мм	шт.	144,10
23.8.04.08-0166	133x5,0-108x4,0 мм	шт.	133,69
23.8.04.08-0167	159x4,5-133x4,0 мм	шт.	234,54
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:			
23.8.04.08-0171	20x16 мм	10 шт.	51,07
23.8.04.08-0172	25x20 мм	10 шт.	76,58
23.8.04.08-0173	32x25 мм	10 шт.	99,32
23.8.04.08-0174	40x32 мм	10 шт.	107,70
23.8.04.08-0175	50x32 мм	10 шт.	212,71
23.8.04.08-0176	63x50 мм	10 шт.	397,09
23.8.04.08-0177	75x63 мм	10 шт.	564,38
23.8.04.08-0178	90x75 мм	10 шт.	731,37
23.8.04.08-0179	110x90 мм	10 шт.	1159,61
23.8.04.08-0180	140x110 мм	10 шт.	1709,22
Группа 23.8.04.09: Предохранители концевые			
Предохранитель концевой:			
23.8.04.09-0001	DNEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	20066,04
23.8.04.09-0002	DNEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	23013,71
23.8.04.09-0003	DNEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	23013,71
23.8.04.09-0004	DNEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200мм	10 шт.	33582,39
23.8.04.09-0005	DNEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	44381,11
23.8.04.09-0006	DNEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	83210,00
23.8.04.09-0007	DNEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	88540,00
Группа 23.8.04.10: Пресс-муфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали			
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:			
23.8.04.10-0001	25 мм	шт.	2287,79
23.8.04.10-0002	32 мм	шт.	3023,83
23.8.04.10-0003	40 мм	шт.	4038,67
23.8.04.10-0004	50 мм	шт.	5445,89
23.8.04.10-0005	63 мм	шт.	7555,87
23.8.04.10-0006	75 мм	шт.	9404,17
23.8.04.10-0007	90 мм	шт.	11290,00
23.8.04.10-0008	110 мм	шт.	16177,50
23.8.04.10-0009	140 мм	шт.	25854,17
23.8.04.10-0010	160 мм	шт.	33087,50
Группа 23.8.04.11: Пресс-фитинги под сварку			
Пресс-фитинг под сварку диаметром:			
23.8.04.11-0001	25 мм	шт.	1335,00
23.8.04.11-0002	32 мм	шт.	1535,00
23.8.04.11-0003	40 мм	шт.	1728,67
23.8.04.11-0004	50 мм	шт.	2506,00
23.8.04.11-0005	63 мм	шт.	3394,58
23.8.04.11-0006	75 мм	шт.	4970,02
23.8.04.11-0007	90 мм	шт.	5835,67
23.8.04.11-0008	110 мм	шт.	7232,33
23.8.04.11-0009	125 мм	шт.	10167,50
23.8.04.11-0010	140 мм	шт.	11660,83
23.8.04.11-0011	160 мм	шт.	14801,67
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:			
23.8.04.11-0021	25 мм	шт.	2425,46
23.8.04.11-0022	32 мм	шт.	2915,62
23.8.04.11-0023	40 мм	шт.	4632,25
23.8.04.11-0024	50 мм	шт.	6885,92
23.8.04.11-0025	63 мм	шт.	8304,17
23.8.04.11-0026	75 мм	шт.	11743,33
23.8.04.11-0027	90 мм	шт.	13440,83
23.8.04.11-0028	110 мм	шт.	18975,00
23.8.04.11-0029	140 мм	шт.	27215,00
23.8.04.11-0030	160 мм	шт.	34867,50
Группа 23.8.04.12: Тройники			
Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером:			
23.8.04.12-0001	14x2,0 мм	шт.	247,80
23.8.04.12-0002	18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	422,62
23.8.04.12-0003	18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	422,62
23.8.04.12-0004	18x2,0 мм	шт.	263,54
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:			
23.8.04.12-0011	20 мм	10 шт.	60,78
23.8.04.12-0012	25 мм	10 шт.	94,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.12-0013	32 мм	10 шт.	163,18
23.8.04.12-0014	40 мм	10 шт.	292,72
23.8.04.12-0015	50 мм	10 шт.	439,91
23.8.04.12-0016	63 мм	10 шт.	663,81
23.8.04.12-0017	75 мм	10 шт.	964,65
23.8.04.12-0018	90 мм	10 шт.	1871,85
23.8.04.12-0019	110 мм	10 шт.	3327,69
23.8.04.12-0020	140 мм	10 шт.	3903,37
Тройники переходные диаметром условного прохода:			
23.8.04.12-0031	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	149,61
23.8.04.12-0032	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	242,68
23.8.04.12-0033	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	440,30
23.8.04.12-0034	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	776,63
23.8.04.12-0035	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	1984,76
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:			
23.8.04.12-0041	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт.	1153,46
23.8.04.12-0042	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	1267,28
23.8.04.12-0043	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	1526,50
23.8.04.12-0044	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2,5 мм	шт.	530,81
23.8.04.12-0045	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт.	488,47
23.8.04.12-0046	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт.	561,71
23.8.04.12-0047	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4 мм	шт.	627,78
23.8.04.12-0048	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт.	622,69
23.8.04.12-0049	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт.	628,04
23.8.04.12-0050	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт.	647,52
23.8.04.12-0051	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт.	743,09
23.8.04.12-0052	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	987,26
23.8.04.12-0053	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	1093,25
23.8.04.12-0054	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	1011,94
23.8.04.12-0055	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм	шт.	853,11
23.8.04.12-0056	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	1001,03
23.8.04.12-0057	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 89х8 мм	шт.	1136,47
23.8.04.12-0058	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	1106,72
23.8.04.12-0059	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	1228,07
23.8.04.12-0060	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	1479,22
23.8.04.12-0061	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	1369,21
23.8.04.12-0062	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт.	1685,01
23.8.04.12-0063	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х5 мм	шт.	2025,73
23.8.04.12-0064	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	1424,81
23.8.04.12-0065	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 133х5 мм	шт.	1754,83
23.8.04.12-0066	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм	шт.	2094,29
23.8.04.12-0067	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	2637,86
23.8.04.12-0068	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт.	3437,84
23.8.04.12-0069	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	3754,18
23.8.04.12-0070	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт.	2874,42
23.8.04.12-0071	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм	шт.	3529,36
23.8.04.12-0072	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	3999,25
23.8.04.12-0073	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 159х4,5	шт.	4720,13
23.8.04.12-0074	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6	шт.	5678,51
23.8.04.12-0075	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8	шт.	6691,10
23.8.04.12-0076	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт.	4799,62
23.8.04.12-0077	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	5671,43
23.8.04.12-0078	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	6671,24
23.8.04.12-0079	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт.	7270,65
23.8.04.12-0080	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	8087,05
23.8.04.12-0081	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х8 мм	шт.	9349,82
23.8.04.12-0082	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х7 мм	шт.	7239,26
23.8.04.12-0083	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	8070,26
23.8.04.12-0084	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х10 мм	шт.	9116,44
23.8.04.12-0085	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 273х8 мм	шт.	9658,61
23.8.04.12-0086	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	12474,98
23.8.04.12-0087	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 325х8 мм	шт.	9632,94
23.8.04.12-0088	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	12436,41
23.8.04.12-0089	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	9742,91
23.8.04.12-0090	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х10 мм	шт.	19476,72
23.8.04.12-0091	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х9 мм	шт.	12396,21
23.8.04.12-0092	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х12 мм	шт.	16560,09
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:			
23.8.04.12-0101	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	146,87
23.8.04.12-0102	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	242,85
23.8.04.12-0103	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	440,45
23.8.04.12-0104	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	779,39
23.8.04.12-0105	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	1984,76
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:			
23.8.04.12-0111	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	233,35
23.8.04.12-0112	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	250,16
23.8.04.12-0113	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	276,05
23.8.04.12-0114	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	301,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.12-0115	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	399,35
23.8.04.12-0116	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	514,05
23.8.04.12-0117	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	443,14
23.8.04.12-0118	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	515,20
23.8.04.12-0119	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	761,75
23.8.04.12-0120	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	560,50
23.8.04.12-0121	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	610,34
23.8.04.12-0122	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	1085,37
23.8.04.12-0123	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	726,09
23.8.04.12-0124	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	862,86
23.8.04.12-0125	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	785,31
23.8.04.12-0126	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	935,64
23.8.04.12-0127	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1411,50
23.8.04.12-0128	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1064,93
23.8.04.12-0129	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1207,42
23.8.04.12-0130	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1485,08
23.8.04.12-0131	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1910,55
23.8.04.12-0132	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1611,27
23.8.04.12-0133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2829,41
23.8.04.12-0134	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2792,19
23.8.04.12-0135	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4261,62
23.8.04.12-0136	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4749,18
23.8.04.12-0137	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5366,40
23.8.04.12-0138	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6461,56
23.8.04.12-0139	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5643,18
23.8.04.12-0140	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6598,06
23.8.04.12-0141	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8024,86
23.8.04.12-0142	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	10178,19
23.8.04.12-0143	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7839,11
23.8.04.12-0144	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9426,04
23.8.04.12-0145	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	13990,90
23.8.04.12-0146	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	18865,77
23.8.04.12-0147	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	23676,55
23.8.04.12-0148	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	17662,60
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:			
23.8.04.12-0151	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6- 57х6 мм	шт.	455,22
23.8.04.12-0152	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 57х6 мм	шт.	348,24
23.8.04.12-0153	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 76х7 мм	шт.	398,72
23.8.04.12-0154	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 57х6 мм	шт.	482,52
23.8.04.12-0155	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 89х9 мм	шт.	505,76
23.8.04.12-0156	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм	шт.	793,15
23.8.04.12-0157	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 114х12 мм	шт.	983,60
23.8.04.12-0158	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14- 133х14 мм	шт.	1103,75
23.8.04.12-0159	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 89х9 мм	шт.	885,72
23.8.04.12-0160	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 114х12 мм	шт.	1104,91
23.8.04.12-0161	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 168х18 мм	шт.	1592,10
23.8.04.12-0162	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22- 114х12 мм	шт.	1293,33
23.8.04.12-0163	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 133х14 мм	шт.	1677,33
23.8.04.12-0164	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм	шт.	1992,80
23.8.04.12-0165	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 219х25 мм	шт.	3160,08
23.8.04.12-0166	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 168х18 мм	шт.	2331,49
23.8.04.12-0167	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм	шт.	5260,63
23.8.04.12-0168	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм	шт.	2595,79
23.8.04.12-0169	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 219х25 мм	шт.	3977,58
23.8.04.12-0170	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм	шт.	6183,41
23.8.04.12-0171	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм	шт.	8291,22
23.8.04.12-0172	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм	шт.	9271,48
23.8.04.12-0173	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 325х32 мм	шт.	15004,68
23.8.04.12-0174	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 426х45 мм	шт.	25029,75
23.8.04.12-0175	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 426х45 мм	шт.	33371,56
23.8.04.12-0176	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 530х60 мм	шт.	50506,19
Тройники сварные переходные:			
23.8.04.12-0181	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт.	483,03
23.8.04.12-0182	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт.	534,66
23.8.04.12-0183	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт.	561,39
23.8.04.12-0184	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт.	1045,34
23.8.04.12-0185	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт.	1113,95
23.8.04.12-0186	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт.	313,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.12-0187	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	238,76
23.8.04.12-0188	с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50х25 мм	шт.	257,84
Тройники сварные равнопроходные:			
23.8.04.12-0191	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	497,36
23.8.04.12-0192	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	955,18
23.8.04.12-0193	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	272,79
23.8.04.12-0194	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.	608,84
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки:			
23.8.04.12-0201	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	111,87
23.8.04.12-0202	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	272,11
23.8.04.12-0203	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	343,82
23.8.04.12-0204	108х4,0-89х4,0 мм	шт.	358,08
23.8.04.12-0205	133х4,0-89х3,5 мм	шт.	559,93
23.8.04.12-0206	159х4,5-108х4,0 мм	шт.	705,44
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром:			
23.8.04.12-0211	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	126,55
23.8.04.12-0212	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	637,38
23.8.04.12-0213	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	750,99
Группа 23.8.04.13: Угольники			
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:			
23.8.04.13-0001	20 мм	10 шт.	110,86
23.8.04.13-0002	25 мм	10 шт.	118,25
23.8.04.13-0003	32 мм	10 шт.	190,67
23.8.04.13-0004	40 мм	10 шт.	198,04
23.8.04.13-0005	50 мм	10 шт.	413,77
23.8.04.13-0006	63 мм	10 шт.	731,47
Группа 23.8.04.14: Фитинги компрессионные			
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром:			
23.8.04.14-0001	20х3,0-3/4"	10 шт.	10040,00
23.8.04.14-0002	22х3,0-3/4"	10 шт.	10457,58
23.8.04.14-0003	25х2,3-1"	10 шт.	12830,00
23.8.04.14-0004	25х3,5-3/4"	10 шт.	11400,00
23.8.04.14-0005	28х3,0-1"	10 шт.	10685,17
23.8.04.14-0006	32х3,0-1 1/4"	10 шт.	19910,00
23.8.04.14-0007	32х3,0-1"	10 шт.	19910,00
23.8.04.14-0008	32х4,4-1 1/4"	10 шт.	20460,00
23.8.04.14-0009	40х3,7-1 1/4"	10 шт.	28090,00
23.8.04.14-0010	40х5,5-1 1/4"	10 шт.	28620,00
23.8.04.14-0011	50х4,6-1 1/2"	10 шт.	34710,00
Группа 23.8.04.15: Фитинги обжимные под сварку			
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром:			
23.8.04.15-0001	55 мм	шт.	5252,97
23.8.04.15-0002	66 мм	шт.	6241,22
23.8.04.15-0003	86 мм	шт.	15024,35
23.8.04.15-0004	109 мм	шт.	21260,65
23.8.04.15-0005	143 мм	шт.	31413,57
Фитинг обжимной под сварку диаметром:			
23.8.04.15-0011	50 мм	шт.	6103,03
23.8.04.15-0012	63 мм	шт.	6694,06
23.8.04.15-0013	75 мм	шт.	8666,22
23.8.04.15-0014	90 мм	шт.	10758,13
23.8.04.15-0015	110 мм	шт.	12982,35
23.8.04.15-0016	125 мм	шт.	15546,74
23.8.04.15-0017	140 мм	шт.	17835,34
23.8.04.15-0018	160 мм	шт.	19531,77
Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугуны			
Группа 23.8.05.01: Заглушки чугунные			
Заклупка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром:			
23.8.05.01-0001	100 мм	шт.	551,20
23.8.05.01-0002	150 мм	шт.	783,27
23.8.05.01-0003	200 мм	шт.	1001,71
23.8.05.01-0004	250 мм	шт.	1510,04
23.8.05.01-0005	300 мм	шт.	1920,02
23.8.05.01-0006	400 мм	шт.	3415,82
Заклупки чугунные диаметром:			
23.8.05.01-0011	50 мм	шт.	86,01
23.8.05.01-0012	100 мм	шт.	291,03
Группа 23.8.05.02: Колена чугунные			
Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	отпускная 4
23.8.05.02-0001	100 мм (90 град.)	шт.	3191,09
23.8.05.02-0002	150 мм (90 град.)	шт.	4713,16
23.8.05.02-0003	200 мм (90 град.)	шт.	5960,26
23.8.05.02-0004	250 мм (90 град.)	шт.	7375,31
23.8.05.02-0005	300 мм (90 град.)	шт.	9363,22
23.8.05.02-0006	400 мм (90 град.)	шт.	36145,82
23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	231,84
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.	3526,92
23.8.05.02-0112	150 мм (90 град.)	шт.	5567,65
23.8.05.02-0113	200 мм (90 град.)	шт.	7030,01
23.8.05.02-0114	250 мм (90 град.)	шт.	9069,97
23.8.05.02-0115	300 мм (90 град.)	шт.	11133,71
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром:			
23.8.05.02-0121	100 мм (90 град.)	шт.	4620,93
23.8.05.02-0122	150 мм (90 град.)	шт.	6541,26
23.8.05.02-0123	200 мм (90 град.)	шт.	8839,57
23.8.05.02-0124	250 мм (90 град.)	шт.	10723,80
23.8.05.02-0125	300 мм (90 град.)	шт.	13171,62
23.8.05.02-0126	400 мм (90 град.)	шт.	44118,14
Группа 23.8.05.03: Контргайки из ковкого чугуна			
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:			
23.8.05.03-0001	15 мм	10 шт.	50,21
23.8.05.03-0002	20 мм	10 шт.	68,04
23.8.05.03-0003	25 мм	10 шт.	115,47
23.8.05.03-0004	32 мм	10 шт.	155,61
23.8.05.03-0005	40 мм	10 шт.	208,05
23.8.05.03-0006	50 мм	10 шт.	382,07
23.8.05.03-0007	65 мм	10 шт.	383,49
23.8.05.03-0008	80 мм	10 шт.	468,19
23.8.05.03-0009	100 мм	10 шт.	843,47
Группа 23.8.05.04: Кресты чугунные			
Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром:			
23.8.05.04-0001	100х100 мм	шт.	5691,84
23.8.05.04-0002	150х100 мм	шт.	7512,51
23.8.05.04-0003	150х150 мм	шт.	9183,03
23.8.05.04-0004	200х100 мм	шт.	7598,68
23.8.05.04-0005	200х150 мм	шт.	9426,42
23.8.05.04-0006	200х200 мм	шт.	12525,87
23.8.05.04-0007	250х100 мм	шт.	10602,03
23.8.05.04-0008	250х150 мм	шт.	12182,42
23.8.05.04-0009	250х200 мм	шт.	14071,46
23.8.05.04-0010	250х250 мм	шт.	16039,20
23.8.05.04-0011	300х100 мм	шт.	10765,44
23.8.05.04-0012	300х150 мм	шт.	12377,58
23.8.05.04-0013	300х200 мм	шт.	15036,37
23.8.05.04-0014	300х250 мм	шт.	17092,85
23.8.05.04-0015	300х300 мм	шт.	18705,60
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром:			
23.8.05.04-0021	100х100 мм	шт.	4909,00
23.8.05.04-0022	150х100 мм	шт.	6872,58
23.8.05.04-0023	150х150 мм	шт.	8233,09
23.8.05.04-0024	200х100 мм	шт.	6992,36
23.8.05.04-0025	200х150 мм	шт.	8471,01
23.8.05.04-0026	200х200 мм	шт.	10925,35
23.8.05.04-0027	250х100 мм	шт.	9116,95
23.8.05.04-0028	250х150 мм	шт.	10503,45
23.8.05.04-0029	250х200 мм	шт.	12065,33
23.8.05.04-0030	250х250 мм	шт.	13488,29
23.8.05.04-0031	300х100 мм	шт.	9512,36
23.8.05.04-0032	300х150 мм	шт.	11057,45
23.8.05.04-0033	300х200 мм	шт.	13600,52
23.8.05.04-0034	300х250 мм	шт.	15251,82
23.8.05.04-0035	300х300 мм	шт.	16197,77
Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром:			
23.8.05.04-0041	100х100 мм	шт.	10572,66
23.8.05.04-0042	150х100 мм	шт.	12698,20
23.8.05.04-0043	150х150 мм	шт.	14282,63
23.8.05.04-0044	200х100 мм	шт.	11492,69
23.8.05.04-0045	200х150 мм	шт.	13428,03
23.8.05.04-0046	200х200 мм	шт.	16686,52
23.8.05.04-0047	250х100 мм	шт.	14741,44
23.8.05.04-0048	250х150 мм	шт.	16246,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.05.04-0049	250x200 мм	шт.	18320,71
23.8.05.04-0050	250x250 мм	шт.	19936,92
23.8.05.04-0051	300x100 мм	шт.	14984,97
23.8.05.04-0052	300x150 мм	шт.	16671,59
23.8.05.04-0053	300x200 мм	шт.	19270,19
23.8.05.04-0054	300x250 мм	шт.	21042,52
23.8.05.04-0055	300x300 мм	шт.	23184,42
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром:			
23.8.05.04-0061	100x100 мм	шт.	6625,05
23.8.05.04-0062	150x100 мм	шт.	7760,14
23.8.05.04-0063	150x150 мм	шт.	9847,10
23.8.05.04-0064	200x100 мм	шт.	9081,10
23.8.05.04-0065	200x150 мм	шт.	11009,34
23.8.05.04-0066	200x200 мм	шт.	12759,50
23.8.05.04-0067	250x100 мм	шт.	10214,73
23.8.05.04-0068	250x150 мм	шт.	12101,85
23.8.05.04-0069	250x200 мм	шт.	13833,00
23.8.05.04-0070	250x250 мм	шт.	16057,66
23.8.05.04-0071	300x100 мм	шт.	11533,60
23.8.05.04-0072	300x150 мм	шт.	13388,77
23.8.05.04-0073	300x200 мм	шт.	15114,27
23.8.05.04-0074	300x250 мм	шт.	16833,82
23.8.05.04-0075	300x300 мм	шт.	18664,69
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром:			
23.8.05.04-0081	100x100 мм	шт.	10783,49
23.8.05.04-0082	150x100 мм	шт.	12436,35
23.8.05.04-0083	150x150 мм	шт.	14098,28
23.8.05.04-0084	200x100 мм	шт.	11900,19
23.8.05.04-0085	200x150 мм	шт.	13344,19
23.8.05.04-0086	200x200 мм	шт.	15225,31
23.8.05.04-0087	250x100 мм	шт.	13361,16
23.8.05.04-0088	250x150 мм	шт.	14698,90
23.8.05.04-0089	250x200 мм	шт.	16614,45
23.8.05.04-0090	250x250 мм	шт.	18983,18
23.8.05.04-0091	300x100 мм	шт.	14692,59
23.8.05.04-0092	300x150 мм	шт.	16152,44
23.8.05.04-0093	300x200 мм	шт.	18076,19
23.8.05.04-0094	300x250 мм	шт.	20178,93
23.8.05.04-0095	300x300 мм	шт.	21106,95
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:			
23.8.05.04-0101	15 мм	10 шт.	205,70
23.8.05.04-0102	20 мм	10 шт.	249,88
23.8.05.04-0103	25 мм	10 шт.	323,66
23.8.05.04-0104	32 мм	10 шт.	455,12
23.8.05.04-0105	40 мм	10 шт.	559,09
23.8.05.04-0106	50 мм	10 шт.	867,64
23.8.05.04-0107	65 мм	10 шт.	1248,89
23.8.05.04-0108	80 мм	10 шт.	1783,38
23.8.05.04-0109	100 мм	10 шт.	2357,46
Группа 23.8.05.05: Муфты чугунные			
Муфты диаметром:			
23.8.05.05-0001	50 мм	шт.	57,37
23.8.05.05-0002	100 мм	шт.	115,22
23.8.05.05-0003	150 мм	шт.	199,83
Муфты подвижные диаметром:			
23.8.05.05-0011	50 мм	шт.	39,28
23.8.05.05-0012	100 мм	шт.	68,65
23.8.05.05-0013	150 мм	шт.	120,21
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:			
23.8.05.05-0021	20x15 мм	10 шт.	201,67
23.8.05.05-0022	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	274,17
23.8.05.05-0023	25x15 мм	10 шт.	244,17
23.8.05.05-0024	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	319,17
23.8.05.05-0025	25x20 мм	10 шт.	270,00
23.8.05.05-0026	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	370,00
23.8.05.05-0027	32x15 мм	10 шт.	303,33
23.8.05.05-0028	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	393,33
23.8.05.05-0029	32x20 мм	10 шт.	242,50
23.8.05.05-0030	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	512,46
23.8.05.05-0031	32x25 мм	10 шт.	521,67
23.8.05.05-0032	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	512,46
23.8.05.05-0033	40x15 мм	10 шт.	431,19
23.8.05.05-0034	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	547,77
23.8.05.05-0035	40x20 мм	10 шт.	552,04
23.8.05.05-0036	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	701,20
23.8.05.05-0037	40x32 мм	10 шт.	577,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.05.05-0038	40х32 мм, оцинкованные	10 шт.	733,93
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:			
23.8.05.05-0041	15 мм	10 шт.	194,78
23.8.05.05-0042	20 мм	10 шт.	221,68
23.8.05.05-0043	25 мм	10 шт.	247,16
23.8.05.05-0044	32 мм	10 шт.	309,68
23.8.05.05-0045	40 мм	10 шт.	391,73
23.8.05.05-0046	50 мм	10 шт.	594,45
23.8.05.05-0047	65 мм	10 шт.	800,49
23.8.05.05-0048	80 мм	10 шт.	996,24
23.8.05.05-0049	100 мм	10 шт.	1797,69
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:			
23.8.05.05-0051	15 мм	10 шт.	122,50
23.8.05.05-0052	20 мм	10 шт.	174,17
23.8.05.05-0053	25 мм	10 шт.	228,33
23.8.05.05-0054	32 мм	10 шт.	396,67
23.8.05.05-0055	40 мм	10 шт.	480,83
23.8.05.05-0056	50 мм	10 шт.	835,00
23.8.05.05-0057	65 мм	10 шт.	759,64
23.8.05.05-0058	80 мм	10 шт.	939,48
23.8.05.05-0059	100 мм	10 шт.	1607,73
Группа 23.8.05.06: Отводы чугунные			
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.	1896,84
23.8.05.06-0002	100 мм (60 град.)	шт.	2503,94
23.8.05.06-0003	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2594,79
23.8.05.06-0004	150 мм (60 град.)	шт.	3672,87
23.8.05.06-0005	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3413,38
23.8.05.06-0006	200 мм (60 град.)	шт.	4664,40
23.8.05.06-0007	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4324,86
23.8.05.06-0008	250 мм (60 град.)	шт.	5926,43
23.8.05.06-0009	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	5703,91
23.8.05.06-0010	300 мм (60 град.)	шт.	7522,56
23.8.05.06-0011	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	18936,06
23.8.05.06-0012	400 мм (60 град.)	шт.	22871,00
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром:			
23.8.05.06-0021	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2111,33
23.8.05.06-0022	100 мм (60 град.)	шт.	2861,01
23.8.05.06-0023	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3393,05
23.8.05.06-0024	150 мм (60 град.)	шт.	4551,49
23.8.05.06-0025	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4260,12
23.8.05.06-0026	200 мм (60 град.)	шт.	5805,57
23.8.05.06-0027	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	5707,97
23.8.05.06-0028	250 мм (60 град.)	шт.	7304,11
23.8.05.06-0029	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	7398,76
23.8.05.06-0030	300 мм (60 град.)	шт.	9534,14
Группа 23.8.05.07: Патрубки чугунные			
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam.:			
23.8.05.07-0001	100 мм, длиной 350 мм	шт.	1698,98
23.8.05.07-0002	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	2356,87
23.8.05.07-0003	150 мм, длиной 350 мм	шт.	2098,80
23.8.05.07-0004	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	3503,90
23.8.05.07-0005	200 мм, длиной 350 мм	шт.	2663,36
23.8.05.07-0006	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	4637,53
23.8.05.07-0007	250 мм, длиной 350 мм	шт.	3378,80
23.8.05.07-0008	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	5016,07
23.8.05.07-0009	300 мм, длиной 350 мм	шт.	4239,77
23.8.05.07-0010	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	6078,12
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром:			
23.8.05.07-0021	100 мм	шт.	1834,73
23.8.05.07-0022	150 мм	шт.	2832,43
23.8.05.07-0023	200 мм	шт.	3779,70
23.8.05.07-0024	250 мм	шт.	4945,29
23.8.05.07-0025	300 мм	шт.	5646,22
23.8.05.07-0026	400 мм	шт.	16459,79
Группа 23.8.05.08: Переходы чугунные			
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром:			
23.8.05.08-0001	150х100 мм	шт.	2806,11
23.8.05.08-0002	200х100 мм	шт.	4905,74
23.8.05.08-0003	200х150 мм	шт.	4333,98
23.8.05.08-0004	250х100 мм	шт.	7545,11
23.8.05.08-0005	250х150 мм	шт.	6951,24
23.8.05.08-0006	250х200 мм	шт.	5509,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.05.08-0007	300x150 мм	шт.	10450,23
23.8.05.08-0008	300x200 мм	шт.	8993,74
23.8.05.08-0009	300x250 мм	шт.	7252,86
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром:			
23.8.05.08-0011	100x50 мм	шт.	3377,56
23.8.05.08-0012	150x100 мм	шт.	3364,09
23.8.05.08-0013	200x100 мм	шт.	6047,28
23.8.05.08-0014	200x150 мм	шт.	5224,91
23.8.05.08-0015	250x100 мм	шт.	9249,28
23.8.05.08-0016	250x150 мм	шт.	8407,26
23.8.05.08-0017	250x200 мм	шт.	7138,39
23.8.05.08-0018	300x150 мм	шт.	11999,17
23.8.05.08-0019	300x200 мм	шт.	10716,83
23.8.05.08-0020	300x250 мм	шт.	8740,46
Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром:			
23.8.05.08-0031	150x100 мм	шт.	3867,03
23.8.05.08-0032	200x100 мм	шт.	6282,81
23.8.05.08-0033	200x150 мм	шт.	5700,53
23.8.05.08-0034	250x100 мм	шт.	9513,68
23.8.05.08-0035	250x150 мм	шт.	8879,07
23.8.05.08-0036	250x200 мм	шт.	7436,47
23.8.05.08-0037	300x150 мм	шт.	12463,69
23.8.05.08-0038	300x200 мм	шт.	11071,37
23.8.05.08-0039	300x250 мм	шт.	9324,11
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром:			
23.8.05.08-0041	100x50 мм	шт.	3500,12
23.8.05.08-0042	150x100 мм	шт.	3474,03
23.8.05.08-0043	200x100 мм	шт.	5699,38
23.8.05.08-0044	200x150 мм	шт.	4934,27
23.8.05.08-0045	250x100 мм	шт.	8682,78
23.8.05.08-0046	250x150 мм	шт.	7840,33
23.8.05.08-0047	250x200 мм	шт.	6567,64
23.8.05.08-0048	300x100 мм	шт.	12418,65
23.8.05.08-0049	300x150 мм	шт.	11575,11
23.8.05.08-0050	300x200 мм	шт.	10289,51
23.8.05.08-0051	300x250 мм	шт.	8322,07
23.8.05.08-0052	400x300 мм	шт.	17248,67
Группа 23.8.05.09: Подставки пожарные чугунные			
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.	6704,42
23.8.05.09-0002	150 мм	шт.	7984,00
23.8.05.09-0003	200 мм	шт.	8909,08
23.8.05.09-0004	250 мм	шт.	10119,23
23.8.05.09-0005	300 мм	шт.	12367,73
Группа 23.8.05.10: Раструбы чугунные			
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром:			
23.8.05.10-0001	100 мм	шт.	1981,14
23.8.05.10-0002	150 мм	шт.	3182,75
23.8.05.10-0003	200 мм	шт.	4052,56
23.8.05.10-0004	250 мм	шт.	5484,39
23.8.05.10-0005	300 мм	шт.	6048,14
23.8.05.10-0006	400 мм	шт.	27793,88
Группа 23.8.05.11: Ревизии			
Ревизии диаметром:			
23.8.05.11-0001	50 мм	шт.	136,13
23.8.05.11-0002	100 мм	шт.	271,69
23.8.05.11-0003	150 мм	шт.	527,44
Группа 23.8.05.12: Тройники чугунные			
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.	4106,71
23.8.05.12-0002	150x100 мм	шт.	5977,40
23.8.05.12-0003	150x150 мм	шт.	7176,62
23.8.05.12-0004	200x100 мм	шт.	6222,56
23.8.05.12-0005	200x150 мм	шт.	7421,48
23.8.05.12-0006	200x200 мм	шт.	9142,99
23.8.05.12-0007	250x100 мм	шт.	8815,03
23.8.05.12-0008	250x150 мм	шт.	9873,01
23.8.05.12-0009	250x200 мм	шт.	10968,04
23.8.05.12-0010	250x250 мм	шт.	11918,20
23.8.05.12-0011	300x100 мм	шт.	9032,02
23.8.05.12-0012	300x150 мм	шт.	9983,01
23.8.05.12-0013	300x200 мм	шт.	12369,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.05.12-0014	300x250 мм	шт.	13325,12
23.8.05.12-0015	300x300 мм	шт.	14316,98
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТГФ диаметром:			
23.8.05.12-0021	100x100 мм	шт.	8617,08
23.8.05.12-0022	150x100 мм	шт.	9871,64
23.8.05.12-0023	150x150 мм	шт.	11021,05
23.8.05.12-0024	200x100 мм	шт.	11105,12
23.8.05.12-0025	200x150 мм	шт.	11985,99
23.8.05.12-0026	200x200 мм	шт.	13212,69
23.8.05.12-0027	250x100 мм	шт.	12485,06
23.8.05.12-0028	250x150 мм	шт.	12991,54
23.8.05.12-0029	250x200 мм	шт.	14919,93
23.8.05.12-0030	250x250 мм	шт.	15874,26
23.8.05.12-0031	300x100 мм	шт.	12955,18
23.8.05.12-0032	300x150 мм	шт.	13544,52
23.8.05.12-0033	300x200 мм	шт.	15880,74
23.8.05.12-0034	300x250 мм	шт.	16768,18
23.8.05.12-0035	300x300 мм	шт.	17855,96
Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром:			
23.8.05.12-0041	100x100 мм	шт.	3522,43
23.8.05.12-0042	150x100 мм	шт.	5078,70
23.8.05.12-0043	150x150 мм	шт.	6052,51
23.8.05.12-0044	200x100 мм	шт.	5665,78
23.8.05.12-0045	200x150 мм	шт.	6489,57
23.8.05.12-0046	200x200 мм	шт.	8331,34
23.8.05.12-0047	250x100 мм	шт.	7986,37
23.8.05.12-0048	250x150 мм	шт.	8735,67
23.8.05.12-0049	250x200 мм	шт.	9522,02
23.8.05.12-0050	250x250 мм	шт.	10264,27
23.8.05.12-0051	300x100 мм	шт.	8363,50
23.8.05.12-0052	300x150 мм	шт.	9123,72
23.8.05.12-0053	300x200 мм	шт.	11468,39
23.8.05.12-0054	300x250 мм	шт.	12400,92
23.8.05.12-0055	300x300 мм	шт.	13055,75
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром:			
23.8.05.12-0061	100x100 мм	шт.	4803,55
23.8.05.12-0062	150x100 мм	шт.	4594,25
23.8.05.12-0063	150x150 мм	шт.	7174,95
23.8.05.12-0064	200x100 мм	шт.	7431,52
23.8.05.12-0065	200x150 мм	шт.	8444,50
23.8.05.12-0066	200x200 мм	шт.	9381,15
23.8.05.12-0067	250x100 мм	шт.	8545,39
23.8.05.12-0068	250x150 мм	шт.	9526,62
23.8.05.12-0069	250x200 мм	шт.	10487,63
23.8.05.12-0070	250x250 мм	шт.	11629,68
23.8.05.12-0071	300x100 мм	шт.	10289,69
23.8.05.12-0072	300x150 мм	шт.	10816,43
23.8.05.12-0073	300x200 мм	шт.	11778,73
23.8.05.12-0074	300x250 мм	шт.	13247,43
23.8.05.12-0075	300x300 мм	шт.	13607,10
23.8.05.12-0076	400x100 мм	шт.	22839,69
23.8.05.12-0077	400x150 мм	шт.	23998,72
23.8.05.12-0078	400x200 мм	шт.	24893,26
23.8.05.12-0079	400x300 мм	шт.	28041,65
23.8.05.12-0080	400x400 мм	шт.	38757,78
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.:			
23.8.05.12-0091	100x100 мм	шт.	9398,13
23.8.05.12-0092	150x100 мм	шт.	11161,07
23.8.05.12-0093	150x150 мм	шт.	11545,81
23.8.05.12-0094	200x100 мм	шт.	10253,76
23.8.05.12-0095	200x150 мм	шт.	11251,53
23.8.05.12-0096	200x200 мм	шт.	12234,96
23.8.05.12-0097	250x100 мм	шт.	12059,96
23.8.05.12-0098	250x150 мм	шт.	13047,05
23.8.05.12-0099	250x200 мм	шт.	13860,06
23.8.05.12-0100	250x250 мм	шт.	14787,04
23.8.05.12-0101	300x100 мм	шт.	12774,11
23.8.05.12-0102	300x150 мм	шт.	14123,13
23.8.05.12-0103	300x200 мм	шт.	15255,34
23.8.05.12-0104	300x250 мм	шт.	16102,59
23.8.05.12-0105	300x300 мм	шт.	17052,30
23.8.05.12-0106	400x100 мм	шт.	26546,39
23.8.05.12-0107	400x150 мм	шт.	27649,91
23.8.05.12-0108	400x200 мм	шт.	28541,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
23.8.05.12-0109	400x300 мм	шт.	31987,15
23.8.05.12-0110	400x400 мм	шт.	42398,68
Тройники косые под 60 градусов диаметром:			
23.8.05.12-0121	50x50 мм	шт.	95,65
23.8.05.12-0122	100x50 мм	шт.	205,36
23.8.05.12-0123	100x100 мм	шт.	144,01
23.8.05.12-0124	150x50 мм	шт.	286,23
23.8.05.12-0125	150x100 мм	шт.	314,34
23.8.05.12-0126	150x150 мм	шт.	448,92
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:			
23.8.05.12-0131	15 мм	10 шт.	187,38
23.8.05.12-0132	20 мм	10 шт.	235,20
23.8.05.12-0133	25 мм	10 шт.	320,43
23.8.05.12-0134	32 мм	10 шт.	454,13
23.8.05.12-0135	40 мм	10 шт.	599,73
23.8.05.12-0136	50 мм	10 шт.	959,41
23.8.05.12-0137	65 мм	10 шт.	1427,78
23.8.05.12-0138	80 мм	10 шт.	1818,81
23.8.05.12-0139	100 мм	10 шт.	2045,80
Группа 23.8.05.13: Угольники чугунные			
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:			
23.8.05.13-0001	15 мм	10 шт.	211,67
23.8.05.13-0002	20 мм	10 шт.	264,17
23.8.05.13-0003	25 мм	10 шт.	420,00
23.8.05.13-0004	32 мм	10 шт.	548,33
23.8.05.13-0005	40 мм	10 шт.	760,83
23.8.05.13-0006	50 мм	10 шт.	1310,83
23.8.05.13-0007	65 мм	10 шт.	1325,08
23.8.05.13-0008	80 мм	10 шт.	1721,05
23.8.05.13-0009	100 мм	10 шт.	2147,00
Группа 23.8.05.14: Фланцы чугунные			
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
23.8.05.14-0001	80/98 мм	шт.	3772,47
23.8.05.14-0002	100/118 мм	шт.	3993,13
23.8.05.14-0003	200/222 мм	шт.	9864,51
23.8.05.14-0004	300/326 мм	шт.	21749,96
Группа 23.8.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы			
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:			
23.8.05.15-0001	50-100 мм	т	33307,79
23.8.05.15-0002	125-200 мм	т	54083,88
23.8.05.15-0003	250-400 мм	т	26224,47
23.8.05.15-0004	500-1000 мм	т	21999,31
Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных			
Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов			
Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие			
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб			
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром:			
24.1.01.01-0001	50 мм	шт.	5427,00
24.1.01.01-0002	60 мм	шт.	5437,00
24.1.01.01-0003	80 мм	шт.	6731,67
24.1.01.01-0004	100 мм	шт.	7633,33
Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб			
24.1.01.03-0001	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	2323,45
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами:			
24.1.01.03-0011	32/25 мм	шт.	439,59
24.1.01.03-0012	110/90 мм	шт.	1915,38
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы			
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.	219,11
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.	262,49
24.1.01.04-0101	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	687,75
24.1.01.04-0102	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	687,75
Раздел 24.1.02: Крепления			
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб			
Хомут FGSR системы крепежа трубопроводов, размером:			
24.1.02.01-0001	12-15 мм	10 шт.	544,44
24.1.02.01-0002	15-19 мм	10 шт.	562,21
24.1.02.01-0003	20-24 мм	10 шт.	574,05
24.1.02.01-0004	25-30 мм	10 шт.	614,28
24.1.02.01-0005	32-37 мм	10 шт.	676,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.1.02.01-0006	40-45 мм	10 шт.	751,12
24.1.02.01-0007	48-53 мм	10 шт.	803,24
24.1.02.01-0008	54-58 мм	10 шт.	898,06
24.1.02.01-0009	59-63 мм	10 шт.	946,05
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером:			
24.1.02.01-0011	12-15 мм	10 шт.	1961,99
24.1.02.01-0012	15-19 мм	10 шт.	2059,58
24.1.02.01-0013	20-24 мм	10 шт.	2134,43
24.1.02.01-0014	25-30 мм	10 шт.	2243,46
24.1.02.01-0015	32-37 мм	10 шт.	2254,58
24.1.02.01-0016	40-45 мм	10 шт.	2422,20
24.1.02.01-0017	48-53 мм	10 шт.	2721,43
24.1.02.01-0018	54-58 мм	10 шт.	3032,28
24.1.02.01-0019	59-63 мм	10 шт.	4071,86
24.1.02.01-0020	69-73 мм	10 шт.	4717,61
24.1.02.01-0021	74-78 мм	10 шт.	5019,83
24.1.02.01-0022	82-86 мм	10 шт.	5105,96
24.1.02.01-0023	95-103 мм	10 шт.	5655,63
24.1.02.01-0024	108-116 мм	10 шт.	5970,95
24.1.02.01-0025	121-127 мм	10 шт.	8819,84
24.1.02.01-0026	133-141 мм	10 шт.	9628,24
24.1.02.01-0027	159-162 мм	10 шт.	10664,67
24.1.02.01-0028	165-168 мм	10 шт.	12112,68
24.1.02.01-0101	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	15337,00
24.1.02.01-0102	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	15440,00
Хомуты для крепления:			
24.1.02.01-0111	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	244795,46
24.1.02.01-0112	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	343847,70
24.1.02.01-0113	труб	шт.	73,81
24.1.02.01-0114	трубопроводов Фузотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	173,45
24.1.02.01-0115	трубопроводов Фузотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	427,84
24.1.02.01-0116	трубопроводов Фузотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	570,00
24.1.02.01-0117	трубопроводов Фузотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	668,75
24.1.02.01-0118	трубопроводов Фузотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	500,69
24.1.02.01-0119	трубопроводов Фузотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	717,07
24.1.02.01-0120	трубопроводов Фузотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	847,67
24.1.02.01-0121	трубопроводов Фузотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	1111,20
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов			
Хомут для шлангов OASE диаметром:			
24.1.02.02-0001	1 1/2"	10 шт.	2624,74
24.1.02.02-0002	1 1/4"	10 шт.	2624,74
24.1.02.02-0003	1"	10 шт.	2093,90
24.1.02.02-0004	2"	10 шт.	6765,93
24.1.02.02-0005	3/4"	10 шт.	1740,00
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые			
Хомут силовой ROBUST диаметром:			
24.1.02.03-0001	140-148 мм	шт.	113,25
24.1.02.03-0002	201-213 мм	шт.	107,60
24.1.02.03-0003	240-252 мм	шт.	120,79
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные			
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером:			
24.1.02.04-0001	1x16 мм	10 шт.	141,67
24.1.02.04-0002	1x20 мм	10 шт.	141,67
24.1.02.04-0003	1x25 мм	10 шт.	158,33
24.1.02.04-0004	1x32 мм	10 шт.	158,33
24.1.02.04-0005	1x40 мм	10 шт.	291,67
24.1.02.04-0006	1x54 мм	10 шт.	333,33
24.1.02.04-0007	2x16 мм	10 шт.	141,67
24.1.02.04-0008	2x20 мм	10 шт.	158,33
24.1.02.04-0009	2x25 мм	10 шт.	158,33
24.1.02.04-0010	2x32 мм	10 шт.	183,33
24.1.02.04-0011	2x40 мм	10 шт.	416,67
24.1.02.04-0012	2x54 мм	10 шт.	466,67
24.1.02.04-0101	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	341,39
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных			
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)			
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74)			
Трубы дренажные керамические диаметром:			
24.2.01.01-0001	100 мм	1000 шт.	54371,62
24.2.01.01-0002	150 мм	1000 шт.	80161,86
24.2.01.01-0003	150 мм	м	844,11
24.2.01.01-0004	200 мм	1000 шт.	118257,28
24.2.01.01-0005	200 мм	м	1233,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
24.2.01.01-0006	250 мм	м	1792,18
24.2.01.01-0007	до 250 мм	1000 шт.	149994,44
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82)			
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:			
24.2.01.02-0001	150 мм	м	95,96
24.2.01.02-0002	200 мм	м	146,85
24.2.01.02-0003	250 мм	м	169,98
24.2.01.02-0004	300 мм	м	284,75
24.2.01.02-0005	350 мм	м	364,35
24.2.01.02-0006	400 мм	м	438,17
24.2.01.02-0007	450 мм	м	487,80
24.2.01.02-0008	500 мм	м	659,65
24.2.01.02-0009	550 мм	м	796,72
24.2.01.02-0010	600 мм	м	1023,83
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67)			
24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	80,86
24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	156,46
Трубы кислотоупорные:			
24.2.01.03-0011	дунитовые	т	50272,64
24.2.01.03-0012	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	10,28
24.2.01.03-0013	фарфоровые	т	60824,11
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009)			
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения			
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:			
24.2.02.01-0001	15 мм	м	68,01
24.2.02.01-0002	20 мм	м	109,95
24.2.02.01-0003	25 мм	м	141,36
24.2.02.01-0004	32 мм	м	214,58
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения			
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром:			
24.2.02.02-0001	15 мм	м	65,50
24.2.02.02-0002	20 мм	м	104,73
24.2.02.02-0003	25 мм	м	138,73
24.2.02.02-0004	32 мм	м	213,47
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения			
Группа 24.2.03.01: Бетоноводы			
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	1881,91
24.2.03.01-0101	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	11290,10
24.2.03.01-0201	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	5476,46
24.2.03.01-0301	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.	121,80
Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные			
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:			
24.2.03.02-0001	0,3 м	м	918,80
24.2.03.02-0002	0,4 м	м	1117,69
24.2.03.02-0003	0,5 м	м	1374,95
24.2.03.02-0004	0,6 м	м	1576,87
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонолитные			
24.2.03.03-0001	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	3488,47
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:			
24.2.03.03-0011	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	774,00
24.2.03.03-0012	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1396,32
24.2.03.03-0013	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	2177,98
24.2.03.03-0014	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	2778,10
24.2.03.03-0015	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	3468,23
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы			
24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	1172,07
Раздел 24.2.04: Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые 012-03989804-2003, ТУ 2296-013-03989804-2003, ТУ 2296-014-03			
Группа 24.2.04.01: Трубы стеклобазальтопластиковые (ТУ 2296-989804-2003)			
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением:			
24.2.04.01-0001	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	285,81
24.2.04.01-0002	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	311,98
24.2.04.01-0003	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	498,47
24.2.04.01-0004	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	585,69
24.2.04.01-0005	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	782,33
24.2.04.01-0006	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	934,54
24.2.04.01-0007	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	1244,54
24.2.04.01-0008	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	1476,43
24.2.04.01-0009	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	2132,68
24.2.04.01-0010	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	2650,32
24.2.04.01-0011	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	3734,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.2.04.01-0012	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	5866,97
24.2.04.01-0013	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	8178,51
24.2.04.01-0014	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	9957,30
24.2.04.01-0015	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	14580,56
24.2.04.01-0016	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	19558,07
24.2.04.01-0017	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	24004,72
24.2.04.01-0018	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	31117,68
24.2.04.01-0019	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	42678,64
24.2.04.01-0020	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	304,46
24.2.04.01-0021	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	333,20
24.2.04.01-0022	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	532,40
24.2.04.01-0023	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	628,22
24.2.04.01-0024	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	837,15
24.2.04.01-0025	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	998,64
24.2.04.01-0026	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	1331,84
24.2.04.01-0027	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	1579,44
24.2.04.01-0028	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	2282,84
24.2.04.01-0029	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	2900,31
24.2.04.01-0030	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	3994,96
24.2.04.01-0031	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	6278,07
24.2.04.01-0032	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	8751,33
24.2.04.01-0033	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	10653,44
24.2.04.01-0034	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	15600,76
24.2.04.01-0035	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	20928,25
24.2.04.01-0036	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	25684,90
24.2.04.01-0037	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	33296,52
24.2.04.01-0038	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	45666,00
24.2.04.01-0039	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	342,59
24.2.04.01-0040	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	371,29
24.2.04.01-0041	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	590,22
24.2.04.01-0042	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	684,99
24.2.04.01-0043	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	932,71
24.2.04.01-0044	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	1103,50
24.2.04.01-0045	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	1465,36
24.2.04.01-0046	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	1750,28
24.2.04.01-0047	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	2510,93
24.2.04.01-0048	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	3139,10
24.2.04.01-0049	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	4470,54
24.2.04.01-0050	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	6943,96
24.2.04.01-0051	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	9701,95
24.2.04.01-0052	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	12174,85
24.2.04.01-0053	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	17103,25
24.2.04.01-0054	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	23020,65
24.2.04.01-0055	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	28253,26
24.2.04.01-0056	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	36625,64
24.2.04.01-0057	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	50231,92
Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008)			
24.2.04.02-0001	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см ²), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п.м	6021,63
Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN:			
24.2.04.02-0011	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4354,29
24.2.04.02-0012	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5442,14
24.2.04.02-0013	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	6867,43
24.2.04.02-0014	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	7656,71
24.2.04.02-0015	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	8904,18
24.2.04.02-0016	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	10901,55
24.2.04.02-0017	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	15020,42
24.2.04.02-0018	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4437,82
24.2.04.02-0019	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5524,92
24.2.04.02-0020	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7031,43
24.2.04.02-0021	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	7866,92
24.2.04.02-0022	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	9205,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.2.04.02-0023	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	11255,37
24.2.04.02-0024	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	15488,95
24.2.04.02-0025	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4605,11
24.2.04.02-0026	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5818,34
24.2.04.02-0027	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7366,30
24.2.04.02-0028	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	8321,13
24.2.04.02-0029	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	9779,75
24.2.04.02-0030	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	11109,76
24.2.04.02-0031	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	16516,76
24.2.04.02-0032	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4688,62
24.2.04.02-0033	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5901,96
24.2.04.02-0034	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7533,79
24.2.04.02-0035	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	8494,71
24.2.04.02-0036	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	9916,04
24.2.04.02-0037	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	12343,45
24.2.04.02-0038	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	16791,52
24.2.04.02-0039	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4730,12
24.2.04.02-0040	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5943,13
24.2.04.02-0041	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7532,97
24.2.04.02-0042	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	9038,65
24.2.04.02-0043	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	10041,10
24.2.04.02-0044	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	12300,83
24.2.04.02-0045	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	16946,00
24.2.04.02-0046	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	20499,68
24.2.04.02-0047	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	32434,00
24.2.04.02-0048	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	37157,59
24.2.04.02-0049	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	42509,59
24.2.04.02-0050	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	48990,66
24.2.04.02-0051	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	56392,53
24.2.04.02-0052	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4896,73
24.2.04.02-0053	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6151,90
24.2.04.02-0054	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7822,31
24.2.04.02-0055	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	8902,66
24.2.04.02-0056	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	10440,98
24.2.04.02-0057	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	12769,90
24.2.04.02-0058	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	17782,77
24.2.04.02-0059	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4959,49
24.2.04.02-0060	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5944,75
24.2.04.02-0061	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7686,72
24.2.04.02-0062	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	9378,68
24.2.04.02-0063	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	11006,39
24.2.04.02-0064	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	13193,50
24.2.04.02-0065	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	18776,73
24.2.04.02-0066	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	23057,99
24.2.04.02-0067	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	35870,77
24.2.04.02-0068	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	41718,10
24.2.04.02-0069	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	48008,95
24.2.04.02-0070	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	55356,40
24.2.04.02-0071	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	66235,98
24.2.04.02-0072	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5149,36
24.2.04.02-0073	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6529,88
24.2.04.02-0074	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	8371,17
24.2.04.02-0075	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	9541,55
24.2.04.02-0076	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	11172,56
24.2.04.02-0077	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	13725,09
24.2.04.02-0078	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	18954,66
24.2.04.02-0079	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	23228,21
24.2.04.02-0080	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	36059,83
24.2.04.02-0081	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	41813,76
24.2.04.02-0082	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	48263,91
24.2.04.02-0083	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	55693,46
24.2.04.02-0084	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	66519,15
24.2.04.02-0085	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5149,72
24.2.04.02-0086	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6530,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.2.04.02-0087	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	8372,22
24.2.04.02-0088	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	9584,95
24.2.04.02-0089	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	11258,31
24.2.04.02-0090	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	13769,66
24.2.04.02-0091	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	19049,81
24.2.04.02-0092	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	23308,51
24.2.04.02-0093	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	36123,08
24.2.04.02-0094	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	41894,07
24.2.04.02-0095	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	48669,57
24.2.04.02-0096	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	56786,33
24.2.04.02-0097	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	66660,25
24.2.04.02-0098	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5233,57
24.2.04.02-0099	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6614,46
24.2.04.02-0100	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	8449,32
24.2.04.02-0101	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	9696,72
24.2.04.02-0102	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	11402,19
24.2.04.02-0103	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	13982,37
24.2.04.02-0104	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	19420,06
Группа 24.2.04.03: Трубы стеклянные (ГОСТ 8894-86)			
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:			
24.2.04.03-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	6713,35
24.2.04.03-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	11922,36
24.2.04.03-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	23675,33
24.2.04.03-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	32655,78
24.2.04.03-0005	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	56133,37
24.2.04.03-0006	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	188090,55
Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (23.65.12.120 ОКПД2 Трубы и муфты асбестоцементные)			
Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)			
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:			
24.2.05.01-0001	100 мм	м	85,66
24.2.05.01-0002	150 мм	м	138,00
24.2.05.01-0003	200 мм	м	289,68
24.2.05.01-0004	250 мм	м	403,93
24.2.05.01-0005	300 мм	м	538,80
24.2.05.01-0006	400 мм	м	718,95
24.2.05.01-0007	500 мм	м	1256,78
Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)			
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:			
24.2.05.02-0001	100 мм	м	128,61
24.2.05.02-0002	150 мм	м	198,48
24.2.05.02-0003	200 мм	м	326,30
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:			
24.2.05.02-0011	300 мм	м	600,67
24.2.05.02-0012	400 мм	м	904,50
Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)			
Трубы хризотилцементные напорные:			
24.2.05.03-0001	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	155,94
24.2.05.03-0002	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	240,58
24.2.05.03-0003	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	305,40
24.2.05.03-0004	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	582,02
24.2.05.03-0005	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	596,53
24.2.05.03-0006	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	822,64
24.2.05.03-0007	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	1002,42
24.2.05.03-0008	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	1896,03
24.2.05.03-0009	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	173,69
24.2.05.03-0010	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	241,90
24.2.05.03-0011	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	381,94
24.2.05.03-0012	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	684,70
24.2.05.03-0013	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	716,61
24.2.05.03-0014	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	1067,06
24.2.05.03-0015	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	1262,61
24.2.05.03-0016	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	1959,43
24.2.05.03-0017	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	267,95
24.2.05.03-0018	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	379,58
24.2.05.03-0019	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	591,68
24.2.05.03-0020	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	1062,58
24.2.05.03-0021	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	1170,42
24.2.05.03-0022	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	1594,81
24.2.05.03-0023	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	2012,35
24.2.05.03-0024	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	3104,17
24.2.05.03-0025	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	697,78
24.2.05.03-0026	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	1082,64
24.2.05.03-0027	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	1454,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.2.05.03-0028	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	2157,05
24.2.05.03-0029	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	2893,94
Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов:			
24.2.05.03-0031	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	346,05
24.2.05.03-0032	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	680,14
24.2.05.03-0033	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	1155,65
24.2.05.03-0034	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	363,00
24.2.05.03-0035	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	689,45
Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные			
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб			
24.2.06.01-0001	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	752,15
24.2.06.01-0002	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	1135,75
24.2.06.01-0003	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	2410,47
24.2.06.01-0004	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	755,34
24.2.06.01-0005	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	877,20
24.2.06.01-0006	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1082,30
24.2.06.01-0007	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1493,03
24.2.06.01-0008	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	889,94
24.2.06.01-0009	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1396,47
24.2.06.01-0010	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1727,57
Соединительные детали «Vestol» размером:			
24.2.06.01-0021	1"	10 шт.	7492,17
24.2.06.01-0022	1/2"	10 шт.	2957,39
24.2.06.01-0023	3/4"	10 шт.	4732,19
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб			
24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	139,16
Группа 24.2.06.03: Муфты стеклопластиковые			
Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,:			
24.2.06.03-0001	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	5712,51
24.2.06.03-0002	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	6008,22
24.2.06.03-0003	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	6541,70
24.2.06.03-0004	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	7515,76
24.2.06.03-0005	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	8203,44
24.2.06.03-0006	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	11594,50
24.2.06.03-0007	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	11955,82
24.2.06.03-0008	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	5827,30
24.2.06.03-0009	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	6129,16
24.2.06.03-0010	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	6673,67
24.2.06.03-0011	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	7667,61
24.2.06.03-0012	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	8369,24
24.2.06.03-0013	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	11828,71
24.2.06.03-0014	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	12198,03
Группа 24.2.06.04: Муфты хризотилцементные			
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:			
24.2.06.04-0001	100 мм	шт.	83,05
24.2.06.04-0002	150 мм	шт.	118,64
24.2.06.04-0003	200 мм	шт.	166,10
24.2.06.04-0004	250 мм	шт.	215,99
24.2.06.04-0005	300 мм	шт.	239,83
24.2.06.04-0006	400 мм	шт.	345,77
24.2.06.04-0007	500 мм	шт.	403,79
Муфты хризотилцементные:			
24.2.06.04-0011	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	89,94
24.2.06.04-0012	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	128,60
24.2.06.04-0013	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	178,62
24.2.06.04-0014	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	198,79
24.2.06.04-0015	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	258,48
24.2.06.04-0016	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	251,42
24.2.06.04-0017	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	371,53
24.2.06.04-0018	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	616,13
24.2.06.04-0019	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	89,94
24.2.06.04-0020	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	128,60
24.2.06.04-0021	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	178,62
24.2.06.04-0022	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	198,79
24.2.06.04-0023	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	258,48
24.2.06.04-0024	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	319,81
24.2.06.04-0025	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	371,53
24.2.06.04-0026	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	616,13
24.2.06.04-0027	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	143,03
24.2.06.04-0028	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	188,48
24.2.06.04-0029	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	269,03
24.2.06.04-0030	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	375,59
24.2.06.04-0031	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	498,17
24.2.06.04-0032	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	576,68
24.2.06.04-0033	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	717,89
24.2.06.04-0034	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	980,22
24.2.06.04-0035	САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	298,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.2.06.04-0036	САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	418,19
24.2.06.04-0037	САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	552,25
24.2.06.04-0038	САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	814,58
24.2.06.04-0039	САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	1071,10
Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные			
Пневмозаглушка резинокордная диаметром:			
24.2.06.05-0001	более 900 мм	шт.	67678,90
24.2.06.05-0002	до 600 мм	шт.	30197,07
24.2.06.05-0003	до 900 мм	шт.	52262,13
Пневмозаглушки резинокордные:			
24.2.06.05-0011	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	3495,97
24.2.06.05-0012	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	6757,13
24.2.06.05-0013	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	10506,15
24.2.06.05-0014	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	28911,02
24.2.06.05-0015	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	67476,59
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб			
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:			
24.2.06.06-0001	16 мм	шт.	216,67
24.2.06.06-0002	16x20x16 мм	шт.	275,53
24.2.06.06-0003	20 мм	шт.	392,50
24.2.06.06-0004	20x16x16 мм	шт.	434,17
24.2.06.06-0005	20x16x20 мм	шт.	425,00
24.2.06.06-0006	20x20x16 мм	шт.	461,67
24.2.06.06-0007	20x26x20 мм	шт.	643,33
24.2.06.06-0008	26 мм	шт.	638,33
24.2.06.06-0009	26x16x20 мм	шт.	581,67
24.2.06.06-0010	26x16x26 мм	шт.	595,00
24.2.06.06-0011	26x20x16 мм	шт.	485,83
24.2.06.06-0012	26x20x20 мм	шт.	645,83
24.2.06.06-0013	26x20x26 мм	шт.	473,65
24.2.06.06-0014	26x26x20 мм	шт.	645,83
24.2.06.06-0015	26x32x26 мм	шт.	1069,17
24.2.06.06-0016	32 мм	шт.	1595,00
24.2.06.06-0017	32x16x32 мм	шт.	1156,67
24.2.06.06-0018	32x20x32 мм	шт.	1264,17
24.2.06.06-0019	32x26x26 мм	шт.	1139,17
24.2.06.06-0020	32x26x32 мм	шт.	1299,17
24.2.06.06-0021	32x32x26 мм	шт.	1250,83
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром:			
24.2.06.06-0031	16 мм	10 шт.	1747,67
24.2.06.06-0032	20 мм	10 шт.	2266,00
24.2.06.06-0033	25 мм	10 шт.	2993,85
24.2.06.06-0034	32 мм	10 шт.	4268,33
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:			
24.2.06.06-0041	16x1/2"	шт.	345,75
24.2.06.06-0042	20x1/2"	шт.	419,44
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:			
24.2.06.06-0051	16x1/2"	шт.	155,56
24.2.06.06-0052	20x1/2"	шт.	228,08
24.2.06.06-0053	20x3/4"	шт.	246,98
24.2.06.06-0054	26x1"	шт.	426,23
24.2.06.06-0055	26x3/4"	шт.	374,89
24.2.06.06-0056	32x1"	шт.	734,83
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:			
24.2.06.06-0061	16x1/2"	шт.	147,49
24.2.06.06-0062	20x1/2"	шт.	213,36
24.2.06.06-0063	20x3/4"	шт.	283,56
24.2.06.06-0064	26x1"	шт.	517,50
24.2.06.06-0065	26x3/4"	шт.	350,79
24.2.06.06-0066	32x1"	шт.	1095,83
Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб			
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром:			
24.2.06.07-0001	16 мм	10 шт.	1373,67
24.2.06.07-0002	20 мм	10 шт.	1451,67
24.2.06.07-0003	25 мм	10 шт.	1959,58
24.2.06.07-0004	32 мм	10 шт.	3596,28
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы ординарные для металлополимерных труб			
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:			
24.2.06.08-0001	1"	100 шт.	1346,97
24.2.06.08-0002	1/2"	100 шт.	1011,12
24.2.06.08-0003	3/4"	100 шт.	1233,93
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые)			
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида			
Группа 24.3.01.01: Трубки поливинилхлоридные			
24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	412,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	128,19
24.3.01.01-0003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	107,68
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	137,68
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	128,19
24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	140,77
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ			
24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м	49,65
24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	10 м	85,70
24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 16 мм	м	11,04
24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 32 мм	м	16,90
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром:			
24.3.01.02-0011	16 мм	10 м	46,50
24.3.01.02-0012	20 мм	10 м	63,75
24.3.01.02-0013	25 мм	10 м	109,33
24.3.01.02-0014	32 мм	10 м	168,75
24.3.01.02-0015	40 мм	10 м	233,75
24.3.01.02-0016	50 мм	10 м	321,92
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром:			
24.3.01.02-0021	16 мм	10 м	55,08
24.3.01.02-0022	20 мм	10 м	76,28
24.3.01.02-0023	25 мм	10 м	127,12
24.3.01.02-0024	32 мм	10 м	203,39
24.3.01.02-0025	40 мм	10 м	254,23
24.3.01.02-0026	50 мм	10 м	338,98
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром:			
24.3.01.02-0031	16 мм	10 м	151,50
24.3.01.02-0032	20 мм	10 м	226,70
24.3.01.02-0033	25 мм	10 м	334,97
24.3.01.02-0034	32 мм	10 м	512,19
24.3.01.02-0035	40 мм	10 м	702,51
24.3.01.02-0036	50 мм	10 м	995,86
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром:			
24.3.01.02-0041	16 мм	10 м	167,78
24.3.01.02-0042	20 мм	10 м	251,22
24.3.01.02-0043	25 мм	10 м	371,39
24.3.01.02-0044	32 мм	10 м	567,81
24.3.01.02-0045	40 мм	10 м	778,78
24.3.01.02-0046	50 мм	10 м	1104,04
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ			
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром:			
24.3.01.03-0001	20 мм	10 м	169,96
24.3.01.03-0002	25 мм	10 м	241,57
24.3.01.03-0003	32 мм	10 м	406,96
24.3.01.03-0004	50 мм	10 м	801,72
24.3.01.03-0005	63 мм	10 м	1159,96
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:			
24.3.01.03-0011	16 мм	10 м	73,17
24.3.01.03-0012	20 мм	10 м	89,82
24.3.01.03-0013	25 мм	10 м	134,56
24.3.01.03-0014	32 мм	10 м	222,00
24.3.01.03-0015	40 мм	10 м	289,62
24.3.01.03-0016	50 мм	10 м	396,03
24.3.01.03-0017	63 мм	10 м	702,34
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:			
24.3.01.03-0021	16 мм	10 м	233,73
24.3.01.03-0022	20 мм	10 м	326,71
24.3.01.03-0023	25 мм	10 м	430,66
24.3.01.03-0024	32 мм	10 м	657,40
24.3.01.03-0025	40 мм	10 м	992,42
24.3.01.03-0026	50 мм	10 м	1211,05
24.3.01.03-0027	63 мм	10 м	2375,06
24.3.01.03-0028	75 мм	10 м	4490,14
24.3.01.03-0029	90 мм	10 м	6201,69
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)			
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:			
24.3.01.04-0001	50x1,8x250 мм	шт.	9,17
24.3.01.04-0002	50x1,8x315 мм	шт.	11,71
24.3.01.04-0003	50x1,8x500 мм	шт.	15,56
24.3.01.04-0004	50x1,8x750 мм	шт.	22,27
24.3.01.04-0005	50x1,8x1000 мм	шт.	28,97
24.3.01.04-0006	50x1,8x1500 мм	шт.	42,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.01.04-0007	50x1,8x2000 мм	шт.	55,59
24.3.01.04-0008	110x2,2x250 мм	шт.	25,12
24.3.01.04-0009	110x2,2x315 мм	шт.	29,82
24.3.01.04-0010	110x2,2x500 мм	шт.	43,04
24.3.01.04-0011	110x2,2x750 мм	шт.	60,78
24.3.01.04-0012	110x2,2x1000 мм	шт.	78,53
24.3.01.04-0013	110x2,2x1500 мм	шт.	114,01
24.3.01.04-0014	110x2,2x2000 мм	шт.	149,51
24.3.01.04-0015	110x2,2x3000 мм	шт.	220,68
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),:			
24.3.01.04-0021	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	158,56
24.3.01.04-0022	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	294,43
24.3.01.04-0023	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	429,76
24.3.01.04-0024	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	879,85
24.3.01.04-0025	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	171,25
24.3.01.04-0026	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	320,75
24.3.01.04-0027	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	473,17
24.3.01.04-0028	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	933,25
24.3.01.04-0029	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	312,58
24.3.01.04-0030	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	591,58
24.3.01.04-0031	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	862,92
24.3.01.04-0032	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1708,75
24.3.01.04-0033	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	492,56
24.3.01.04-0034	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	909,58
24.3.01.04-0035	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	1332,92
24.3.01.04-0036	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	2650,17
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:			
24.3.01.04-0041	16 мм	м	7,75
24.3.01.04-0042	20 мм	м	11,75
24.3.01.04-0043	25 мм	м	14,34
24.3.01.04-0044	32 мм	м	20,07
24.3.01.04-0045	40 мм	м	31,30
24.3.01.04-0046	50 мм	м	36,15
24.3.01.04-0047	63 мм	м	71,56
24.3.01.04-0048	75 мм	м	101,30
24.3.01.04-0049	90 мм	м	144,73
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),:			
24.3.01.04-0051	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	923,79
24.3.01.04-0052	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	1415,63
24.3.01.04-0053	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	2074,92
24.3.01.04-0054	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	4127,58
24.3.01.04-0055	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	1264,23
24.3.01.04-0056	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	3043,67
24.3.01.04-0057	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	6094,00
24.3.01.04-0058	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	2287,86
24.3.01.04-0059	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	11051,67
24.3.01.04-0060	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	3299,11
24.3.01.04-0061	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	17555,83
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),:			
24.3.01.04-0071	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	1083,06
24.3.01.04-0072	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	2309,90
24.3.01.04-0073	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	4438,85
24.3.01.04-0074	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	9028,00
24.3.01.04-0075	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	14826,25
24.3.01.04-0076	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	23341,50
24.3.01.04-0077	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	20290,83
24.3.01.04-0078	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	30814,17
24.3.01.04-0079	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	1618,28
24.3.01.04-0080	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	3436,95
24.3.01.04-0081	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	6704,58
24.3.01.04-0082	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	13774,92
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)			
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:			
24.3.01.05-0001	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	230,51
24.3.01.05-0002	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	237,29
24.3.01.05-0003	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	305,08
24.3.01.05-0004	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	338,98
24.3.01.05-0005	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	542,38
24.3.01.05-0006	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	474,58
24.3.01.05-0007	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	847,46
24.3.01.05-0008	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	711,87
24.3.01.05-0009	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1254,23
24.3.01.05-0010	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1016,95
24.3.01.05-0011	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1627,12
24.3.01.05-0012	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1627,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
24.3.01.05-0013	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2508,48
24.3.01.05-0014	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1762,71
24.3.01.05-0015	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2372,88
24.3.01.05-0016	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3525,43
24.3.01.05-0017	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	2576,28
24.3.01.05-0018	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	3457,63
24.3.01.05-0019	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5084,74
24.3.01.05-0020	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	3661,02
24.3.01.05-0021	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	4949,15
24.3.01.05-0022	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	7593,22
Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные			
24.3.01.06-0001	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	125,00
24.3.01.06-0002	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	207,96
Трубопроводы для внутренней канализации:			
24.3.01.06-0011	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	244,56
24.3.01.06-0012	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	536,13
24.3.01.06-0013	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	763,61
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:			
24.3.01.06-0021	91/100 мм	м	208,49
24.3.01.06-0022	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	256,13
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:			
24.3.01.06-0031	117 мм	м	1068,22
24.3.01.06-0032	140 мм	м	1505,39
24.3.01.06-0033	175 мм	м	2394,88
24.3.01.06-0034	200 мм	м	2794,72
24.3.01.06-0035	235 мм	м	3675,90
24.3.01.06-0036	270 мм	м	4426,36
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром:			
24.3.01.06-0041	16 мм	м	5,93
24.3.01.06-0042	20 мм	м	6,78
24.3.01.06-0043	25 мм	м	10,62
24.3.01.06-0044	32 мм	м	12,71
24.3.01.06-0045	40 мм	м	19,49
24.3.01.06-0046	50 мм	м	25,43
24.3.01.06-0047	63 мм	м	33,90
Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена			
Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения			
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения:			
24.3.02.01-0001	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	17,84
24.3.02.01-0002	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	23,54
24.3.02.01-0003	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	31,64
24.3.02.01-0004	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	50,79
24.3.02.01-0005	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	75,42
24.3.02.01-0006	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	115,86
24.3.02.01-0007	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	197,56
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения:			
24.3.02.01-0008	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	266,49
24.3.02.01-0009	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	618,82
24.3.02.01-0010	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	956,45
24.3.02.01-0011	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	33,74
24.3.02.01-0012	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	50,16
24.3.02.01-0013	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	71,71
24.3.02.01-0014	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	114,65
24.3.02.01-0015	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	171,35
24.3.02.01-0016	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	223,76
24.3.02.01-0017	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	352,06
24.3.02.01-0018	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	499,83
24.3.02.01-0019	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	985,90
24.3.02.01-0020	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	1632,65
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные			
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:			
24.3.02.02-0001	32 мм	м	22,53
24.3.02.02-0002	40 мм	м	29,67
24.3.02.02-0003	50 мм	м	44,01
24.3.02.02-0004	110 мм	м	132,51
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром:			
24.3.02.02-0011	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	48,45
24.3.02.02-0012	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	85,29
24.3.02.02-0013	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	89,02
24.3.02.02-0014	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	102,43
24.3.02.02-0015	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	94,97
24.3.02.02-0016	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	124,47
24.3.02.02-0017	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	142,67
24.3.02.02-0018	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	217,49
24.3.02.02-0019	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	246,62
24.3.02.02-0020	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	347,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные			
Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011):			
24.3.02.03-0001	SN 16, диаметром 110 мм	м	382,00
24.3.02.03-0002	SN 16, диаметром 160 мм	м	661,00
24.3.02.03-0003	SN 16, диаметром 200 мм	м	1065,00
24.3.02.03-0004	SN 16, диаметром 250 мм	м	1623,00
24.3.02.03-0005	SN 16, диаметром 315 мм	м	2636,00
24.3.02.03-0006	SN 16, диаметром 400 мм	м	4157,00
24.3.02.03-0007	SN 16, диаметром 500 мм	м	6083,00
24.3.02.03-0008	SN 16, диаметром 630 мм	м	8970,00
Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой			
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром:			
24.3.02.04-0001	200/225 мм	м	835,83
24.3.02.04-0002	250/282 мм	м	1250,83
24.3.02.04-0003	300/340 мм	м	1489,17
24.3.02.04-0004	400/455 мм	м	2518,33
24.3.02.04-0005	500/569 мм	м	4040,83
24.3.02.04-0006	600/683 мм	м	6210,83
24.3.02.04-0007	800/905 мм	м	11681,67
24.3.02.04-0008	1000/1134 мм	м	17837,50
Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы			
Труба из полипропилена:			
24.3.02.05-0001	PN 10/16	м	15,53
24.3.02.05-0002	PN 10/20	м	21,32
24.3.02.05-0003	PN 10/25	м	31,67
24.3.02.05-0004	PN 10/32	м	51,67
24.3.02.05-0005	PN 10/40	м	80,83
24.3.02.05-0006	PN 10/50	м	132,50
24.3.02.05-0007	PN 10/63	м	198,65
24.3.02.05-0008	PN 10/75	м	257,50
24.3.02.05-0009	PN 10/90	м	408,86
24.3.02.05-0010	PN 10/110	м	708,89
24.3.02.05-0011	PN 10/125	м	726,93
24.3.02.05-0012	PN 10/140	м	872,55
24.3.02.05-0013	PN 10/160	м	1127,23
24.3.02.05-0014	PN 16/20	м	25,42
24.3.02.05-0015	PN 16/25	м	39,33
24.3.02.05-0016	PN 16/32	м	64,70
24.3.02.05-0017	PN 16/40	м	82,69
24.3.02.05-0018	PN 16/50	м	126,79
24.3.02.05-0019	PN 16/63	м	201,06
24.3.02.05-0020	PN 20/16	м	10,15
24.3.02.05-0021	PN 20/20	м	27,78
24.3.02.05-0022	PN 20/25	м	43,24
24.3.02.05-0023	PN 20/32	м	71,67
24.3.02.05-0024	PN 20/40	м	106,67
24.3.02.05-0025	PN 20/50	м	169,17
24.3.02.05-0026	PN 20/63	м	277,50
24.3.02.05-0027	PN 20/75	м	397,50
24.3.02.05-0028	PN 20/90	м	612,50
24.3.02.05-0029	PN 20/110	м	909,17
24.3.02.05-0030	PN 20/125	м	837,56
24.3.02.05-0031	PN 20/140	м	1070,63
24.3.02.05-0032	PN 20/160	м	1472,65
24.3.02.05-0033	PN 25/20	м	33,33
24.3.02.05-0034	PN 25/25	м	51,67
24.3.02.05-0035	PN 25/32	м	86,67
24.3.02.05-0036	PN 25/40	м	131,67
24.3.02.05-0037	PN 25/50	м	202,50
24.3.02.05-0038	PN 25/63	м	314,17
24.3.02.05-0039	PN 25/75	м	437,50
24.3.02.05-0040	PN 25/90	м	643,33
24.3.02.05-0041	PN 25/110	м	955,00
Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена			
Группа 24.3.03.01: Трубки полиэтиленовые			
24.3.03.01-0001	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	378,05
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	106,81
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:			
24.3.03.01-0111	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	870,29
24.3.03.01-0112	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	155,50
24.3.03.01-0201	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	100 м	293,06
24.3.03.01-0202	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	375,57
24.3.03.01-0203	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м	467,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.01-0204	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	870,20
24.3.03.01-0205	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м	915,99
24.3.03.01-0206	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	741,89
24.3.03.01-0207	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	828,53
24.3.03.01-0208	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м	1013,28
24.3.03.01-0209	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м	1172,40
24.3.03.01-0210	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м	1964,11
24.3.03.01-0211	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м	3239,79
24.3.03.01-0212	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	100 м	4562,27
24.3.03.01-0213	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м	5932,72
24.3.03.01-0214	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	100 м	8437,48
24.3.03.01-0215	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м	8847,06
24.3.03.01-0216	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м	11106,40
24.3.03.01-0217	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	100 м	14614,17
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	114,38
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	155,11
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности			
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:			
24.3.03.02-0001	50 мм	м	200,04
24.3.03.02-0002	110 мм	м	357,76
24.3.03.02-0003	150 мм	м	558,58
24.3.03.02-0004	200 мм	м	670,04
Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные			
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип:			
24.3.03.03-0001	SN 6, диаметром 500 мм	м	1755,65
24.3.03.03-0002	SN 6, диаметром 630 мм	м	2684,82
24.3.03.03-0003	SN 6, диаметром 800 мм	м	4481,49
24.3.03.03-0004	SN 6, диаметром 1000 мм	м	7058,93
24.3.03.03-0005	SN 6, диаметром 1200 мм	м	9314,31
24.3.03.03-0006	SN 8, диаметром 500 мм	м	1851,37
24.3.03.03-0007	SN 8, диаметром 630 мм	м	2821,36
24.3.03.03-0008	SN 8, диаметром 800 мм	м	4720,40
24.3.03.03-0009	SN 8, диаметром 1000 мм	м	7381,09
24.3.03.03-0010	SN 8, диаметром 1200 мм	м	9726,56
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:			
24.3.03.03-0021	SN 6, диаметром 110 мм	м	113,64
24.3.03.03-0022	SN 6, диаметром 125 мм	м	125,75
24.3.03.03-0023	SN 6, диаметром 160 мм	м	215,30
24.3.03.03-0024	SN 6, диаметром 200 мм	м	277,60
24.3.03.03-0025	SN 6, диаметром 250 мм	м	431,78
24.3.03.03-0026	SN 6, диаметром 315 мм	м	645,73
24.3.03.03-0027	SN 6, диаметром 400 мм	м	985,75
24.3.03.03-0028	SN 6, диаметром 500 мм	м	1713,31
24.3.03.03-0029	SN 6, диаметром 630 мм	м	2614,57
24.3.03.03-0030	SN 6, диаметром 800 мм	м	4330,51
24.3.03.03-0031	SN 6, диаметром 1000 мм	м	6841,76
24.3.03.03-0032	SN 6, диаметром 1200 мм	м	8996,55
24.3.03.03-0033	SN 8, диаметром 110 мм	м	124,55
24.3.03.03-0034	SN 8, диаметром 125 мм	м	139,02
24.3.03.03-0035	SN 8, диаметром 160 мм	м	236,97
24.3.03.03-0036	SN 8, диаметром 200 мм	м	307,17
24.3.03.03-0037	SN 8, диаметром 250 мм	м	465,61
24.3.03.03-0038	SN 8, диаметром 315 мм	м	690,44
24.3.03.03-0039	SN 8, диаметром 400 мм	м	1058,10
24.3.03.03-0040	SN 8, диаметром 500 мм	м	1809,35
24.3.03.03-0041	SN 8, диаметром 630 мм	м	2751,55
24.3.03.03-0042	SN 8, диаметром 800 мм	м	4570,68
24.3.03.03-0043	SN 8, диаметром 1000 мм	м	7165,70
24.3.03.03-0044	SN 8, диаметром 1200 мм	м	9408,80
Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные			
Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС":			
24.3.03.04-0001	SN 6 диаметром 110 мм	м	240,98
24.3.03.04-0002	SN 6 диаметром 125 мм	м	266,58
24.3.03.04-0003	SN 6 диаметром 160 мм	м	456,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.04-0004	SN 6 диаметром 200 мм	м	588,34
24.3.03.04-0005	SN 6 диаметром 250 мм	м	915,15
24.3.03.04-0006	SN 6 диаметром 315 мм	м	1368,83
24.3.03.04-0007	SN 6 диаметром 400 мм	м	2089,36
24.3.03.04-0008	SN 6 диаметром 500 мм	м	3630,45
24.3.03.04-0009	SN 6 диаметром 630 мм	м	5540,22
24.3.03.04-0010	SN 6 диаметром 800 мм	м	9178,25
24.3.03.04-0011	SN 6 диаметром 1000 мм	м	14500,26
24.3.03.04-0012	SN 6 диаметром 1200 мм	м	19067,89
24.3.03.04-0013	SN 8 диаметром 110 мм	м	238,01
24.3.03.04-0014	SN 8 диаметром 125 мм	м	294,72
24.3.03.04-0015	SN 8 диаметром 160 мм	м	412,03
24.3.03.04-0016	SN 8 диаметром 200 мм	м	665,50
24.3.03.04-0017	SN 8 диаметром 250 мм	м	1035,73
24.3.03.04-0018	SN 8 диаметром 315 мм	м	1663,01
24.3.03.04-0019	SN 8 диаметром 400 мм	м	2587,03
24.3.03.04-0020	SN 8 диаметром 500 мм	м	3841,63
24.3.03.04-0021	SN 8 диаметром 630 мм	м	5517,50
24.3.03.04-0022	SN 8 диаметром 800 мм	м	10029,51
24.3.03.04-0023	SN 8 диаметром 1000 мм	м	14306,02
24.3.03.04-0024	SN 8 диаметром 1200 мм	м	19406,01
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС":			
24.3.03.04-0031	SN 6 диаметром 500 мм	м	3544,09
24.3.03.04-0032	SN 6 диаметром 630 мм	м	5422,02
24.3.03.04-0033	SN 6 диаметром 800 мм	м	9046,59
24.3.03.04-0034	SN 6 диаметром 1000 мм	м	14249,79
24.3.03.04-0035	SN 6 диаметром 1200 мм	м	18808,85
24.3.03.04-0036	SN 8 диаметром 500 мм	м	3861,01
24.3.03.04-0037	SN 8 диаметром 630 мм	м	5488,99
24.3.03.04-0038	SN 8 диаметром 800 мм	м	9876,01
24.3.03.04-0039	SN 8 диаметром 1000 мм	м	14226,01
24.3.03.04-0040	SN 8 диаметром 1200 мм	м	19905,04
Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПНД			
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром:			
24.3.03.05-0001	16 мм	10 м	112,80
24.3.03.05-0002	20 мм	10 м	148,64
24.3.03.05-0003	25 мм	10 м	234,19
24.3.03.05-0004	32 мм	10 м	363,34
24.3.03.05-0005	40 мм	10 м	470,81
24.3.03.05-0006	50 мм	10 м	623,85
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром:			
24.3.03.05-0011	16 мм	10 м	121,82
24.3.03.05-0012	20 мм	10 м	156,81
24.3.03.05-0013	25 мм	10 м	243,00
24.3.03.05-0014	32 мм	10 м	372,92
24.3.03.05-0015	40 мм	10 м	480,88
24.3.03.05-0016	50 мм	10 м	637,59
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром:			
24.3.03.05-0021	16 мм	10 м	134,40
24.3.03.05-0022	20 мм	10 м	176,35
24.3.03.05-0023	25 мм	10 м	232,08
24.3.03.05-0024	32 мм	10 м	405,99
24.3.03.05-0025	40 мм	10 м	564,80
24.3.03.05-0026	50 мм	10 м	783,95
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром:			
24.3.03.05-0031	16 мм	10 м	192,82
24.3.03.05-0032	20 мм	10 м	285,85
24.3.03.05-0033	25 мм	10 м	415,35
24.3.03.05-0034	32 мм	10 м	628,54
24.3.03.05-0035	40 мм	10 м	879,38
24.3.03.05-0036	50 мм	10 м	1235,52
Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)			
Гофротруба дренажная:			
24.3.03.06-0001	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	37,57
24.3.03.06-0002	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	52,54
24.3.03.06-0003	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	44,71
24.3.03.06-0004	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	66,71
24.3.03.06-0005	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	81,02
24.3.03.06-0006	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	126,40
24.3.03.06-0007	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	160,68
24.3.03.06-0008	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	182,77
24.3.03.06-0009	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	226,81
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром:			
24.3.03.06-0011	110 мм	м	98,48
24.3.03.06-0012	160 мм	м	186,87
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011):			
24.3.03.06-0021	SN 4, диаметром 110 мм	м	206,00
24.3.03.06-0022	SN 4, диаметром 160 мм	м	356,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.06-0023	SN 8, диаметром 110 мм	м	263,03
24.3.03.06-0024	SN 8, диаметром 160 мм	м	449,68
24.3.03.06-0025	SN 8, диаметром 200 мм	м	781,20
24.3.03.06-0026	SN 8, диаметром 250 мм	м	1179,58
24.3.03.06-0027	SN 8, диаметром 315 мм	м	1641,86
24.3.03.06-0028	SN 8, диаметром 400 мм	м	2639,85
24.3.03.06-0029	SN 8, диаметром 500 мм	м	3858,75
24.3.03.06-0030	SN 8, диаметром 630 мм	м	5532,70
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:			
24.3.03.06-0041	50 мм, 1 типа	1000 м	52747,58
24.3.03.06-0042	63 мм	1000 м	95414,16
24.3.03.06-0043	63 мм, 1 типа	1000 м	73038,62
24.3.03.06-0044	75 мм, 1 типа	1000 м	93351,79
24.3.03.06-0045	110 мм	1000 м	193516,06
Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена			
24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	108,48
Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена			
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером:			
24.3.03.08-0011	16x2,2 мм	10 м	889,92
24.3.03.08-0012	20x2,8 мм	10 м	1110,42
24.3.03.08-0013	25x3,5 мм	10 м	1630,17
24.3.03.08-0014	32x4,4 мм	10 м	2961,00
24.3.03.08-0015	40x5,5 мм	10 м	4213,17
24.3.03.08-0016	50x6,9 мм	10 м	8615,25
24.3.03.08-0017	63x8,6 мм	10 м	10166,67
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером:			
24.3.03.08-0021	16x2,2 мм	10 м	866,67
24.3.03.08-0022	20x2,8 мм	10 м	1341,67
24.3.03.08-0023	25x3,5 мм	10 м	2100,00
24.3.03.08-0024	32x4,4 мм	10 м	3366,67
24.3.03.08-0025	40x5,5 мм	10 м	5400,00
24.3.03.08-0026	50x6,9 мм	10 м	8416,67
24.3.03.08-0027	63x8,6 мм	10 м	13358,33
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером:			
24.3.03.08-0031	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	882,52
24.3.03.08-0032	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1107,20
24.3.03.08-0033	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1742,95
24.3.03.08-0034	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2583,58
24.3.03.08-0035	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3858,58
24.3.03.08-0036	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	6141,34
24.3.03.08-0037	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	9182,95
24.3.03.08-0101	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	261,52
Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008)			
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца:			
24.3.03.09-0001	SN 4, диаметром 1200 мм	м	27797,00
24.3.03.09-0002	SN 4, диаметром 1400 мм	м	37668,00
24.3.03.09-0003	SN 4, диаметром 1600 мм	м	45953,00
24.3.03.09-0004	SN 4, диаметром 2000 мм	м	72367,00
24.3.03.09-0005	SN 4, диаметром 2200 мм	м	92638,00
24.3.03.09-0006	SN 4, диаметром 2600 мм	м	146626,00
24.3.03.09-0007	SN 6, диаметром 1200 мм	м	30943,00
24.3.03.09-0008	SN 6, диаметром 1400 мм	м	43960,00
24.3.03.09-0009	SN 6, диаметром 1600 мм	м	58143,00
24.3.03.09-0010	SN 6, диаметром 2000 мм	м	98319,00
24.3.03.09-0011	SN 6, диаметром 2200 мм	м	122916,00
24.3.03.09-0012	SN 6, диаметром 2600 мм	м	172882,00
24.3.03.09-0013	SN 8, диаметром 1200 мм	м	31729,00
24.3.03.09-0014	SN 8, диаметром 1400 мм	м	48285,00
24.3.03.09-0015	SN 8, диаметром 1600 мм	м	66794,00
24.3.03.09-0016	SN 8, диаметром 2000 мм	м	117587,00
24.3.03.09-0017	SN 8, диаметром 2200 мм	м	131960,00
24.3.03.09-0018	SN 8, диаметром 2600 мм	м	190263,00
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем:			
24.3.03.09-0021	SN 4, диаметром 1200 мм	м	21870,00
24.3.03.09-0022	SN 4, диаметром 1400 мм	м	33752,00
24.3.03.09-0023	SN 4, диаметром 1600 мм	м	45466,00
24.3.03.09-0024	SN 4, диаметром 2000 мм	м	61929,00
24.3.03.09-0025	SN 4, диаметром 2200 мм	м	84177,00
24.3.03.09-0026	SN 6, диаметром 1200 мм	м	25226,00
24.3.03.09-0027	SN 6, диаметром 1400 мм	м	40726,00
24.3.03.09-0028	SN 6, диаметром 1600 мм	м	49346,00
24.3.03.09-0029	SN 6, диаметром 2000 мм	м	74723,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.09-0030	SN 6, диаметром 2200 мм	м	104624,00
24.3.03.09-0031	SN 8, диаметром 1200 мм	м	29788,00
24.3.03.09-0032	SN 8, диаметром 1400 мм	м	49597,00
24.3.03.09-0033	SN 8, диаметром 1600 мм	м	55323,00
24.3.03.09-0034	SN 8, диаметром 2000 мм	м	83059,00
24.3.03.09-0035	SN 8, диаметром 2200 мм	м	124443,00
Трубы спиральнолитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012):			
24.3.03.09-0041	SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	9717,00
24.3.03.09-0042	SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	13898,00
24.3.03.09-0043	SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	17599,00
24.3.03.09-0044	SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	24273,00
24.3.03.09-0045	SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	28801,50
24.3.03.09-0046	SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	35900,50
24.3.03.09-0047	SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	42163,50
24.3.03.09-0048	SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	61874,00
24.3.03.09-0049	SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	71372,00
24.3.03.09-0050	SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	14167,00
24.3.03.09-0051	SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	21431,00
24.3.03.09-0052	SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	31701,00
24.3.03.09-0053	SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	40749,00
24.3.03.09-0054	SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	54229,50
24.3.03.09-0055	SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	67408,00
24.3.03.09-0056	SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	83569,00
24.3.03.09-0057	SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	98673,50
24.3.03.09-0058	SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	128989,50
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2248-012-73011750-2010)			
Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром:			
24.3.03.10-0001	100 мм	м	506,67
24.3.03.10-0002	150 мм	м	957,41
24.3.03.10-0003	200 мм	м	1979,11
24.3.03.10-0004	250 мм	м	2747,83
24.3.03.10-0005	300 мм	м	3935,16
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)			
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов:			
24.3.03.11-0001	ПЭ100 SDR9, размером 20х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	26,71
24.3.03.11-0002	ПЭ100 SDR9, размером 25х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	40,04
24.3.03.11-0003	ПЭ100 SDR9, размером 32х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	66,95
24.3.03.11-0004	ПЭ100 SDR9, размером 40х4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,23
24.3.03.11-0005	ПЭ100 SDR9, размером 50х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	161,02
24.3.03.11-0006	ПЭ100 SDR9, размером 63х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	255,93
24.3.03.11-0007	ПЭ100 SDR9, размером 75х8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	360,17
24.3.03.11-0008	ПЭ100 SDR9, размером 90х10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	519,49
24.3.03.11-0009	ПЭ100 SDR9, размером 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	773,73
24.3.03.11-0010	ПЭ100 SDR9, размером 125х14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	996,61
24.3.03.11-0011	ПЭ100 SDR9, размером 140х15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1251,69
24.3.03.11-0012	ПЭ100 SDR9, размером 160х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1629,66
24.3.03.11-0013	ПЭ100 SDR9, размером 180х20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2064,41
24.3.03.11-0014	ПЭ100 SDR9, размером 200х22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2555,08
24.3.03.11-0015	ПЭ100 SDR9, размером 225х25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3229,66
24.3.03.11-0016	ПЭ100 SDR9, размером 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3964,41
24.3.03.11-0017	ПЭ100 SDR9, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4986,44
24.3.03.11-0018	ПЭ100 SDR9, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6294,07
24.3.03.11-0019	ПЭ100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	23,44
24.3.03.11-0020	ПЭ100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	34,74
24.3.03.11-0021	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	52,12
24.3.03.11-0022	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	87,29
24.3.03.11-0023	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	135,59
24.3.03.11-0024	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	189,89
24.3.03.11-0025	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	299,15
24.3.03.11-0026	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	425,43
24.3.03.11-0027	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	551,38
24.3.03.11-0028	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	834,74
24.3.03.11-0029	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1038,13
24.3.03.11-0030	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1337,29
24.3.03.11-0031	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1723,73
24.3.03.11-0032	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2125,43
24.3.03.11-0033	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2645,77
24.3.03.11-0034	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3311,02
24.3.03.11-0035	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4148,31
24.3.03.11-0036	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5149,15
24.3.03.11-0037	ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	46,61
24.3.03.11-0038	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	72,88
24.3.03.11-0039	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	111,87
24.3.03.11-0040	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	176,28
24.3.03.11-0041	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	252,54
24.3.03.11-0042	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	353,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.11-0043	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	523,73
24.3.03.11-0044	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	688,98
24.3.03.11-0045	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	863,56
24.3.03.11-0046	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1102,54
24.3.03.11-0047	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1427,12
24.3.03.11-0048	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1750,00
24.3.03.11-0049	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2184,74
24.3.03.11-0050	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2738,13
24.3.03.11-0051	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3433,05
24.3.03.11-0052	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4266,95
24.3.03.11-0053	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	56,87
24.3.03.11-0054	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	138,03
24.3.03.11-0055	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	231,70
24.3.03.11-0056	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	283,35
24.3.03.11-0057	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	419,00
24.3.03.11-0058	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	538,39
24.3.03.11-0059	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	678,06
24.3.03.11-0060	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	694,43
24.3.03.11-0061	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1107,10
24.3.03.11-0062	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1372,23
24.3.03.11-0063	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1730,47
24.3.03.11-0064	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2145,38
24.3.03.11-0065	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2671,64
24.3.03.11-0066	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3380,02
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером:			
24.3.03.11-0071	63x5,8 мм	м	261,75
24.3.03.11-0072	110x10,0 мм	м	786,00
24.3.03.11-0073	125x11,4 мм	м	1020,00
24.3.03.11-0074	140x12,7 мм	м	1271,00
24.3.03.11-0075	160x14,6 мм	м	1668,00
24.3.03.11-0076	180x16,4 мм	м	2108,00
24.3.03.11-0077	200x18,2 мм	м	2599,00
24.3.03.11-0078	225x20,5 мм	м	3290,00
24.3.03.11-0079	250x22,7 мм	м	4046,00
24.3.03.11-0080	280x25,4 мм	м	5073,00
24.3.03.11-0081	315x28,6 мм	м	6421,00
24.3.03.11-0082	355x32,2 мм	м	8151,00
24.3.03.11-0083	400x36,3 мм	м	10372,00
24.3.03.11-0084	450x40,9 мм	м	13103,00
24.3.03.11-0085	500x45,4 мм	м	16199,00
24.3.03.11-0086	560x50,8 мм	м	20289,00
24.3.03.11-0087	630x57,2 мм	м	25702,00
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером:			
24.3.03.11-0091	63x5,8 мм	м	168,32
24.3.03.11-0092	110x10,0 мм	м	559,96
24.3.03.11-0093	125x11,4 мм	м	655,75
24.3.03.11-0094	140x12,7 мм	м	842,43
24.3.03.11-0095	160x14,6 мм	м	1065,45
24.3.03.11-0096	180x16,4 мм	м	1398,62
24.3.03.11-0097	200x18,2 мм	м	1725,12
24.3.03.11-0098	225x20,5 мм	м	2121,51
24.3.03.11-0099	250x22,7 мм	м	2685,73
24.3.03.11-0100	280x25,4 мм	м	3365,59
24.3.03.11-0101	315x28,6 мм	м	4128,78
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2248-019-73011750-2012)			
Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп П" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100:			
24.3.03.12-0001	SDR 17, размером 110x6,6 мм	м	540,00
24.3.03.12-0002	SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	681,59
24.3.03.12-0003	SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	865,00
24.3.03.12-0004	SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	1128,00
24.3.03.12-0005	SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	1428,00
24.3.03.12-0006	SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	1760,00
24.3.03.12-0007	SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	2235,00
24.3.03.12-0008	SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	2750,00
24.3.03.12-0009	SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	3450,00
24.3.03.12-0010	SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	4350,00
24.3.03.12-0011	SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	5550,00
24.3.03.12-0012	SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	7000,00
24.3.03.12-0013	SDR 17, размером 450x26,7 мм	м	8875,00
24.3.03.12-0014	SDR 17, размером 500x29,7 мм	м	10975,00
24.3.03.12-0015	SDR 17, размером 560x33,2 мм	м	13750,00
24.3.03.12-0016	SDR 17, размером 630x37,4 мм	м	17400,00
24.3.03.12-0017	SDR 17, размером 710x42,1 мм	м	22100,00
24.3.03.12-0018	SDR 17, размером 800x47,4 мм	м	28000,00
24.3.03.12-0019	SDR 17, размером 900x53,3 мм	м	35500,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.12-0020	SDR 17, размером 1000х59,3 мм	м	43750,00
24.3.03.12-0021	SDR 17, размером 1200х71,1 мм	м	63000,00
24.3.03.12-0022	SDR 17, размером 1400х83 мм	м	85750,00
24.3.03.12-0023	SDR 17, размером 1600х94,8 мм	м	112000,00
24.3.03.12-0024	SDR 21, размером 900х42,9 мм	м	29000,00
24.3.03.12-0025	SDR 21, размером 1000х47,7 мм	м	35750,00
24.3.03.12-0026	SDR 21, размером 1200х57,2 мм	м	51500,00
24.3.03.12-0027	SDR 21, размером 1400х66,7 мм	м	70000,00
24.3.03.12-0028	SDR 21, размером 1600х76,2 мм	м	91250,00
24.3.03.12-0029	SDR 26, размером 900х34,4 мм	м	23450,00
24.3.03.12-0030	SDR 26, размером 1000х38,2 мм	м	29000,00
24.3.03.12-0031	SDR 26, размером 1200х45,9 мм	м	41750,00
24.3.03.12-0032	SDR 26, размером 1400х53,5 мм	м	56750,00
24.3.03.12-0033	SDR 26, размером 1600х21,2 мм	м	74000,00
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003)			
Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая:			
24.3.03.13-0001	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	38,99
24.3.03.13-0002	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	60,83
24.3.03.13-0003	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,27
24.3.03.13-0004	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	149,96
24.3.03.13-0005	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	211,13
24.3.03.13-0006	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	304,70
24.3.03.13-0007	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	453,44
24.3.03.13-0008	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	584,24
24.3.03.13-0009	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	734,17
24.3.03.13-0010	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	956,09
24.3.03.13-0011	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1211,63
24.3.03.13-0012	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1499,50
24.3.03.13-0013	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1895,37
24.3.03.13-0014	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2327,25
24.3.03.13-0015	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2446,87
24.3.03.13-0016	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3694,79
24.3.03.13-0017	ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4702,48
24.3.03.13-0018	ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5962,10
24.3.03.13-0019	ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9296,98
24.3.03.13-0020	ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	11635,05
24.3.03.13-0021	ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	14726,60
24.3.03.13-0022	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	54,21
24.3.03.13-0023	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	79,53
24.3.03.13-0024	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	125,96
24.3.03.13-0025	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	175,16
24.3.03.13-0026	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	254,33
24.3.03.13-0027	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	376,69
24.3.03.13-0028	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	489,43
24.3.03.13-0029	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	609,41
24.3.03.13-0030	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	800,14
24.3.03.13-0031	ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1011,27
24.3.03.13-0032	ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1247,62
24.3.03.13-0033	ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1583,51
24.3.03.13-0034	ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1943,39
24.3.03.13-0035	ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2435,20
24.3.03.13-0036	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3083,01
24.3.03.13-0037	ПЭ100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3910,73
24.3.03.13-0038	ПЭ100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4966,43
24.3.03.13-0039	ПЭ100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7761,54
24.3.03.13-0040	ПЭ100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9716,91
24.3.03.13-0041	ПЭ100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	12356,12
24.3.03.13-0042	ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	66,02
24.3.03.13-0043	ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	103,98
24.3.03.13-0044	ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	141,23
24.3.03.13-0045	ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	223,32
24.3.03.13-0046	ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	333,00
24.3.03.13-0047	ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	382,00
24.3.03.13-0048	ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	483,83
24.3.03.13-0049	ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	630,67
24.3.03.13-0050	ПЭ100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	837,34
24.3.03.13-0051	ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1026,88
24.3.03.13-0052	ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1307,58
24.3.03.13-0053	ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1607,50
24.3.03.13-0054	ПЭ100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2015,38
24.3.03.13-0055	ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2555,23
24.3.03.13-0056	ПЭ100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3239,00
24.3.03.13-0057	ПЭ100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4102,69
24.3.03.13-0058	ПЭ100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5194,39
24.3.03.13-0059	ПЭ100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6418,02
24.3.03.13-0060	ПЭ100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8049,52
24.3.03.13-0061	ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10172,80
Труба:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.13-0071	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	372,38
24.3.03.13-0072	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	552,10
24.3.03.13-0073	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	763,89
24.3.03.13-0074	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1072,57
24.3.03.13-0075	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1356,26
24.3.03.13-0076	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2100,58
24.3.03.13-0077	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3863,72
24.3.03.13-0078	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4369,60
24.3.03.13-0079	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5596,90
24.3.03.13-0080	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11485,45
24.3.03.13-0081	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24464,25
24.3.03.13-0082	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38148,40
24.3.03.13-0083	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48206,56
24.3.03.13-0084	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	94354,82
24.3.03.13-0085	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	171074,58
24.3.03.13-0086	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	183018,64
24.3.03.13-0087	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	436560,78
24.3.03.13-0088	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	419,64
24.3.03.13-0089	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	592,64
24.3.03.13-0090	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1391,03
24.3.03.13-0091	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2538,74
24.3.03.13-0092	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3725,94
24.3.03.13-0093	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7559,08
24.3.03.13-0094	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15819,84
24.3.03.13-0095	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24962,79
24.3.03.13-0096	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31153,12
24.3.03.13-0097	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61662,23
24.3.03.13-0098	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	98732,64
24.3.03.13-0099	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	153498,14
24.3.03.13-0100	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	243936,56
24.3.03.13-0101	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	1706,44
24.3.03.13-0102	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	2137,62
24.3.03.13-0103	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	3343,95
24.3.03.13-0104	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	2655,82
24.3.03.13-0105	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	4079,27
24.3.03.13-0106	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	5075,82
24.3.03.13-0107	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	253,20
24.3.03.13-0108	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	590,10
24.3.03.13-0109	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1431,58
24.3.03.13-0110	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	4672,43
24.3.03.13-0111	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4647,01
24.3.03.13-0112	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6989,16
24.3.03.13-0113	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	13845,96
24.3.03.13-0114	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14749,02
24.3.03.13-0115	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	29399,93
24.3.03.13-0116	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29167,61
24.3.03.13-0117	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	58190,89
24.3.03.13-0118	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44678,95
24.3.03.13-0119	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56521,22
24.3.03.13-0120	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71772,63
24.3.03.13-0121	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90972,43
24.3.03.13-0122	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142110,11
24.3.03.13-0123	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290,00
24.3.03.13-0124	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	694,86
24.3.03.13-0125	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	422,50
24.3.03.13-0126	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	835,27
24.3.03.13-0127	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	692,50
24.3.03.13-0128	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1072,57
24.3.03.13-0129	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	821,20
24.3.03.13-0130	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1356,17
24.3.03.13-0131	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1657,50
24.3.03.13-0132	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2100,58
24.3.03.13-0133	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2625,00
24.3.03.13-0134	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3863,72
24.3.03.13-0135	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3139,85
24.3.03.13-0136	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3857,78
24.3.03.13-0137	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8237,08
24.3.03.13-0138	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5775,58
24.3.03.13-0139	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	11485,45
24.3.03.13-0140	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9234,69
24.3.03.13-0141	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	15580,88
24.3.03.13-0142	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12188,53
24.3.03.13-0143	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	24464,25
24.3.03.13-0144	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18806,10
24.3.03.13-0145	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24043,21
24.3.03.13-0146	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	48164,01
24.3.03.13-0147	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37142,14
24.3.03.13-0148	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47010,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.13-0149	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	94310,18
24.3.03.13-0150	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59750,98
24.3.03.13-0151	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	75899,95
24.3.03.13-0152	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	146040,41
24.3.03.13-0153	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	118604,93
24.3.03.13-0154	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	191453,97
24.3.03.13-0155	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132,02
24.3.03.13-0156	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	232,84
24.3.03.13-0157	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	258,97
24.3.03.13-0158	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	370,00
24.3.03.13-0159	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	572,50
24.3.03.13-0160	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	572,50
24.3.03.13-0161	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	882,50
24.3.03.13-0162	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1362,50
24.3.03.13-0163	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2172,50
24.3.03.13-0164	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2159,90
24.3.03.13-0165	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3075,11
24.3.03.13-0166	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4563,65
24.3.03.13-0167	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5964,39
24.3.03.13-0168	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7177,01
24.3.03.13-0169	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9081,61
24.3.03.13-0170	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11809,60
24.3.03.13-0171	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14160,41
24.3.03.13-0172	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18710,95
24.3.03.13-0173	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25817,11
24.3.03.13-0174	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34087,48
24.3.03.13-0175	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	27123,83
24.3.03.13-0176	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45205,62
24.3.03.13-0177	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	39171,42
24.3.03.13-0178	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60551,56
24.3.03.13-0179	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	40625,28
24.3.03.13-0180	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	77617,67
24.3.03.13-0181	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	61837,84
24.3.03.13-0182	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106137,95
24.3.03.13-0183	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	126372,04
24.3.03.13-0184	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	95831,48
24.3.03.13-0185	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	162341,67
24.3.03.13-0186	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	197079,80
24.3.03.13-0187	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	167430,77
24.3.03.13-0188	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	264837,29
24.3.03.13-0189	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	212873,08
24.3.03.13-0190	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	338368,35
24.3.03.13-0191	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	270092,75
24.3.03.13-0192	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1705,00
24.3.03.13-0193	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2548,00
24.3.03.13-0194	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2813,56
24.3.03.13-0195	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3749,79
24.3.03.13-0196	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4152,54
24.3.03.13-0197	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5440,68
24.3.03.13-0198	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7913,11
24.3.03.13-0199	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8720,34
24.3.03.13-0200	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12454,31
24.3.03.13-0201	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15649,82
24.3.03.13-0202	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17135,59
24.3.03.13-0203	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24223,28
24.3.03.13-0204	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30683,32
24.3.03.13-0205	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	61647,98
24.3.03.13-0206	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38756,67
24.3.03.13-0207	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50756,48
24.3.03.13-0208	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	111650,98
24.3.03.13-0209	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76976,80
24.3.03.13-0210	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	125591,47
24.3.03.13-0211	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	157816,37
24.3.03.13-0212	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	200375,17
24.3.03.13-0213	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	341057,46
24.3.03.13-0214	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1044,70
24.3.03.13-0215	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2136,48
24.3.03.13-0216	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3121,51
24.3.03.13-0217	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6431,91
24.3.03.13-0218	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13367,95
24.3.03.13-0219	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20634,51
24.3.03.13-0220	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26017,62
24.3.03.13-0221	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33015,17
24.3.03.13-0222	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41986,78
24.3.03.13-0223	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	65492,49
24.3.03.13-0224	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	103712,18
24.3.03.13-0225	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134462,43
24.3.03.13-0226	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167410,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.13-0227	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	215707,22
24.3.03.13-0228	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	266536,74
24.3.03.13-0229	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	382822,49
24.3.03.13-0230	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	872,84
24.3.03.13-0231	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2539,18
24.3.03.13-0232	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5406,87
24.3.03.13-0233	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11286,86
24.3.03.13-0234	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	14966,40
24.3.03.13-0235	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	21664,01
24.3.03.13-0236	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	22012,01
24.3.03.13-0237	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	34200,27
24.3.03.13-0238	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	53381,89
24.3.03.13-0239	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	91732,47
24.3.03.13-0240	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	115427,68
24.3.03.13-0241	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	146162,55
24.3.03.13-0242	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	228330,33
24.3.03.13-0243	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	328481,62
24.3.03.13-0244	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	781,97
24.3.03.13-0245	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1527,77
24.3.03.13-0246	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2262,12
24.3.03.13-0247	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4649,02
24.3.03.13-0248	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8911,50
24.3.03.13-0249	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18830,65
24.3.03.13-0250	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31012,80
24.3.03.13-0251	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46219,39
24.3.03.13-0252	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70318,25
24.3.03.13-0253	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89205,00
24.3.03.13-0254	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113100,11
24.3.03.13-0255	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	141342,81
24.3.03.13-0256	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174976,40
24.3.03.13-0257	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	251215,53
24.3.03.13-0258	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1148,67
24.3.03.13-0259	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1704,09
24.3.03.13-0260	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3606,33
24.3.03.13-0261	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7016,07
24.3.03.13-0262	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13690,26
24.3.03.13-0263	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22070,11
24.3.03.13-0264	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34630,14
24.3.03.13-0265	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54726,62
24.3.03.13-0266	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69619,37
24.3.03.13-0267	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	88459,98
24.3.03.13-0268	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	111427,22
24.3.03.13-0269	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137983,22
24.3.03.13-0270	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	198813,24
24.3.03.13-0271	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2127,12
24.3.03.13-0272	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7077,54
24.3.03.13-0273	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	15026,44
24.3.03.13-0274	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	19158,65
24.3.03.13-0275	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	29728,82
24.3.03.13-0276	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	57870,77
24.3.03.13-0277	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	93220,34
24.3.03.13-0278	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	875,25
24.3.03.13-0279	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1393,54
24.3.03.13-0280	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1971,17
24.3.03.13-0281	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2828,75
24.3.03.13-0282	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4210,21
24.3.03.13-0283	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6744,17
24.3.03.13-0284	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8793,33
24.3.03.13-0285	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22350,00
24.3.03.13-0286	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	659,30
24.3.03.13-0287	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	1016,65
24.3.03.13-0288	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	1474,74
24.3.03.13-0289	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	2950,00
24.3.03.13-0290	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	4430,00
24.3.03.13-0291	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	7080,00
24.3.03.13-0292	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	9280,00
24.3.03.13-0293	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	18230,00
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром:			
24.3.03.13-0301	16 мм	10 м	128,83
24.3.03.13-0302	20 мм	10 м	183,92
24.3.03.13-0303	25 мм	10 м	245,83
24.3.03.13-0304	32 мм	10 м	360,67
24.3.03.13-0305	40 мм	10 м	641,00
24.3.03.13-0306	50 мм	10 м	836,83
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:			
24.3.03.13-0411	25 мм	10 м	249,76
24.3.03.13-0412	32 мм	10 м	338,46
24.3.03.13-0413	40 мм	10 м	472,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.13-0414	50 мм	10 м	736,95
24.3.03.13-0415	63 мм	10 м	1090,42
24.3.03.13-0416	75 мм	10 м	1261,97
24.3.03.13-0417	90 мм	10 м	1794,94
24.3.03.13-0418	110 мм	10 м	3190,39
24.3.03.13-0421	160 мм	10 м	5614,93
24.3.03.13-0422	180 мм	10 м	7747,47
24.3.03.13-0423	200 мм	10 м	9875,59
24.3.03.13-0424	225 мм	10 м	12006,93
24.3.03.13-0425	250 мм	10 м	15166,95
24.3.03.13-0426	280 мм	10 м	18953,26
24.3.03.13-0427	315 мм	10 м	18984,37
24.3.03.13-0428	355 мм	10 м	29565,10
24.3.03.13-0429	400 мм	10 м	36526,82
24.3.03.13-0430	450 мм	10 м	45458,10
24.3.03.13-0431	500 мм	10 м	54379,19
24.3.03.13-0432	560 мм	10 м	69140,44
24.3.03.13-0433	630 мм	10 м	86367,46
24.3.03.13-0434	710 мм	10 м	106050,61
24.3.03.13-0435	800 мм	10 м	115530,05
24.3.03.13-0436	900 мм	10 м	126052,82
24.3.03.13-0437	1000 мм	10 м	136574,55
24.3.03.13-0438	1500 мм	10 м	204701,17
24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	83,78
Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009)			
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером:			
24.3.03.14-0001	63x3,8 мм	м	178,75
24.3.03.14-0002	90x5,4 мм	м	363,00
24.3.03.14-0003	110x6,6 мм	м	540,00
24.3.03.14-0004	125x7,4 мм	м	688,00
24.3.03.14-0005	140x8,3 мм	м	865,00
24.3.03.14-0006	160x9,5 мм	м	1128,00
24.3.03.14-0007	180x10,7 мм	м	1428,00
24.3.03.14-0008	200x11,9 мм	м	1760,00
24.3.03.14-0009	225x13,4 мм	м	2235,00
24.3.03.14-0010	250x14,8 мм	м	2750,00
24.3.03.14-0011	280x16,6 мм	м	3450,00
24.3.03.14-0012	315x18,7 мм	м	4350,00
24.3.03.14-0013	355x21,1 мм	м	5550,00
24.3.03.14-0014	400x23,7 мм	м	7000,00
24.3.03.14-0015	450x26,7 мм	м	8875,00
24.3.03.14-0016	500x29,3 мм	м	10975,00
24.3.03.14-0017	560x33,2 мм	м	13750,00
24.3.03.14-0018	630x37,4 мм	м	17400,00
24.3.03.14-0019	710x42,2 мм	м	22100,00
24.3.03.14-0020	800x47,4 мм	м	28000,00
24.3.03.14-0021	900x53,3 мм	м	35500,00
24.3.03.14-0022	1000x59,3 мм	м	43750,00
24.3.03.14-0023	1200x71,1 мм	м	63000,00
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы			
24.3.03.15-0001	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	274,95
24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	285,87
24.3.03.15-0201	Трубы полиэтиленовые	м	108,96
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров			
Группа 24.3.04.01: Трубы виниловые			
24.3.04.01-0001	Труба виниловая	кг	117,23
Труба виниловая диаметром:			
24.3.04.01-0011	16 мм	м	13,91
24.3.04.01-0012	25 мм	м	15,23
24.3.04.01-0013	32 мм	м	17,33
24.3.04.01-0014	40 мм	м	20,02
24.3.04.01-0015	50 мм	м	53,92
24.3.04.01-0016	63 мм	м	70,21
Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана			
Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:			
24.3.04.02-0001	50/100 мм	м	3273,00
24.3.04.02-0002	63/110 мм	м	4352,00
24.3.04.02-0003	75/125 мм	м	5702,00
24.3.04.02-0004	90/145 мм	м	6607,00
24.3.04.02-0005	110/160 мм	м	8526,00
24.3.04.02-0006	125/180 мм	м	10914,00
24.3.04.02-0007	140/200 мм	м	12931,00
24.3.04.02-0008	160/225 мм	м	15566,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:			
24.3.04.02-0011	40/75 мм	м	1773,93
24.3.04.02-0012	50/90 мм	м	2461,67
24.3.04.02-0013	63/100 мм	м	3120,12
24.3.04.02-0014	75/110 мм	м	4094,60
24.3.04.02-0015	90/125 мм	м	4980,00
24.3.04.02-0016	110/145 мм	м	6360,00
24.3.04.02-0017	125/160 мм	м	8140,83
24.3.04.02-0018	140/180 мм	м	9627,50
24.3.04.02-0019	160/200 мм	м	11623,33
Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:			
24.3.04.02-0021	50/110 мм	м	2088,00
24.3.04.02-0022	63/125 мм	м	2372,00
24.3.04.02-0023	75/140 мм	м	2579,00
24.3.04.02-0024	90/160 мм	м	3435,00
24.3.04.02-0025	110/180 мм	м	4842,00
Трубы "Изопрофлекс Квадрига":			
24.3.04.02-0031	(25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0МПа/145 мм)	м	3270,00
24.3.04.02-0032	(32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0МПа/145 мм)	м	3498,00
24.3.04.02-0033	(40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0МПа/160 мм)	м	3842,00
Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром:			
24.3.04.02-0041	25x25/90 мм	м	2042,00
24.3.04.02-0042	32x32/110 мм	м	2405,00
24.3.04.02-0043	40x40/125 мм	м	2640,00
24.3.04.02-0044	50x50/160 мм	м	3755,00
Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром:			
24.3.04.02-0051	25/63 мм	м	1069,00
24.3.04.02-0052	32/63 мм	м	1214,00
24.3.04.02-0053	40/75 мм	м	1396,00
24.3.04.02-0054	50/90 мм	м	2037,00
24.3.04.02-0055	63/110 мм	м	2634,00
24.3.04.02-0056	75/125 мм	м	3385,00
Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2248-017-73011750-2011)			
Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011):			
24.3.04.03-0001	SN 12, диаметром 2000 мм	м	68644,00
24.3.04.03-0002	SN 12, диаметром 2200 мм	м	60064,00
24.3.04.03-0003	SN 12, диаметром 2400 мм	м	70223,00
24.3.04.03-0004	SN 16, диаметром 1200 мм	м	24692,50
24.3.04.03-0005	SN 16, диаметром 1400 мм	м	32313,50
24.3.04.03-0006	SN 16, диаметром 1500 мм	м	34780,00
24.3.04.03-0007	SN 16, диаметром 1600 мм	м	36269,41
24.3.04.03-0008	SN 16, диаметром 1800 мм	м	42193,50
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2248-028-73011750-2014)			
Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром:			
24.3.04.04-0001	50 мм	м	39,09
24.3.04.04-0002	63 мм	м	88,00
24.3.04.04-0003	75 мм	м	147,00
24.3.04.04-0004	90 мм	м	147,00
24.3.04.04-0005	110 мм	м	221,00
24.3.04.04-0006	160 мм	м	324,00
24.3.04.04-0007	200 мм	м	472,00
24.3.04.04-0008	250 мм	м	737,00
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2248-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013)			
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,:			
24.3.04.05-0001	внутренним диаметром 200 мм	м	623,28
24.3.04.05-0002	внутренним диаметром 300 мм	м	1122,18
24.3.04.05-0003	внутренним диаметром 400 мм	м	1924,41
24.3.04.05-0004	внутренним диаметром 500 мм	м	3013,22
24.3.04.05-0005	внутренним диаметром 600 мм	м	4245,40
24.3.04.05-0006	внутренним диаметром 800 мм	м	7351,94
24.3.04.05-0007	наружным диаметром 110 мм	м	155,55
24.3.04.05-0008	наружным диаметром 160 мм	м	272,20
24.3.04.05-0009	наружным диаметром 200 мм	м	438,88
24.3.04.05-0010	наружным диаметром 250 мм	м	728,86
24.3.04.05-0011	наружным диаметром 315 мм	м	1122,18
24.3.04.05-0012	наружным диаметром 400 мм	м	1719,92
24.3.04.05-0013	наружным диаметром 500 мм	м	2619,88
24.3.04.05-0014	наружным диаметром 630 мм	м	3680,99
24.3.04.05-0015	наружным диаметром 800 мм	м	6758,63
24.3.04.05-0016	наружным диаметром 1000 мм	м	9669,61
24.3.04.05-0017	наружным диаметром 1200 мм	м	13363,95
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.04.05-0021	внутренним диаметром 200 мм	м	1870,40
24.3.04.05-0022	внутренним диаметром 300 мм	м	2522,00
24.3.04.05-0023	внутренним диаметром 400 мм	м	4404,00
24.3.04.05-0024	внутренним диаметром 500 мм	м	6528,00
24.3.04.05-0025	внутренним диаметром 600 мм	м	9802,00
24.3.04.05-0026	внутренним диаметром 800 мм	м	17744,00
24.3.04.05-0027	наружным диаметром 110 мм	м	420,00
24.3.04.05-0028	наружным диаметром 160 мм	м	573,00
24.3.04.05-0029	наружным диаметром 200 мм	м	840,00
24.3.04.05-0030	наружным диаметром 250 мм	м	1451,00
24.3.04.05-0031	наружным диаметром 315 мм	м	2070,00
24.3.04.05-0032	наружным диаметром 400 мм	м	3293,00
24.3.04.05-0033	наружным диаметром 500 мм	м	5031,00
24.3.04.05-0034	наружным диаметром 630 мм	м	8563,00
24.3.04.05-0035	наружным диаметром 800 мм	м	14869,00
24.3.04.05-0036	наружным диаметром 1000 мм	м	21582,00
24.3.04.05-0037	наружным диаметром 1200 мм	м	29318,00
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2248-003-34311042-2015)			
24.3.04.06-0001	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 110х10,0 мм	м	931,36
24.3.04.06-0002	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 125х11,4 мм	м	1210,17
24.3.04.06-0003	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 160х14,6 мм	м	1978,39
24.3.04.06-0004	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 180х16,4 мм	м	2500,43
24.3.04.06-0005	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 200х18,2 мм	м	3084,74
24.3.04.06-0006	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 225х20,5 мм	м	3915,26
24.3.04.06-0007	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 250х22,7 мм	м	4805,08
24.3.04.06-0008	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 280х25,4 мм	м	6021,18
24.3.04.06-0009	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 315х28,6 мм	м	7622,88
24.3.04.06-0010	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 400х36,3 мм	м	12279,66
24.3.04.06-0011	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 110х8,1 мм	м	774,15
24.3.04.06-0012	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 160х11,8 мм	м	1631,36
24.3.04.06-0013	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 180х13,3 мм	м	2070,34
24.3.04.06-0014	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 225х16,6 мм	м	3233,05
24.3.04.06-0015	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 63х3,8 мм	м	212,08
24.3.04.06-0016	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 75х4,5 мм	м	299,58
24.3.04.06-0017	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 90х5,4 мм	м	430,08
24.3.04.06-0018	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 110х6,6 мм	м	640,68
24.3.04.06-0019	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 125х7,4 мм	м	815,68
24.3.04.06-0020	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 160х9,5 мм	м	1337,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.04.06-0021	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 180х10,7 мм	м	1693,64
24.3.04.06-0022	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 200х11,9 мм	м	2088,13
24.3.04.06-0023	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 225х13,4 мм	м	2651,69
24.3.04.06-0024	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 250х14,8 мм	м	3262,71
24.3.04.06-0025	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 280х16,6 мм	м	4093,22
24.3.04.06-0026	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 315х18,7 мм	м	5161,02
24.3.04.06-0027	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 400х23,7 мм	м	8305,08
Группа 24.3.04.07: Трубы фаолитовые			
Трубы фаолитовые наружным диаметром:			
24.3.04.07-0001	32 мм	10 м	7070,41
24.3.04.07-0002	50 мм	10 м	12002,35
24.3.04.07-0003	80 мм	10 м	16712,74
24.3.04.07-0004	100 мм	10 м	21105,41
24.3.04.07-0005	150 мм	10 м	32633,69
24.3.04.07-0006	200 мм	10 м	40602,07
24.3.04.07-0007	250 мм	10 м	54604,72
24.3.04.07-0008	300 мм	10 м	76436,53
24.3.04.07-0009	350 мм	10 м	104918,17
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые			
24.3.04.08-0001	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	1112,93
24.3.04.08-0002	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1323,08
24.3.04.08-0003	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	878,02
Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок			
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:			
24.3.04.09-0001	300 мм	м	11181,18
24.3.04.09-0002	350 мм	м	13389,66
24.3.04.09-0003	375 мм	м	14728,75
24.3.04.09-0004	400 мм	м	16067,87
24.3.04.09-0005	450 мм	м	19280,32
24.3.04.09-0006	500 мм	м	23135,32
24.3.04.09-0007	600 мм	м	31926,69
24.3.04.09-0008	700 мм	м	44057,14
24.3.04.09-0009	800 мм	м	60797,88
24.3.04.09-0010	900 мм	м	83901,20
24.3.04.09-0011	1000 мм	м	115783,16
24.3.04.09-0012	1200 мм	м	173673,24
24.3.04.09-0013	1500 мм	м	260515,79
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги			
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:			
24.3.04.10-0001	100 мм	м	6264,78
24.3.04.10-0002	150 мм	м	8428,10
24.3.04.10-0003	200 мм	м	9674,19
24.3.04.10-0004	300 мм	м	13389,42
24.3.04.10-0005	400 мм	м	19279,95
24.3.04.10-0006	450 мм	м	23134,86
24.3.04.10-0007	500 мм	м	31926,28
24.3.04.10-0008	600 мм	м	44056,78
24.3.04.10-0009	700 мм	м	60771,37
24.3.04.10-0010	800 мм	м	83859,52
24.3.04.10-0011	900 мм	м	115785,96
24.3.04.10-0012	1000 мм	м	150522,70
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы			
24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	1740,00
24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	379,72
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	442,00
Группа 24.3.04.12: Рукав для санации трубопроводов			
Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр:			
24.3.04.12-0001	100 мм	м	2145,21
24.3.04.12-0002	150 мм	м	3267,49
24.3.04.12-0003	200 мм	м	3928,02
Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасонные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие пластмассовые)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные			
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр:			
24.3.05.01-0001	63 мм	шт.	31,95
24.3.05.01-0002	90 мм	шт.	63,55
24.3.05.01-0003	315 мм	шт.	649,07
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр:			
24.3.05.01-0011	110 мм	шт.	298,00
24.3.05.01-0012	125 мм	шт.	457,34
24.3.05.01-0013	225 мм	шт.	1100,00
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп":			
24.3.05.01-0021	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	2386,51
24.3.05.01-0022	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2749,43
24.3.05.01-0023	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	6219,07
24.3.05.01-0024	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	9773,37
24.3.05.01-0025	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	15547,70
24.3.05.01-0026	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	24876,11
24.3.05.01-0027	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	49923,84
24.3.05.01-0028	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	1887,85
24.3.05.01-0029	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	2403,05
24.3.05.01-0030	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	2800,07
24.3.05.01-0031	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	3411,73
24.3.05.01-0032	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	4705,89
24.3.05.01-0033	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	5667,29
24.3.05.01-0034	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	7282,86
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:			
24.3.05.01-0041	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	226,03
24.3.05.01-0042	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	385,00
24.3.05.01-0043	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	757,44
24.3.05.01-0044	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1174,79
24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	578,17
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные			
24.3.05.02-0001	Заглушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	283,23
24.3.05.02-0002	Заглушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	270,22
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром:			
24.3.05.02-0011	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	805,12
24.3.05.02-0012	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	805,12
24.3.05.02-0013	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	805,16
24.3.05.02-0014	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	793,28
24.3.05.02-0015	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	944,91
24.3.05.02-0016	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	956,46
24.3.05.02-0017	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	987,87
24.3.05.02-0018	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	1178,76
24.3.05.02-0019	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	1193,47
24.3.05.02-0020	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1441,22
24.3.05.02-0021	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	5795,22
24.3.05.02-0022	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	6825,23
24.3.05.02-0023	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	9942,73
24.3.05.02-0101	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	114,68
Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:			
24.3.05.02-0121	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	142,50
24.3.05.02-0122	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	768,46
24.3.05.02-0123	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2776,25
24.3.05.02-0124	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	4670,75
24.3.05.02-0125	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	15290,00
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:			
24.3.05.02-0131	32 мм	10 шт.	5125,08
24.3.05.02-0132	40 мм	10 шт.	6711,87
24.3.05.02-0133	63 мм	10 шт.	9860,74
24.3.05.02-0134	75 мм	10 шт.	16888,32
24.3.05.02-0135	90 мм	10 шт.	23562,78
24.3.05.02-0136	110 мм	10 шт.	29989,72
24.3.05.02-0137	125 мм	10 шт.	32090,33
24.3.05.02-0138	140 мм	10 шт.	45178,24
24.3.05.02-0139	160 мм	10 шт.	46194,92
Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр:			
24.3.05.02-0141	20 мм	10 шт.	745,77
24.3.05.02-0142	25 мм	10 шт.	1044,07
24.3.05.02-0143	32 мм	10 шт.	1511,87
24.3.05.02-0144	40 мм	10 шт.	2271,18
24.3.05.02-0145	50 мм	10 шт.	4711,87
24.3.05.02-0146	63 мм	10 шт.	7071,18
24.3.05.02-0201	Заглушки фитинговых лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	27,51
Заглушки полиэтиленовые:			
24.3.05.02-0211	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	125,10
24.3.05.02-0212	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	217,91
24.3.05.02-0213	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	316,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.02-0214	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	230,62
24.3.05.02-0215	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	484,17
24.3.05.02-0216	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	891,74
24.3.05.02-0301	Колпачки-заглушки 1"	шт.	10,02
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена			
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:			
24.3.05.03-0001	117 мм	10 шт.	23106,92
24.3.05.03-0002	140 мм	10 шт.	23349,99
24.3.05.03-0003	175 мм	10 шт.	27867,85
24.3.05.03-0004	200 мм	10 шт.	30391,64
24.3.05.03-0005	235 мм	10 шт.	39664,38
24.3.05.03-0006	270 мм	10 шт.	40567,93
Группа 24.3.05.04: Контрдетали полипропиленовые			
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:			
24.3.05.04-0001	15 мм	10 шт.	9971,99
24.3.05.04-0002	20 мм	10 шт.	11204,87
24.3.05.04-0003	25 мм	10 шт.	13667,86
24.3.05.04-0004	32 мм	10 шт.	13667,86
24.3.05.04-0005	40 мм	10 шт.	22878,06
24.3.05.04-0006	50 мм	10 шт.	31336,63
24.3.05.04-0007	65 мм	10 шт.	47073,98
Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые			
24.3.05.05-0001	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	134,72
24.3.05.05-0002	Крестовина К90-90x90	10 шт.	2039,99
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные			
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:			
24.3.05.06-0001	50 мм	шт.	366,18
24.3.05.06-0002	100 мм	шт.	695,32
24.3.05.06-0003	200 мм	шт.	1221,21
24.3.05.06-0004	300 мм	шт.	1956,03
24.3.05.06-0005	350 мм	шт.	2201,19
24.3.05.06-0006	400 мм	шт.	2446,58
24.3.05.06-0007	500 мм	шт.	2937,21
24.3.05.06-0008	600 мм	шт.	3115,71
24.3.05.06-0009	700 мм	шт.	5139,54
24.3.05.06-0010	800 мм	шт.	5387,08
24.3.05.06-0011	1000 мм	шт.	6122,93
24.3.05.06-0012	1200 мм	шт.	6855,35
24.3.05.06-0013	1400 мм	шт.	7097,71
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:			
24.3.05.06-0021	130 мм	шт.	411,87
24.3.05.06-0022	150 мм	шт.	476,95
24.3.05.06-0023	160 мм	шт.	579,72
24.3.05.06-0024	175 мм	шт.	630,89
24.3.05.06-0025	194 мм	шт.	676,00
24.3.05.06-0026	214 мм	шт.	544,33
24.3.05.06-0027	238 мм	шт.	702,84
24.3.05.06-0028	270 мм	шт.	788,50
24.3.05.06-0029	295 мм	шт.	843,78
24.3.05.06-0030	360 мм	шт.	854,73
24.3.05.06-0031	445 мм	шт.	1182,64
24.3.05.06-0032	495 мм	шт.	1307,48
24.3.05.06-0033	610 мм	шт.	1709,86
24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт.	106,51
24.3.05.06-0042	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	38341,38
24.3.05.06-0043	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	3218,02
24.3.05.06-0044	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	27621,89
Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные			
Муфта "Фузиотерм", диаметром:			
24.3.05.07-0001	20 мм	10 шт.	341,12
24.3.05.07-0002	25 мм	10 шт.	439,41
24.3.05.07-0003	32 мм	10 шт.	543,48
24.3.05.07-0004	40 мм	10 шт.	838,34
24.3.05.07-0005	50 мм	10 шт.	1399,17
24.3.05.07-0006	63 мм	10 шт.	2595,97
24.3.05.07-0011	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	703,53
24.3.05.07-0012	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	813,34
24.3.05.07-0013	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	917,38
24.3.05.07-0014	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	999,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.07-0015	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	1277,12
24.3.05.07-0016	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	1519,84
24.3.05.07-0017	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	1746,68
24.3.05.07-0018	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	2106,42
24.3.05.07-0019	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	2625,07
24.3.05.07-0020	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	2980,18
24.3.05.07-0021	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	3529,15
24.3.05.07-0022	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	4272,05
24.3.05.07-0023	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	5010,31
24.3.05.07-0024	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	8230,55
24.3.05.07-0025	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	10685,09
24.3.05.07-0026	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	15169,53
24.3.05.07-0027	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	21530,60
24.3.05.07-0028	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	27086,99
24.3.05.07-0029	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	40424,58
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:			
24.3.05.07-0031	20x1"	10 шт.	555,74
24.3.05.07-0032	20x1/2"	10 шт.	302,13
24.3.05.07-0033	20x3/4"	10 шт.	427,43
24.3.05.07-0034	25x1"	10 шт.	891,67
24.3.05.07-0035	25x1/2"	10 шт.	373,06
24.3.05.07-0036	25x3/4"	10 шт.	408,21
24.3.05.07-0037	32x1"	10 шт.	750,61
24.3.05.07-0038	32x1/2"	10 шт.	416,67
24.3.05.07-0039	32x3/4"	10 шт.	408,37
24.3.05.07-0040	40x5/4"	10 шт.	2492,15
24.3.05.07-0041	50x6/4"	10 шт.	3387,13
24.3.05.07-0042	63x2"	10 шт.	4056,25
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:			
24.3.05.07-0051	20x1/2"	10 шт.	327,79
24.3.05.07-0052	25x1"	10 шт.	674,15
24.3.05.07-0053	25x3/4"	10 шт.	558,10
24.3.05.07-0054	32x1"	10 шт.	1357,76
24.3.05.07-0055	40x1 1/4"	10 шт.	2278,05
24.3.05.07-0056	40x1"	10 шт.	1375,77
24.3.05.07-0057	50x1 1/2"	10 шт.	2738,96
24.3.05.07-0058	63x2"	10 шт.	4665,23
24.3.05.07-0059	75x2 1/2"	10 шт.	7038,82
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром:			
24.3.05.07-0061	20x1"	10 шт.	1431,78
24.3.05.07-0062	20x1/2"	10 шт.	769,59
24.3.05.07-0063	20x3/4"	10 шт.	742,71
24.3.05.07-0064	25x1"	10 шт.	1191,61
24.3.05.07-0065	25x1/2"	10 шт.	1044,09
24.3.05.07-0066	25x3/4"	10 шт.	1233,44
24.3.05.07-0067	32x1"	10 шт.	1651,95
24.3.05.07-0068	32x3/4"	10 шт.	1330,08
24.3.05.07-0069	32x5/4"	10 шт.	1777,00
24.3.05.07-0070	40x1 1/4"	10 шт.	2623,42
24.3.05.07-0071	40x1"	10 шт.	1678,99
24.3.05.07-0072	50x1 1/2"	10 шт.	5026,28
24.3.05.07-0074	63x2"	10 шт.	8307,78
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:			
24.3.05.07-0081	20x1"	10 шт.	758,18
24.3.05.07-0082	20x1/2"	10 шт.	394,16
24.3.05.07-0083	20x3/4"	10 шт.	535,59
24.3.05.07-0084	25x1"	10 шт.	958,33
24.3.05.07-0085	25x1/2"	10 шт.	439,27
24.3.05.07-0086	25x3/4"	10 шт.	514,01
24.3.05.07-0087	32x1"	10 шт.	913,78
24.3.05.07-0088	32x1/2"	10 шт.	433,33
24.3.05.07-0089	32x3/4"	10 шт.	573,00
24.3.05.07-0090	40x1 1/4"	10 шт.	3373,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.07-0091	50x1 1/2"	10 шт.	3659,08
24.3.05.07-0092	50x6/4"	10 шт.	4777,35
24.3.05.07-0093	63x2"	10 шт.	6548,08
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:			
24.3.05.07-0101	32x1"	10 шт.	1921,06
24.3.05.07-0102	40x1 1/4"	10 шт.	2338,80
24.3.05.07-0103	40x1"	10 шт.	1269,47
24.3.05.07-0104	50x1 1/2"	10 шт.	2629,13
24.3.05.07-0105	63x2"	10 шт.	3416,67
24.3.05.07-0106	75x2 1/2"	10 шт.	7195,74
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:			
24.3.05.07-0111	20x1"	10 шт.	1607,29
24.3.05.07-0112	20x1/2"	10 шт.	847,48
24.3.05.07-0113	20x3/4"	10 шт.	885,00
24.3.05.07-0114	25x1 1/4"	10 шт.	1354,60
24.3.05.07-0115	25x1"	10 шт.	1367,12
24.3.05.07-0116	25x1/2"	10 шт.	1131,65
24.3.05.07-0117	25x3/4"	10 шт.	1331,73
24.3.05.07-0118	32x1 1/4"	10 шт.	2198,39
24.3.05.07-0119	32x1"	10 шт.	1804,93
24.3.05.07-0120	32x3/4"	10 шт.	1542,71
24.3.05.07-0121	32x5/4"	10 шт.	1941,94
24.3.05.07-0122	40x1 1/4"	10 шт.	2977,98
24.3.05.07-0123	40x1"	10 шт.	1858,34
24.3.05.07-0124	50x1 1/2"	10 шт.	5375,25
24.3.05.07-0126	63x2"	10 шт.	8770,23
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:			
24.3.05.07-0131	25x20 мм	10 шт.	44,43
24.3.05.07-0132	32x20 мм	10 шт.	55,94
24.3.05.07-0133	32x25 мм	10 шт.	65,54
24.3.05.07-0134	40x20 мм	10 шт.	76,75
24.3.05.07-0135	40x25 мм	10 шт.	86,48
24.3.05.07-0136	40x32 мм	10 шт.	113,93
24.3.05.07-0137	50x20 мм	10 шт.	134,86
24.3.05.07-0138	50x25 мм	10 шт.	154,23
24.3.05.07-0139	50x32 мм	10 шт.	150,49
24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	10 шт.	170,45
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:			
24.3.05.07-0141	63x20 мм	10 шт.	239,38
24.3.05.07-0142	63x25 мм	10 шт.	241,62
24.3.05.07-0143	63x32 мм	10 шт.	283,63
24.3.05.07-0144	63x40 мм	10 шт.	284,13
24.3.05.07-0145	63x50 мм	10 шт.	288,22
24.3.05.07-0146	75x63 мм	10 шт.	718,29
24.3.05.07-0147	90x75 мм	10 шт.	1148,83
24.3.05.07-0148	110x75 мм	10 шт.	1957,88
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:			
24.3.05.07-0151	20 мм	10 шт.	33,33
24.3.05.07-0152	25 мм	10 шт.	45,83
24.3.05.07-0153	32 мм	10 шт.	75,00
24.3.05.07-0154	40 мм	10 шт.	108,33
24.3.05.07-0155	50 мм	10 шт.	183,33
24.3.05.07-0156	63 мм	10 шт.	350,00
24.3.05.07-0157	75 мм	10 шт.	683,33
24.3.05.07-0158	90 мм	10 шт.	1041,67
24.3.05.07-0159	110 мм	10 шт.	2133,33
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:			
24.3.05.07-0161	110 мм	шт.	88,99
24.3.05.07-0162	125 мм	шт.	89,00
24.3.05.07-0163	160 мм	шт.	162,01
24.3.05.07-0164	200 мм	шт.	285,20
24.3.05.07-0165	250 мм	шт.	338,99
24.3.05.07-0166	315 мм	шт.	605,03
24.3.05.07-0167	400 мм	шт.	1210,06
24.3.05.07-0168	500 мм	шт.	2183,97
24.3.05.07-0169	630 мм	шт.	3727,99
24.3.05.07-0170	800 мм	шт.	6238,99
24.3.05.07-0171	1000 мм	шт.	10949,05
24.3.05.07-0172	1200 мм	шт.	18799,05
24.3.05.07-0201	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	3807,00
Муфта полиэтиленовая редукционная с складными электронагревателями,:			
24.3.05.07-0211	Д=32x25 мм	шт.	448,12
24.3.05.07-0212	Д=40x32 мм	шт.	863,27
24.3.05.07-0213	Д=63x32 мм	шт.	1356,01
24.3.05.07-0214	Д=63x40 мм	шт.	1356,01
24.3.05.07-0215	Д=90x63 мм	шт.	1753,80
24.3.05.07-0216	Д=110x90 мм	шт.	3230,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.07-0217	Д=125х90 мм	шт.	4001,96
24.3.05.07-0218	Д=160х110 мм	шт.	4373,51
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),:			
24.3.05.07-0221	Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	217,51
24.3.05.07-0222	Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	724,86
24.3.05.07-0223	Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1275,14
24.3.05.07-0224	Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3472,59
24.3.05.07-0225	Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3919,10
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром:			
24.3.05.07-0231	55 мм	шт.	560,30
24.3.05.07-0232	110 мм	шт.	800,40
24.3.05.07-0301	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	121,97
Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:			
24.3.05.07-0311	20 мм	10 шт.	5213,56
24.3.05.07-0312	25 мм	10 шт.	7071,18
24.3.05.07-0313	32 мм	10 шт.	8311,87
24.3.05.07-0314	40 мм	10 шт.	13444,07
24.3.05.07-0315	50 мм	10 шт.	17871,18
24.3.05.07-0316	63 мм	10 шт.	24861,02
24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	шт.	1936,88
Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:			
24.3.05.07-0411	16 мм	10 шт.	298,31
24.3.05.07-0412	20 мм	10 шт.	522,03
24.3.05.07-0413	25 мм	10 шт.	623,73
24.3.05.07-0414	32 мм	10 шт.	854,23
24.3.05.07-0415	40 мм	10 шт.	1701,69
24.3.05.07-0416	50 мм	10 шт.	2833,90
24.3.05.07-0417	63 мм	10 шт.	4528,82
24.3.05.07-0418	75 мм	10 шт.	9877,97
24.3.05.07-0419	90 мм	10 шт.	13111,87
24.3.05.07-0420	110 мм	10 шт.	16522,03
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром:			
24.3.05.07-0431	110 мм	шт.	61,17
24.3.05.07-0432	125 мм	шт.	63,45
24.3.05.07-0433	160 мм	шт.	65,63
24.3.05.07-0434	200 мм	шт.	93,78
24.3.05.07-0435	250 мм	шт.	177,47
24.3.05.07-0436	315 мм	шт.	301,63
24.3.05.07-0437	400 мм	шт.	511,93
24.3.05.07-0438	500 мм	шт.	956,28
24.3.05.07-0439	630 мм	шт.	1598,91
24.3.05.07-0440	800 мм	шт.	6788,60
24.3.05.07-0441	1000 мм	шт.	9733,29
24.3.05.07-0442	1200 мм	шт.	14352,69
24.3.05.07-0501	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	185,92
Муфты полиэтиленовые:			
24.3.05.07-0511	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	171,20
24.3.05.07-0512	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	268,94
24.3.05.07-0513	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	435,88
24.3.05.07-0514	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	808,78
24.3.05.07-0515	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1577,13
24.3.05.07-0516	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	3197,43
24.3.05.07-0517	с закладными электронагревателями для труб диаметром 315 мм	шт.	5864,04
24.3.05.07-0518	с закладными электронагревателями для труб диаметром 355 мм	шт.	10680,92
24.3.05.07-0519	с закладными электронагревателями для труб диаметром 400 мм	шт.	13961,20
24.3.05.07-0520	с закладными электронагревателями для труб диаметром 450 мм	шт.	22199,53
24.3.05.07-0521	с закладными электронагревателями для труб диаметром 500 мм	шт.	19965,62
24.3.05.07-0522	с закладными электронагревателями для труб диаметром 560 мм	шт.	37208,66
24.3.05.07-0523	с закладными электронагревателями для труб диаметром 630 мм	шт.	97524,43
Муфты противопожарные для пластиковых труб:			
24.3.05.07-0524	Огракс ПМ-50/40	шт.	334,39
24.3.05.07-0525	Огракс ПМ-110/60	шт.	370,41
24.3.05.07-0526	РТМК-25	шт.	190,18
24.3.05.07-0527	РТМК-32	шт.	198,97
24.3.05.07-0528	РТМК-50	шт.	206,47
24.3.05.07-0529	РТМК-80	шт.	232,65
24.3.05.07-0530	РТМК-110	шт.	221,23
24.3.05.07-0531	РТМК-125	шт.	356,15
24.3.05.07-0532	РТМК-160	шт.	503,74
24.3.05.07-0533	РТМК-200	шт.	771,51
Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром:			
24.3.05.07-0541	1200 мм	шт.	8500,00
24.3.05.07-0542	1400 мм	шт.	9865,00
24.3.05.07-0543	1500 мм	шт.	10562,00
24.3.05.07-0544	1600 мм	шт.	11100,00
24.3.05.07-0545	1800 мм	шт.	12488,00
24.3.05.07-0546	2000 мм	шт.	13850,00
24.3.05.07-0547	2200 мм	шт.	15088,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.07-0548	2400 мм	шт.	16325,00
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:			
24.3.05.07-0551	125 мм, длиной 500 мм	шт.	294,36
24.3.05.07-0552	140 мм, длиной 500 мм	шт.	375,16
24.3.05.07-0553	160 мм, длиной 500 мм	шт.	408,41
24.3.05.07-0554	180 мм, длиной 500 мм	шт.	451,34
24.3.05.07-0555	200 мм, длиной 500 мм	шт.	512,79
24.3.05.07-0556	225 мм, длиной 500 мм	шт.	598,31
24.3.05.07-0557	250 мм, длиной 500 мм	шт.	683,78
24.3.05.07-0558	315 мм, длиной 500 мм	шт.	1035,14
24.3.05.07-0559	355 мм, длиной 700 мм	шт.	1543,29
24.3.05.07-0560	400 мм, длиной 700 мм	шт.	1804,20
24.3.05.07-0561	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2374,03
24.3.05.07-0562	500 мм, длиной 700 мм	шт.	2765,64
24.3.05.07-0563	560 мм, длиной 700 мм	шт.	3152,36
24.3.05.07-0564	630 мм, длиной 700 мм	шт.	3607,97
24.3.05.07-0565	710 мм, длиной 700 мм	шт.	4509,91
24.3.05.07-0566	800 мм, длиной 700 мм	шт.	5791,75
24.3.05.07-0567	900 мм, длиной 700 мм	шт.	6740,84
24.3.05.07-0568	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	9107,70
24.3.05.07-0569	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	10490,24
Группа 24.3.05.08: Отводы полимерные			
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:			
24.3.05.08-0001	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	245,21
24.3.05.08-0002	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	485,36
24.3.05.08-0003	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	995,45
24.3.05.08-0101	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	31,11
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:			
24.3.05.08-0111	32 мм	шт.	77,00
24.3.05.08-0112	63 мм	шт.	155,88
24.3.05.08-0113	110 мм	шт.	508,43
24.3.05.08-0114	160 мм	шт.	1456,25
24.3.05.08-0115	225 мм	шт.	3128,00
24.3.05.08-0116	250 мм	шт.	6926,23
24.3.05.08-0117	280 мм	шт.	8254,16
24.3.05.08-0118	315 мм	шт.	14653,57
24.3.05.08-0119	350 мм	шт.	38514,37
24.3.05.08-0120	400 мм	шт.	44023,48
24.3.05.08-0121	450 мм	шт.	76393,76
24.3.05.08-0122	500 мм	шт.	109486,43
24.3.05.08-0123	560 мм	шт.	199972,07
24.3.05.08-0124	630 мм	шт.	209806,69
24.3.05.08-0201	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	113,25
24.3.05.08-0202	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	341,03
24.3.05.08-0203	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	124,58
24.3.05.08-0204	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	332,50
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:			
24.3.05.08-0211	40 мм	шт.	852,54
24.3.05.08-0212	63 мм	шт.	885,59
24.3.05.08-0213	90 мм	шт.	1414,41
24.3.05.08-0214	110 мм	шт.	2231,36
24.3.05.08-0215	125 мм	шт.	3565,26
24.3.05.08-0216	160 мм	шт.	5403,39
24.3.05.08-0217	225 мм	шт.	18697,06
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:			
24.3.05.08-0221	32 мм	шт.	559,14
24.3.05.08-0222	40 мм	шт.	622,03
24.3.05.08-0223	63 мм	шт.	971,60
24.3.05.08-0224	75 мм	шт.	1350,00
24.3.05.08-0225	90 мм	шт.	1650,53
24.3.05.08-0226	110 мм	шт.	2880,76
24.3.05.08-0227	125 мм	шт.	3348,31
24.3.05.08-0228	160 мм	шт.	5050,53
24.3.05.08-0229	225 мм	шт.	19193,58
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:			
24.3.05.08-0231	225 мм	шт.	548,46
24.3.05.08-0232	282 мм	шт.	2770,39
24.3.05.08-0233	340 мм	шт.	4727,02
24.3.05.08-0234	455 мм	шт.	11387,25
24.3.05.08-0235	569 мм	шт.	15254,26
24.3.05.08-0236	683 мм	шт.	30080,97
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр:			
24.3.05.08-0241	160 мм	шт.	884,74
24.3.05.08-0242	200 мм	шт.	1609,33
24.3.05.08-0243	250 мм	шт.	2065,26
24.3.05.08-0244	315 мм	шт.	3202,54
24.3.05.08-0245	400 мм	шт.	9911,87
24.3.05.08-0246	500 мм	шт.	19400,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.08-0247	630 мм	шт.	48240,68
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:			
24.3.05.08-0251	225 мм	шт.	562,75
24.3.05.08-0252	282 мм	шт.	3062,34
24.3.05.08-0253	340 мм	шт.	5048,72
24.3.05.08-0254	455 мм	шт.	12676,86
24.3.05.08-0255	569 мм	шт.	17725,23
24.3.05.08-0256	683 мм	шт.	31691,84
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр:			
24.3.05.08-0261	160 мм	шт.	900,00
24.3.05.08-0262	200 мм	шт.	1627,12
24.3.05.08-0263	250 мм	шт.	2067,80
24.3.05.08-0264	315 мм	шт.	3174,58
24.3.05.08-0265	400 мм	шт.	10090,68
24.3.05.08-0266	500 мм	шт.	19155,93
24.3.05.08-0267	630 мм	шт.	48240,68
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:			
24.3.05.08-0271	225 мм	шт.	570,11
24.3.05.08-0272	282 мм	шт.	3243,64
24.3.05.08-0273	340 мм	шт.	5306,70
24.3.05.08-0274	455 мм	шт.	13749,82
24.3.05.08-0275	569 мм	шт.	21057,04
24.3.05.08-0276	683 мм	шт.	44006,45
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр:			
24.3.05.08-0281	160 мм	шт.	1011,87
24.3.05.08-0282	200 мм	шт.	1755,08
24.3.05.08-0283	250 мм	шт.	2523,73
24.3.05.08-0284	315 мм	шт.	3428,82
24.3.05.08-0285	400 мм	шт.	12218,64
24.3.05.08-0286	500 мм	шт.	23291,53
24.3.05.08-0287	630 мм	шт.	71261,02
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:			
24.3.05.08-0291	225 мм	шт.	603,40
24.3.05.08-0292	282 мм	шт.	3989,40
24.3.05.08-0293	340 мм	шт.	6156,64
24.3.05.08-0294	455 мм	шт.	16113,03
24.3.05.08-0295	569 мм	шт.	25781,60
24.3.05.08-0296	683 мм	шт.	59209,11
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр:			
24.3.05.08-0301	200 мм	шт.	4272,03
24.3.05.08-0302	250 мм	шт.	5383,05
24.3.05.08-0303	315 мм	шт.	8833,05
24.3.05.08-0304	400 мм	шт.	16177,97
24.3.05.08-0305	500 мм	шт.	39689,83
24.3.05.08-0306	630 мм	шт.	87835,59
24.3.05.08-0401	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	3,38
24.3.05.08-0402	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	8,18
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:			
24.3.05.08-0411	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5401,74
24.3.05.08-0412	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9860,91
24.3.05.08-0413	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16670,14
24.3.05.08-0414	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	30002,33
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:			
24.3.05.08-0421	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6885,27
24.3.05.08-0422	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	13150,94
24.3.05.08-0423	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22484,26
24.3.05.08-0424	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	42344,76
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:			
24.3.05.08-0431	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3298,92
24.3.05.08-0432	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6656,74
24.3.05.08-0433	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9380,00
24.3.05.08-0434	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	15028,14
24.3.05.08-0435	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4180,86
24.3.05.08-0436	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7335,01
24.3.05.08-0437	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12617,06
24.3.05.08-0438	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	20932,44
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):			
24.3.05.08-0441	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	124,44
24.3.05.08-0442	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	338,04
24.3.05.08-0443	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	401,50
24.3.05.08-0444	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	454,87
24.3.05.08-0445	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	560,77
24.3.05.08-0446	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	645,45
24.3.05.08-0447	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	825,67
24.3.05.08-0448	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	974,92
24.3.05.08-0449	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1484,23
24.3.05.08-0450	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1791,75
24.3.05.08-0451	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2503,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.08-0452	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2899,63
24.3.05.08-0453	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	3693,27
24.3.05.08-0454	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5125,24
24.3.05.08-0455	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	6438,55
24.3.05.08-0456	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	8354,29
24.3.05.08-0457	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	10816,24
24.3.05.08-0458	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	179,77
24.3.05.08-0459	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	496,00
24.3.05.08-0460	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	508,24
24.3.05.08-0461	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	626,13
24.3.05.08-0462	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	707,00
24.3.05.08-0463	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	892,37
24.3.05.08-0464	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1191,00
24.3.05.08-0465	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1563,00
24.3.05.08-0466	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2003,00
24.3.05.08-0467	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2529,00
24.3.05.08-0468	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3690,00
24.3.05.08-0469	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	3928,00
24.3.05.08-0470	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	5122,00
24.3.05.08-0471	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	7487,00
24.3.05.08-0472	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	9526,00
24.3.05.08-0473	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	12371,00
24.3.05.08-0474	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	16146,00
24.3.05.08-0475	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	475,93
24.3.05.08-0476	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	612,74
24.3.05.08-0477	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	719,54
24.3.05.08-0478	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	857,48
24.3.05.08-0479	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1038,15
24.3.05.08-0480	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1260,72
24.3.05.08-0481	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1557,87
24.3.05.08-0482	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1929,58
24.3.05.08-0483	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3001,56
24.3.05.08-0484	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	3692,03
24.3.05.08-0485	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	5209,19
24.3.05.08-0486	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	6075,30
24.3.05.08-0487	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	7790,33
24.3.05.08-0488	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	11015,28
24.3.05.08-0489	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	13868,26
24.3.05.08-0490	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	18023,28
24.3.05.08-0491	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	26550,79
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):			
24.3.05.08-0501	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	142,23
24.3.05.08-0502	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	550,50
24.3.05.08-0503	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	293,37
24.3.05.08-0504	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	702,45
24.3.05.08-0505	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	835,57
24.3.05.08-0506	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	969,55
24.3.05.08-0507	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1235,44
24.3.05.08-0508	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1464,44
24.3.05.08-0509	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2017,05
24.3.05.08-0510	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2399,31
24.3.05.08-0511	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3256,87
24.3.05.08-0512	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	3799,52
24.3.05.08-0513	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4838,47
24.3.05.08-0514	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	6177,44
24.3.05.08-0515	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	8378,55
24.3.05.08-0516	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	11041,27
24.3.05.08-0517	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	14458,59
24.3.05.08-0518	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	205,55
24.3.05.08-0519	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	621,00
24.3.05.08-0520	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	426,44
24.3.05.08-0521	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	907,34
24.3.05.08-0522	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	968,00
24.3.05.08-0523	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1296,59
24.3.05.08-0524	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1637,00
24.3.05.08-0525	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	2232,00
24.3.05.08-0526	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2635,00
24.3.05.08-0527	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3321,00
24.3.05.08-0528	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	4769,00
24.3.05.08-0529	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5229,00
24.3.05.08-0530	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	6944,00
24.3.05.08-0531	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	9332,00
24.3.05.08-0532	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	13107,00
24.3.05.08-0533	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	17318,00
24.3.05.08-0534	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	23025,00
24.3.05.08-0535	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	311,24
24.3.05.08-0536	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	930,19
24.3.05.08-0537	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	490,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.08-0538	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	648,55
24.3.05.08-0539	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	890,78
24.3.05.08-0540	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1807,23
24.3.05.08-0541	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	2245,05
24.3.05.08-0542	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2778,89
24.3.05.08-0543	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3960,98
24.3.05.08-0544	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4801,28
24.3.05.08-0545	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	6555,31
24.3.05.08-0546	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	7777,26
24.3.05.08-0547	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	10014,81
24.3.05.08-0548	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	13027,07
24.3.05.08-0549	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	17799,61
24.3.05.08-0550	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	23511,55
24.3.05.08-0551	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	35135,74
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):			
24.3.05.08-0561	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	140,07
24.3.05.08-0562	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	550,36
24.3.05.08-0563	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	288,89
24.3.05.08-0564	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	702,30
24.3.05.08-0565	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	835,48
24.3.05.08-0566	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	969,51
24.3.05.08-0567	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1235,31
24.3.05.08-0568	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1464,33
24.3.05.08-0569	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2016,85
24.3.05.08-0570	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2399,38
24.3.05.08-0571	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3256,94
24.3.05.08-0572	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	3799,76
24.3.05.08-0573	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4838,80
24.3.05.08-0574	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	6178,61
24.3.05.08-0575	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	8379,75
24.3.05.08-0576	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	11042,66
24.3.05.08-0577	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	14460,30
24.3.05.08-0578	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	202,40
24.3.05.08-0579	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	621,00
24.3.05.08-0580	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	419,95
24.3.05.08-0581	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	907,22
24.3.05.08-0582	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	968,00
24.3.05.08-0583	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1296,49
24.3.05.08-0584	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1637,00
24.3.05.08-0585	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	2232,00
24.3.05.08-0586	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2635,00
24.3.05.08-0587	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3321,00
24.3.05.08-0588	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	4769,00
24.3.05.08-0589	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5229,00
24.3.05.08-0590	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	6944,00
24.3.05.08-0591	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	9332,00
24.3.05.08-0592	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	13107,00
24.3.05.08-0593	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	17318,00
24.3.05.08-0594	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	23025,00
24.3.05.08-0595	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	306,45
24.3.05.08-0596	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	930,02
24.3.05.08-0597	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	483,10
24.3.05.08-0598	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	638,66
24.3.05.08-0599	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	877,29
24.3.05.08-0600	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1807,05
24.3.05.08-0601	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	2244,82
24.3.05.08-0602	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2778,63
24.3.05.08-0603	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3960,50
24.3.05.08-0604	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4801,27
24.3.05.08-0605	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	6555,19
24.3.05.08-0606	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	7777,27
24.3.05.08-0607	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	10014,84
24.3.05.08-0608	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	13028,42
24.3.05.08-0609	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	17800,76
24.3.05.08-0610	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	23512,52
24.3.05.08-0611	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	35135,83
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):			
24.3.05.08-0621	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	168,58
24.3.05.08-0622	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	583,73
24.3.05.08-0623	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	672,77
24.3.05.08-0624	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	769,10
24.3.05.08-0625	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	919,49
24.3.05.08-0626	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1074,89
24.3.05.08-0627	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1384,48
24.3.05.08-0628	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1621,82
24.3.05.08-0629	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2189,13
24.3.05.08-0630	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2668,34
24.3.05.08-0631	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3576,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.08-0632	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4267,43
24.3.05.08-0633	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	5448,66
24.3.05.08-0634	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	7021,21
24.3.05.08-0635	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	10170,13
24.3.05.08-0636	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	12531,43
24.3.05.08-0637	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	16494,33
24.3.05.08-0638	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	641,65
24.3.05.08-0639	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	732,00
24.3.05.08-0640	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	833,32
24.3.05.08-0641	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	991,74
24.3.05.08-0642	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1094,00
24.3.05.08-0643	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1436,50
24.3.05.08-0644	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1868,00
24.3.05.08-0645	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	2504,00
24.3.05.08-0646	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2825,00
24.3.05.08-0647	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3690,00
24.3.05.08-0648	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	5184,00
24.3.05.08-0649	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5812,00
24.3.05.08-0650	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	7704,00
24.3.05.08-0651	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	10421,00
24.3.05.08-0652	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	14531,00
24.3.05.08-0653	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	19291,00
24.3.05.08-0654	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	25769,00
24.3.05.08-0655	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	788,60
24.3.05.08-0656	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	1004,98
24.3.05.08-0657	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1155,16
24.3.05.08-0658	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1377,75
24.3.05.08-0659	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1682,65
24.3.05.08-0660	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	2012,05
24.3.05.08-0661	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	2504,97
24.3.05.08-0662	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	3103,67
24.3.05.08-0663	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	4316,95
24.3.05.08-0664	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	5368,22
24.3.05.08-0665	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	7259,07
24.3.05.08-0666	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	8775,95
24.3.05.08-0667	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	11341,97
24.3.05.08-0668	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	14864,28
24.3.05.08-0669	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	20213,06
24.3.05.08-0670	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	26810,99
24.3.05.08-0671	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	39149,86
Группа 24.3.05.09: Патрубки полимерные			
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные:			
24.3.05.09-0001	ПП 50К, длина 120 мм	шт.	15,49
24.3.05.09-0002	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	20,71
24.3.05.09-0003	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	23,48
24.3.05.09-0004	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	25,30
24.3.05.09-0005	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	30,70
24.3.05.09-0006	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	36,79
24.3.05.09-0007	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	47,11
24.3.05.09-0008	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	64,86
24.3.05.09-0009	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	78,11
24.3.05.09-0010	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	61,31
24.3.05.09-0011	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	88,76
24.3.05.09-0012	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	113,23
24.3.05.09-0013	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	130,22
24.3.05.09-0014	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	187,82
24.3.05.09-0015	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	216,16
24.3.05.09-0101	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	22,79
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр:			
24.3.05.09-0111	100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	60,06
24.3.05.09-0112	100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	68,27
24.3.05.09-0113	100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	74,40
24.3.05.09-0114	100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	83,94
24.3.05.09-0115	100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	90,08
24.3.05.09-0116	100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	99,61
24.3.05.09-0117	100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	115,92
24.3.05.09-0118	100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	132,26
24.3.05.09-0119	100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	64,84
24.3.05.09-0120	100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	88,02
24.3.05.09-0121	100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	107,76
24.3.05.09-0122	100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	136,46
24.3.05.09-0123	100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	154,89
24.3.05.09-0124	100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	184,88
24.3.05.09-0125	100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	228,54
24.3.05.09-0126	100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	274,23
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные			
24.3.05.10-0001	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	26,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:			
24.3.05.10-0011	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	78,73
24.3.05.10-0012	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	245,00
24.3.05.10-0013	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	560,75
24.3.05.10-0014	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1318,00
24.3.05.10-0015	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1488,00
24.3.05.10-0016	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1438,93
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоде, диаметром:			
24.3.05.10-0021	15 мм	10 шт.	1008,72
24.3.05.10-0022	20 мм	10 шт.	1044,94
24.3.05.10-0023	25 мм	10 шт.	1117,54
24.3.05.10-0024	32 мм	10 шт.	1480,37
24.3.05.10-0025	40 мм	10 шт.	3485,32
24.3.05.10-0026	50 мм	10 шт.	5301,23
24.3.05.10-0027	65 мм	10 шт.	7418,58
Переходник "Фузиотерм", размер:			
24.3.05.10-0031	20x16 мм	10 шт.	341,12
24.3.05.10-0032	25x20 мм	10 шт.	439,41
24.3.05.10-0033	32x25 мм	10 шт.	537,69
24.3.05.10-0034	50x32 мм	10 шт.	1399,17
24.3.05.10-0035	110x90 мм	10 шт.	10430,13
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:			
24.3.05.10-0041	20 x 1/2"	шт.	293,56
24.3.05.10-0042	25 x 3/4"	шт.	421,02
24.3.05.10-0043	32 x 1"	шт.	557,97
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:			
24.3.05.10-0051	20 x 1/2"	шт.	306,44
24.3.05.10-0052	25 x 3/4"	шт.	439,33
24.3.05.10-0053	32 x 1"	шт.	604,74
24.3.05.10-0054	40 x 1 1/4"	шт.	1106,44
24.3.05.10-0055	50 x 1 1/2"	шт.	1981,69
24.3.05.10-0056	63 x 2"	шт.	3096,95
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:			
24.3.05.10-0081	16 x 1/2"	10 шт.	3131,02
24.3.05.10-0082	20 x 1/2"	10 шт.	3700,34
24.3.05.10-0083	20 x 3/4"	10 шт.	3700,34
24.3.05.10-0084	25 x 3/4"	10 шт.	5648,98
24.3.05.10-0085	32 x 1"	10 шт.	8604,83
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:			
24.3.05.10-0091	16 x 1/2"	10 шт.	2955,85
24.3.05.10-0092	20 x 1/2"	10 шт.	3481,36
24.3.05.10-0093	20 x 3/4"	10 шт.	3481,36
24.3.05.10-0094	25 x 1/2"	10 шт.	5473,82
24.3.05.10-0095	25 x 3/4"	10 шт.	5473,82
24.3.05.10-0096	32 x 1"	10 шт.	8298,31
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:			
24.3.05.10-0101	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	489,49
24.3.05.10-0102	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	606,10
24.3.05.10-0103	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	815,59
24.3.05.10-0104	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	1157,29
24.3.05.10-0105	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	2242,03
24.3.05.10-0106	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	2476,61
24.3.05.10-0107	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	3722,71
24.3.05.10-0108	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	164,07
24.3.05.10-0109	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	237,97
24.3.05.10-0110	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	353,22
24.3.05.10-0111	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	463,05
24.3.05.10-0112	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	536,28
24.3.05.10-0113	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	632,54
24.3.05.10-0114	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	669,83
24.3.05.10-0115	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	1388,48
24.3.05.10-0116	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	2651,53
24.3.05.10-0117	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	3585,77
24.3.05.10-0118	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	4393,22
24.3.05.10-0119	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	74,58
24.3.05.10-0120	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	96,95
24.3.05.10-0121	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	222,38
24.3.05.10-0122	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	303,05
24.3.05.10-0123	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	404,07
24.3.05.10-0124	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	606,10
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб			
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром:			
24.3.05.11-0001	20 мм	10 шт.	147,28
24.3.05.11-0002	25 мм	10 шт.	192,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.11-0003	32 мм	10 шт.	304,27
24.3.05.11-0004	50 мм	10 шт.	733,32
Группа 24.3.05.12: Ревизии			
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	137,39
24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт.	61,33
Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные			
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:			
24.3.05.13-0001	63х32	шт.	957,98
24.3.05.13-0002	110х32	шт.	1653,63
24.3.05.13-0003	160х32	шт.	1838,77
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:			
24.3.05.13-0011	25х1/2"	10 шт.	702,45
24.3.05.13-0012	25х3/4"	10 шт.	702,42
24.3.05.13-0013	32х1"	10 шт.	791,58
24.3.05.13-0014	32х1/2"	10 шт.	791,66
24.3.05.13-0015	32х3/4"	10 шт.	791,66
24.3.05.13-0016	40х1"	10 шт.	944,97
24.3.05.13-0017	40х1/2"	10 шт.	944,97
24.3.05.13-0018	40х3/4"	10 шт.	944,97
24.3.05.13-0019	50х1"	10 шт.	1060,09
24.3.05.13-0020	50х1/2"	10 шт.	1060,09
24.3.05.13-0021	50х3/4"	10 шт.	1060,09
24.3.05.13-0022	63х1"	10 шт.	1340,68
24.3.05.13-0023	63х1/2"	10 шт.	1340,71
24.3.05.13-0024	63х3/4"	10 шт.	1340,68
24.3.05.13-0025	90х1"	10 шт.	1519,35
24.3.05.13-0026	90х2"	10 шт.	1519,29
24.3.05.13-0027	110х1 1/2"	10 шт.	1736,27
24.3.05.13-0028	110х1 1/4"	10 шт.	1736,30
24.3.05.13-0029	110х1"	10 шт.	1736,30
24.3.05.13-0030	110х1/2"	10 шт.	1736,33
24.3.05.13-0031	110х2"	10 шт.	1736,27
24.3.05.13-0032	110х3/4"	10 шт.	1736,33
24.3.05.13-0033	160 х 1"	10 шт.	4570,50
24.3.05.13-0034	160 х 2"	10 шт.	5043,06
24.3.05.13-0035	160 х 3"	10 шт.	8299,59
24.3.05.13-0036	160 х 4"	10 шт.	8363,32
24.3.05.13-0037	225 х 2"	10 шт.	19064,10
24.3.05.13-0038	315 х 2"	10 шт.	31451,24
Седелка полиэтиленовая:			
24.3.05.13-0041	без ответной нижней части Д=40х32 мм	шт.	744,86
24.3.05.13-0042	без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	755,84
24.3.05.13-0043	без ответной нижней части Д=75х32 мм	шт.	1031,84
24.3.05.13-0044	без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	756,01
24.3.05.13-0045	без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	870,50
24.3.05.13-0046	без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	1443,66
24.3.05.13-0047	без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	914,48
24.3.05.13-0048	без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	2261,68
24.3.05.13-0049	без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	914,54
24.3.05.13-0050	без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	1444,00
24.3.05.13-0051	с ответной нижней частью Д=63х32 мм	шт.	1031,78
24.3.05.13-0052	с ответной нижней частью Д=63х63 мм	шт.	1656,29
24.3.05.13-0053	с ответной нижней частью Д=90х32 мм	шт.	1073,01
24.3.05.13-0054	с ответной нижней частью Д=90х63 мм	шт.	1378,30
24.3.05.13-0055	с ответной нижней частью Д=110х32 мм	шт.	1115,10
24.3.05.13-0056	с ответной нижней частью Д=110х63 мм	шт.	1327,51
24.3.05.13-0057	с ответной нижней частью Д=125х32 мм	шт.	1375,69
24.3.05.13-0058	с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	1870,02
24.3.05.13-0059	с ответной нижней частью Д=160х32 мм	шт.	1633,41
24.3.05.13-0060	с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	2056,32
24.3.05.13-0061	с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	2290,00
24.3.05.13-0062	с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	2406,44
Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11:			
24.3.05.13-0071	без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	5625,14
24.3.05.13-0072	с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	1236,28
24.3.05.13-0073	с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	1548,95
24.3.05.13-0074	с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	1830,01
24.3.05.13-0075	с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	1701,04
24.3.05.13-0076	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	1980,91
24.3.05.13-0077	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	1802,81
24.3.05.13-0078	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	2083,93
24.3.05.13-0079	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	2137,65
24.3.05.13-0080	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	2418,58
24.3.05.13-0081	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	2782,56
24.3.05.13-0082	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	3063,63
24.3.05.13-0083	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	3805,28
24.3.05.13-0084	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	3593,37
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.13-0091	110 мм	компл.	290,29
24.3.05.13-0092	160 мм	компл.	344,12
24.3.05.13-0093	225 мм	компл.	580,57
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные			
Тройник "Фузиотерм" диаметром:			
24.3.05.15-0001	20 мм	10 шт.	225,68
24.3.05.15-0002	25 мм	10 шт.	257,18
24.3.05.15-0003	32 мм	10 шт.	400,43
24.3.05.15-0004	40 мм	10 шт.	572,60
24.3.05.15-0005	50 мм	10 шт.	1396,19
24.3.05.15-0006	63 мм	10 шт.	1949,77
24.3.05.15-0007	75 мм	10 шт.	3149,08
24.3.05.15-0008	110 мм	10 шт.	8646,45
24.3.05.15-0101	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	25,72
24.3.05.15-0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	66,42
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:			
24.3.05.15-0111	32 мм	шт.	630,51
24.3.05.15-0112	40 мм	шт.	772,03
24.3.05.15-0113	63 мм	шт.	877,12
24.3.05.15-0114	75 мм	шт.	1509,33
24.3.05.15-0115	90 мм	шт.	1555,93
24.3.05.15-0116	110 мм	шт.	2280,51
24.3.05.15-0117	125 мм	шт.	3147,46
24.3.05.15-0118	160 мм	шт.	5730,51
24.3.05.15-0119	225 мм	шт.	16969,15
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:			
24.3.05.15-0121	20x1/2"	10 шт.	344,90
24.3.05.15-0122	20x3/4"	10 шт.	452,73
24.3.05.15-0123	25x1/2"	10 шт.	399,03
24.3.05.15-0124	25x3/4"	10 шт.	531,98
24.3.05.15-0125	32x1"	10 шт.	911,19
24.3.05.15-0126	32x3/4"	10 шт.	624,71
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:			
24.3.05.15-0131	20x1/2"	10 шт.	442,87
24.3.05.15-0132	20x3/4"	10 шт.	550,32
24.3.05.15-0133	25x1/2"	10 шт.	516,68
24.3.05.15-0134	25x3/4"	10 шт.	682,01
24.3.05.15-0135	32x1"	10 шт.	918,80
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:			
24.3.05.15-0141	20x16x20 мм	10 шт.	101,16
24.3.05.15-0142	25x20x20 мм	10 шт.	106,98
24.3.05.15-0143	25x20x25 мм	10 шт.	90,73
24.3.05.15-0144	32x20x20 мм	10 шт.	160,04
24.3.05.15-0145	32x20x32 мм	10 шт.	114,83
24.3.05.15-0146	32x25x20 мм	10 шт.	177,50
24.3.05.15-0147	32x25x25 мм	10 шт.	146,91
24.3.05.15-0148	32x25x32 мм	10 шт.	126,42
24.3.05.15-0149	40x20x20 мм	10 шт.	206,02
24.3.05.15-0150	40x20x40 мм	10 шт.	193,25
24.3.05.15-0151	40x25x25 мм	10 шт.	282,51
24.3.05.15-0152	40x25x40 мм	10 шт.	199,63
24.3.05.15-0153	40x32x32 мм	10 шт.	293,96
24.3.05.15-0154	40x32x40 мм	10 шт.	225,46
24.3.05.15-0155	40x50x40 мм	10 шт.	182,93
24.3.05.15-0156	50x20x50 мм	10 шт.	366,67
24.3.05.15-0157	50x25x50 мм	10 шт.	394,96
24.3.05.15-0158	50x32x50 мм	10 шт.	400,17
24.3.05.15-0159	50x40x50 мм	10 шт.	475,92
24.3.05.15-0160	63x20x63 мм	10 шт.	516,67
24.3.05.15-0161	63x25x63 мм	10 шт.	655,00
24.3.05.15-0162	63x32x63 мм	10 шт.	650,00
24.3.05.15-0163	63x40x63 мм	10 шт.	762,42
24.3.05.15-0164	63x50x63 мм	10 шт.	959,21
24.3.05.15-0165	75x40x75 мм	10 шт.	3191,67
24.3.05.15-0166	75x50x75 мм	10 шт.	1575,00
24.3.05.15-0167	75x63x75 мм	10 шт.	1825,00
24.3.05.15-0168	90x40x90 мм	10 шт.	2675,00
24.3.05.15-0169	90x50x90 мм	10 шт.	2541,67
24.3.05.15-0170	90x63x90 мм	10 шт.	2591,67
24.3.05.15-0171	90x75x90 мм	10 шт.	2216,67
24.3.05.15-0172	110x63x110 мм	10 шт.	5400,00
24.3.05.15-0173	110x75x110 мм	10 шт.	5400,00
24.3.05.15-0174	110x90x110 мм	10 шт.	5400,00
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром:			
24.3.05.15-0181	20 мм	10 шт.	5166,54
24.3.05.15-0182	25 мм	10 шт.	7077,50
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:			
24.3.05.15-0191	20 мм	10 шт.	51,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.15-0192	25 мм	10 шт.	77,27
24.3.05.15-0193	32 мм	10 шт.	127,96
24.3.05.15-0194	40 мм	10 шт.	229,91
24.3.05.15-0195	50 мм	10 шт.	450,49
24.3.05.15-0196	63 мм	10 шт.	840,21
24.3.05.15-0197	75 мм	10 шт.	1751,53
24.3.05.15-0198	90 мм	10 шт.	3018,67
24.3.05.15-0199	110 мм	10 шт.	4544,43
24.3.05.15-0201	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	97,29
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:			
24.3.05.15-0211	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1179,23
24.3.05.15-0212	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2886,37
24.3.05.15-0213	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3022,83
24.3.05.15-0214	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6074,77
24.3.05.15-0215	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6225,28
24.3.05.15-0216	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6600,58
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:			
24.3.05.15-0221	диаметр 63 мм	шт.	196,00
24.3.05.15-0222	диаметр 110 мм	шт.	730,00
24.3.05.15-0223	диаметр 160 мм	шт.	1950,00
24.3.05.15-0224	диаметр 225 мм	шт.	4845,00
24.3.05.15-0225	диаметр 250 мм	шт.	10702,52
24.3.05.15-0226	диаметр 280 мм	шт.	11253,60
24.3.05.15-0227	диаметр 315 мм	шт.	13410,28
24.3.05.15-0228	диаметр 355 мм	шт.	43915,12
24.3.05.15-0229	диаметр 400 мм	шт.	47020,58
24.3.05.15-0230	диаметр 450 мм	шт.	66625,78
24.3.05.15-0231	диаметр 500 мм	шт.	100735,61
24.3.05.15-0232	диаметр 560 мм	шт.	115612,21
24.3.05.15-0233	диаметр 630 мм	шт.	163083,33
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:			
24.3.05.15-0251	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6732,26
24.3.05.15-0252	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12793,82
24.3.05.15-0253	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	18312,60
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):			
24.3.05.15-0261	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	210,84
24.3.05.15-0262	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	767,77
24.3.05.15-0263	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	901,55
24.3.05.15-0264	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	1029,94
24.3.05.15-0265	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	1225,20
24.3.05.15-0266	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1441,04
24.3.05.15-0267	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1846,60
24.3.05.15-0268	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	2206,91
24.3.05.15-0269	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	3081,46
24.3.05.15-0270	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	3524,01
24.3.05.15-0271	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	4908,18
24.3.05.15-0272	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	6336,46
24.3.05.15-0273	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	8204,94
24.3.05.15-0274	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	10639,86
24.3.05.15-0275	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	14507,56
24.3.05.15-0276	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	30884,09
24.3.05.15-0277	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	38953,52
24.3.05.15-0278	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	318,11
24.3.05.15-0279	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	992,00
24.3.05.15-0280	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	1117,33
24.3.05.15-0281	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	1320,14
24.3.05.15-0282	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1414,00
24.3.05.15-0283	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1924,43
24.3.05.15-0284	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	2493,00
24.3.05.15-0285	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	3385,00
24.3.05.15-0286	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	3979,00
24.3.05.15-0287	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	5270,00
24.3.05.15-0288	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	7748,00
24.3.05.15-0289	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	8616,00
24.3.05.15-0290	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	11545,00
24.3.05.15-0291	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	15604,00
24.3.05.15-0292	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	21919,00
24.3.05.15-0293	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	47505,00
24.3.05.15-0294	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	60266,00
24.3.05.15-0295	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	1131,02
24.3.05.15-0296	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	1342,51
24.3.05.15-0297	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1558,30
24.3.05.15-0298	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1840,95
24.3.05.15-0299	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	2246,56
24.3.05.15-0300	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	2735,27
24.3.05.15-0301	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	3413,70
24.3.05.15-0302	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	4262,61
24.3.05.15-0303	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	6192,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.15-0304	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	7202,64
24.3.05.15-0305	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	10147,07
24.3.05.15-0306	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	13284,10
24.3.05.15-0307	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	17395,61
24.3.05.15-0308	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	22877,18
24.3.05.15-0309	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	31425,43
24.3.05.15-0310	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	67319,05
24.3.05.15-0311	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	97548,28
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:			
24.3.05.15-0321	20 x 1/2"	10 шт.	4115,26
24.3.05.15-0322	25 x 1/2"	10 шт.	5979,66
24.3.05.15-0323	25 x 3/4"	10 шт.	8237,29
24.3.05.15-0324	32 x 1"	10 шт.	15016,95
24.3.05.15-0325	32 x 1/2"	10 шт.	10230,51
24.3.05.15-0326	32 x 3/4"	10 шт.	12284,74
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:			
24.3.05.15-0331	20 x 1/2"	10 шт.	3110,59
24.3.05.15-0332	25 x 3/4"	10 шт.	5213,56
Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:			
24.3.05.15-0341	16 мм	10 шт.	745,77
24.3.05.15-0342	20 мм	10 шт.	820,34
24.3.05.15-0343	25 мм	10 шт.	1267,80
24.3.05.15-0344	32 мм	10 шт.	2094,92
24.3.05.15-0345	40 мм	10 шт.	3966,10
24.3.05.15-0346	50 мм	10 шт.	5905,08
24.3.05.15-0347	63 мм	10 шт.	9227,12
24.3.05.15-0348	75 мм	10 шт.	25247,46
24.3.05.15-0349	90 мм	10 шт.	41240,68
24.3.05.15-0350	110 мм	10 шт.	56725,43
24.3.05.15-0371	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	189202,98
Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные			
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:			
24.3.05.16-0001	20 мм	10 шт.	1118,64
24.3.05.16-0002	25 мм	10 шт.	1342,38
24.3.05.16-0003	32 мм	10 шт.	1938,98
24.3.05.16-0004	40 мм	10 шт.	3342,38
24.3.05.16-0005	50 мм	10 шт.	4352,54
24.3.05.16-0006	63 мм	10 шт.	7383,05
24.3.05.16-0007	75 мм	10 шт.	20637,29
24.3.05.16-0008	90 мм	10 шт.	40786,44
24.3.05.16-0009	110 мм	10 шт.	51938,98
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:			
24.3.05.16-0011	20 x 1/2"	10 шт.	3728,82
24.3.05.16-0012	25 x 1/2"	10 шт.	4664,41
24.3.05.16-0013	25 x 3/4"	10 шт.	6684,74
24.3.05.16-0014	32 x 1"	10 шт.	13545,77
24.3.05.16-0015	32 x 1/2"	10 шт.	8691,53
24.3.05.16-0016	32 x 3/4"	10 шт.	11328,82
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:			
24.3.05.16-0021	20 x 1/2"	10 шт.	3125,43
24.3.05.16-0022	25 x 3/4"	10 шт.	3349,15
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:			
24.3.05.16-0031	16 мм	10 шт.	522,03
24.3.05.16-0032	20 мм	10 шт.	596,61
24.3.05.16-0033	25 мм	10 шт.	894,92
24.3.05.16-0034	32 мм	10 шт.	1396,61
24.3.05.16-0035	40 мм	10 шт.	2427,12
24.3.05.16-0036	50 мм	10 шт.	4454,23
24.3.05.16-0037	63 мм	10 шт.	7281,36
24.3.05.16-0038	75 мм	10 шт.	18128,82
24.3.05.16-0039	90 мм	10 шт.	31993,22
24.3.05.16-0040	110 мм	10 шт.	44230,51
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:			
24.3.05.16-0111	20 мм	10 шт.	35,06
24.3.05.16-0112	25 мм	10 шт.	56,42
24.3.05.16-0113	32 мм	10 шт.	88,08
24.3.05.16-0114	40 мм	10 шт.	146,28
24.3.05.16-0115	50 мм	10 шт.	304,71
24.3.05.16-0116	63 мм	10 шт.	552,05
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:			
24.3.05.16-0121	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	837,04
24.3.05.16-0122	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1741,85
24.3.05.16-0123	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3565,85
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:			
24.3.05.16-0131	20 мм	10 шт.	41,31
24.3.05.16-0132	25 мм	10 шт.	60,98
24.3.05.16-0133	40 мм	10 шт.	185,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.16-0134	50 мм	10 шт.	349,14
24.3.05.16-0135	63 мм	10 шт.	553,98
24.3.05.16-0136	75 мм	10 шт.	1183,33
24.3.05.16-0137	90 мм	10 шт.	2091,67
24.3.05.16-0138	110 мм	10 шт.	3566,67
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:			
24.3.05.16-0141	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	118,70
24.3.05.16-0142	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	291,40
24.3.05.16-0143	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	901,67
24.3.05.16-0144	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1956,15
24.3.05.16-0145	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4385,63
Угольник "Фузиотерм" диаметром:			
24.3.05.16-0151	20 мм	10 шт.	370,03
24.3.05.16-0152	25 мм	10 шт.	485,66
24.3.05.16-0153	32 мм	10 шт.	797,87
24.3.05.16-0154	40 мм	10 шт.	1058,04
24.3.05.16-0155	50 мм	10 шт.	2214,38
24.3.05.16-0156	63 мм	10 шт.	3775,43
Угольник полипропиленовый комбинированный:			
24.3.05.16-0161	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	533,33
24.3.05.16-0162	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	1100,00
24.3.05.16-0201	, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	343,39
24.3.05.16-0202	, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	468,15
24.3.05.16-0203	, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	388,66
24.3.05.16-0204	, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	485,41
24.3.05.16-0205	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	753,28
24.3.05.16-0206	, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	500,88
24.3.05.16-0207	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	285,38
24.3.05.16-0208	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	381,23
24.3.05.16-0209	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	479,41
24.3.05.16-0210	, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	429,64
24.3.05.16-0211	, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	544,63
24.3.05.16-0212	, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	400,47
24.3.05.16-0213	, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	587,31
24.3.05.16-0214	, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	942,43
24.3.05.16-0215	, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	621,57
24.3.05.16-0216	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	397,20
24.3.05.16-0217	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	524,60
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные			
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:			
24.3.05.17-0001	1x16 мм	100 шт.	3166,67
24.3.05.17-0002	1x20 мм	100 шт.	3166,67
24.3.05.17-0003	1x25 мм	100 шт.	3666,67
24.3.05.17-0004	1x32 мм	100 шт.	3750,00
24.3.05.17-0005	2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3416,67
24.3.05.17-0006	2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3416,67
24.3.05.17-0007	2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3416,67
24.3.05.17-0008	2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3416,67
24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1569,07
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром:			
24.3.05.17-0111	50 мм	100 шт.	1806,15
24.3.05.17-0112	110 мм	100 шт.	2879,76
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	2760,56
Группа 24.3.05.18: Штуцеры			
24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт.	250,11
24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	181,03
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы			
24.3.05.19-0001	Пробки П-М27x2	шт.	30,44
24.3.05.19-0101	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	1266,46
24.3.05.19-0201	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	153,01
24.3.05.19-0301	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	154,38
24.3.05.19-0401	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	100,33
24.3.05.19-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	562,67
Книга 25: Материалы для строительства железных дорог			
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог			
Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог			
Группа 25.1.01.01: Бруска и траверсы деревянные			
25.1.01.01-0001	Бруска для крепления траверс сигнальных цепей	м ³	5958,24
25.1.01.01-0002	Бруска траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м ³	5976,01
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:			
25.1.01.01-0011	100x80 мм высоковольтные	м ³	8764,71
25.1.01.01-0012	100x80 мм сигнальные	м ³	4077,79
Группа 25.1.01.02: Бруска для стрелочных переводов железных дорог			
Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:			
25.1.01.02-0001	непропитанные	м ³	8572,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.01.02-0002	пропитанные	м ³	11296,98
25.1.01.02-0011	Брусья деревянные неопитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м ³	5048,80
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:			
25.1.01.02-0021	лиственничные	м ³	11887,11
25.1.01.02-0022	хвойные (кроме лиственницы)	м ³	10394,47
Комплект брусев деревянных:			
25.1.01.02-0031	неопитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	95310,54
25.1.01.02-0032	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816- 70)	компл.	162036,28
Группа 25.1.01.03: Брусья мостовые			
25.1.01.03-0001	Брусья деревянные неопитанные: мостовые (ГОСТ 28450- 90)	м ³	5206,91
25.1.01.03-0002	Брусья деревянные пропитанные: мостовые	м ³	9657,88
25.1.01.03-0003	Брусья мостовые лиственничные	м ³	20537,61
25.1.01.03-0004	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	14017,16
Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы неопитанные			
25.1.01.04-0001	Шпалы деревянные неопитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5- 93)	шт.	526,61
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:			
25.1.01.04-0011	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 1	шт.	332,84
25.1.01.04-0012	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 2	шт.	254,23
25.1.01.04-0013	1200 мм для колеи 600 мм неопитанные, тип 3	шт.	223,48
25.1.01.04-0014	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 1	шт.	367,90
25.1.01.04-0015	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 2	шт.	338,02
25.1.01.04-0016	1500 мм для колеи 750 мм неопитанные, тип 3	шт.	278,90
25.1.01.04-0017	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 1	шт.	470,64
25.1.01.04-0018	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 2	шт.	382,29
25.1.01.04-0019	1700 мм для колеи 900 мм неопитанные, тип 3	шт.	315,42
25.1.01.04-0020	1700 мм для колеи 1400 мм неопитанные, тип 2	шт.	396,39
Шпалы неопитанные для железных дорог:			
25.1.01.04-0031	1 тип	шт.	956,00
25.1.01.04-0032	2 тип	шт.	562,32
25.1.01.04-0033	3 тип	шт.	478,97
Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные			
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:			
25.1.01.05-0001	1	шт.	208,01
25.1.01.05-0002	1 с учетом оборачиваемости	шт.	27,56
25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1164,34
25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1053,20
25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	1163,77
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:			
25.1.01.05-0021	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	398,98
25.1.01.05-0022	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	326,99
25.1.01.05-0023	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	267,82
25.1.01.05-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	498,71
25.1.01.05-0025	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	405,47
25.1.01.05-0026	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	334,77
25.1.01.05-0027	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	564,10
25.1.01.05-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	458,11
25.1.01.05-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	378,22
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:			
25.1.01.05-0031	лиственничные, тип 1	шт.	1216,45
25.1.01.05-0032	лиственничные, тип 2	шт.	1041,75
25.1.01.05-0033	лиственничные, тип 3	шт.	952,17
25.1.01.05-0034	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1220,12
25.1.01.05-0035	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	1090,17
25.1.01.05-0036	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	813,56
25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	810,40
Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог			
Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы (ГОСТ Р 54747-2011- ж/д, ГОСТ 21174-75-трамвай,ТУ У 26.6-30268559-170:2006 - подкрановые пути)			
25.1.02.01-0001	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м ³ , с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	5058,49
Полушпала железобетонная типа:			
25.1.02.01-0011	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт.	1127,52
25.1.02.01-0012	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	1127,52
25.1.02.01-0021	Шпала железобетонная рельсового скрепления APC-4, ИС- APC- 4-001, с анкером	компл.	2627,77
25.1.02.01-0022	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.	240,08
25.1.02.01-0023	Шпала железобетонная Ш15-ДФ с рельсовым скреплением	компл.	3569,51
Шпалы железобетонные :			
25.1.02.01-0031	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м ³ , с расходом арматуры на 1 м ³ бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м ³	14795,89
25.1.02.01-0032	для трамвайных путей	м ³	21371,24
25.1.02.01-0033	струнотонные для железных дорог	м ³	22107,33
25.1.02.01-0034	струнотонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг	м ³	19693,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
25.1.02.01-0035	Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт.	1347,63
25.1.02.01-0036	Ш3, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152- 2000)	шт.	1347,63
Раздел 25.1.03: Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.12.140 ОКПД2 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути и			
Группа 25.1.03.01: Клеммы			
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	67,41
25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт.	19,29
25.1.03.01-0003	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	20,45
25.1.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.	71,02
25.1.03.01-0005	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	6,61
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	39744,02
25.1.03.01-0021	Подклемник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4- 000.04	шт.	10,75
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи			
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной:			
25.1.03.02-0001	165 мм	т	32905,36
25.1.03.02-0002	205-280 мм	т	38771,09
25.1.03.02-0011	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	10989,39
25.1.03.02-0012	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	64346,02
Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные			
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	37169,34
25.1.03.03-0002	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	11010,51
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:			
25.1.03.03-0011	ст.40С2, тип П50, 65	т	56525,39
25.1.03.03-0012	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	50741,18
Группа 25.1.03.04: Скобы			
25.1.03.04-0001	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2249,58
25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	5841,08
25.1.03.04-0012	Скоба для изолирующей втулки	т	44202,34
25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	4588,64
25.1.03.04-0014	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	772,73
25.1.03.04-0015	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	15,11
25.1.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	58,27
Группа 25.1.03.05: Скрепления рельсовые анкерные			
Изоляторы регулировочные APC-4,:			
25.1.03.05-0001	APC-04.07.006-05	1000 шт.	9782,55
25.1.03.05-0002	APC-04.07.006-06	1000 шт.	10479,27
25.1.03.05-0003	APC-04.07.006-07	1000 шт.	10479,27
25.1.03.05-0004	APC-04.07.006-09	1000 шт.	13091,92
25.1.03.05-0005	APC-04.07.006-10	1000 шт.	9782,55
25.1.03.05-0006	APC-04.07.006-11	1000 шт.	10479,27
25.1.03.05-0007	APC-04.07.006-12	1000 шт.	10479,27
25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4- 000.05	шт.	18,49
25.1.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления APC-4, ШС- APC-4- 000.03	100 шт.	247,07
Группа 25.1.03.06: Шайбы			
25.1.03.06-0001	Шайба ШПК-45	100 шт.	483,64
25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	62068,46
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	86729,13
Шайбы пружинные путевые:			
25.1.03.06-0021	22	т	75024,43
25.1.03.06-0022	24	т	73182,57
25.1.03.06-0023	27	т	69414,10
Шайбы пружинные путевые исполнение:			
25.1.03.06-0031	1, диаметр 22 мм	т	70517,39
25.1.03.06-0032	1, диаметр 24 мм	т	68797,03
25.1.03.06-0033	1, диаметр 27 мм	т	65169,48
25.1.03.06-0034	1, диаметр 30 мм	т	62229,36
25.1.03.06-0035	2, диаметр 22 мм	т	81084,03
25.1.03.06-0036	2, диаметр 24 мм	т	78996,79
25.1.03.06-0037	2, диаметр 27 мм	т	74844,77
25.1.03.06-0038	2, диаметр 30 мм	т	71457,72
25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	10989,39
25.1.03.06-0042	Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86)	т	212199,64
Группа 25.1.03.07: Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы			
25.1.03.07-0001	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	52379,53
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	32,94
Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.11.150 ОКПД2 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных метал			
Группа 25.1.04.01: Болты закладные			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	53716,83
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:			
25.1.04.01-0011	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	48595,86
25.1.04.01-0012	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	47353,29
25.1.04.01-0013	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	39312,96
25.1.04.01-0014	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	38767,25
25.1.04.01-0015	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	39620,05
25.1.04.01-0016	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	39045,60
25.1.04.01-0021	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	т	8327,92
Группа 25.1.04.02: Болты клеммные			
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути:			
25.1.04.02-0001	в комплекте с гайками М22х75	т	53000,64
25.1.04.02-0002	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М22х75	т	11014,71
25.1.04.02-0011	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	59946,81
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:			
25.1.04.02-0021	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	67104,38
25.1.04.02-0022	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	64862,83
25.1.04.02-0023	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	57034,95
25.1.04.02-0024	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	56179,13
25.1.04.02-0031	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	61399,07
Группа 25.1.04.03: Болты путевые			
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:			
25.1.04.03-0001	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ19115-91)	т	65804,95
25.1.04.03-0002	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ19115-91)	т	63024,02
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:			
25.1.04.03-0011	3.6, диаметр 16 мм	т	111546,18
25.1.04.03-0012	3.6, диаметр 18 мм	т	111546,18
25.1.04.03-0013	5.8, диаметр 12 мм	т	79697,64
25.1.04.03-0014	5.8, диаметр 16 мм	т	71632,68
25.1.04.03-0015	5.8, диаметр 18 мм	т	69322,02
25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	58795,81
Группа 25.1.04.04: Болты стыковые			
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:			
25.1.04.04-0001	в комплекте с гайками М22х135-140	т	68598,62
25.1.04.04-0002	в комплекте с гайками М24х150-160	т	65700,15
25.1.04.04-0003	в комплекте с гайками М27х160-180	т	62919,19
25.1.04.04-0004	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	10989,39
25.1.04.04-0005	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	66052,14
25.1.04.04-0006	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	63240,30
25.1.04.04-0007	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	60830,15
Болты для рельсовых стыков, класс:			
25.1.04.04-0011	8,8 диаметром 22 мм	т	61137,91
25.1.04.04-0012	8,8 диаметром 24 мм	т	58698,54
25.1.04.04-0013	8,8 диаметром 27 мм	т	55805,37
25.1.04.04-0014	10,9 диаметром 22 мм	т	62121,77
25.1.04.04-0015	10,9 диаметром 24 мм	т	63379,67
25.1.04.04-0016	10,9 диаметром 27 мм	т	59259,75
Группа 25.1.04.05: Гайки			
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:			
25.1.04.05-0001	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	77268,58
25.1.04.05-0002	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	73461,91
25.1.04.05-0003	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	69265,65
25.1.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	78554,23
Группа 25.1.04.06: Комплекты крепежные			
25.1.04.06-0001	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	69,23
25.1.04.06-0002	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156- 2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	69,73
25.1.04.06-0003	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156- 2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	71,83
25.1.04.06-0004	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156- 2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	69,24
Группа 25.1.04.07: Шурупы путевые			
Шурупы путевые размером:			
25.1.04.07-0001	24х70 мм, исполнение 1	т	46578,90
25.1.04.07-0002	24х70 мм, исполнение 2	т	59350,68
25.1.04.07-0003	24х170 мм	т	54090,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для железных дорог стальные)			
Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи			
Накладка:			
25.1.05.01-0001	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1086,10
25.1.05.01-0002	2Р65	шт.	875,30
25.1.05.01-0003	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	8425,56
25.1.05.01-0004	Р50	т	22180,60
25.1.05.01-0005	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	260,90
Накладки двухголовые для рельсов:			
25.1.05.01-0011	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	22225,79
25.1.05.01-0012	раздельного скрепления	т	22933,57
25.1.05.01-0013	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	29522,53
Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
Подкладка:			
25.1.05.02-0001	(ГОСТ 8194-75)	шт.	131,95
25.1.05.02-0002	Д-50	т	20467,84
25.1.05.02-0003	Д-65	шт.	140,06
25.1.05.02-0004	ДН6-65 ОП289	шт.	154,27
25.1.05.02-0005	КБ-50	т	21813,11
25.1.05.02-0006	КБ-65	шт.	194,44
25.1.05.02-0007	КД-50	т	21140,50
25.1.05.02-0008	КД-65	шт.	296,24
25.1.05.02-0009	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027- 01124328-96)	шт.	274,26
25.1.05.02-0010	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	32,98
25.1.05.02-0011	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	35,48
25.1.05.02-0012	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	256,51
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:			
25.1.05.02-0021	Р-43	т	15797,47
25.1.05.02-0022	Р-50	т	15511,43
25.1.05.02-0023	Р-75, Р-65	т	15266,67
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:			
25.1.05.02-0031	Р-50, Р-43	т	15613,32
25.1.05.02-0032	Р-65	т	15946,65
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:			
25.1.05.02-0041	Р-50	т	17781,21
25.1.05.02-0042	Р-75, Р-65	т	16936,98
25.1.05.02-0051	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	65,12
Подкладки раздельного скрепления:			
25.1.05.02-0061	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	22009,30
25.1.05.02-0062	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	20825,46
25.1.05.02-0063	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	195,48
25.1.05.02-0064	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	23182,57
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные острьяковые			
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	15235,69
25.1.05.03-0002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	38105,43
Рельсы острьяковые типа:			
25.1.05.03-0011	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	2917,62
25.1.05.03-0012	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	3697,44
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи			
Рельсы железнодорожные типа:			
25.1.05.04-0001	Р-15	т	23106,29
25.1.05.04-0002	Р-18	т	27468,53
25.1.05.04-0003	Р-24	т	37263,91
25.1.05.04-0004	Р-38	т	20971,21
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи			
25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	916,95
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:			
25.1.05.05-0011	Р-43	м	1310,56
25.1.05.05-0012	Р-43 с учетом оборачиваемости	м	30,28
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип:			
25.1.05.05-0021	Р-50, марка стали М74	м	1771,61
25.1.05.05-0022	Р-50, марка стали М74В	м	1873,86
25.1.05.05-0023	Р-50, марка стали М74Т	м	1797,18
25.1.05.05-0024	Р-50, марка стали М74Ц	м	1828,51
25.1.05.05-0025	Р-65, марка стали М76	м	2297,67
25.1.05.05-0026	Р-65, марка стали М76В	м	2428,00
25.1.05.05-0027	Р-65, марка стали М76Т	м	2329,56
25.1.05.05-0028	Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	2370,41
25.1.05.05-0029	Р-75, марка стали М76	м	2643,25
25.1.05.05-0030	Р-75, марка стали М76В	м	2786,86
25.1.05.05-0031	Р-75, марка стали М76ВТ	м	2715,06
25.1.05.05-0032	Р-75, марка стали М76Т	м	2677,05
25.1.05.05-0033	Р-75, марка стали М76Ц	м	2728,59
Рельсы железнодорожные типа:			
25.1.05.05-0041	Р-50 категории Т1	т	31043,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.05.05-0042	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	1922,17
25.1.05.05-0043	Р-65 категории Т1	м	2113,64
25.1.05.05-0044	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2250,58
25.1.05.05-0045	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	3417,47
25.1.05.05-0046	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328- 2001)	м	3003,65
Рельсы железнодорожные широкой колес:			
25.1.05.05-0051	1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	1675,97
25.1.05.05-0052	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	1686,48
25.1.05.05-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	39,97
25.1.05.05-0054	1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	1948,87
25.1.05.05-0055	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	2124,88
25.1.05.05-0056	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	2105,54
25.1.05.05-0057	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	2115,11
25.1.05.05-0058	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	50,36
25.1.05.05-0059	1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	2461,74
25.1.05.05-0060	1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	2677,00
25.1.05.05-0061	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	2678,72
25.1.05.05-0062	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	2418,04
25.1.05.05-0063	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	1421,44
25.1.05.05-0064	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	2084,65
25.1.05.05-0065	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	2398,46
25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	1372,38
25.1.05.05-0072	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	3324,69
Группа 25.1.05.06: Рельсы контррельсовые			
Рельсы контррельсовые типа:			
25.1.05.06-0001	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	1516,05
25.1.05.06-0002	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	1810,83
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогодные			
25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т	8562,41
25.1.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	15153,55
25.1.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	982,85
Рельсы старогодные:			
25.1.05.07-0011	1 группы	т	15040,96
25.1.05.07-0012	2 группы	т	15006,96
25.1.05.07-0013	3 группы	т	15227,63
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные			
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа:			
25.1.05.08-0001	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1395243,20
25.1.05.08-0002	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1507782,98
25.1.05.08-0003	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1355999,67
25.1.05.08-0004	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1470146,19
25.1.05.08-0005	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1105662,03
25.1.05.08-0006	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1198063,04
25.1.05.08-0007	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1188883,76
25.1.05.08-0008	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1292454,61
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов:			
25.1.05.08-0011	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1237104,79
25.1.05.08-0012	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1335978,56
25.1.05.08-0013	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1448594,44
25.1.05.08-0014	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1521211,64
25.1.05.08-0015	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1675727,91
25.1.05.08-0016	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1770167,00
25.1.05.08-0017	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1256583,71
25.1.05.08-0018	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1371848,16
25.1.05.08-0019	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1446415,10
25.1.05.08-0020	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1853064,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.05.08-0021	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1964453,59
25.1.05.08-0022	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1793554,49
25.1.05.08-0023	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1906042,91
25.1.05.08-0024	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1535247,60
25.1.05.08-0025	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1625293,10
25.1.05.08-0026	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1432725,36
25.1.05.08-0027	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1572067,55
25.1.05.08-0028	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1670181,24
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:			
25.1.05.08-0031	P50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1841234,61
25.1.05.08-0032	P50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1990354,75
25.1.05.08-0033	P50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2081171,47
25.1.05.08-0034	P50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1804182,73
25.1.05.08-0035	P50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1952183,81
25.1.05.08-0036	P50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2051016,70
25.1.05.08-0037	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2866168,78
25.1.05.08-0038	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2982989,50
25.1.05.08-0039	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2831183,32
25.1.05.08-0040	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2945339,74
25.1.05.08-0041	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2580857,98
25.1.05.08-0042	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2673261,37
25.1.05.08-0043	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2664066,94
25.1.05.08-0044	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2763577,41
25.1.05.08-0045	P65 категории T1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2430356,57
25.1.05.08-0046	P65 категории T1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2547168,62
25.1.05.08-0047	P65 категории T1, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2395384,49
25.1.05.08-0048	P65 категории T1, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2509532,40
25.1.05.08-0049	P65 категории T1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2145045,34
25.1.05.08-0050	P65 категории T1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2237447,34
25.1.05.08-0051	P65 категории T1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	2079348,43
25.1.05.08-0052	P65 категории T1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2234909,93
25.1.05.08-0053	P65 категории T1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2334707,53
25.1.05.08-0054	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	3068797,22
25.1.05.08-0055	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	3185596,12
25.1.05.08-0056	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	3033808,47
25.1.05.08-0057	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	3147969,92
25.1.05.08-0058	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2783467,95
25.1.05.08-0059	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2875870,37
25.1.05.08-0060	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2866686,24
25.1.05.08-0061	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2966213,19
25.1.05.08-0062	P65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	2076482,03
25.1.05.08-0063	P65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2225648,89
25.1.05.08-0064	P65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2325432,14
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов:			
25.1.05.08-0071	P50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	795551,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.05.08-0072	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	905603,18
25.1.05.08-0073	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	908012,46
25.1.05.08-0074	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	794512,78
25.1.05.08-0075	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	837891,92
25.1.05.08-0076	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	867090,36
Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами			
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа:			
25.1.05.09-0001	P-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	111591,14
25.1.05.09-0002	P-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	118284,45
25.1.05.09-0003	P-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	131313,03
Секции инвентарные с рельсами типа:			
25.1.05.09-0011	P-43 на деревянных полушпалах	шт.	2014,20
25.1.05.09-0012	P-50 на деревянных полушпалах	шт.	2088,79
25.1.05.09-0013	P-65 на деревянных полушпалах	шт.	2587,63
Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок (30.20.40.170 ОКПД2 Оборудование и устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок			
Группа 25.1.06.01: Джемперы штепсельные			
Джемпер штепсельный типа:			
25.1.06.01-0001	I.19.00.00СБ	шт.	379,19
25.1.06.01-0002	II.20.00.00СБ	шт.	396,99
25.1.06.01-0003	III.21.00.00СБ	шт.	433,41
25.1.06.01-0004	IV.22.00.00СБ	шт.	465,02
Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные			
25.1.06.02-0001	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	29480,76
25.1.06.02-0011	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	365,10
25.1.06.02-0012	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	619,16
25.1.06.02-0013	Замок Мелентьева	шт.	1961,60
Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные			
25.1.06.03-0001	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт.	138355,71
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:			
25.1.06.03-0011	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	39169,51
25.1.06.03-0012	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13517,61
25.1.06.03-0021	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	134701,07
Знак путевой и сигнальный железных дорог:			
25.1.06.03-0031	"Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	74350,26
25.1.06.03-0032	"Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	98853,80
25.1.06.03-0033	"Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	33879,15
25.1.06.03-0034	"Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	40660,30
25.1.06.03-0035	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	117862,06
25.1.06.03-0036	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	123352,56
25.1.06.03-0037	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	240031,10
25.1.06.03-0038	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	119110,56
25.1.06.03-0039	«Газ»	100 шт.	132947,73
25.1.06.03-0040	«Граница подъездного пути»	100 шт.	104828,98
25.1.06.03-0041	«Граница станции»	100 шт.	102478,10
25.1.06.03-0042	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	197335,13
25.1.06.03-0043	«Конец контактной подвески»	100 шт.	137758,09
25.1.06.03-0044	«Нефть»	100 шт.	132952,24
25.1.06.03-0045	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	82188,04
25.1.06.03-0046	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	118245,32
25.1.06.03-0047	«Остановка локомотива»	100 шт.	106495,56
25.1.06.03-0048	«Остановка первого вагона»	100 шт.	106478,20
25.1.06.03-0049	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	122218,78
25.1.06.03-0050	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	114963,69
25.1.06.03-0051	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	98601,28
25.1.06.03-0052	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	142442,69
25.1.06.03-0053	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	121841,62
25.1.06.03-0054	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	237267,70
25.1.06.03-0055	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	118251,93
25.1.06.03-0056	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	111893,17
25.1.06.03-0057	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	146365,54
25.1.06.03-0058	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	119760,79
25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	15767,42
25.1.06.03-0071	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	21172,44
Группа 25.1.06.04: Изделия стрелочные специальные			
25.1.06.04-0001	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	181,49
Группа 25.1.06.05: Компенсаторы			
25.1.06.05-0001	Компенсаторы температурные	компл.	22989,36
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи			
Костыли сечением 12х12 мм из стали:			
25.1.06.06-0001	кипящих марок	т	43810,12
25.1.06.06-0002	спокойных марок	т	47142,40
25.1.06.06-0011	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	31818,23
Группа 25.1.06.07: Крестовины острые			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:			
25.1.06.07-0001	P-50, марка 1/9	шт.	53384,16
25.1.06.07-0002	P-50, марка 1/11	шт.	71958,10
25.1.06.07-0003	P-50, марка 2/9	шт.	64753,62
25.1.06.07-0004	P-50, марка 2/11	шт.	69552,77
25.1.06.07-0005	P-65, марка 2/9	шт.	87941,19
25.1.06.07-0006	P-65, марка 2/11	шт.	91423,20
Крестовина сборная с литым сердечником тип:			
25.1.06.07-0011	P-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	100910,78
25.1.06.07-0012	P-65, марка 1/9	шт.	72186,61
25.1.06.07-0013	P-65, марка 1/11	шт.	108157,44
25.1.06.07-0021	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип P-65, марка 1/11	шт.	248594,08
25.1.06.07-0022	Крестовина сборно-рельсовая тип P-50, марка 1/9	шт.	53795,50
Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные			
Крестовина отдельная, тип рельсов P65, марка:			
25.1.06.08-0001	1/9, 1580.02.000	шт.	110911,96
25.1.06.08-0002	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	112332,36
25.1.06.08-0003	1/9, СП418	шт.	52958,71
25.1.06.08-0004	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	54314,12
25.1.06.08-0005	1/11, СП 408	шт.	72595,94
25.1.06.08-0006	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	74389,85
Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые			
Крестовина тупая цельнолитая тип:			
25.1.06.09-0001	P-50, марка 1/9	шт.	76462,59
25.1.06.09-0002	P-50, марка 2/9	шт.	71692,68
25.1.06.09-0003	P-50, марка 2/11	шт.	67115,21
25.1.06.09-0004	P-65, марка 1/9	шт.	168761,85
25.1.06.09-0005	P-65, марка 2/9	шт.	95612,80
25.1.06.09-0006	P-65, марка 2/11	шт.	98339,54
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные			
Лоток водоотводный композитный, марка:			
25.1.06.10-0001	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	4623,51
25.1.06.10-0002	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	6683,83
25.1.06.10-0003	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	12609,13
25.1.06.10-0004	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	16214,29
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные			
25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1396,21
25.1.06.11-0002	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	908767,11
25.1.06.11-0003	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	908767,11
25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	96,65
25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	25,46
25.1.06.11-0031	Смесь формовочная ОМЖ	кг	11,85
25.1.06.11-0041	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	3570,30
25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	1144,05
25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	248,41
Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные			
25.1.06.12-0001	Мат демпферный, марка "S 22-04/A"	м ²	29763,86
25.1.06.12-0002	Мат демпферный, марка "VM 20-02"	м ²	37204,77
Мат подбалластный, марка:			
25.1.06.12-0011	"ПМ-120/3", толщина 19 мм	м ²	8084,22
25.1.06.12-0012	"ПМ-200/6", толщина 19 мм	м ²	10116,95
25.1.06.12-0013	"ПМ-200/15", толщина 18 мм	м ²	10561,62
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи			
Накладки для рельсов типа:			
25.1.06.13-0001	P-18	шт.	75,66
25.1.06.13-0002	P-24	шт.	115,68
25.1.06.13-0011	Накладки угловые, к рельсам типа P-24, P-18, P-15, P-11, P-8	т	28961,36
Группа 25.1.06.14: Настилы переездов			
Настил для железнодорожных переездов:			
25.1.06.14-0001	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	284475,06
25.1.06.14-0002	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах)	компл.	207377,84
25.1.06.14-0011	НПП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	456027,47
25.1.06.14-0012	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на деревянных шпалах)	компл.	312788,03
25.1.06.14-0013	СЗФ ГП ПКТИтранстрой (из резиновых плит шириной 6- 6,5м на однопутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах)	компл.	367282,85
25.1.06.14-0014	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	439623,88
25.1.06.14-0015	Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	225593,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные			
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:			
25.1.06.15-0001	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	2099840,16
25.1.06.15-0002	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	1462840,90
25.1.06.15-0011	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	1308072,19
25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный колен 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	397687,19
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка:			
25.1.06.15-0021	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	707318,53
25.1.06.15-0022	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	764439,57
25.1.06.15-0031	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	1509939,38
25.1.06.15-0032	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	840787,40
25.1.06.15-0033	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1460546,69
Перевод стрелочный симметричный:			
25.1.06.15-0041	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	370579,82
25.1.06.15-0042	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	635870,44
25.1.06.15-0043	тип Р-43, марка 1/11	компл.	387304,15
25.1.06.15-0044	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	350178,81
25.1.06.15-0045	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	386422,97
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:			
25.1.06.15-0051	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	497250,27
25.1.06.15-0052	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	425044,80
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:			
25.1.06.15-0061	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	420093,93
25.1.06.15-0062	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	435150,08
25.1.06.15-0063	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	452383,61
25.1.06.15-0064	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	637944,90
25.1.06.15-0065	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	476579,57
25.1.06.15-0066	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	1140118,36
25.1.06.15-0067	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	910854,31
25.1.06.15-0068	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	477723,65
25.1.06.15-0069	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	832517,88
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:			
25.1.06.15-0071	1/9	компл.	578080,29
25.1.06.15-0072	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	587953,56
25.1.06.15-0073	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	636635,42
25.1.06.15-0081	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	45209,91
Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие			
Пересечение глухое колеи:			
25.1.06.16-0001	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	775990,70
25.1.06.16-0002	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	794578,40
25.1.06.16-0003	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	807465,53
25.1.06.16-0004	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	809489,56
25.1.06.16-0005	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	890976,09
25.1.06.16-0006	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	904641,53
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:			
25.1.06.16-0011	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	623408,99
25.1.06.16-0012	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	633144,79
Группа 25.1.06.17: Приборы уравнильные			
25.1.06.17-0001	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	105156,24
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал			
25.1.06.18-0001	Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3547,24
Прокладки резиновые для:			
25.1.06.18-0011	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	25084,02
25.1.06.18-0012	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	27233,83
25.1.06.18-0013	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	31459,30
25.1.06.18-0014	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	42948,81
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки			
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :			
25.1.06.19-0001	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	3354,84
25.1.06.19-0002	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	4585,77
25.1.06.19-0003	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	5950,27
25.1.06.19-0004	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	6136,04
25.1.06.19-0005	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	9302,77
25.1.06.19-0006	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	11948,89
25.1.06.19-0007	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	6801,04
25.1.06.19-0008	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	10309,92
25.1.06.19-0009	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	13243,01
Прокладка:			
25.1.06.19-0011	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	11,10
25.1.06.19-0012	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	16,51
25.1.06.19-0013	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	24,11
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:			
25.1.06.19-0021	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	47,48
25.1.06.19-0022	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	27,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.06.19-0023	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	63,54
25.1.06.19-0031	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	86,16
25.1.06.19-0032	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт.	41,89
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :			
25.1.06.19-0041	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	46,48
25.1.06.19-0042	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	62,06
25.1.06.19-0051	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	25,39
Прокладка под подкладку:			
25.1.06.19-0061	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	20,75
25.1.06.19-0062	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	24,85
25.1.06.19-0063	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	43,41
25.1.06.19-0064	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	57,93
25.1.06.19-0065	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	110,33
25.1.06.19-0066	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	24,80
25.1.06.19-0067	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	43,41
25.1.06.19-0068	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	57,93
25.1.06.19-0069	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	97,45
25.1.06.19-0070	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	24,89
25.1.06.19-0071	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	43,02
25.1.06.19-0072	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	57,95
25.1.06.19-0073	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	92,65
Прокладка:			
25.1.06.19-0081	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	18,17
25.1.06.19-0082	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	11,10
25.1.06.19-0083	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	26,47
25.1.06.19-0084	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	20,65
25.1.06.19-0085	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	11,15
25.1.06.19-0086	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	18,20
25.1.06.19-0087	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	26,50
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов			
25.1.06.20-0001	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	50,30
25.1.06.20-0002	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	51,99
25.1.06.20-0003	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	72,88
25.1.06.20-0004	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	30,57
25.1.06.20-0005	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	66,14
25.1.06.20-0006	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	44,87
25.1.06.20-0007	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ПС-АРС-4-000.02	шт.	50,30
25.1.06.20-0008	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	107,51
25.1.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	35237,40
25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	14770,35
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые			
25.1.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	16476,52
25.1.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	19567,68
Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы			
25.1.06.23-0001	Вкладыши путевые	т	11363,44
25.1.06.23-0011	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-бшт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	7871,62
25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	т	27531,56
25.1.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	41534,34
25.1.06.23-0041	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	2771,58
25.1.06.23-0051	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	24397,39
Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог			
Раздел 25.2.01: Арматура контактных сетей			
Группа 25.2.01.01: Бирки			
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.	85,91
25.2.01.01-0011	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	87,88
25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт.	116,35
25.2.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	85,13
25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	82,78
25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт.	196,06
25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	192,29
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	77,60
25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	91,03
25.2.01.01-0021	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	100 шт.	813,83
Группа 25.2.01.02: Бугели			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Бугель:			
25.2.01.02-0001	с сергой пластинчатый (КС-093)	шт.	315,81
25.2.01.02-0002	с сергой тип I (КС-089-2)	шт.	217,67
25.2.01.02-0003	с сергой тип II (КС-090-2)	шт.	315,81
25.2.01.02-0004	с сергой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	260,97
25.2.01.02-0005	тип I (КС-089-1)	шт.	211,59
25.2.01.02-0006	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	214,55
25.2.01.02-0007	Бугель: тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	486,05
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков			
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:			
25.2.01.03-0001	ЭТ-34-1	100 шт.	21570,21
25.2.01.03-0002	ЭТ-34-2	100 шт.	12009,83
25.2.01.03-0003	ЭТ-34-3	100 шт.	11481,14
25.2.01.03-0004	ЭТ-37	100 шт.	12285,29
Группа 25.2.01.04: Вкладыши			
25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.	2159,69
25.2.01.04-0002	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт.	5940,61
25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	2158,49
25.2.01.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	1907,77
Группа 25.2.01.05: Держатели			
25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	201,18
25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	171,12
25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	283,60
25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС- 057- 2)	шт.	375,58
25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	201,11
25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	201,11
25.2.01.05-0011	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	4488,11
Группа 25.2.01.06: Зажимы			
Зажим:			
25.2.01.06-0001	для одиночного троса (КС-037)	шт.	132,51
25.2.01.06-0002	клиновой для серги с клином 035	шт.	247,19
25.2.01.06-0003	концевой цанговый 086	шт.	1039,48
25.2.01.06-0004	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	34,25
25.2.01.06-0005	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	149,85
Зажим питающий:			
25.2.01.06-0011	053-1 (КС-323)	шт.	194,52
25.2.01.06-0012	053-3	шт.	209,21
25.2.01.06-0013	(КС-053-2)	шт.	150,85
25.2.01.06-0014	для алюминиевых проводов 064	шт.	118,29
25.2.01.06-0015	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	88,38
25.2.01.06-0016	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	80,13
25.2.01.06-0017	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	84,25
25.2.01.06-0018	переходной 069-1	шт.	312,18
25.2.01.06-0021	Зажим плащечный	100 шт.	4774,16
Зажим:			
25.2.01.06-0031	плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.	45,17
25.2.01.06-0032	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	46,94
25.2.01.06-0033	рессорного троса и кривой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	157,08
25.2.01.06-0041	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	220,99
25.2.01.06-0042	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	138,89
25.2.01.06-0043	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	149,80
Зажим соединительный:			
25.2.01.06-0051	054	шт.	209,79
25.2.01.06-0052	054-1 (КС-324)	шт.	190,15
25.2.01.06-0053	054-2	шт.	194,52
25.2.01.06-0054	055-2 (КС-325-1)	шт.	217,92
25.2.01.06-0055	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	192,83
25.2.01.06-0056	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	185,93
25.2.01.06-0057	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	210,10
25.2.01.06-0058	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	212,76
25.2.01.06-0059	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	116,03
25.2.01.06-0060	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	110,55
25.2.01.06-0061	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	116,05
25.2.01.06-0062	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	286,01
Зажим средней анкеровки:			
25.2.01.06-0071	051-1 (КС-322)	шт.	510,99
25.2.01.06-0072	052-2, КС 408.103.010	шт.	973,40
25.2.01.06-0073	для контактного провода (КС-051)	шт.	470,52
25.2.01.06-0074	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	337,86
25.2.01.06-0075	несущего троса (КС-052-1)	шт.	633,84
25.2.01.06-0076	несущего троса (КС-052-2)	шт.	397,36
Зажим струновой:			
25.2.01.06-0081	046-2 (КС-330)	шт.	81,16
25.2.01.06-0082	(КС-046-1)	шт.	69,08
25.2.01.06-0083	алюминиевый 050	шт.	130,20
25.2.01.06-0084	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	49,46
25.2.01.06-0085	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	53,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.2.01.06-0086	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	66,34
25.2.01.06-0087	уменьшенный (КС-046)	шт.	66,31
Зажим стыковой :			
25.2.01.06-0091	059-6 (КС-321-1)	шт.	371,87
25.2.01.06-0092	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	134,18
25.2.01.06-0093	стальных проводов (КС-079)	шт.	81,39
25.2.01.06-0094	цанговый 085	шт.	1071,33
Зажим фиксирующий:			
25.2.01.06-0101	049-5 (КС-329)	шт.	184,25
25.2.01.06-0102	(КС-049-1)	шт.	129,30
25.2.01.06-0103	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	124,34
25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый 039	шт.	158,77
Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55648-2013)			
25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт.	196,48
Группа 25.2.01.08: Клеммы			
25.2.01.08-0001	Клемма заземления 124	шт.	310,51
25.2.01.08-0002	Клемма заземления в комплекте с кликовой шайбой	шт.	473,99
25.2.01.08-0011	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	2281,60
Группа 25.2.01.09: Клинья			
25.2.01.09-0001	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	64145,68
25.2.01.09-0002	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	20839,08
25.2.01.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	17659,88
Группа 25.2.01.10: Коромысла			
Коромысло:			
25.2.01.10-0001	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	70,97
25.2.01.10-0002	для анкеровки проводов 113	шт.	728,97
25.2.01.10-0003	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС- 122)	шт.	386,15
25.2.01.10-0004	для двух контактных проводов 158	шт.	546,30
25.2.01.10-0005	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	1046,23
Группа 25.2.01.11: Коуши			
25.2.01.11-0001	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	664,75
25.2.01.11-0002	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	676,52
25.2.01.11-0003	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	10597,61
25.2.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	14129,70
25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3297,02
25.2.01.11-0006	Коуш полимерный	1000 шт.	57621,56
25.2.01.11-0007	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1197,86
Группа 25.2.01.12: Муфты			
25.2.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	161,02
25.2.01.12-0002	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	115,83
25.2.01.12-0003	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	121,88
25.2.01.12-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	162,39
25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	335,07
25.2.01.12-0006	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	121,98
25.2.01.12-0007	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	121,98
25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт.	593,91
25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл.	649,84
Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления			
25.2.01.13-0001	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	41636,96
25.2.01.13-0002	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	758,63
Группа 25.2.01.14: Ограничители			
25.2.01.14-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	1718,95
25.2.01.14-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1483,40
25.2.01.14-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	986,69
25.2.01.14-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	1608,56
Группа 25.2.01.15: Пестики			
25.2.01.15-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт.	71,31
25.2.01.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	85,66
25.2.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	77,75
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные			
25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт.	1786,21
25.2.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	2416,41
25.2.01.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт.	1674,14
25.2.01.16-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	2556,46
25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт.	1432,66
25.2.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	1925,73
25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	1488,60
25.2.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	2020,25
Группа 25.2.01.17: Ушки			
Ушко:			
25.2.01.17-0001	двухлопчатое 013	шт.	252,56
25.2.01.17-0002	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	196,68
25.2.01.17-0003	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	125,76
25.2.01.17-0004	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	113,65
25.2.01.17-0005	однохлопчатое 012	шт.	200,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.2.01.17-0006	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	196,51
25.2.01.17-0007	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	193,18
25.2.01.17-0008	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	141,61
25.2.01.17-0009	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	204,98
25.2.01.17-0010	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	149,85
25.2.01.17-0011	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	119,05
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы			
Стойка сочлененного:			
25.2.01.18-0001	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	969,16
25.2.01.18-0002	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	1055,86
25.2.01.18-0003	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	682,97
25.2.01.18-0004	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	743,19
25.2.01.18-0011	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт.	7406,95
Фиксатор:			
25.2.01.18-0021	дополнительный 109 окрашенный	шт.	200,01
25.2.01.18-0022	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	247,47
25.2.01.18-0023	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	235,39
25.2.01.18-0024	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС- 109)	шт.	368,81
25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	744,57
25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	744,54
25.2.01.18-0033	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	1889,91
25.2.01.18-0034	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	3254,00
25.2.01.18-0035	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	821,76
25.2.01.18-0036	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	976,77
25.2.01.18-0037	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	992,61
25.2.01.18-0038	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС- 160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	4815,28
25.2.01.18-0039	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	4391,56
25.2.01.18-0040	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	4508,79
25.2.01.18-0041	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС- 160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	3305,37
25.2.01.18-0042	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	2885,11
25.2.01.18-0043	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3- 3,0, УКС 01708-03	шт.	5451,85
Группа 25.2.01.19: Шайбы			
25.2.01.19-0001	Шайба клыкковая 044	шт.	164,72
25.2.01.19-0002	Шайба угловая 045	шт.	330,17
25.2.01.19-0003	Шайба шаровая 072	шт.	165,14
Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения			
Штанга:			
25.2.01.20-0001	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	272,86
25.2.01.20-0002	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	314,73
25.2.01.20-0003	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	156,39
25.2.01.20-0004	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	231,55
25.2.01.20-0005	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	428,83
25.2.01.20-0006	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС- 175)	шт.	252,48
25.2.01.20-0007	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	193,73
25.2.01.20-0008	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	256,54
25.2.01.20-0009	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	248,42
25.2.01.20-0010	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	325,94
25.2.01.20-0011	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	163,30
25.2.01.20-0012	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	225,30
25.2.01.20-0013	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	309,94
25.2.01.20-0014	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	421,94
25.2.01.20-0015	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	379,98
25.2.01.20-0016	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	520,10
25.2.01.20-0017	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	360,38
25.2.01.20-0018	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	493,50
25.2.01.20-0019	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	682,60
25.2.01.20-0020	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	493,22
25.2.01.20-0021	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	119,26
25.2.01.20-0022	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	142,49
25.2.01.20-0023	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	244,86
25.2.01.20-0024	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	350,21
25.2.01.20-0025	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	511,52
25.2.01.20-0026	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС- 176)	шт.	98,78
25.2.01.20-0027	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС- 176)	шт.	164,49
25.2.01.20-0028	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС- 177)	шт.	259,91
25.2.01.20-0029	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС- 178)	шт.	94,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
25.2.01.20-0030	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС- 178)	шт.	188,63
Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы			
25.2.01.21-0001	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	1163,01
25.2.01.21-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	450,48
25.2.01.21-0011	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	114,09
25.2.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	15,76
25.2.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	227,04
25.2.01.21-0041	Замок 078-1	100 шт.	4949,11
25.2.01.21-0042	Замок (КС-078)	100 шт.	556,36
25.2.01.21-0051	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	58154,66
25.2.01.21-0052	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	907,90
25.2.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт.	174,65
25.2.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	408,05
25.2.01.21-0071	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	76,20
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2 Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов)			
Группа 25.2.02.01: Болты			
25.2.02.01-0001	Болт крюковой 107	шт.	46,16
25.2.02.01-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	1011,73
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:			
25.2.02.01-0011	400 мм	т	76680,98
25.2.02.01-0012	от 400 до 700 мм	т	59998,85
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные			
Консоли изолированные швеллерные:			
25.2.02.02-0001	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	32801,87
25.2.02.02-0002	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	27939,80
25.2.02.02-0003	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	41673,37
25.2.02.02-0004	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	35526,17
25.2.02.02-0005	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	24306,42
25.2.02.02-0006	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	25786,16
25.2.02.02-0007	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	30848,82
25.2.02.02-0008	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	32742,83
Консоли швеллерные марки:			
25.2.02.02-0011	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	157,59
25.2.02.02-0012	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	172,48
25.2.02.02-0013	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	168,85
25.2.02.02-0014	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	220,76
25.2.02.02-0015	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	155,22
25.2.02.02-0016	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	201,49
25.2.02.02-0017	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	180,69
25.2.02.02-0018	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	243,16
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные			
Консоли неизолированные прямые:			
25.2.02.03-0001	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	9134,72
25.2.02.03-0002	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	8738,38
25.2.02.03-0003	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	11573,56
25.2.02.03-0004	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	11071,43
25.2.02.03-0005	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	16118,11
25.2.02.03-0006	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	14864,28
25.2.02.03-0007	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	20380,96
25.2.02.03-0008	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	18841,85
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:			
25.2.02.03-0011	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	467,57
25.2.02.03-0012	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	552,40
25.2.02.03-0013	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	639,87
25.2.02.03-0014	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	451,79
25.2.02.03-0015	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	564,45
25.2.02.03-0016	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	604,59
Группа 25.2.02.04: Кронштейны			
25.2.02.04-0001	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	1799,72
25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	899,94
25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	506,95
25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	177,40
25.2.02.04-0012	Кронштейн PA-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	821,20
25.2.02.04-0013	Кронштейн PA-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	108,19
25.2.02.04-0014	Кронштейн PA-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	81,50
25.2.02.04-0015	Кронштейн PA-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	89,73
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длинной:			
25.2.02.04-0021	1580 мм окрашенные	т	49236,35
25.2.02.04-0022	1580 мм оцинкованные	т	59561,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.2.02.04-0023	1750 мм окрашенные	т	50758,45
25.2.02.04-0024	1750 мм оцинкованные	т	62703,48
25.2.02.04-0025	2180 мм окрашенные	т	52280,54
25.2.02.04-0026	2180 мм оцинкованные	т	62156,44
25.2.02.04-0027	2805 мм окрашенные	т	42853,52
25.2.02.04-0028	2805 мм оцинкованные	т	54623,21
25.2.02.04-0029	2850 мм окрашенные	т	41878,50
25.2.02.04-0030	2850 мм оцинкованные	т	51382,73
25.2.02.04-0031	3600 мм окрашенные	т	45820,47
25.2.02.04-0032	3600 мм оцинкованные	т	54174,31
Группа 25.2.02.05: Надставки			
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:			
25.2.02.05-0001	1 марки КС-1780-71	шт.	642,64
25.2.02.05-0002	1 марки КС-1780-71Б	шт.	721,69
25.2.02.05-0003	2 марки КС-1780-7Б	шт.	730,46
25.2.02.05-0004	2 марки КС-1780-71	шт.	689,40
25.2.02.05-0011	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	6096,25
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов			
25.2.02.06-0001	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	692,85
25.2.02.06-0002	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	754,70
Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные			
Траверсы:			
25.2.02.07-0001	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	207,94
25.2.02.07-0002	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	261,21
25.2.02.07-0003	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	293,57
25.2.02.07-0004	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	352,46
25.2.02.07-0005	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	306,65
25.2.02.07-0006	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	386,71
25.2.02.07-0007	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	377,91
25.2.02.07-0008	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	459,92
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления			
Узел крепления:			
25.2.02.08-0001	искрового промежутка окрашенный	шт.	222,95
25.2.02.08-0002	искрового промежутка оцинкованный	шт.	230,85
25.2.02.08-0003	кронштейна окрашенный	шт.	277,36
25.2.02.08-0004	кронштейна оцинкованный	шт.	310,25
25.2.02.08-0005	пятя консоли	шт.	488,44
25.2.02.08-0006	тяги консоли	шт.	488,27
Группа 25.2.02.09: Хомуты			
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:			
25.2.02.09-0001	09Г2С окрашенные	компл.	1166,45
25.2.02.09-0002	09Г2С оцинкованные	компл.	1455,27
25.2.02.09-0003	ВСт3сп окрашенные	компл.	1070,18
25.2.02.09-0004	ВСт3сп оцинкованные	компл.	1298,07
25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	505,00
Группа 25.2.02.10: Штанги для грузов			
Штанга:			
25.2.02.10-0001	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	802,61
25.2.02.10-0002	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	1010,48
25.2.02.10-0003	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	628,37
25.2.02.10-0004	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	882,49
25.2.02.10-0005	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	780,29
25.2.02.10-0006	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	972,08
25.2.02.10-0007	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	584,75
25.2.02.10-0008	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	428,69
25.2.02.10-0009	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	756,72
25.2.02.10-0010	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	681,26
Штанга одинарная для грузов тип:			
25.2.02.10-0021	I окрашенная	шт.	672,61
25.2.02.10-0022	I оцинкованная	шт.	1034,35
25.2.02.10-0023	II окрашенная	шт.	438,04
25.2.02.10-0024	II оцинкованная	шт.	773,62
Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы			
25.2.02.11-0001	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6- 10 кВ РД(З)- 10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.	1140,21
25.2.02.11-0002	Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6- 10 кВ РД(З)- 10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.	1256,49
25.2.02.11-0011	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2351,06
25.2.02.11-0012	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3113,37
25.2.02.11-0021	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	3252,50
25.2.02.11-0031	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	3617,00
25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,43
25.2.02.11-0051	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	1177,00
Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей			
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ			
Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги			
Анкер-тяга длиной:			
26.1.01.01-0001	12,7 м	шт.	5763,26
26.1.01.01-0002	16 м	шт.	6723,00
26.1.01.01-0003	22 м	шт.	9437,85
Группа 26.1.01.02: Метизы			
26.1.01.02-0001	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	38805,55
26.1.01.02-0011	Гайки диаметром 51 мм	кг	90,96
Комплекты болтовые с гайками и:			
26.1.01.02-0021	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	67216,26
26.1.01.02-0022	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	92096,99
26.1.01.02-0023	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	99252,83
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	285,53
Комплекты болтовые с гайками и:			
26.1.01.02-0025	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	359,23
26.1.01.02-0026	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	391,05
Шайбы асбобитумные для тоннеля:			
26.1.01.02-0031	перегонного	1000 шт.	16415,23
26.1.01.02-0032	станционного	1000 шт.	18779,36
26.1.01.02-0033	эскалаторного	1000 шт.	18782,54
26.1.01.02-0041	Шайбы квадратные	шт.	3,86
Шайбы металлические сферические толщиной:			
26.1.01.02-0051	4 мм	1000 шт.	6954,69
26.1.01.02-0052	5 мм	1000 шт.	12157,92
26.1.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.	31,46
Шайбы стопорные для:			
26.1.01.02-0071	P-43	шт.	14,42
26.1.01.02-0072	P-50	шт.	38,58
26.1.01.02-0081	Шайбы электросоединители	шт.	107,26
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	27810,22
Группа 26.1.01.03: Планки			
26.1.01.03-0001	Планка концевой отвода	шт.	12,34
26.1.01.03-0011	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	34322,81
26.1.01.03-0012	Планки чугунные прижимные	т	10332,92
Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые			
26.1.01.04-0001	Пробки тубинговые	1000 шт.	297536,19
Группа 26.1.01.05: Тубинги			
26.1.01.05-0001	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	143819,63
26.1.01.05-0011	Тубинги чугунные	т	19778,97
Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:			
26.1.01.05-0021	8,5 м, литье Минчермета	т	35305,89
26.1.01.05-0022	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	29385,29
26.1.01.05-0023	9,5 м, литье Минчермета	т	35366,64
26.1.01.05-0024	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	28712,39
Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:			
26.1.01.05-0031	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	36313,90
26.1.01.05-0032	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	29647,23
26.1.01.05-0033	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	21314,76
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта			
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:			
26.1.01.06-0001	10 мм	м ²	95,43
26.1.01.06-0002	12 мм	м ²	114,15
26.1.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	143760,03
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы			
26.1.01.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	33,14
26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт.	33,10
26.1.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	101,50
26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	35433,55
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:			
26.1.01.07-0021	из профилей	т	53330,74
26.1.01.07-0022	листовые	т	53326,53
26.1.01.07-0031	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	49192,28
Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ			
Группа 26.1.02.01: Короба			
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	194,22
26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	102,96
26.1.02.01-0021	Торцевые короба	шт.	26,66
Группа 26.1.02.02: Накладки			
26.1.02.02-0001	Накладки АпАТЭК	шт.	1911,03
26.1.02.02-0002	Накладки для клееболтового соединения	шт.	600,96
Накладки из ДСП для:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
26.1.02.02-0011	P-43	шт.	444,25
26.1.02.02-0012	P-50	шт.	675,30
26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт.	52,98
26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для P-50	шт.	617,81
26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	290,20
Группа 26.1.02.03: Подкладки			
Подкладки:			
26.1.02.03-0001	клиновые	шт.	197,42
26.1.02.03-0002	переходные	компл.	1271,77
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:			
26.1.02.03-0011	P-43	шт.	166,47
26.1.02.03-0012	P-50	шт.	189,67
Подкладки:			
26.1.02.03-0021	типа метро	шт.	507,42
26.1.02.03-0022	типа метро удлиненные	шт.	1699,09
Группа 26.1.02.04: Прокладки			
Прокладки:			
26.1.02.04-0001	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	17729,03
26.1.02.04-0002	клиновидные массой до 500 кг	т	13345,84
26.1.02.04-0003	под изолятор	шт.	9,37
26.1.02.04-0004	под контррельс	шт.	7,52
26.1.02.04-0005	под подкладки	шт.	67,02
26.1.02.04-0006	под подкладки удлиненные	шт.	60,14
26.1.02.04-0007	под рельс	шт.	9,51
26.1.02.04-0008	под скобу изолятора	шт.	8,09
26.1.02.04-0009	торцевые	шт.	11,17
26.1.02.04-0010	фибровые под башмак	шт.	12,40
Группа 26.1.02.05: Рельсы			
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т	16654,08
Группа 26.1.02.06: Скобы			
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	326,19
26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	90,16
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	184,27
26.1.02.06-0004	Скобы противоугонные	шт.	767,16
Группа 26.1.02.07: Упоры			
26.1.02.07-0001	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	85,87
26.1.02.07-0011	Упоры парковые	шт.	123524,22
26.1.02.07-0012	Упоры тоннельные	шт.	151210,87
Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы			
26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт.	813,88
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт.	66,31
26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт.	171,31
26.1.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	6,55
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.	444,33
26.1.02.08-0041	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³	5304,54
26.1.02.08-0042	Клинья противоугонные	шт.	98,44
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:			
26.1.02.08-0051	размером 540x620x100 мм	шт.	853,70
26.1.02.08-0052	P-65, размером 568x628x100 мм	шт.	874,15
26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт.	95,74
26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт.	15939,52
26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт.	656,74
26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт.	343,86
26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл.	6479,47
26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт.	41,35
Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта			
Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей			
Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные			
Группа 27.1.01.01: Клеммы			
27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт.	51,77
27.1.01.01-0011	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	4582,86
27.1.01.01-0012	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	4752,62
27.1.01.01-0013	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.	25966,75
Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки			
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:			
27.1.01.02-0001	ТВ-60	шт.	331,92
27.1.01.02-0002	ТН-65	шт.	512,37
27.1.01.02-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	95,74
Группа 27.1.01.03: Тяги путевые			
27.1.01.03-0001	Тяга путевая поперечная	шт.	287,90
27.1.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	9858,22
Тяги путевые круглые длиной:			
27.1.01.03-0011	1180 мм из стали кипящей	т	43648,02
27.1.01.03-0012	1180 мм из стали спокойной	т	45198,22
27.1.01.03-0013	1700 мм из стали кипящей	т	40973,11
27.1.01.03-0014	1700 мм из стали спокойной	т	42549,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Группа 27.1.01.04: Шайбы			
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:			
27.1.01.04-0001	22 мм, исполнение 1	т	71628,08
27.1.01.04-0002	22 мм, исполнение 2	т	82328,88
27.1.01.04-0003	24 мм, исполнение 1	т	69824,09
27.1.01.04-0004	24 мм, исполнение 2	т	80276,11
Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей			
Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089- 2011)			
27.1.02.01-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2973,95
27.1.02.01-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2843,04
27.1.02.01-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2066,77
27.1.02.01-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2375,44
27.1.02.01-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3011,37
27.1.02.01-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1945,23
27.1.02.01-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2889,81
27.1.02.01-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2328,71
27.1.02.01-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2973,95
27.1.02.01-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3086,16
27.1.02.01-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2029,39
27.1.02.01-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2955,28
27.1.02.01-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1907,83
27.1.02.01-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3002,01
27.1.02.01-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2338,03
27.1.02.01-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2468,98
Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые			
Рельсы трамвайные желобчатые типа:			
27.1.02.02-0001	ТВ-60	м	1519,37
27.1.02.02-0002	ТВ-65	м	1631,97
27.1.02.02-0003	ТН-55	м	1393,38
27.1.02.02-0004	ТН-60	м	1510,98
Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов			
Стрелка сборная из рельсов типа:			
27.1.02.03-0001	Р-30	шт.	314537,54
27.1.02.03-0002	Р-50	шт.	361493,76
Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)			
Раздел 27.2.01: Арматура и узлы контактной сети (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)			
Группа 27.2.01.01: Держатели кривые			
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса:			
27.2.01.01-0001	КД 8/15 ПЖ	шт.	3973,68
27.2.01.01-0002	КД 8/15 ЦП	шт.	4339,51
27.2.01.01-0003	КД 10	шт.	5449,36
27.2.01.01-0004	КД 10 П	шт.	7162,74
27.2.01.01-0005	КД 10/25	шт.	4338,69
27.2.01.01-0006	КД 10/25 П	шт.	4468,56
27.2.01.01-0007	КД 20	шт.	8856,81
27.2.01.01-0008	КД 20 П	шт.	9313,85
27.2.01.01-0009	КД 25/45	шт.	5139,65
27.2.01.01-0010	КД 25/45 П	шт.	5210,45
Группа 27.2.01.02: Дужки питающие			
Дужка питающая длиной:			
27.2.01.02-0001	1 м	шт.	4047,05
27.2.01.02-0002	1,5 м	шт.	5245,27
27.2.01.02-0003	2,5 м	шт.	7703,37
Группа 27.2.01.03: Зажимы			
27.2.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2262,80
Зажим:			
27.2.01.03-0011	двухболтовой	кг	33,00
27.2.01.03-0012	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	176,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
27.2.01.03-0013	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	171,77
27.2.01.03-0014	концевой КД контактной сети	шт.	412,96
Зажим питающий:			
27.2.01.03-0021	№ 2 контактной сети	шт.	302,36
27.2.01.03-0022	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	224,67
Зажим подвесной:			
27.2.01.03-0031	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	253,00
27.2.01.03-0032	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	248,11
27.2.01.03-0033	ЗПВ контактной сети	шт.	257,01
27.2.01.03-0034	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	142,88
27.2.01.03-0035	трамвайный для прямых участков пути	шт.	72,20
27.2.01.03-0041	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	82,98
27.2.01.03-0042	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.	263,96
Зажим струновой:			
27.2.01.03-0051	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	81,72
27.2.01.03-0052	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	363,26
27.2.01.03-0053	СЗ-III А	шт.	68,39
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов			
Пересечение контактных проводов:			
27.2.01.04-0001	МПИ-5-1 НЭ	шт.	69008,36
27.2.01.04-0002	МТИ-7 НЭ	шт.	56065,88
27.2.01.04-0003	МТИ-7 П НЭ	шт.	56163,94
27.2.01.04-0004	ПДН-НЭ	шт.	69974,94
27.2.01.04-0005	ПДН-П НЭ	шт.	74070,88
27.2.01.04-0006	ПДН на угол 75 град.	шт.	70173,16
27.2.01.04-0007	ПДН на угол 90 град.	шт.	70173,99
27.2.01.04-0008	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	69700,27
27.2.01.04-0009	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	64992,69
27.2.01.04-0010	ПТН-НЭ	шт.	78685,34
27.2.01.04-0011	ПТН-П НЭ	шт.	77036,86
27.2.01.04-0012	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	16456,64
27.2.01.04-0013	УТП-НЭ	шт.	48108,83
27.2.01.04-0014	УТП-П НЭ	шт.	43468,49
Группа 27.2.01.05: Подвесы			
27.2.01.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт.	971,35
27.2.01.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1634,19
27.2.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1593,16
27.2.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1497,99
27.2.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт.	1340,90
27.2.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт.	3399,89
27.2.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	3254,54
27.2.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И- 1.2П	шт.	2974,98
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные			
Стрелка троллейбусная:			
27.2.01.06-0001	сходная СТС-5 НЭ	шт.	39983,28
27.2.01.06-0002	сходная СТС-5 П НЭ	шт.	43661,18
27.2.01.06-0003	сходная СТС-5М НЭ	шт.	43556,13
27.2.01.06-0004	управляемая СТУ-5	шт.	56906,62
27.2.01.06-0005	управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	59876,94
27.2.01.06-0006	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	78228,34
27.2.01.06-0007	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	79411,56
27.2.01.06-0008	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	81843,81
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса			
27.2.01.07-0001	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	820,08
Узел подвешивания продольно-несущего троса:			
27.2.01.07-0011	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	826,66
27.2.01.07-0012	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	826,66
27.2.01.07-0013	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	826,66
27.2.01.07-0014	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	833,29
Группа 27.2.01.08: Хомуты			
Хомут:			
27.2.01.08-0001	диаметром 60 мм	шт.	44,03
27.2.01.08-0002	диаметром 76 мм	шт.	67,58
27.2.01.08-0003	диаметром 89 мм	шт.	69,66
27.2.01.08-0004	для анкеровки троса окрашенный	шт.	140,46
27.2.01.08-0005	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	239,03
27.2.01.08-0006	для подвешивания троса окрашенный	шт.	117,95
27.2.01.08-0007	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	145,31
27.2.01.08-0008	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	47,28
27.2.01.08-0009	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	50,79
27.2.01.08-0010	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	53,72
27.2.01.08-0011	консоли диаметром 159 мм	шт.	170,98
27.2.01.08-0012	консоли диаметром 168 мм	шт.	180,06
27.2.01.08-0013	консоли диаметром 178 мм	шт.	185,58
27.2.01.08-0014	консоли диаметром 190 мм	шт.	189,22
27.2.01.08-0015	консоли диаметром 194 мм	шт.	238,92
27.2.01.08-0016	консоли диаметром 219 мм	шт.	239,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
27.2.01.08-0017	консоли диаметром 245 мм	шт.	257,99
27.2.01.08-0018	консоли диаметром 253 мм	шт.	277,02
27.2.01.08-0019	консоли диаметром 273 мм	шт.	280,06
27.2.01.08-0020	консоли диаметром 299 мм	шт.	281,17
27.2.01.08-0021	консоли диаметром 325 мм	шт.	303,79
27.2.01.08-0022	консоли диаметром 351 мм	шт.	307,25
27.2.01.08-0023	консоли диаметром 377 мм	шт.	326,51
27.2.01.08-0024	консоли кронштейна КТП	шт.	181,85
27.2.01.08-0025	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х- 03002	шт.	7,46
27.2.01.08-0026	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	306,97
27.2.01.08-0027	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	458,61
27.2.01.08-0028	опоры диаметром 159 мм	шт.	107,88
27.2.01.08-0029	опоры диаметром 168 мм	шт.	111,56
27.2.01.08-0030	опоры диаметром 178 мм	шт.	113,25
27.2.01.08-0031	опоры диаметром 190 мм	шт.	142,49
27.2.01.08-0032	опоры диаметром 194 мм	шт.	146,94
27.2.01.08-0033	опоры диаметром 219 мм	шт.	160,25
27.2.01.08-0034	опоры диаметром 245 мм	шт.	162,03
27.2.01.08-0035	опоры диаметром 273 мм	шт.	168,70
27.2.01.08-0036	опоры диаметром 299 мм	шт.	172,76
27.2.01.08-0037	опоры диаметром 325 мм	шт.	177,42
27.2.01.08-0038	опоры диаметром 351 мм	шт.	193,10
27.2.01.08-0039	опоры диаметром 377 мм	шт.	197,80
27.2.01.08-0040	опоры диаметром 450 мм	шт.	222,45
27.2.01.08-0041	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	52,64
27.2.01.08-0042	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	55,89
27.2.01.08-0043	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	60,26
Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы			
27.2.01.09-0001	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	806,08
27.2.01.09-0011	Клин зажима концевого ЗКК для троса	100 шт.	6769,05
27.2.01.09-0021	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	962,91
27.2.01.09-0022	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	1030,29
27.2.01.09-0031	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1637,38
27.2.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт.	427,52
27.2.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1098,49
Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая			
Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные			
Изолятор:			
27.2.02.01-0001	планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	652,17
27.2.02.01-0002	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	560,95
27.2.02.01-0003	планочный И-1,7	шт.	746,52
27.2.02.01-0004	планочный И-1,7 П	шт.	898,55
27.2.02.01-0005	планочный И-1,7 П (У)	шт.	659,57
Группа 27.2.02.02: Изоляторы пружечные			
Изолятор:			
27.2.02.02-0001	пружечный ИП-1	шт.	447,68
27.2.02.02-0002	пружечный ИП-1,2	шт.	612,04
27.2.02.02-0003	пружечный ИП-1,7	шт.	640,95
27.2.02.02-0004	пружечный ИП-2	шт.	495,35
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные			
Изолятор:			
27.2.02.03-0001	СИ-6М	шт.	5895,85
27.2.02.03-0002	СИ-6М П НЭ	шт.	5911,98
27.2.02.03-0003	СИТ-6Д НЭ	шт.	13206,82
27.2.02.03-0004	СИТ-6Д П НЭ	шт.	13599,81
27.2.02.03-0005	СИТ-6ДУ НЭ	шт.	12881,31
27.2.02.03-0006	СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	13425,42
27.2.02.03-0007	СИТ-Д НЭ	шт.	15295,64
27.2.02.03-0008	СИТ-Д П НЭ	шт.	15539,32
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы			
27.2.02.04-0001	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	138,90
Изолятор:			
27.2.02.04-0011	концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	4909,86
27.2.02.04-0012	подвесной И-0,7	шт.	261,93
27.2.02.04-0013	подвесной И-0,7 П	шт.	273,82
27.2.02.04-0014	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	7119,26
27.2.02.04-0015	Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	398,73
27.2.02.04-0021	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	853,74
Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети			
Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки			
Кронштейн контактной сети:			
27.2.03.01-0001	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	458,29
27.2.03.01-0002	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	458,29
27.2.03.01-0003	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	514,87
27.2.03.01-0004	двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	11216,61
27.2.03.01-0005	двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	12339,15
27.2.03.01-0006	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	12498,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
27.2.03.01-0007	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	13620,13
27.2.03.01-0008	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	13620,15
27.2.03.01-0009	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	5160,17
27.2.03.01-0010	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	5295,94
27.2.03.01-0011	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	5929,71
27.2.03.01-0012	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	6891,56
27.2.03.01-0013	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	8813,02
27.2.03.01-0014	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	10908,85
27.2.03.01-0015	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	10095,23
27.2.03.01-0021	Крюк	шт.	120,48
27.2.03.01-0022	Крюк стеной контактной сети	шт.	4333,20
Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов			
Стержни фиксаторов сочлененных:			
27.2.03.02-0001	анкеруемых окрашенные	шт.	729,97
27.2.03.02-0002	анкеруемых оцинкованные	шт.	1067,43
27.2.03.02-0003	обратных окрашенные	шт.	1210,10
27.2.03.02-0004	обратных оцинкованные	шт.	1769,55
27.2.03.02-0005	прямых окрашенные	шт.	632,64
27.2.03.02-0006	прямых оцинкованные	шт.	991,55
27.2.03.02-0007	ромбовидных окрашенные	шт.	1217,09
27.2.03.02-0008	ромбовидных оцинкованные	шт.	2186,80
Группа 27.2.03.03: Траверсы для поперечно-несущих тросов			
27.2.03.03-0001	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	2997,59
27.2.03.03-0002	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	5130,51
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы			
27.2.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	430,43
Фиксатор:			
27.2.03.04-0011	обратный ФО 30/60	шт.	2580,43
27.2.03.04-0012	обратный ФО 30/76	шт.	2580,43
27.2.03.04-0013	обратный ФО 30/89	шт.	2580,42
27.2.03.04-0014	обратный ФО 40/60	шт.	2840,25
27.2.03.04-0015	обратный ФО 40/76	шт.	2846,98
27.2.03.04-0016	обратный ФО 40/89	шт.	2913,68
27.2.03.04-0017	обратный ФО 50/60	шт.	2988,35
27.2.03.04-0018	обратный ФО 50/76	шт.	2988,36
27.2.03.04-0019	обратный ФО 50/89	шт.	2988,35
27.2.03.04-0020	разделяющий окрашенный	шт.	679,93
27.2.03.04-0021	разделяющий оцинкованный	шт.	1190,41
27.2.03.04-0022	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	2511,69
27.2.03.04-0023	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	1739,47
27.2.03.04-0024	типа УОФ окрашенные	шт.	2959,60
27.2.03.04-0025	типа УОФ оцинкованные	шт.	4320,37
27.2.03.04-0026	трамвайный	шт.	826,63