

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
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.	217,55
23.1.01.01-0002	70 (76) мм	шт.	249,60
23.1.01.01-0003	80 (89) мм	шт.	266,65
23.1.01.01-0004	100 (108) мм	шт.	295,08
23.1.01.01-0005	125 (133) мм	шт.	358,60
23.1.01.01-0006	150 (159) мм	шт.	397,02
23.1.01.01-0007	200 (219) мм	шт.	479,70
23.1.01.01-0008	250 (273) мм	шт.	551,46
23.1.01.01-0009	300 (325) мм	шт.	659,06
23.1.01.01-0010	400 (426) мм	шт.	801,74
23.1.01.01-0011	500 (530) мм	шт.	977,58
23.1.01.01-0012	600 (630) мм	шт.	1119,10
23.1.01.01-0013	700 (720) мм	шт.	1245,92
23.1.01.01-0014	800 (820) мм	шт.	1385,83
23.1.01.01-0015	900 (920) мм	шт.	1556,76
23.1.01.01-0016	1000 (1020) мм	шт.	1697,48
23.1.01.01-0017	1200 (1220) мм	шт.	1981,57
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные			
Компенсаторы П-образные диаметром труб:			
23.1.01.02-0001	50 мм	шт.	1116,12
23.1.01.02-0002	70 мм	шт.	1481,16
23.1.01.02-0003	80 мм	шт.	1739,27
23.1.01.02-0004	100 мм	шт.	2331,38
23.1.01.02-0005	125 мм	шт.	4162,68
23.1.01.02-0006	150 мм	шт.	5776,58
23.1.01.02-0007	200 мм	шт.	10030,20
23.1.01.02-0008	250 мм	шт.	16314,87
23.1.01.02-0009	300 мм	шт.	21321,65
23.1.01.02-0010	350 мм	шт.	40673,23
23.1.01.02-0011	400 мм	шт.	46685,57
23.1.01.02-0012	450 мм	шт.	52195,95
23.1.01.02-0013	500 мм	шт.	57995,43
23.1.01.02-0014	600 мм	шт.	69599,29
23.1.01.02-0015	700 мм	шт.	81153,28
23.1.01.02-0016	800 мм	шт.	92747,19
23.1.01.02-0017	900 мм	шт.	104467,00
23.1.01.02-0018	1000 мм	шт.	116089,00
23.1.01.02-0019	1200 мм	шт.	139324,69
23.1.01.02-0020	1400 мм	шт.	162565,90
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.	1949,78
23.1.01.02-0032	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2480,44
23.1.01.02-0033	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2912,27
23.1.01.02-0034	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	3987,40
23.1.01.02-0035	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	7881,73
23.1.01.02-0036	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	10262,61
23.1.01.02-0037	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	18421,33
23.1.01.02-0038	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	28998,17
23.1.01.02-0039	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	36201,18
23.1.01.02-0040	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	45748,75
23.1.01.02-0041	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	52472,73
23.1.01.02-0042	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	41804,84
23.1.01.02-0043	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	42641,67
23.1.01.02-0044	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	47061,88
23.1.01.02-0045	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	51383,86
23.1.01.02-0046	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	55753,36
23.1.01.02-0047	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	60109,34
23.1.01.02-0048	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	64456,09
23.1.01.02-0049	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	68462,41
Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные			
23.1.01.03-0001	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	4189,28
Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescof" типа:			
23.1.01.03-0011	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	1354,15
23.1.01.03-0012	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	1504,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.01.03-0013	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	1730,10
23.1.01.03-0014	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	2180,88
23.1.01.03-0015	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	2782,52
23.1.01.03-0016	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	2256,31
23.1.01.03-0017	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	2482,00
23.1.01.03-0018	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	3158,47
23.1.01.03-0019	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	4061,23
23.1.01.03-0020	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	5414,17
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, диаметром:			
23.1.01.04-0001	200 мм	шт.	24241,99
23.1.01.04-0002	250 мм	шт.	31405,29
23.1.01.04-0003	300 мм	шт.	41252,90
23.1.01.04-0004	350 мм	шт.	44444,32
23.1.01.04-0005	400 мм	шт.	53541,11
23.1.01.04-0006	450 мм	шт.	57553,09
23.1.01.04-0007	500 мм	шт.	59954,71
23.1.01.04-0008	600 мм	шт.	76449,33
23.1.01.04-0009	700 мм	шт.	91317,16
23.1.01.04-0010	800 мм	шт.	108000,02
23.1.01.04-0011	900 мм	шт.	141088,20
23.1.01.04-0012	1000 мм	шт.	159574,77
23.1.01.04-0013	1200 мм	шт.	250531,42
23.1.01.04-0014	1400 мм	шт.	281235,40
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:			
23.1.01.04-0021	100 мм	шт.	2179,15
23.1.01.04-0022	150 мм	шт.	3121,22
23.1.01.04-0023	200 мм	шт.	5563,56
23.1.01.04-0024	250 мм	шт.	7378,05
23.1.01.04-0025	300 мм	шт.	9061,26
23.1.01.04-0026	350 мм	шт.	10429,66
23.1.01.04-0027	400 мм	шт.	12531,92
23.1.01.04-0028	450 мм	шт.	14708,81
23.1.01.04-0029	500 мм	шт.	16834,75
23.1.01.04-0030	600 мм	шт.	20137,99
23.1.01.04-0031	700 мм	шт.	22940,26
23.1.01.04-0032	800 мм	шт.	27741,01
23.1.01.04-0033	900 мм	шт.	34241,53
23.1.01.04-0034	1000 мм	шт.	40239,02
23.1.01.04-0035	1200 мм	шт.	58665,44
23.1.01.04-0036	1400 мм	шт.	70251,99
Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправляемые осевые			
Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр:			
23.1.01.05-0001	15 мм	шт.	1268,06
23.1.01.05-0002	20 мм	шт.	1373,73
23.1.01.05-0003	25 мм	шт.	1451,73
23.1.01.05-0004	32 мм	шт.	1545,91
23.1.01.05-0005	40 мм	шт.	3592,80
23.1.01.05-0006	50 мм	шт.	2094,49
23.1.01.05-0007	65 мм	шт.	4490,99
23.1.01.05-0008	80 мм	шт.	5283,49
23.1.01.05-0009	100 мм	шт.	6709,46
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.	9750,63
23.1.01.06-0002	70 мм	шт.	12434,61
23.1.01.06-0003	80 мм	шт.	14279,76
23.1.01.06-0004	100 мм	шт.	17103,84
23.1.01.06-0005	125 мм	шт.	19639,94
23.1.01.06-0006	150 мм	шт.	21499,57
23.1.01.06-0007	200 мм	шт.	30637,04
23.1.01.06-0008	250 мм	шт.	48308,91
23.1.01.06-0009	300 мм	шт.	52029,47
23.1.01.06-0010	400 мм	шт.	67545,69
23.1.01.06-0011	500 мм	шт.	82174,71
23.1.01.06-0012	600 мм	шт.	98619,06
23.1.01.06-0013	700 мм	шт.	115022,29
23.1.01.06-0014	800 мм	шт.	131493,32
23.1.01.06-0015	900 мм	шт.	147430,36
23.1.01.06-0016	1000 мм	шт.	164369,85
23.1.01.06-0017	1200 мм	шт.	197198,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:			
23.1.01.06-0021	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	1678,96
23.1.01.06-0022	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	1678,96
23.1.01.06-0023	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	1894,53
23.1.01.06-0024	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	2769,90
23.1.01.06-0025	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	2960,31
23.1.01.06-0026	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	3381,35
23.1.01.06-0027	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	3665,44
23.1.01.06-0028	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	3784,59
23.1.01.06-0029	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	4145,08
23.1.01.06-0030	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	4728,18
23.1.01.06-0031	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	5727,04
23.1.01.06-0032	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	7216,19
23.1.01.06-0033	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	8170,28
23.1.01.06-0034	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	6134,08
23.1.01.06-0035	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	7608,93
23.1.01.06-0036	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	9042,53
23.1.01.06-0037	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	17725,67
23.1.01.06-0038	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	19499,10
23.1.01.06-0039	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	23703,40
23.1.01.06-0040	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	29497,27
23.1.01.06-0041	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	31298,07
23.1.01.06-0042	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	34453,01
23.1.01.06-0043	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	32304,07
23.1.01.06-0044	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	38712,72
23.1.01.06-0045	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	41012,19
23.1.01.06-0046	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	53853,43
23.1.01.06-0047	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	53852,41
23.1.01.06-0048	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	59848,02
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA:			
23.1.01.06-0051	ARF, диаметром 10 мм	шт.	1868,53
23.1.01.06-0052	ARF, диаметром 25 мм	шт.	3519,31
23.1.01.06-0053	ARN, диаметром 20 мм	шт.	4053,16
23.1.01.06-0054	ARN, диаметром 25 мм	шт.	4377,47
23.1.01.06-0055	ARN, диаметром 65 мм	шт.	8359,52
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки:			
23.1.01.06-0061	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	1162,56
23.1.01.06-0062	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	1281,27
23.1.01.06-0063	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	1461,76
23.1.01.06-0064	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	1648,10
23.1.01.06-0065	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	1922,72
23.1.01.06-0066	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	2112,15
23.1.01.06-0067	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	2287,02
23.1.01.06-0068	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	2309,34
23.1.01.06-0069	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	2407,75
23.1.01.06-0070	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	2641,80
23.1.01.06-0071	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	3286,50
23.1.01.06-0072	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	4283,45
23.1.01.06-0073	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	4244,40
23.1.01.06-0074	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	3558,62
23.1.01.06-0075	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	4672,39
23.1.01.06-0076	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	4595,33
23.1.01.06-0077	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	9012,94
23.1.01.06-0078	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	11142,37
23.1.01.06-0079	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	12398,94
23.1.01.06-0080	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	18131,69
23.1.01.06-0081	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	18847,08
23.1.01.06-0082	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	18752,39
23.1.01.06-0083	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	17471,16
23.1.01.06-0084	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	20287,80
23.1.01.06-0085	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	22601,40
23.1.01.06-0086	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	30450,82
23.1.01.06-0087	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	30450,13
23.1.01.06-0088	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	34605,30
Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы			
23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	251,00
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов			
Группа 23.1.02.01: Грузы чугунные для баллаستировки магистральных газонефтепроводов			
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:			
23.1.02.01-0001	до 600 мм	т	29564,47
23.1.02.01-0002	до 700-1000 мм	т	28546,48
23.1.02.01-0003	до 1200 мм	т	26863,05
23.1.02.01-0004	до 1400 мм	т	30630,11
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Кольца центрирующие для труб диаметром:			
23.1.02.03-0001	50 мм	шт.	6,98
23.1.02.03-0002	100 мм	шт.	11,61
23.1.02.03-0003	200 мм	шт.	19,03
23.1.02.03-0004	300 мм	шт.	44,59
23.1.02.03-0005	350 мм	шт.	51,94
23.1.02.03-0006	400 мм	шт.	54,62
23.1.02.03-0007	500 мм	шт.	97,89
23.1.02.03-0008	600 мм	шт.	117,96
23.1.02.03-0009	700 мм	шт.	142,81
23.1.02.03-0010	800 мм	шт.	156,12
23.1.02.03-0011	1000 мм	шт.	241,72
23.1.02.03-0012	1200 мм	шт.	313,75
23.1.02.03-0013	1400 мм	шт.	384,91
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
23.1.02.04-0038	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1425,00
23.1.02.04-0039	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1629,17
23.1.02.04-0040	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2333,33
23.1.02.04-0041	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3083,33
23.1.02.04-0042	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3083,33
23.1.02.04-0043	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4158,33
23.1.02.04-0044	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	6483,33
23.1.02.04-0045	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	7225,00
23.1.02.04-0046	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7650,00
23.1.02.04-0047	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	9562,50
23.1.02.04-0048	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	12716,67
23.1.02.04-0049	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	14650,00
23.1.02.04-0050	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	18212,50
23.1.02.04-0051	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	19575,00
23.1.02.04-0052	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	22554,17
23.1.02.04-0053	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	26579,17
23.1.02.04-0054	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	30695,83
23.1.02.04-0055	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1525,00
23.1.02.04-0056	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1841,67
23.1.02.04-0057	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2787,50
23.1.02.04-0058	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2879,17
23.1.02.04-0059	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3895,83
23.1.02.04-0060	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3895,83
23.1.02.04-0061	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	5691,67
23.1.02.04-0062	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	7445,83
23.1.02.04-0063	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	9175,00
23.1.02.04-0064	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	9704,17
23.1.02.04-0065	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	12300,00
23.1.02.04-0066	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	17279,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.02.04-0067	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	19808,33
23.1.02.04-0068	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	25658,33
23.1.02.04-0069	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	27816,67
23.1.02.04-0070	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	31729,17
23.1.02.04-0071	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	37425,00
23.1.02.04-0072	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	43266,67
23.1.02.04-0081	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4204,17
23.1.02.04-0082	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4912,50
23.1.02.04-0083	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5050,00
23.1.02.04-0084	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5720,83
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.	3496,23
23.1.02.04-0100	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4053,77
23.1.02.04-0101	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4193,16
23.1.02.04-0102	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4750,68
23.1.02.04-0103	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	5060,42
23.1.02.04-0104	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	6067,11
23.1.02.04-0105	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	8452,10
23.1.02.04-0106	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	9458,79
23.1.02.04-0107	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	10821,65
23.1.02.04-0108	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	13624,81
23.1.02.04-0109	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	18534,27
23.1.02.04-0110	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	21709,12
23.1.02.04-0111	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	24016,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.02.04-0112	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	37273,70
23.1.02.04-0113	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	39519,37
23.1.02.04-0114	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	47944,35
23.1.02.04-0115	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	56880,45
23.1.02.04-0116	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	65367,39
23.1.02.04-0117	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3836,93
23.1.02.04-0118	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4425,45
23.1.02.04-0119	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4611,31
23.1.02.04-0120	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5246,30
23.1.02.04-0121	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	5633,44
23.1.02.04-0122	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	6810,46
23.1.02.04-0123	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	9814,97
23.1.02.04-0124	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	11038,46
23.1.02.04-0125	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	12649,11
23.1.02.04-0126	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	15653,65
23.1.02.04-0127	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	21058,65
23.1.02.04-0128	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	24682,64
23.1.02.04-0129	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	27377,40
23.1.02.04-0130	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	42260,55
23.1.02.04-0131	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	45048,26
23.1.02.04-0132	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	54061,78
23.1.02.04-0133	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	64128,44
23.1.02.04-0134	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	73761,43
23.1.02.04-0135	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4363,51
23.1.02.04-0136	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4983,02
23.1.02.04-0137	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5230,78
23.1.02.04-0138	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5989,68
23.1.02.04-0139	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6485,25
23.1.02.04-0140	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7925,53
23.1.02.04-0141	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	11874,75
23.1.02.04-0142	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	13423,50
23.1.02.04-0143	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	15374,88
23.1.02.04-0144	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	18704,62
23.1.02.04-0145	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	24853,01
23.1.02.04-0146	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	29142,95
23.1.02.04-0147	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	32410,72
23.1.02.04-0148	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	49725,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.02.04-0149	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	53349,36
23.1.02.04-0150	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	63230,18
23.1.02.04-0151	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	74984,92
23.1.02.04-0152	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	86352,50
Группа 23.1.02.05: Устройства анкерные			
23.1.02.05-0001	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	4309,90
23.1.02.05-0002	Анкерное устройство ДАУ	компл.	4184,20
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.	171,55
23.1.02.06-0002	15-18 мм	10 шт.	170,94
23.1.02.06-0003	20-23 мм	10 шт.	184,29
23.1.02.06-0004	25-28 мм	10 шт.	191,17
23.1.02.06-0005	31-35 мм	10 шт.	204,53
23.1.02.06-0006	42-45 мм	10 шт.	224,22
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
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.	333,20
23.1.02.06-0042	20 мм	10 шт.	333,20
23.1.02.06-0043	25 мм	10 шт.	337,79
23.1.02.06-0044	32 мм	10 шт.	343,00
23.1.02.06-0045	40 мм	10 шт.	348,22
23.1.02.06-0046	50 мм	10 шт.	353,41
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром:			
23.1.02.06-0051	50 мм	10 шт.	589,87
23.1.02.06-0052	100 мм	10 шт.	655,50
23.1.02.06-0053	150 мм	10 шт.	759,09
23.1.02.06-0101	Хомуты для крепления труб	100 шт.	901,00
Хомуты для крепления:			
23.1.02.06-0111	кронштейнов окрашенные	т	48275,87
23.1.02.06-0112	кронштейнов оцинкованный	т	58726,29
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	105,67
23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	73,53
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, 215х15 мм, длиной 3 м	шт.	5634,52
23.1.03.01-0002	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м	шт.	6331,02
23.1.03.01-0003	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3м	шт.	8853,59
23.1.03.01-0004	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3м	шт.	17454,18
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.	82,34
23.1.03.02-0002	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	82,34
23.1.03.02-0003	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	82,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.03.02-0004	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	82,34
23.1.03.02-0005	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	140,41
23.1.03.02-0006	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	140,37
23.1.03.02-0007	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	173,42
23.1.03.02-0008	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	272,46
23.1.03.02-0009	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	297,11
23.1.03.02-0010	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1001,66
23.1.03.02-0011	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	973,79
23.1.03.02-0012	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	946,15
23.1.03.02-0013	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	946,15
23.1.03.02-0014	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	1947,80
23.1.03.02-0015	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	1919,94
23.1.03.02-0016	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	1919,94
23.1.03.02-0017	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	3060,57
23.1.03.02-0018	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	3635,54
23.1.03.02-0019	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	3450,24
23.1.03.02-0020	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	642,57
23.1.03.02-0021	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	647,40
23.1.03.02-0022	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	682,99
23.1.03.02-0023	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	682,99
23.1.03.02-0024	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	688,74
23.1.03.02-0025	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	688,49
23.1.03.02-0026	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	740,62
23.1.03.02-0027	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	749,63
23.1.03.02-0028	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	790,97
23.1.03.02-0029	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1057,63
23.1.03.02-0030	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1103,22
23.1.03.02-0031	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	1137,87
23.1.03.02-0032	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	1581,48
23.1.03.02-0033	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	1866,62
23.1.03.02-0034	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	1923,62
23.1.03.02-0035	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	2001,98
23.1.03.02-0036	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	2773,57
23.1.03.02-0037	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	2895,93
23.1.03.02-0038	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	3020,86
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.	32,47
23.1.03.03-0002	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	33,02
23.1.03.03-0003	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	39,75
23.1.03.03-0004	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	40,63
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.	46,82
23.1.03.03-0012	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	54,60
23.1.03.03-0013	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	53,19
23.1.03.03-0014	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	70,38
23.1.03.03-0015	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	69,50
23.1.03.03-0016	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	75,72
23.1.03.03-0017	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	118,84
23.1.03.03-0018	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	124,96
23.1.03.03-0019	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	176,89
23.1.03.03-0020	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	275,26
23.1.03.03-0021	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	253,76
23.1.03.03-0022	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	253,22
23.1.03.03-0023	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	351,65
23.1.03.03-0024	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	366,58
23.1.03.03-0025	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	491,25
23.1.03.03-0026	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	437,64
23.1.03.03-0027	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	430,81
23.1.03.03-0028	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	460,95
23.1.03.03-0029	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	561,80
23.1.03.03-0030	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	665,51
23.1.03.03-0031	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	653,28
23.1.03.03-0032	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	645,16
23.1.03.03-0033	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	75,53
23.1.03.03-0034	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	71,46
23.1.03.03-0035	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	72,87
23.1.03.03-0036	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	88,45
23.1.03.03-0037	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	87,12
23.1.03.03-0038	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	98,46
23.1.03.03-0039	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	147,84
23.1.03.03-0040	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	154,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.03.03-0041	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	146,87
23.1.03.03-0042	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	321,61
23.1.03.03-0043	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	314,68
23.1.03.03-0044	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	309,67
23.1.03.03-0045	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	429,99
23.1.03.03-0046	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	444,20
23.1.03.03-0047	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	610,83
23.1.03.03-0048	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	538,35
23.1.03.03-0049	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	530,22
23.1.03.03-0050	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	527,54
23.1.03.03-0051	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	659,83
23.1.03.03-0052	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	797,03
23.1.03.03-0053	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	782,70
23.1.03.03-0054	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	774,38
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.	103,31
23.1.03.03-0062	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	100,59
23.1.03.03-0063	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	100,59
23.1.03.03-0064	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	125,78
23.1.03.03-0065	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	126,85
23.1.03.03-0066	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	158,55
23.1.03.03-0067	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	227,16
23.1.03.03-0068	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	271,88
23.1.03.03-0069	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	229,29
23.1.03.03-0070	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	541,55
23.1.03.03-0071	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	511,53
23.1.03.03-0072	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	503,94
23.1.03.03-0073	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	699,79
23.1.03.03-0074	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	725,39
23.1.03.03-0075	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1012,43
23.1.03.03-0076	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	871,17
23.1.03.03-0077	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	854,15
23.1.03.03-0078	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	871,00
23.1.03.03-0079	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1072,39
23.1.03.03-0080	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1317,80
23.1.03.03-0081	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1324,40
23.1.03.03-0082	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	1282,08
23.1.03.03-0083	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	139,51
23.1.03.03-0084	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	136,81
23.1.03.03-0085	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	136,81
23.1.03.03-0086	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	165,47
23.1.03.03-0087	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	161,41
23.1.03.03-0088	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	214,65
23.1.03.03-0089	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	284,87
23.1.03.03-0090	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	288,02
23.1.03.03-0091	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	275,42
23.1.03.03-0092	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	632,53
23.1.03.03-0093	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	618,97
23.1.03.03-0094	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	614,31
23.1.03.03-0095	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	846,37
23.1.03.03-0096	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	869,60
23.1.03.03-0097	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1208,04
23.1.03.03-0098	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1063,52
23.1.03.03-0099	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1046,46
23.1.03.03-0100	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1045,06
23.1.03.03-0101	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1317,42
23.1.03.03-0102	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1585,86
23.1.03.03-0103	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1559,29
23.1.03.03-0104	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	1543,00
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.	115,13
23.1.03.04-0002	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	122,78
23.1.03.04-0003	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	115,13
23.1.03.04-0004	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	122,78
23.1.03.04-0005	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	124,89
23.1.03.04-0006	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	124,45
23.1.03.04-0007	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	124,45
23.1.03.04-0008	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	132,03
23.1.03.04-0009	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	134,15
23.1.03.04-0010	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	134,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	140,90
23.1.03.04-0022	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	148,76
23.1.03.04-0023	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	148,80
23.1.03.04-0024	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	279,36
23.1.03.04-0025	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	319,00
23.1.03.04-0026	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	327,41
23.1.03.04-0027	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	417,76
23.1.03.04-0028	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	432,51
23.1.03.04-0029	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	658,70
23.1.03.04-0030	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	855,11
23.1.03.04-0031	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	925,58
23.1.03.04-0032	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	979,05
23.1.03.04-0033	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1054,86
23.1.03.04-0034	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1145,32
23.1.03.04-0035	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1538,65
23.1.03.04-0036	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	173,67
23.1.03.04-0037	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	179,56
23.1.03.04-0038	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	183,89
23.1.03.04-0039	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	296,31
23.1.03.04-0040	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	342,95
23.1.03.04-0041	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	384,42
23.1.03.04-0042	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	461,39
23.1.03.04-0043	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	504,35
23.1.03.04-0044	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	872,01
23.1.03.04-0045	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	843,48
23.1.03.04-0046	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	917,38
23.1.03.04-0047	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	984,37
23.1.03.04-0048	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1075,12
23.1.03.04-0049	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1154,50
23.1.03.04-0050	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1535,25
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.	264,20
23.1.03.04-0062	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	279,93
23.1.03.04-0063	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	285,67
23.1.03.04-0064	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	330,47
23.1.03.04-0065	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	372,31
23.1.03.04-0066	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	424,05
23.1.03.04-0067	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	504,87
23.1.03.04-0068	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	607,32
23.1.03.04-0069	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	757,90
23.1.03.04-0070	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1080,01
23.1.03.04-0071	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1144,64
23.1.03.04-0072	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1235,14
23.1.03.04-0073	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1297,14
23.1.03.04-0074	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1407,84
23.1.03.04-0075	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1918,86
23.1.03.04-0076	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	294,72
23.1.03.04-0077	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	306,98
23.1.03.04-0078	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	338,44
23.1.03.04-0079	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	362,81
23.1.03.04-0080	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	398,78
23.1.03.04-0081	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	466,16
23.1.03.04-0082	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	556,06
23.1.03.04-0083	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	652,27
23.1.03.04-0084	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	782,12
23.1.03.04-0085	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1141,43
23.1.03.04-0086	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1209,36
23.1.03.04-0087	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1280,49
23.1.03.04-0088	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1393,93
23.1.03.04-0089	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1482,94
23.1.03.04-0090	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2024,14
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	194920,62
23.2.01.01-0002	42-60 мм	т	195205,67
23.2.01.01-0003	65-85 мм	т	196495,90
23.2.01.01-0004	90-120 мм	т	197323,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
23.2.01.01-0005	125-175 мм	т	202146,62
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	184789,88
23.2.01.02-0002	42-60 мм	т	185562,03
23.2.01.02-0003	65-85 мм	т	186370,97
23.2.01.02-0004	90-120 мм	т	187089,98
23.2.01.02-0005	125-175 мм	т	191842,35
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	62,64
23.2.02.01-0002	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	38,96
23.2.02.01-0003	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	38,49
23.2.02.01-0004	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	38,37
Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (ГОСТ 617-2006)			
23.2.02.02-0001	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	198339,32
23.2.02.02-0002	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	195253,70
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	94,53
23.2.02.02-0012	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	145,79
23.2.02.02-0013	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	193,78
23.2.02.02-0014	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	269,27
23.2.02.02-0015	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	375,70
23.2.02.02-0016	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	498,35
23.2.02.02-0017	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	697,43
23.2.02.02-0018	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	919,21
23.2.02.02-0019	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	947,63
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	99,88
23.2.02.03-0002	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	125,35
23.2.02.03-0003	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	149,49
23.2.02.03-0004	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	170,48
23.2.02.03-0005	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	206,93
23.2.02.03-0006	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	255,88
23.2.02.03-0007	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	326,51
23.2.02.03-0008	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	429,43
23.2.02.03-0009	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	786,18
23.2.02.03-0010	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	949,74
23.2.02.03-0011	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	1451,82
23.2.02.03-0012	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	2102,66
Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52318-2005)			
Трубы медные:			
23.2.02.04-0001	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	207,14
23.2.02.04-0002	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	231,25
23.2.02.04-0003	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	281,14
23.2.02.04-0004	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	400,11
23.2.02.04-0005	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	113,71
23.2.02.04-0006	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	144,96
23.2.02.04-0007	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	178,59
23.2.02.04-0008	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	208,41
23.2.02.04-0009	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	256,51
23.2.02.04-0010	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	313,77
23.2.02.04-0011	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	396,90
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	118,84
23.2.02.05-0002	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	196,97
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	787,19
23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	182,45
23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	9,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
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.	207,03
23.3.01.01-0002	65 мм	шт.	225,67
23.3.01.01-0003	83 мм	шт.	293,87
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:			
23.3.01.01-0011	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	365,55
23.3.01.01-0012	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	386,76
23.3.01.01-0013	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	378,71
23.3.01.01-0014	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	426,34
23.3.01.01-0015	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	541,78
23.3.01.01-0016	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	677,92
23.3.01.01-0017	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	677,85
23.3.01.01-0018	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	781,80
23.3.01.01-0019	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	726,68
23.3.01.01-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	965,80
23.3.01.01-0021	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1037,47
23.3.01.01-0022	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1167,57
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	1250,97
23.3.01.02-0002	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	4856,72
23.3.01.02-0003	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	7442,55
23.3.01.02-0004	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	9083,03
Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные обсадные с наварными муфтами, предохранительными nipple'ами и кольцами			
Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами, предохранительными nipple'ами и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром:			
23.3.01.03-0001	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1364,04
23.3.01.03-0002	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1408,23
23.3.01.03-0003	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	1528,82
23.3.01.03-0004	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	1689,85
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	928,11
23.3.01.04-0002	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1015,84
23.3.01.04-0003	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1116,37
23.3.01.04-0004	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1064,16
23.3.01.04-0005	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1156,96
23.3.01.04-0006	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1321,56
23.3.01.04-0007	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1161,82
23.3.01.04-0008	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1241,96
23.3.01.04-0009	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1310,56
23.3.01.04-0010	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1483,18
23.3.01.04-0011	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	1648,46
23.3.01.04-0012	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1270,48
23.3.01.04-0013	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1326,90
23.3.01.04-0014	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1403,27
23.3.01.04-0015	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1484,20
23.3.01.04-0016	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1606,61
23.3.01.04-0017	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	1755,49
23.3.01.04-0018	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	1587,60
23.3.01.04-0019	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	1801,63
23.3.01.04-0020	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	2051,25
23.3.01.04-0021	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	2269,82
23.3.01.04-0022	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	1477,12
23.3.01.04-0023	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	1613,97
23.3.01.04-0024	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	1768,45
23.3.01.04-0025	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1928,75
23.3.01.04-0026	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	2120,59
23.3.01.04-0027	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	2294,48
23.3.01.04-0028	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2476,25
23.3.01.04-0029	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	1879,27
23.3.01.04-0030	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1989,49
23.3.01.04-0031	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2186,86
23.3.01.04-0032	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	2429,92
23.3.01.04-0033	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2740,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.01.04-0034	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1817,83
23.3.01.04-0035	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	1915,58
23.3.01.04-0036	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	2506,87
23.3.01.04-0037	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	2741,48
23.3.01.04-0038	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2983,14
23.3.01.04-0039	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	3251,52
23.3.01.04-0040	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	2288,95
23.3.01.04-0041	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2473,48
23.3.01.04-0042	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	2707,36
23.3.01.04-0043	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	2923,77
23.3.01.04-0044	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	3113,27
23.3.01.04-0045	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3625,66
23.3.01.04-0046	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	2405,04
23.3.01.04-0047	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2766,72
23.3.01.04-0048	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	3296,18
23.3.01.04-0049	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	3399,32
23.3.01.04-0050	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	3619,85
23.3.01.04-0051	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3904,47
23.3.01.04-0052	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2930,05
23.3.01.04-0053	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3183,71
23.3.01.04-0054	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	3571,72
23.3.01.04-0055	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	3917,61
23.3.01.04-0056	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	4521,64
23.3.01.04-0057	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3448,49
23.3.01.04-0058	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	3817,08
23.3.01.04-0059	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	4252,03
23.3.01.04-0060	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	4690,46
23.3.01.04-0061	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	3361,65
23.3.01.04-0062	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	3911,73
23.3.01.04-0063	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	4038,22
23.3.01.04-0064	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	4274,86
23.3.01.04-0065	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	4513,73
23.3.01.04-0066	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	4882,70
23.3.01.04-0067	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	3373,77
23.3.01.04-0068	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	3571,82
23.3.01.04-0069	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	3909,38
23.3.01.04-0070	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	4179,55
23.3.01.04-0071	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3606,76
23.3.01.04-0072	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	3900,97
23.3.01.04-0073	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	4200,80
23.3.01.04-0074	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	4488,85
23.3.01.04-0075	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	4135,37
23.3.01.04-0076	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	4659,43
23.3.01.04-0077	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	5139,95
23.3.01.04-0078	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5496,42
23.3.01.04-0079	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	5055,63
23.3.01.04-0080	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	5420,97
23.3.01.04-0081	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	5843,29
23.3.01.04-0082	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	6198,39
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	576,07
23.3.01.05-0002	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	704,72
23.3.01.05-0003	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	939,53
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	927,22
23.3.01.06-0002	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	1085,56
23.3.01.06-0003	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	1217,34
23.3.01.06-0004	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1085,81
23.3.01.06-0005	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	1288,45
23.3.01.06-0006	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	1478,79
23.3.01.06-0007	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	1162,90
23.3.01.06-0008	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	1373,11
23.3.01.06-0009	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	1484,89
23.3.01.06-0010	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	1598,24
23.3.01.06-0011	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	1423,18
23.3.01.06-0012	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	1558,23
23.3.01.06-0013	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	1690,89
23.3.01.06-0014	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	1826,19
23.3.01.06-0015	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	1954,80
23.3.01.06-0016	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	1581,47
23.3.01.06-0017	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	1733,69
23.3.01.06-0018	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	1886,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.01.06-0019	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	2038,43
23.3.01.06-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	1946,64
23.3.01.06-0021	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	2120,26
23.3.01.06-0022	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	2294,10
23.3.01.06-0023	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	2469,44
23.3.01.06-0024	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	2575,96
23.3.01.06-0025	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	2784,96
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	959,85
23.3.01.07-0002	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	1690,16
23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	1264,84
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	74977,60
23.3.01.08-0002	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	139151,36
23.3.01.08-0003	750 мм (секция длиной 6 м)	м	69097,25
23.3.01.08-0004	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	124523,82
23.3.01.08-0005	800 мм (секция длиной 6 м)	м	92723,54
23.3.01.08-0006	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	169534,01
23.3.01.08-0007	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	87438,93
23.3.01.08-0008	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	152555,40
23.3.01.08-0009	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	109886,92
23.3.01.08-0010	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	183455,42
23.3.01.08-0011	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	157951,47
23.3.01.08-0012	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	251140,58
23.3.01.08-0013	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	186765,38
23.3.01.08-0014	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	302297,24
23.3.01.08-0015	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	200613,11
23.3.01.08-0016	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	373177,53
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	57,51
23.3.02.01-0002	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	57,51
23.3.02.01-0003	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	61,02
23.3.02.01-0004	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	62,71
23.3.02.01-0005	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	62,71
23.3.02.01-0006	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	66,21
23.3.02.01-0007	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	69,68
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 коррозионнстойкой стали (ГОСТ 30564-98)			
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионнстойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром:			
23.3.03.01-0001	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	20858,11
23.3.03.01-0002	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	23885,02
23.3.03.01-0003	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	29763,88
23.3.03.01-0004	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	26241,32
23.3.03.01-0005	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	29990,18
23.3.03.01-0006	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	36982,21
23.3.03.01-0007	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	43471,26
23.3.03.01-0008	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	43330,04
23.3.03.01-0009	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	51106,83
23.3.03.01-0010	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	45911,48
23.3.03.01-0011	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	54311,57
23.3.03.01-0012	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	65428,45
23.3.03.01-0013	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	84854,27
23.3.03.01-0014	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	54046,38
23.3.03.01-0015	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	61337,32
23.3.03.01-0016	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	66324,75
23.3.03.01-0017	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	76029,75
23.3.03.01-0018	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	99698,69
23.3.03.01-0019	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	110708,78
23.3.03.01-0020	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	183982,73
23.3.03.01-0021	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	218694,23
23.3.03.01-0022	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	281943,61
23.3.03.01-0023	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	327894,92
23.3.03.01-0024	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	368848,40
23.3.03.01-0025	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	361618,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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 коррозионностойкой стали (ГОСТ 8734-75)			
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:			
23.3.05.01-0001	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	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 01.04.2019, 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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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 ОКП/Д2 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	83,11
23.3.06.01-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	104,89
23.3.06.01-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	139,05
23.3.06.01-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	180,58
23.3.06.01-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	211,60
23.3.06.01-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	265,41
23.3.06.01-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	344,60
23.3.06.01-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	439,65
23.3.06.01-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	503,90
23.3.06.01-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	624,46
23.3.06.01-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	764,21
23.3.06.01-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	900,99

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:			
23.3.06.02-0001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	88,62
23.3.06.02-0002	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	121,93
23.3.06.02-0003	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	157,29
23.3.06.02-0004	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	201,97
23.3.06.02-0005	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	306,59
23.3.06.02-0006	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	321,59
23.3.06.02-0007	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	451,17
23.3.06.02-0008	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	552,44
23.3.06.02-0009	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	624,71
23.3.06.02-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	762,24
23.3.06.02-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	932,89
23.3.06.02-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1111,25
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	78,84
23.3.06.03-0002	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	102,34
23.3.06.03-0003	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	149,59
23.3.06.03-0004	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	196,00
23.3.06.03-0005	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	228,71
23.3.06.03-0006	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	306,99
23.3.06.03-0007	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	398,40
23.3.06.03-0008	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	477,52
23.3.06.03-0009	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	550,14
23.3.06.03-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	663,85
23.3.06.03-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	872,86
23.3.06.03-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1046,73
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	10,13
23.3.06.04-0002	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	26,33
23.3.06.04-0003	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	30,88
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	46,21
23.3.06.04-0006	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	59,00
23.3.06.04-0007	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	56,83
23.3.06.04-0008	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	73,73
23.3.06.04-0009	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	104,51
23.3.06.04-0010	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	127,03
23.3.06.04-0011	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	162,25
23.3.06.04-0012	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	214,10
23.3.06.04-0013	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	277,10
23.3.06.04-0014	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	285,50
23.3.06.04-0015	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	332,20
23.3.06.04-0016	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	498,30
23.3.06.04-0017	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	588,60
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	51,54
23.3.06.05-0002	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	66,11
23.3.06.05-0003	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	89,53
23.3.06.05-0004	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	117,40
23.3.06.05-0005	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	128,51
23.3.06.05-0006	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	165,29
23.3.06.05-0007	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	250,66
23.3.06.05-0008	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	311,20
23.3.06.05-0009	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	316,33
23.3.06.05-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	397,66
23.3.06.05-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	486,68
23.3.06.05-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	574,02
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	46,66
23.3.06.06-0002	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	59,78
23.3.06.06-0003	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,15
23.3.06.06-0004	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	116,74
23.3.06.06-0005	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	133,65
23.3.06.06-0006	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	204,59
23.3.06.06-0007	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	241,27
23.3.06.06-0008	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	283,81
23.3.06.06-0009	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	325,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.06.06-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	402,78
23.3.06.06-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	543,74
23.3.06.06-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	641,59
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 K8D 3506 SGHC толщиной:			
23.3.07.01-0001	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	3476,67
23.3.07.01-0002	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	3508,42
23.3.07.01-0003	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	4424,54
23.3.07.01-0004	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	4580,95
23.3.07.01-0005	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	5511,75
23.3.07.01-0006	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	8119,22
23.3.07.01-0007	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	11659,38
23.3.07.01-0101	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 мм	м ²	5050,98
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	68948,88
23.3.07.02-0002	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	68948,88
23.3.07.02-0003	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	68948,88
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	68948,88
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	68948,88
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	68948,88
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	68948,88
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	68948,88
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	68948,88
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.	5771,18
23.3.07.03-0002	1000 мм	шт.	6564,86
23.3.07.03-0003	1500 мм	шт.	7024,39
23.3.07.03-0004	1600 мм	шт.	7202,52
23.3.07.03-0005	1800 мм	шт.	7617,85
23.3.07.03-0006	2000 мм	шт.	7744,60
23.3.07.03-0007	2500 мм	шт.	10560,65
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	6331,02
23.3.07.04-0002	800 мм, толщиной 2 мм	м	10151,14
23.3.07.04-0003	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	12461,76
23.3.07.04-0004	1000 мм, толщиной 2 мм	м	12662,06
23.3.07.04-0005	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	15577,71
23.3.07.04-0006	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	18482,89
23.3.07.04-0007	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	18691,63
23.3.07.04-0008	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	22410,55
23.3.07.04-0009	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	26129,45
23.3.07.04-0010	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	23416,14
23.3.07.04-0011	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	28039,51
23.3.07.04-0012	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	32660,75
23.3.07.04-0013	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	28039,51
23.3.07.04-0014	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	33666,40
23.3.07.04-0015	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	39194,17
23.3.07.04-0016	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	31155,48
23.3.07.04-0017	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	37385,33
23.3.07.04-0018	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	43617,25
23.3.07.04-0019	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	33967,89
23.3.07.04-0020	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	41104,23
23.3.07.04-0021	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	47939,15
23.3.07.04-0022	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	46731,12
23.3.07.04-0023	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	54470,44
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	7235,47
23.3.07.04-0032	800 мм, толщиной 2 мм	м	12160,31
23.3.07.04-0033	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	15075,97
23.3.07.04-0034	1000 мм, толщиной 2 мм	м	15175,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.07.04-0035	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	18893,97
23.3.07.04-0036	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	22178,63
23.3.07.04-0037	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	22612,93
23.3.07.04-0038	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	27033,86
23.3.07.04-0039	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	31456,98
23.3.07.04-0040	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	28239,81
23.3.07.04-0041	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	33767,58
23.3.07.04-0042	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	39295,36
23.3.07.04-0043	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	33967,89
23.3.07.04-0044	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	40501,30
23.3.07.04-0045	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	49142,94
23.3.07.04-0046	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	37686,80
23.3.07.04-0047	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	45023,49
23.3.07.04-0048	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	52360,14
23.3.07.04-0049	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	42120,40
23.3.07.04-0050	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	49545,61
23.3.07.04-0051	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	57586,44
23.3.07.04-0052	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	56279,32
23.3.07.04-0053	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	65523,92
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	14123,40
23.3.07.04-0062	800 мм, толщиной 2 мм	м	22600,98
23.3.07.04-0063	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	28085,99
23.3.07.04-0064	1000 мм, толщиной 2 мм	м	28246,76
23.3.07.04-0065	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	35107,46
23.3.07.04-0066	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	41986,01
23.3.07.04-0067	1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	48793,12
23.3.07.04-0068	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	42111,07
23.3.07.04-0069	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	50383,23
23.3.07.04-0070	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	58601,75
23.3.07.04-0071	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	52652,28
23.3.07.04-0072	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	62916,49
23.3.07.04-0073	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	73252,24
23.3.07.04-0074	1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	83452,16
23.3.07.04-0075	1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	87634,66
23.3.07.04-0076	1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	56189,84
23.3.07.04-0077	1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	67106,17
23.3.07.04-0078	1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	78058,28
23.3.07.04-0079	1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	89010,36
23.3.07.04-0080	1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	93459,09
23.3.07.04-0081	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	63247,02
23.3.07.04-0082	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	75574,86
23.3.07.04-0083	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	87902,65
23.3.07.04-0084	1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	100141,15
23.3.07.04-0085	1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	105143,73
23.3.07.04-0086	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	70214,91
23.3.07.04-0087	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	89242,62
23.3.07.04-0088	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	97568,35
23.3.07.04-0089	2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	111254,03
23.3.07.04-0090	2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	116846,20
23.3.07.04-0091	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	104848,91
23.3.07.04-0092	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	121973,88
23.3.07.04-0093	2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	139072,00
23.3.07.04-0094	2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	146022,04
23.3.07.04-0095	3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	146352,55
23.3.07.04-0096	3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	166889,94
23.3.07.04-0097	3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	175269,31
23.3.07.04-0098	3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	170749,09
23.3.07.04-0099	3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	194743,67
23.3.07.04-0100	3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	204570,22
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	7841,23
23.3.07.05-0002	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	10095,64
23.3.07.05-0003	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	15786,46
23.3.07.05-0004	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	17055,20
23.3.07.05-0005	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	19151,28
23.3.07.05-0006	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	25439,43
23.3.07.05-0007	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	26576,65
23.3.07.05-0008	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	37208,20
Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Трубы некруглого сечения и профили пустотелые, стальные)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	11,32
23.3.08.01-0002	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	17,95
23.3.08.01-0003	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	27,78
23.3.08.01-0004	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	22,18
23.3.08.01-0005	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	36,23
23.3.08.01-0006	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	42,46
23.3.08.01-0007	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	27,58
23.3.08.01-0008	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	46,23
23.3.08.01-0009	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	53,83
23.3.08.01-0010	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	62,59
23.3.08.01-0011	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	72,69
23.3.08.01-0012	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	59,83
23.3.08.01-0013	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	73,49
23.3.08.01-0014	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	85,90
23.3.08.01-0015	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	97,60
23.3.08.01-0016	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	107,70
23.3.08.01-0017	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	71,66
23.3.08.01-0018	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	87,31
23.3.08.01-0019	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	102,58
23.3.08.01-0020	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	117,10
23.3.08.01-0021	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	130,21
23.3.08.01-0022	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	155,07
23.3.08.01-0023	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	88,39
23.3.08.01-0024	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	111,56
23.3.08.01-0025	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	123,63
23.3.08.01-0026	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	150,75
23.3.08.01-0027	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	160,18
23.3.08.01-0028	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	202,01
23.3.08.01-0029	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	231,85
23.3.08.01-0030	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	139,00
23.3.08.01-0031	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	159,39
23.3.08.01-0032	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	178,57
23.3.08.01-0033	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	214,23
23.3.08.01-0034	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	246,75
23.3.08.01-0035	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	149,95
23.3.08.01-0036	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	172,32
23.3.08.01-0037	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	193,04
23.3.08.01-0038	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	232,60
23.3.08.01-0039	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	268,65
23.3.08.01-0040	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	301,12
23.3.08.01-0041	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	330,16
23.3.08.01-0042	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	156,98
23.3.08.01-0043	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	188,20
23.3.08.01-0044	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	204,43
23.3.08.01-0045	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	256,38
23.3.08.01-0046	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	297,12
23.3.08.01-0047	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	334,81
23.3.08.01-0048	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	369,11
23.3.08.01-0049	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	220,29
23.3.08.01-0050	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	245,52
23.3.08.01-0051	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	302,76
23.3.08.01-0052	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	353,56
23.3.08.01-0053	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	401,25
23.3.08.01-0054	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	445,10
23.3.08.01-0055	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	294,40
23.3.08.01-0056	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	360,09
23.3.08.01-0057	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	422,12
23.3.08.01-0058	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	481,19
23.3.08.01-0059	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	536,64
23.3.08.01-0060	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	421,93
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	567,23
23.3.08.01-0063	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	635,08
23.3.08.01-0064	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	327,33
23.3.08.01-0065	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	479,45
23.3.08.01-0066	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	565,72
23.3.08.01-0067	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	648,33
23.3.08.01-0068	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	727,65
23.3.08.01-0069	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	628,98
23.3.08.01-0070	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	729,53
23.3.08.01-0071	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	820,60
23.3.08.01-0072	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	908,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.01-0073	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	704,77
23.3.08.01-0074	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	810,64
23.3.08.01-0075	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	913,17
23.3.08.01-0076	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	1012,32
23.3.08.01-0077	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	743,54
23.3.08.01-0078	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	891,79
23.3.08.01-0079	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1005,70
23.3.08.01-0080	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1116,74
23.3.08.01-0081	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	896,83
23.3.08.01-0082	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1231,91
23.3.08.01-0083	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	1373,02
23.3.08.01-0084	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	1527,86
23.3.08.01-0085	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	1308,41
23.3.08.01-0086	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1480,21
23.3.08.01-0087	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1647,78
23.3.08.01-0088	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1811,87
23.3.08.01-0089	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1936,07
23.3.08.01-0090	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2159,70
23.3.08.01-0091	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2379,19
23.3.08.01-0092	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	2805,82
23.3.08.01-0093	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	3216,00
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:			
23.3.08.01-0101	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	42888,89
23.3.08.01-0102	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	41833,33
23.3.08.01-0103	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	38055,56
23.3.08.01-0104	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	41222,23
23.3.08.01-0105	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	38583,33
23.3.08.01-0106	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	42083,33
23.3.08.01-0107	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	34472,23
23.3.08.01-0108	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	40277,78
23.3.08.01-0109	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	37194,44
23.3.08.01-0110	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	36222,23
23.3.08.01-0111	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	37027,78
23.3.08.01-0112	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	33972,75
23.3.08.01-0113	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	36555,56
23.3.08.01-0114	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	35611,11
23.3.08.01-0115	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	36000,00
23.3.08.01-0116	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	35222,23
23.3.08.01-0117	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	35083,33
23.3.08.01-0118	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	33266,74
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	34527,78
23.3.08.01-0121	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	35166,67
23.3.08.01-0122	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	34250,00
23.3.08.01-0123	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	35666,67
23.3.08.01-0124	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	36722,23
23.3.08.01-0125	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	33333,33
23.3.08.01-0126	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	36166,67
23.3.08.01-0127	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	40763,69
23.3.08.01-0128	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	37083,33
23.3.08.01-0129	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	37625,00
23.3.08.01-0130	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	36250,00
23.3.08.01-0131	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	49220,64
23.3.08.01-0132	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	49220,64
23.3.08.01-0133	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	41250,00
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	45973,42
23.3.08.01-0136	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	45973,42
23.3.08.01-0137	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	45973,42
23.3.08.01-0138	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	45973,42
23.3.08.01-0139	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	47447,48
23.3.08.01-0140	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	47447,48
23.3.08.01-0141	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	47447,48
Группа 23.3.08.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)			
23.3.08.02-0001	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ	т	31494,87
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:			
23.3.08.02-0011	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	18,32
23.3.08.02-0012	15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	13,06
23.3.08.02-0013	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	22,69
23.3.08.02-0014	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	16,02
23.3.08.02-0015	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	22,69
23.3.08.02-0016	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	28,52
23.3.08.02-0017	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	27,11
23.3.08.02-0018	20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	18,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.02-0019	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	34,44
23.3.08.02-0020	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	40,88
23.3.08.02-0021	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	18,93
23.3.08.02-0022	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	27,11
23.3.08.02-0023	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	34,44
23.3.08.02-0024	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	40,88
23.3.08.02-0025	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	21,89
23.3.08.02-0026	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	31,53
23.3.08.02-0027	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	40,50
23.3.08.02-0028	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	48,39
23.3.08.02-0029	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	21,89
23.3.08.02-0030	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	31,53
23.3.08.02-0031	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	40,50
23.3.08.02-0032	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	48,39
23.3.08.02-0033	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	55,49
23.3.08.02-0034	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	24,81
23.3.08.02-0035	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	44,35
23.3.08.02-0036	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	42,43
23.3.08.02-0037	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	55,49
23.3.08.02-0038	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	64,09
23.3.08.02-0039	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	27,72
23.3.08.02-0040	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	49,73
23.3.08.02-0041	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	52,10
23.3.08.02-0042	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	62,96
23.3.08.02-0043	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	73,11
23.3.08.02-0044	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	40,50
23.3.08.02-0045	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	52,10
23.3.08.02-0046	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	62,96
23.3.08.02-0047	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	73,11
23.3.08.02-0048	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	82,46
23.3.08.02-0049	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	44,59
23.3.08.02-0050	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	58,12
23.3.08.02-0051	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	70,52
23.3.08.02-0052	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	82,08
23.3.08.02-0053	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	92,56
23.3.08.02-0054	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	49,10
23.3.08.02-0055	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	63,71
23.3.08.02-0056	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	77,57
23.3.08.02-0057	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	90,73
23.3.08.02-0058	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	103,08
23.3.08.02-0059	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	54,17
23.3.08.02-0060	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	65,68
23.3.08.02-0061	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	76,49
23.3.08.02-0062	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	86,26
23.3.08.02-0063	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	95,38
23.3.08.02-0064	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	64,43
23.3.08.02-0065	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	72,31
23.3.08.02-0066	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	81,56
23.3.08.02-0067	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	96,13
23.3.08.02-0068	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	106,51
23.3.08.02-0069	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	70,14
23.3.08.02-0070	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	76,49
23.3.08.02-0071	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	89,64
23.3.08.02-0072	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	105,52
23.3.08.02-0073	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	117,41
23.3.08.02-0074	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	70,57
23.3.08.02-0075	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	86,26
23.3.08.02-0076	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	101,01
23.3.08.02-0077	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	115,34
23.3.08.02-0078	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	128,59
23.3.08.02-0079	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	61,88
23.3.08.02-0080	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	75,17
23.3.08.02-0081	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	88,05
23.3.08.02-0082	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	99,93
23.3.08.02-0083	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	110,79
23.3.08.02-0084	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	72,68
23.3.08.02-0085	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	88,75
23.3.08.02-0086	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	104,49
23.3.08.02-0087	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	119,10
23.3.08.02-0088	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	132,78
23.3.08.02-0089	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	65,03
23.3.08.02-0090	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	79,31
23.3.08.02-0091	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	92,98
23.3.08.02-0092	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	105,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.02-0093	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	117,41
23.3.08.02-0094	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	75,83
23.3.08.02-0095	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	92,98
23.3.08.02-0096	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	109,33
23.3.08.02-0097	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	124,74
23.3.08.02-0098	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	139,40
23.3.08.02-0099	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	82,81
23.3.08.02-0100	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	100,83
23.3.08.02-0101	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	114,17
23.3.08.02-0102	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	135,31
23.3.08.02-0103	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	151,19
23.3.08.02-0104	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	91,21
23.3.08.02-0105	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	108,34
23.3.08.02-0106	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	127,28
23.3.08.02-0107	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	145,93
23.3.08.02-0108	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	162,94
23.3.08.02-0109	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	94,34
23.3.08.02-0110	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	117,08
23.3.08.02-0111	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	136,49
23.3.08.02-0112	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	156,17
23.3.08.02-0113	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	175,11
23.3.08.02-0114	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	100,45
23.3.08.02-0115	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	123,19
23.3.08.02-0116	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	145,13
23.3.08.02-0117	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	166,37
23.3.08.02-0118	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	186,85
23.3.08.02-0119	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	114,17
23.3.08.02-0120	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	134,80
23.3.08.02-0121	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	154,25
23.3.08.02-0122	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	172,95
23.3.08.02-0123	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	207,76
23.3.08.02-0124	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	133,25
23.3.08.02-0125	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	116,49
23.3.08.02-0126	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	164,35
23.3.08.02-0127	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	184,55
23.3.08.02-0128	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	222,37
23.3.08.02-0129	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	156,68
23.3.08.02-0130	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	184,93
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	251,97
23.3.08.02-0133	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	160,97
23.3.08.02-0134	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	184,93
23.3.08.02-0135	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	208,18
23.3.08.02-0136	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	251,97
23.3.08.02-0137	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	292,00
23.3.08.02-0138	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	178,96
23.3.08.02-0139	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	205,51
23.3.08.02-0140	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	231,72
23.3.08.02-0141	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	281,15
23.3.08.02-0142	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	327,52
23.3.08.02-0143	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	196,53
23.3.08.02-0144	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	226,08
23.3.08.02-0145	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	255,21
23.3.08.02-0146	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	310,65
23.3.08.02-0147	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	362,76
23.3.08.02-0148	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	193,80
23.3.08.02-0149	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	225,33
23.3.08.02-0150	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	252,68
23.3.08.02-0151	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	309,62
23.3.08.02-0152	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	361,54
23.3.08.02-0153	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	409,93
23.3.08.02-0154	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	213,35
23.3.08.02-0155	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	245,82
23.3.08.02-0156	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	277,58
23.3.08.02-0157	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	266,35
23.3.08.02-0158	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	223,88
23.3.08.02-0159	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	368,21
23.3.08.02-0160	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	431,59
23.3.08.02-0161	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	492,01
23.3.08.02-0162	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	277,58
23.3.08.02-0163	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	338,70
23.3.08.02-0164	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	396,49
23.3.08.02-0165	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	450,99
23.3.08.02-0166	90x40х мм, толщина стенки 3,5 мм	м	245,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.02-0167	90х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	324,56
23.3.08.02-0168	90х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	397,29
23.3.08.02-0169	90х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	466,69
23.3.08.02-0170	90х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	533,07
23.3.08.02-0171	100х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	301,02
23.3.08.02-0172	100х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	368,21
23.3.08.02-0173	100х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	431,59
23.3.08.02-0174	100х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	492,01
23.3.08.02-0175	100х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	327,04
23.3.08.02-0176	100х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	397,29
23.3.08.02-0177	100х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	466,69
23.3.08.02-0178	100х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	533,07
23.3.08.02-0179	100х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	371,59
23.3.08.02-0180	100х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	455,88
23.3.08.02-0181	100х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	537,11
23.3.08.02-0182	100х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	614,78
23.3.08.02-0183	110х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	324,56
23.3.08.02-0184	110х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	397,29
23.3.08.02-0185	110х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	466,69
23.3.08.02-0186	110х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	533,07
23.3.08.02-0187	110х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	348,01
23.3.08.02-0188	110х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	426,80
23.3.08.02-0189	110х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	502,11
23.3.08.02-0190	110х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	573,76
23.3.08.02-0191	110х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	371,59
23.3.08.02-0192	110х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	455,88
23.3.08.02-0193	110х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	537,11
23.3.08.02-0194	110х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	614,78
23.3.08.02-0195	120х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	426,84
23.3.08.02-0196	120х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	502,16
23.3.08.02-0197	120х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	573,81
23.3.08.02-0198	120х40 мм, толщина стенки 8 мм	м	642,50
23.3.08.02-0199	120х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	422,50
23.3.08.02-0200	120х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	572,31
23.3.08.02-0201	120х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	655,84
23.3.08.02-0202	120х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	736,04
23.3.08.02-0203	120х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	543,93
23.3.08.02-0204	120х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	642,50
23.3.08.02-0205	120х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	737,97
23.3.08.02-0206	120х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	830,06
23.3.08.02-0207	140х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	543,93
23.3.08.02-0208	140х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	642,50
23.3.08.02-0209	140х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	737,97
23.3.08.02-0210	140х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	830,06
23.3.08.02-0211	140х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	602,52
23.3.08.02-0212	140х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	712,93
23.3.08.02-0213	140х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	820,00
23.3.08.02-0214	140х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	923,69
23.3.08.02-0215	140х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	853,60
23.3.08.02-0216	140х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	983,79
23.3.08.02-0217	140х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1110,92
23.3.08.02-0218	140х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1234,87
23.3.08.02-0219	150х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	748,02
23.3.08.02-0220	150х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	861,02
23.3.08.02-0221	150х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	970,35
23.3.08.02-0222	150х80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1076,67
23.3.08.02-0223	150х80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1179,24
23.3.08.02-0224	150х100 мм, толщина стенки 6 мм	м	912,58
23.3.08.02-0225	150х100 мм, толщина стенки 7 мм	м	943,10
23.3.08.02-0226	150х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1064,36
23.3.08.02-0227	150х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1182,24
23.3.08.02-0228	150х100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1296,79
23.3.08.02-0229	180х80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1355,38
23.3.08.02-0230	180х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	983,50
23.3.08.02-0231	180х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1110,92
23.3.08.02-0232	180х80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1234,87
23.3.08.02-0233	180х80 мм, толщина стенки 12 мм	м	1586,25
23.3.08.02-0234	180х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1204,66
23.3.08.02-0235	180х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1340,44
23.3.08.02-0236	180х100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1472,51
23.3.08.02-0237	180х100 мм, толщина стенки 12 мм	м	1726,88
23.3.08.02-0238	180х150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1438,91
23.3.08.02-0239	180х150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1603,83
23.3.08.02-0240	180х150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1765,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.02-0241	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	2078,36
Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:			
23.3.08.02-0251	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	41017,52
23.3.08.02-0252	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	39720,50
23.3.08.02-0253	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	41916,67
23.3.08.02-0254	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	41916,67
23.3.08.02-0255	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	37194,44
23.3.08.02-0256	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	37166,67
23.3.08.02-0257	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	41083,33
23.3.08.02-0258	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	36916,67
23.3.08.02-0259	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	41027,78
23.3.08.02-0260	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	37458,33
23.3.08.02-0261	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	36125,00
23.3.08.02-0262	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	36916,67
23.3.08.02-0263	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	32166,67
23.3.08.02-0264	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	36666,67
23.3.08.02-0265	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	35208,33
23.3.08.02-0266	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	36138,89
23.3.08.02-0267	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	35861,11
23.3.08.02-0268	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	36000,00
23.3.08.02-0269	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	33956,04
23.3.08.02-0270	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	36083,33
23.3.08.02-0271	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	36500,00
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	35397,20
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	41593,90
23.3.08.02-0276	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	41593,90
23.3.08.02-0277	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	41593,90
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	41593,90
23.3.08.02-0281	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	54852,03
23.3.08.02-0282	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	51969,83
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 коррозионнстойкой стали (ГОСТ 11068-81)			
Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером:			
23.3.09.01-0001	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1441,36
23.3.09.01-0002	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2970,35
23.3.09.01-0003	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1712,13
23.3.09.01-0004	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	2952,77
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	3025,25
23.3.09.01-0007	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	3449,18
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	4843,60
23.3.09.01-0010	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4263,00
23.3.09.01-0011	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4953,73
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	5764,10
23.3.09.01-0014	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4702,16
23.3.09.01-0015	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6520,67
23.3.09.01-0016	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7091,67
23.3.09.01-0017	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5927,02
23.3.09.01-0018	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8108,94
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	13721,60
23.3.09.01-0021	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8533,33
23.3.09.01-0022	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7457,03
23.3.09.01-0023	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9563,88
23.3.09.01-0024	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11436,98
23.3.09.01-0025	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7411,73
23.3.09.01-0026	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12760,64
23.3.09.01-0027	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	15772,93
23.3.09.01-0028	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	24050,09
23.3.09.01-0029	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	19811,93
23.3.09.01-0030	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	20465,25
Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром:			
23.3.09.01-0041	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	757,38
23.3.09.01-0042	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	821,21
23.3.09.01-0043	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	991,10
23.3.09.01-0044	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1529,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.09.01-0045	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1711,16
23.3.09.01-0046	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2194,49
23.3.09.01-0047	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1623,76
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	2551,45
23.3.09.01-0051	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1550,54
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	2803,28
23.3.09.01-0054	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4105,24
23.3.09.01-0055	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2831,63
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	4368,30
23.3.09.01-0059	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4926,39
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	3640,50
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	5360,01
23.3.09.01-0065	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4013,73
23.3.09.01-0066	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6440,77
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	5096,15
23.3.09.01-0069	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7698,30
23.3.09.01-0070	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4298,70
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	6794,60
23.3.09.01-0073	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7602,37
23.3.09.01-0074	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4529,78
23.3.09.01-0075	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6239,52
23.3.09.01-0076	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	6751,33
23.3.09.01-0077	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7855,24
23.3.09.01-0078	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5450,11
23.3.09.01-0079	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7341,67
23.3.09.01-0080	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5423,29
23.3.09.01-0081	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7970,83
23.3.09.01-0082	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11041,25
23.3.09.01-0083	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6157,71
23.3.09.01-0084	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9836,57
23.3.09.01-0085	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8172,43
23.3.09.01-0086	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10617,02
23.3.09.01-0087	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	15429,74
23.3.09.01-0088	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9511,22
23.3.09.01-0089	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12750,00
23.3.09.01-0090	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14705,26
23.3.09.01-0091	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	23073,24
23.3.09.01-0092	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11973,61
23.3.09.01-0093	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	18173,06
23.3.09.01-0094	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21657,05
23.3.09.01-0095	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	17694,57
23.3.09.01-0096	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	34865,85
23.3.09.01-0097	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	17408,62
23.3.09.01-0098	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	23074,59
23.3.09.01-0099	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	29370,57
23.3.09.01-0100	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	39002,33
23.3.09.01-0101	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	23699,94
23.3.09.01-0102	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	36869,83
23.3.09.01-0103	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	63021,43
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:			
23.3.09.01-0111	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2720,59
23.3.09.01-0112	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3364,79
23.3.09.01-0113	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4287,05
23.3.09.01-0114	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4634,71
23.3.09.01-0115	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5962,79
23.3.09.01-0116	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5929,32
Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКП/Д2 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	4756,59
23.3.10.01-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	м	5903,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы			
23.3.10.02-0001	Трубы-кондуктор	м	3955,97
23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т	38274,38
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	988,08
23.4.01.01-0002	76 мм толщина стенки 3 мм	м	1316,34
23.4.01.01-0003	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1544,14
23.4.01.01-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1885,68
23.4.01.01-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	2275,49
23.4.01.01-0006	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	3218,32
23.4.01.01-0007	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	3735,21
23.4.01.01-0008	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	4386,67
23.4.01.01-0009	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	4798,84
23.4.01.01-0010	426 мм толщина стенки 13 мм	м	7288,34
23.4.01.01-0011	470 мм толщина стенки 10 мм	м	8463,66
23.4.01.01-0012	530 мм толщина стенки 15 мм	м	12153,03
23.4.01.01-0013	630 мм толщина стенки 15 мм	м	12813,26
23.4.01.01-0014	720 мм толщина стенки 10 мм	м	14460,73
23.4.01.01-0015	820 мм толщина стенки 10 мм	м	16437,45
23.4.01.01-0016	920 мм толщина стенки 10 мм	м	18473,36
23.4.01.01-0017	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	20516,17
23.4.01.01-0018	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	24746,21
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	688,40
23.4.01.02-0002	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	828,67
23.4.01.02-0003	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	925,82
23.4.01.02-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1112,91
23.4.01.02-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1249,72
23.4.01.02-0006	159 мм толщина стенки 5 мм	м	1537,08
23.4.01.02-0007	219 мм толщина стенки 7 мм	м	2229,24
23.4.01.02-0008	273 мм толщина стенки 8 мм	м	2899,52
23.4.01.02-0009	325 мм толщина стенки 8 мм	м	3198,17
23.4.01.02-0010	426 мм толщина стенки 10 мм	м	5546,08
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
23.4.01.03-0005	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	655,60
23.4.01.03-0006	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	688,17
23.4.01.03-0007	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	748,64
23.4.01.03-0008	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	838,87
23.4.01.03-0009	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	872,40
23.4.01.03-0010	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	920,47
23.4.01.03-0011	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1020,00
23.4.01.03-0012	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1213,62

[illegible]

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	1465,04
23.4.01.03-0072	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1737,26
23.4.01.03-0073	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	2233,27
23.4.01.03-0074	108 мм толщина стенки 4 мм	м	2490,20
23.4.01.03-0075	133 мм толщина стенки 4 мм	м	2813,38
23.4.01.03-0076	159 мм толщина стенки 5 мм	м	3186,27
23.4.01.03-0077	219 мм толщина стенки 7 мм	м	4322,44
23.4.01.03-0078	273 мм толщина стенки 8 мм	м	5383,62
23.4.01.03-0079	325 мм толщина стенки 8 мм	м	6638,55
23.4.01.03-0080	426 мм толщина стенки 10 мм	м	11674,74
23.4.01.03-0081	530 мм толщина стенки 12 мм	м	17580,97
23.4.01.03-0082	630 мм толщина стенки 10 мм	м	20893,57
23.4.01.03-0083	720 мм толщина стенки 12 мм	м	23880,41
23.4.01.03-0084	820 мм толщина стенки 12 мм	м	27194,24
23.4.01.03-0085	920 мм толщина стенки 12 мм	м	30507,32
23.4.01.03-0086	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	33819,48
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	322,33
23.4.01.04-0002	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	604,92
23.4.01.04-0003	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	649,63
23.4.01.04-0004	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1198,30
23.4.01.04-0005	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1604,80
23.4.01.04-0006	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2546,41
23.4.01.04-0007	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3072,73
23.4.01.04-0008	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3564,49
23.4.01.04-0009	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	4608,89
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы			
23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	320,10
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	1622,55
23.4.02.01-0002	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1633,11
23.4.02.01-0003	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2053,21
23.4.02.01-0004	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2176,45
23.4.02.01-0005	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3992,28
23.4.02.01-0006	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	4105,47
23.4.02.01-0007	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	10665,19
23.4.02.01-0008	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	12610,25
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)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	512,95
23.5.01.01-0002	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	672,90
23.5.01.01-0003	159 мм толщина стенок 5 мм	м	735,88
23.5.01.01-0004	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	799,79
23.5.01.01-0005	159 мм толщина стенок 6 мм	м	869,07
23.5.01.01-0006	168 мм толщина стенок 4 мм	м	608,44
23.5.01.01-0007	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	706,07
23.5.01.01-0008	168 мм толщина стенок 5 мм	м	779,74
23.5.01.01-0009	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	846,12
23.5.01.01-0010	168 мм толщина стенок 6 мм	м	906,48
23.5.01.01-0011	219 мм толщина стенок 5 мм	м	1020,43
23.5.01.01-0012	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1113,39
23.5.01.01-0013	219 мм толщина стенок 6 мм	м	1206,12
23.5.01.01-0014	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1315,58
23.5.01.01-0015	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1401,06
23.5.01.01-0016	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1496,96
23.5.01.01-0017	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1587,87
23.5.01.01-0018	245 мм толщина стенок 5 мм	м	1148,38
23.5.01.01-0019	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1248,76
23.5.01.01-0020	245 мм толщина стенок 6 мм	м	1351,36
23.5.01.01-0021	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1476,84
23.5.01.01-0022	245 мм толщина стенок 7 мм	м	1566,73
23.5.01.01-0023	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1683,36
23.5.01.01-0024	245 мм толщина стенок 8 мм	м	1773,11
23.5.01.01-0025	273 мм толщина стенок 5 мм	м	1269,01
23.5.01.01-0026	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1380,99
23.5.01.01-0027	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1493,91
23.5.01.01-0028	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1649,25
23.5.01.01-0029	273 мм толщина стенок 7 мм	м	1753,33
23.5.01.01-0030	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1874,56
23.5.01.01-0031	273 мм толщина стенок 8 мм	м	1978,54
23.5.01.01-0032	325 мм толщина стенок 6 мм	м	1770,71
23.5.01.01-0033	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1952,79
23.5.01.01-0034	325 мм толщина стенок 7 мм	м	2125,09
23.5.01.01-0035	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2220,38
23.5.01.01-0036	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2349,29
23.5.01.01-0037	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	2487,75
23.5.01.01-0038	325 мм толщина стенок 9 мм	м	2607,73
23.5.01.01-0039	377 мм толщина стенок 6 мм	м	2038,56
23.5.01.01-0040	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2254,76
23.5.01.01-0041	377 мм толщина стенок 7 мм	м	2393,49
23.5.01.01-0042	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2557,63
23.5.01.01-0043	377 мм толщина стенок 8 мм	м	2722,21
23.5.01.01-0044	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2885,61
23.5.01.01-0045	377 мм толщина стенок 9 мм	м	3014,37
23.5.01.01-0046	426 мм толщина стенок 5 мм	м	1998,05
23.5.01.01-0047	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2264,21
23.5.01.01-0048	426 мм толщина стенок 6 мм	м	2460,45
23.5.01.01-0049	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2726,37
23.5.01.01-0050	426 мм толщина стенок 7 мм	м	2912,73
23.5.01.01-0051	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	3108,54
23.5.01.01-0052	426 мм толщина стенок 8 мм	м	3295,31
23.5.01.01-0053	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	3501,31
23.5.01.01-0054	426 мм толщина стенок 9 мм	м	3657,78
23.5.01.01-0055	426 мм толщина стенок 10 мм	м	4039,18
Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-85)			
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	47823,15
23.5.01.02-0002	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	75253,97
23.5.01.02-0003	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	95726,04
23.5.01.02-0004	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	98781,37
23.5.01.02-0005	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	115028,66
23.5.01.02-0006	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	145026,02
23.5.01.02-0007	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	165214,56
23.5.01.02-0008	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	190775,31
23.5.01.02-0009	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	250132,26
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:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.01.03-0001	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	48089,45
23.5.01.03-0002	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	75651,23
23.5.01.03-0003	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	96287,56
23.5.01.03-0004	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	99425,04
23.5.01.03-0005	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	115614,57
23.5.01.03-0006	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	145738,43
23.5.01.03-0007	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	165964,65
23.5.01.03-0008	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	187750,33
23.5.01.03-0009	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	251290,73
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	48599,80
23.5.01.04-0002	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	76669,90
23.5.01.04-0003	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	97545,91
23.5.01.04-0004	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	100490,30
23.5.01.04-0005	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	117190,38
23.5.01.04-0006	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	147715,88
23.5.01.04-0007	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	167993,18
23.5.01.04-0008	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	194181,98
23.5.01.04-0009	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	254562,13
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	48866,17
23.5.01.05-0002	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	77058,26
23.5.01.05-0003	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	98107,42
23.5.01.05-0004	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	100534,66
23.5.01.05-0005	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	117754,11
23.5.01.05-0006	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	148525,90
23.5.01.05-0007	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	168832,13
23.5.01.05-0008	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	195109,75
23.5.01.05-0009	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	255835,98
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	1125,49
23.5.01.06-0002	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1306,09
23.5.01.06-0003	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1453,00
23.5.01.06-0004	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1367,56
23.5.01.06-0005	273 мм толщина стенок 7 мм	м	1603,40
23.5.01.06-0006	273 мм толщина стенок 8 мм	м	1808,15
23.5.01.06-0007	325 мм толщина стенок 6 мм	м	1617,62
23.5.01.06-0008	325 мм толщина стенок 7 мм	м	1965,00
23.5.01.06-0009	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2142,75
23.5.01.06-0010	426 мм толщина стенок 6 мм	м	2246,91
23.5.01.06-0011	426 мм толщина стенок 7 мм	м	2656,05
23.5.01.06-0012	426 мм толщина стенок 8 мм	м	3002,62
23.5.01.06-0013	426 мм толщина стенок 9 мм	м	3333,08
23.5.01.06-0014	426 мм толщина стенок 10 мм	м	3679,05
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	51784,66
23.5.01.07-0002	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	82267,07
23.5.01.07-0003	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	104703,33
23.5.01.07-0004	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	107281,55
23.5.01.07-0005	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	125344,36
23.5.01.07-0006	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	157731,75
23.5.01.07-0007	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	188193,80
23.5.01.07-0008	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	201301,72
23.5.01.07-0009	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	271673,39
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:			
23.5.01.07-0011	530 мм толщина стенок 5 мм	м	3529,92
23.5.01.07-0012	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	3638,12
23.5.01.07-0013	530 мм толщина стенок 6 мм	м	3853,38
23.5.01.07-0014	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	3903,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.01.07-0015	530 мм толщина стенок 7 мм	м	4277,66
23.5.01.07-0016	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	4488,03
23.5.01.07-0017	530 мм толщина стенок 8 мм	м	4793,98
23.5.01.07-0018	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	4913,07
23.5.01.07-0019	530 мм толщина стенок 9 мм	м	5335,22
23.5.01.07-0020	530 мм толщина стенок 10 мм	м	5869,15
23.5.01.07-0021	530 мм толщина стенок 11 мм	м	6384,63
23.5.01.07-0022	530 мм толщина стенок 12 мм	м	6755,14
23.5.01.07-0023	630 мм толщина стенок 5 мм	м	4407,95
23.5.01.07-0024	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	4652,25
23.5.01.07-0025	630 мм толщина стенок 6 мм	м	4840,13
23.5.01.07-0026	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	5178,05
23.5.01.07-0027	630 мм толщина стенок 7 мм	м	5408,77
23.5.01.07-0028	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	5795,47
23.5.01.07-0029	630 мм толщина стенок 8 мм	м	6095,97
23.5.01.07-0030	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	6476,78
23.5.01.07-0031	630 мм толщина стенок 9 мм	м	6793,98
23.5.01.07-0032	630 мм толщина стенок 10 мм	м	7487,50
23.5.01.07-0033	630 мм толщина стенок 11 мм	м	8178,54
23.5.01.07-0034	630 мм толщина стенок 12 мм	м	8801,43
23.5.01.07-0035	720 мм толщина стенок 5 мм	м	5362,61
23.5.01.07-0036	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	5660,91
23.5.01.07-0037	720 мм толщина стенок 6 мм	м	5874,54
23.5.01.07-0038	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	6085,85
23.5.01.07-0039	720 мм толщина стенок 7 мм	м	6753,02
23.5.01.07-0040	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	7061,65
23.5.01.07-0041	720 мм толщина стенок 8 мм	м	7424,23
23.5.01.07-0042	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	8069,04
23.5.01.07-0043	720 мм толщина стенок 9 мм	м	8494,75
23.5.01.07-0044	720 мм толщина стенок 10 мм	м	9368,09
23.5.01.07-0045	720 мм толщина стенок 11 мм	м	10252,30
23.5.01.07-0046	720 мм толщина стенок 12 мм	м	10891,92
23.5.01.07-0047	820 мм толщина стенок 5 мм	м	6535,10
23.5.01.07-0048	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	7126,52
23.5.01.07-0049	820 мм толщина стенок 6 мм	м	7742,48
23.5.01.07-0050	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	8333,39
23.5.01.07-0051	820 мм толщина стенок 7 мм	м	9193,23
23.5.01.07-0052	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	9313,21
23.5.01.07-0053	820 мм толщина стенок 8 мм	м	9784,69
23.5.01.07-0054	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	10448,33
23.5.01.07-0055	820 мм толщина стенок 9 мм	м	10740,96
23.5.01.07-0056	820 мм толщина стенок 10 мм	м	11208,80
23.5.01.07-0057	820 мм толщина стенок 11 мм	м	11694,22
23.5.01.07-0058	820 мм толщина стенок 12 мм	м	12687,42
23.5.01.07-0059	920 мм толщина стенок 12 мм	м	13443,62
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	37467,92
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	35282,25
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	1194,71
23.5.01.08-0012	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1315,04
23.5.01.08-0013	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	1442,50
23.5.01.08-0014	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	1669,01
23.5.01.08-0015	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	1763,26
23.5.01.08-0016	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	2187,96
23.5.01.08-0017	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	2410,67
23.5.01.08-0018	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	2410,60
23.5.01.08-0019	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	2906,23
23.5.01.08-0020	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	3152,53
23.5.01.08-0021	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	1506,45
23.5.01.08-0022	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	1838,99
23.5.01.08-0023	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	1965,88
23.5.01.08-0024	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	2114,43
23.5.01.08-0025	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	2511,38
23.5.01.08-0026	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	2777,44
23.5.01.08-0027	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	2997,06
23.5.01.08-0028	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	3755,16
23.5.01.08-0029	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	4052,90
23.5.01.08-0030	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	2295,69
23.5.01.08-0031	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	2381,23
23.5.01.08-0032	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	2527,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.01.08-0033	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	2944,56
23.5.01.08-0034	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	3840,03
23.5.01.08-0035	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	4170,97
23.5.01.08-0036	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	4483,58
23.5.01.08-0037	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	4287,05
23.5.01.08-0038	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	2688,15
23.5.01.08-0039	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	3180,05
23.5.01.08-0040	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	2879,08
23.5.01.08-0041	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	4053,06
23.5.01.08-0042	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	4415,48
23.5.01.08-0043	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	4156,57
23.5.01.08-0044	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	4680,61
23.5.01.08-0045	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	4896,93
23.5.01.08-0046	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	3071,72
23.5.01.08-0047	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	3271,04
23.5.01.08-0048	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	3278,29
23.5.01.08-0049	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	3745,11
23.5.01.08-0050	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	4261,53
23.5.01.08-0051	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	4746,62
23.5.01.08-0052	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	5401,11
23.5.01.08-0053	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	5599,83
23.5.01.08-0054	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	6133,89
23.5.01.08-0055	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	4401,50
23.5.01.08-0056	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	4971,79
23.5.01.08-0057	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	5181,29
23.5.01.08-0058	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	5321,46
23.5.01.08-0059	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	5914,94
23.5.01.08-0060	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	6292,26
23.5.01.08-0061	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	8377,24
23.5.01.08-0062	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	4235,28
23.5.01.08-0063	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	4800,68
23.5.01.08-0064	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	5431,69
23.5.01.08-0065	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	5806,31
23.5.01.08-0066	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	6172,82
23.5.01.08-0067	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	6613,45
23.5.01.08-0068	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	7063,36
23.5.01.08-0069	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	7713,47
23.5.01.08-0070	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	5942,75
23.5.01.08-0071	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	6633,11
23.5.01.08-0072	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	7758,35
23.5.01.08-0073	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	8004,52
23.5.01.08-0074	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	8674,51
23.5.01.08-0075	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	10060,92
23.5.01.08-0076	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	6688,47
23.5.01.08-0077	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	7235,84
23.5.01.08-0078	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	8045,47
23.5.01.08-0079	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	8506,60
23.5.01.08-0080	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	10949,11
23.5.01.08-0081	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	7781,50
23.5.01.08-0082	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	8591,74
23.5.01.08-0083	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	9204,91
23.5.01.08-0084	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	10203,99
23.5.01.08-0085	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	11862,75
23.5.01.08-0086	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	13645,67
23.5.01.08-0087	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	7517,24
23.5.01.08-0088	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	8367,99
23.5.01.08-0089	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	9232,33
23.5.01.08-0090	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	9659,52
23.5.01.08-0091	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	10284,80
23.5.01.08-0092	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	10873,05
23.5.01.08-0093	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	11691,34
23.5.01.08-0094	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	13727,72
23.5.01.08-0095	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	14546,83
23.5.01.08-0096	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	15401,78
23.5.01.08-0097	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	16273,83
23.5.01.08-0098	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	28492,14
23.5.01.08-0099	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	13801,21
23.5.01.08-0100	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	13334,86
23.5.01.08-0101	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	16573,46
23.5.01.08-0102	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	19373,43
23.5.01.08-0103	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	20329,72
23.5.01.08-0104	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	21316,85
23.5.01.08-0105	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	22602,98
23.5.01.08-0106	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	18588,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.01.08-0107	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	19486,52
23.5.01.08-0108	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	20486,99
23.5.01.08-0109	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	21476,32
23.5.01.08-0110	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	22272,54
23.5.01.08-0111	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	23213,13
23.5.01.08-0112	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	19639,29
23.5.01.08-0113	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	20601,47
23.5.01.08-0114	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	21619,84
23.5.01.08-0115	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	22691,42
23.5.01.08-0116	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	23837,61
23.5.01.08-0117	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	24908,12
23.5.01.08-0118	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	22553,68
23.5.01.08-0119	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	23604,42
23.5.01.08-0120	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	24714,65
23.5.01.08-0121	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	25908,86
23.5.01.08-0122	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	27208,50
23.5.01.08-0123	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	28399,81
23.5.01.08-0124	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	24693,59
23.5.01.08-0125	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	25856,92
23.5.01.08-0126	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	27068,37
23.5.01.08-0127	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	28389,76
23.5.01.08-0128	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	29848,30
23.5.01.08-0129	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	31116,60
23.5.01.08-0130	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	27832,45
23.5.01.08-0131	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	29158,88
23.5.01.08-0132	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	30676,07
23.5.01.08-0133	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	32164,39
23.5.01.08-0134	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	33681,48
23.5.01.08-0135	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	35194,88
23.5.01.08-0136	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	36655,55
23.5.01.08-0137	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	41787,80
Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности K52 (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	14285,55
23.5.01.09-0002	820 мм толщина стенок 16 мм	м	14659,06
23.5.01.09-0003	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	15244,46
23.5.01.09-0004	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	15375,76
23.5.01.09-0005	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	16514,74
23.5.01.09-0006	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	17340,83
23.5.01.09-0007	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	18001,05
23.5.01.09-0008	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	20972,37
23.5.01.09-0009	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	21137,20
23.5.01.09-0010	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	21820,89
23.5.01.09-0011	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	21958,49
23.5.01.09-0012	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	19321,36
23.5.01.09-0013	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	19981,92
23.5.01.09-0014	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	21137,69
23.5.01.09-0015	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	22789,31
23.5.01.09-0016	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	23944,82
23.5.01.09-0017	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	24935,83
23.5.01.09-0018	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	26091,19
23.5.01.09-0019	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	29228,96
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	79037,84
Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности K60 (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	9352,48
23.5.01.10-0002	820 мм толщина стенок 9 мм	м	10195,54
23.5.01.10-0003	820 мм толщина стенок 10 мм	м	11274,81
23.5.01.10-0004	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	12393,93
23.5.01.10-0005	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	13099,42
23.5.01.10-0006	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	13704,65
23.5.01.10-0007	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	14350,06
23.5.01.10-0008	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	15191,96
23.5.01.10-0009	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	15593,67
23.5.01.10-0010	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	17171,74
23.5.01.10-0011	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	17827,53
23.5.01.10-0012	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	17203,69
23.5.01.10-0013	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	20749,42
23.5.01.10-0014	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	21692,08
23.5.01.10-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	73758,87
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:			
23.5.01.10-0111	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	28338,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.01.10-0112	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	33271,30
23.5.01.10-0113	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	28780,19
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	45176,49
23.5.01.11-0002	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	71288,78
23.5.01.11-0003	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	84861,76
23.5.01.11-0004	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	92038,95
23.5.01.11-0005	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	108992,33
23.5.01.11-0006	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	137007,91
23.5.01.11-0007	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	155636,57
23.5.01.11-0008	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	180051,47
23.5.01.11-0009	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	235946,63
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	22964,91
23.5.02.01-0002	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	24832,82
23.5.02.01-0003	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	26700,60
23.5.02.01-0004	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	28557,99
23.5.02.01-0005	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	31893,07
23.5.02.01-0006	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	35527,24
23.5.02.01-0007	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	26133,52
23.5.02.01-0008	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	28262,70
23.5.02.01-0009	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	30391,92
23.5.02.01-0010	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	32519,94
23.5.02.01-0011	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	36315,75
23.5.02.01-0012	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	40465,54
23.5.02.01-0013	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	44591,96
23.5.02.01-0014	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	48698,59
23.5.02.01-0015	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	32420,46
23.5.02.01-0016	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	35080,48
23.5.02.01-0017	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	37731,19
23.5.02.01-0018	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	40380,66
23.5.02.01-0019	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	45109,60
23.5.02.01-0020	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	50287,27
23.5.02.01-0021	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	55443,83
23.5.02.01-0022	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	60623,84
23.5.02.01-0023	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	65738,46
23.5.02.01-0024	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	41923,96
23.5.02.01-0025	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	45096,19
23.5.02.01-0026	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	48267,14
23.5.02.01-0027	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	53929,27
23.5.02.01-0028	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	60135,89
23.5.02.01-0029	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	66320,27
23.5.02.01-0030	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	72529,23
23.5.02.01-0031	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	78668,11
23.5.02.01-0032	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	63653,21
23.5.02.01-0033	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	67324,67
23.5.02.01-0034	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	70996,17
23.5.02.01-0035	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	74658,46
23.5.02.01-0036	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	75520,45
23.5.02.01-0037	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	81954,70
23.5.02.01-0038	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	85593,49
23.5.02.01-0039	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	91687,76
23.5.02.01-0040	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	98838,13
23.5.02.01-0041	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	105967,48
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	30,68
23.5.02.02-0002	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	57,19
23.5.02.02-0003	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	89,04
23.5.02.02-0004	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	149,72
23.5.02.02-0005	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	268,01
23.5.02.02-0006	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	380,68
23.5.02.02-0007	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	454,52
23.5.02.02-0008	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	627,40
23.5.02.02-0009	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	720,04
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:			
23.5.02.02-0011	50-80 мм	т	47099,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.02.02-0012	100-150 мм	т	46343,88
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	т	46373,51
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	25,28
23.5.02.02-0022	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	35,79
23.5.02.02-0023	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	34,62
23.5.02.02-0024	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	43251,60
23.5.02.02-0025	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	60,79
23.5.02.02-0026	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	68,40
23.5.02.02-0027	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	79,86
23.5.02.02-0028	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	87,75
23.5.02.02-0029	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	102,23
23.5.02.02-0030	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	105,20
23.5.02.02-0031	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	119,88
23.5.02.02-0032	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	125,72
23.5.02.02-0033	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	149,72
23.5.02.02-0034	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	167,48
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	196,02
23.5.02.02-0037	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	201,38
23.5.02.02-0038	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	220,79
23.5.02.02-0039	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	229,01
23.5.02.02-0040	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	257,48
23.5.02.02-0041	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	221,47
23.5.02.02-0042	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	235,67
23.5.02.02-0043	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	283,77
23.5.02.02-0044	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	306,08
23.5.02.02-0045	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	339,97
23.5.02.02-0046	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	371,46
23.5.02.02-0047	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	237,91
23.5.02.02-0048	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	229,23
23.5.02.02-0049	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	268,01
23.5.02.02-0050	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	328,28
23.5.02.02-0051	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	365,31
23.5.02.02-0052	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	400,32
23.5.02.02-0053	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	291,82
23.5.02.02-0054	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	289,64
23.5.02.02-0055	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	335,09
23.5.02.02-0056	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	405,07
23.5.02.02-0057	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	450,15
23.5.02.02-0058	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	493,21
23.5.02.02-0059	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	278,85
23.5.02.02-0060	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	329,01
23.5.02.02-0061	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	387,50
23.5.02.02-0062	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	393,31
23.5.02.02-0063	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	477,55
23.5.02.02-0064	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	521,67
23.5.02.02-0065	133 мм толщина стенки 4 мм	м	549,13
23.5.02.02-0066	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	614,34
23.5.02.02-0067	133 мм толщина стенки 5 мм	м	674,13
23.5.02.02-0068	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	577,77
23.5.02.02-0069	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	644,04
23.5.02.02-0070	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	705,95
23.5.02.02-0071	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	486,27
23.5.02.02-0072	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	529,28
23.5.02.02-0073	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	583,32
23.5.02.02-0074	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	627,40
23.5.02.02-0075	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	750,24
23.5.02.02-0076	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	865,39
23.5.02.02-0077	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	999,11
23.5.02.02-0078	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1170,30
23.5.02.02-0079	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	625,92
23.5.02.02-0080	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	695,88
23.5.02.02-0081	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	765,29
23.5.02.02-0082	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	906,55
23.5.02.02-0083	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1044,63
23.5.02.02-0084	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1181,82
23.5.02.02-0085	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	831,33
23.5.02.02-0086	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	926,63
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	1247,67
23.5.02.02-0089	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1369,06
23.5.02.02-0090	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1636,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.02.02-0091	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1027,35
23.5.02.02-0092	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1146,20
23.5.02.02-0093	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1260,68
23.5.02.02-0094	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1788,75
23.5.02.02-0095	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	1674,08
23.5.02.02-0096	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2058,01
23.5.02.02-0097	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1228,46
23.5.02.02-0098	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1368,05
23.5.02.02-0099	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1554,12
23.5.02.02-0100	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2200,83
23.5.02.02-0101	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2035,47
23.5.02.02-0102	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	2459,16
23.5.02.02-0103	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	2610,16
23.5.02.02-0104	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1430,86
23.5.02.02-0105	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1592,76
23.5.02.02-0106	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	1761,10
23.5.02.02-0107	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2089,66
23.5.02.02-0108	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	2242,34
23.5.02.02-0109	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	2740,02
23.5.02.02-0110	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3059,13
23.5.02.02-0111	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	3378,41
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	18444,14
23.5.02.03-0002	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	19735,95
23.5.02.03-0003	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	21022,72
23.5.02.03-0004	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	22304,35
23.5.02.03-0005	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	23580,95
23.5.02.03-0006	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	24852,55
23.5.02.03-0007	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	26119,94
23.5.02.03-0008	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	24701,02
23.5.02.03-0009	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	26576,06
23.5.02.03-0010	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	28443,73
23.5.02.03-0011	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	30306,47
23.5.02.03-0012	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	32162,98
23.5.02.03-0013	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	34013,33
23.5.02.03-0014	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	31597,25
23.5.02.03-0015	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	33998,07
23.5.02.03-0016	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	36392,13
23.5.02.03-0017	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	38777,84
23.5.02.03-0018	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	41157,90
23.5.02.03-0019	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	43531,21
23.5.02.03-0020	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	45897,48
23.5.02.03-0021	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	50610,71
23.5.02.03-0022	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	35175,03
23.5.02.03-0023	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	39274,27
23.5.02.03-0024	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	40652,54
23.5.02.03-0025	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	43380,18
23.5.02.03-0026	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	46102,37
23.5.02.03-0027	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	48816,17
23.5.02.03-0028	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	51513,36
23.5.02.03-0029	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	56920,27
23.5.02.03-0030	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	45701,84
23.5.02.03-0031	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	49120,40
23.5.02.03-0032	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	52532,08
23.5.02.03-0033	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	55936,81
23.5.02.03-0034	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	59333,31
23.5.02.03-0035	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	62724,19
23.5.02.03-0036	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	69485,23
23.5.02.03-0037	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	57614,77
23.5.02.03-0038	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	61709,07
23.5.02.03-0039	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	65783,98
23.5.02.03-0040	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	69876,86
23.5.02.03-0041	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	73950,38
23.5.02.03-0042	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	82077,96
23.5.02.03-0043	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	86130,79
23.5.02.03-0044	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	88155,04
23.5.02.03-0045	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	75310,27
23.5.02.03-0046	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	71583,78
23.5.02.03-0047	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	79275,71
23.5.02.03-0048	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	83112,83
23.5.02.03-0049	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	85030,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
23.5.02.03-0050	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	86945,36
23.5.02.03-0051	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	90771,16
23.5.02.03-0052	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	94592,58
23.5.02.03-0101	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС 3СУ-1-1020х12	т	115541,86
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
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	3885,43
23.6.02.01-0002	500 мм	м	6819,12
23.6.02.01-0003	600 мм	м	9000,86
23.6.02.01-0004	700 мм	м	11702,45
23.6.02.01-0005	800 мм	м	14684,76
23.6.02.01-0006	900 мм	м	17928,85
23.6.02.01-0007	1000 мм	м	21433,38
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	1103,21
23.6.02.01-0012	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1227,75
23.6.02.01-0013	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2862,87
23.6.02.01-0014	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1987,90
23.6.02.01-0015	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2489,32
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:			
23.6.02.01-0021	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	624,19
23.6.02.01-0022	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	984,17
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	620,18
23.6.02.02-0002	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	789,07
23.6.02.02-0003	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	997,10
23.6.02.02-0004	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1517,01
23.6.02.02-0005	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	2177,17
23.6.02.02-0006	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	2869,76
23.6.02.02-0007	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	4129,42
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	428,18
23.6.02.03-0002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	535,16
23.6.02.03-0003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	641,42
23.6.02.03-0004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	811,88
23.6.02.03-0005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	970,20
23.6.02.03-0006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1385,17
23.6.02.03-0007	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	1953,78
23.6.02.03-0008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2272,92
23.6.02.03-0009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	2863,50
23.6.02.03-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3485,12
23.6.02.03-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	4354,26
23.6.02.03-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	5222,06
23.6.02.03-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	5963,49
23.6.02.03-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	6953,51
23.6.02.03-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	7818,18
23.6.02.03-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	8680,12
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	356,68
23.6.02.04-0002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	442,69
23.6.02.04-0003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	568,44
23.6.02.04-0004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	760,72
23.6.02.04-0005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	924,01
23.6.02.04-0006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1201,89
23.6.02.04-0007	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	1718,37
23.6.02.04-0008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2545,51
23.6.02.04-0009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	3207,47
23.6.02.04-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	4035,65
23.6.02.04-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	5176,83
23.6.02.04-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	5905,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
23.6.02.04-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	7356,30
23.6.02.04-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	10100,26
23.6.02.04-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	11751,84
23.6.02.04-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	13521,63
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки			
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки			
Группа 23.7.01.01: Обвязки водомеров из стальных труб			
Обвязки водомеров 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.	1510,38
23.7.01.01-0002	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	5826,09
23.7.01.01-0003	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	4977,80
23.7.01.01-0004	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	5468,00
23.7.01.01-0005	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	2003,56
23.7.01.01-0006	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	5383,02
23.7.01.01-0007	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	6044,01
23.7.01.01-0008	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	6506,66
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	133,97
23.7.01.03-0002	20 мм	м	133,92
23.7.01.03-0003	25 мм	м	144,05
23.7.01.03-0004	32 мм	м	162,58
23.7.01.03-0005	40 мм	м	189,66
23.7.01.03-0006	50 мм	м	226,83
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	120,13
23.7.01.04-0002	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	156,01
23.7.01.04-0003	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	200,71
23.7.01.04-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	233,37
23.7.01.04-0005	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	299,71
23.7.01.04-0006	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	389,27
23.7.01.04-0007	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	501,62
23.7.01.04-0008	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	694,67
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	268,64
23.7.01.05-0002	50 мм	м	378,21
23.7.01.05-0003	80 мм	м	517,65
23.7.01.05-0004	100 мм	м	777,53
23.7.01.05-0005	150 мм	м	1186,48
23.7.01.05-0006	200 мм	м	1740,40
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	211,28
23.7.01.06-0002	до 50 мм	м	297,41
23.7.01.06-0003	до 80 мм	м	473,37
23.7.01.06-0004	до 100 мм	м	622,93
23.7.01.06-0005	до 150 мм	м	937,98
23.7.01.06-0006	до 200 мм	м	1539,49
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	55857,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.7.02.01-0002	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	53144,16
23.7.02.01-0003	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50169,50
23.7.02.01-0004	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47135,58
23.7.02.01-0005	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46180,82
23.7.02.01-0006	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	62294,28
23.7.02.01-0007	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	58655,06
23.7.02.01-0008	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	54465,74
23.7.02.01-0009	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	54105,43
23.7.02.01-0010	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	52678,70
23.7.02.01-0011	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	50875,30
23.7.02.01-0012	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	49794,61
23.7.02.01-0013	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	59586,83
23.7.02.01-0014	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	56048,29
23.7.02.01-0015	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50504,57
23.7.02.01-0016	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	52212,92
23.7.02.01-0017	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	49307,39
23.7.02.01-0018	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48609,73
23.7.02.01-0019	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	47901,42
23.7.02.01-0020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45670,32
23.7.02.01-0021	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	43971,82
23.7.02.01-0022	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	56693,61
23.7.02.01-0023	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	53771,46
23.7.02.01-0024	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	51422,41
23.7.02.01-0025	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	50639,47
23.7.02.01-0026	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	49141,15
23.7.02.01-0027	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48001,02
23.7.02.01-0028	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	47103,33
23.7.02.01-0029	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	46009,00
23.7.02.01-0030	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44670,95
23.7.02.01-0031	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	49806,04
23.7.02.01-0032	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	48683,38
23.7.02.01-0033	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47937,68
23.7.02.01-0034	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	47071,24
23.7.02.01-0035	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	46185,44
23.7.02.01-0036	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45548,96
23.7.02.01-0037	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	43173,68
23.7.02.01-0038	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	48852,58
23.7.02.01-0039	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47891,24
23.7.02.01-0040	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46351,95
23.7.02.01-0041	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	45327,70
23.7.02.01-0042	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	44329,94
23.7.02.01-0043	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	43515,45
23.7.02.01-0044	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	42597,48
23.7.02.01-0045	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47314,33
23.7.02.01-0046	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	45891,35
23.7.02.01-0047	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	44523,40
23.7.02.01-0048	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43595,56
23.7.02.01-0049	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	42885,68
23.7.02.01-0050	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41973,46
23.7.02.01-0051	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47155,41
23.7.02.01-0052	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	44744,51
23.7.02.01-0053	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	43568,77
23.7.02.01-0054	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	42834,99
23.7.02.01-0055	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	41910,34
23.7.02.01-0056	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41362,87
23.7.02.01-0057	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	41876,38
23.7.02.01-0058	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	44235,71
23.7.02.01-0059	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	43184,62
23.7.02.01-0060	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	42501,71
23.7.02.01-0061	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	41374,51
23.7.02.01-0062	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	40714,71
23.7.02.01-0063	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	40149,10
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	42648,61
23.7.02.02-0002	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	55443,12
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	206833,36
23.7.02.02-0012	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	177620,56
23.7.02.02-0013	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	178741,31
23.7.02.02-0014	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	147156,80
23.7.02.02-0015	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	133929,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.7.02.02-0016	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	144541,31
23.7.02.02-0017	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	131551,52
23.7.02.02-0018	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	123976,65
23.7.02.02-0019	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	113820,72
23.7.02.02-0020	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	124626,64
23.7.02.02-0021	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	113585,75
23.7.02.02-0022	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	105309,30
23.7.02.02-0023	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	91408,57
23.7.02.02-0024	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	120867,83
23.7.02.02-0025	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	101882,17
23.7.02.02-0026	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	89179,25
23.7.02.02-0027	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	82927,78
23.7.02.02-0028	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	112789,09
23.7.02.02-0029	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	100371,53
23.7.02.02-0030	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	87109,45
23.7.02.02-0031	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	75039,33
23.7.02.02-0032	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	76303,87
23.7.02.02-0033	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	76027,38
23.7.02.02-0034	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	69470,29
23.7.02.02-0035	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	66351,81
23.7.02.02-0036	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	64449,87
23.7.02.02-0037	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	75892,40
23.7.02.02-0038	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	72587,49
23.7.02.02-0039	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	67211,03
23.7.02.02-0040	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	64084,58
23.7.02.02-0041	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	61314,86
23.7.02.02-0042	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	56143,30
23.7.02.02-0043	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	69074,09
23.7.02.02-0044	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	66549,11
23.7.02.02-0045	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	63854,89
23.7.02.02-0046	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	60529,52
23.7.02.02-0047	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	57829,26
23.7.02.02-0048	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	55650,27
23.7.02.02-0049	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	53925,71
23.7.02.02-0050	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	52682,76
23.7.02.02-0051	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	57975,16
23.7.02.02-0052	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	59176,76
23.7.02.02-0053	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	56757,74
23.7.02.02-0054	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	54413,24
23.7.02.02-0055	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	53166,60
23.7.02.02-0056	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	51519,02
23.7.02.02-0057	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	50402,33
23.7.02.02-0058	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	49260,26
23.7.02.02-0059	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	59189,43
23.7.02.02-0060	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	56638,93
23.7.02.02-0061	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	53965,19
23.7.02.02-0062	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	51939,86
23.7.02.02-0063	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	50420,92
23.7.02.02-0064	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	48857,50
23.7.02.02-0065	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	47593,55
23.7.02.02-0066	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	46462,86
23.7.02.02-0067	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	45918,65
23.7.02.02-0068	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	44760,55
23.7.02.02-0069	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	60382,38
23.7.02.02-0070	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	58528,34
23.7.02.02-0071	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	56051,77
23.7.02.02-0072	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	54599,34
23.7.02.02-0073	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	52848,27
23.7.02.02-0074	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	50415,63
23.7.02.02-0075	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	49785,96
23.7.02.02-0076	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	48892,06
23.7.02.02-0077	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	47518,77
23.7.02.02-0078	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	45834,41
23.7.02.02-0079	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	44648,21
23.7.02.02-0080	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	53234,30
23.7.02.02-0081	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	49504,93
23.7.02.02-0082	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	49648,26
23.7.02.02-0083	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47525,72
23.7.02.02-0084	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46848,50
23.7.02.02-0085	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	46229,86
23.7.02.02-0086	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45623,99
23.7.02.02-0087	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45005,73
23.7.02.02-0088	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44464,29
23.7.02.02-0089	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	43781,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.7.02.02-0090	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	46873,79
23.7.02.02-0091	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	46055,14
23.7.02.02-0092	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	44066,29
23.7.02.02-0093	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	43411,88
23.7.02.02-0094	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	42840,87
23.7.02.02-0095	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	42180,90
23.7.02.02-0096	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	41696,62
23.7.02.02-0097	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41201,70
23.7.02.02-0098	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	40604,60
23.7.02.02-0099	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	43106,76
23.7.02.02-0100	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	43038,34
23.7.02.02-0101	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42476,51
23.7.02.02-0102	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	41849,59
23.7.02.02-0103	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40768,51
23.7.02.02-0104	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	40237,10
23.7.02.02-0105	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	39700,82
23.7.02.02-0106	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	39159,37
23.7.02.02-0107	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	42167,86
23.7.02.02-0108	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	41585,96
23.7.02.02-0109	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	41064,53
23.7.02.02-0110	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40083,25
23.7.02.02-0111	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	39485,95
23.7.02.02-0112	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	38921,77
23.7.02.02-0113	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	38388,41
23.7.02.02-0114	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	42967,44
23.7.02.02-0115	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	41315,22
23.7.02.02-0116	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	40814,85
23.7.02.02-0117	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40188,20
23.7.02.02-0118	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	39105,70
23.7.02.02-0119	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	38571,32
23.7.02.02-0120	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	38018,17

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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.	1367,02
23.8.01.07-0002	20 (2,0) мм	10 шт.	1936,15
23.8.01.07-0003	25 (2,3) мм	10 шт.	3485,20
23.8.01.07-0004	32 (3,0) мм	10 шт.	6847,79
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	601,13
23.8.01.10-0002	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	1021,48
23.8.01.10-0003	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	3610,95
23.8.01.10-0004	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	6376,98
23.8.01.10-0005	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	11148,09
23.8.01.10-0006	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	197,60
23.8.01.10-0007	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	281,64
23.8.01.10-0008	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	496,05
23.8.01.10-0009	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	723,03
23.8.01.10-0010	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	2442,31
23.8.01.10-0011	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	3434,39
23.8.01.10-0012	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	9790,33
23.8.01.10-0013	однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	197,60
23.8.01.10-0014	однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	458,19
23.8.01.10-0015	однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	588,49
23.8.01.10-0016	однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1580,58
23.8.01.10-0017	однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	4695,48
23.8.01.10-0018	однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	6784,68
23.8.01.10-0019	однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	13401,28
Группа 23.8.01.11: Переходники			
23.8.01.11-0001	Переходник BROEN BALLO THERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	1580,00
23.8.01.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	2909,23
23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	1452,73
23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	2690,83
Группа 23.8.01.12: Пресс-муфты редукционные			
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром:			
23.8.01.12-0001	32/25 мм	шт.	4662,59
23.8.01.12-0002	40/25 мм	шт.	5595,17
23.8.01.12-0003	40/32 мм	шт.	5905,92
23.8.01.12-0004	50/25 мм	шт.	6061,39
23.8.01.12-0005	50/32 мм	шт.	6372,14
23.8.01.12-0006	50/40 мм	шт.	6838,36
23.8.01.12-0007	63/25 мм	шт.	9014,33
23.8.01.12-0008	63/32 мм	шт.	9014,28
23.8.01.12-0009	63/40 мм	шт.	9325,16
23.8.01.12-0010	63/50 мм	шт.	9946,79
23.8.01.12-0011	75/25 мм	шт.	11345,62
23.8.01.12-0012	75/32 мм	шт.	11656,44
23.8.01.12-0013	75/40 мм	шт.	12278,12
23.8.01.12-0014	75/50 мм	шт.	12899,85
23.8.01.12-0015	75/63 мм	шт.	13521,49
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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):			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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 редукционный 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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	540,10
23.8.01.19-0002	1/2"	шт.	308,43
23.8.01.19-0003	3/4"	шт.	424,30
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 редукционный 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
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	561,69
23.8.02.01-0002	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	606,57
23.8.02.01-0003	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	655,12
23.8.02.01-0004	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	707,44
23.8.02.01-0005	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	932,59
23.8.02.01-0006	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1006,18
23.8.02.01-0007	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1251,26
23.8.02.01-0008	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1514,91
23.8.02.01-0009	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	1900,91
23.8.02.01-0010	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	2338,80
23.8.02.01-0011	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	3215,71
23.8.02.01-0012	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	3952,00
23.8.02.01-0013	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	5345,32
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.	3441,64
23.8.02.02-0002	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	3454,31
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
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.	2825,17
23.8.02.03-0002	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	3955,92
23.8.02.03-0003	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	6929,77
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.	9464,54
23.8.02.04-0002	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	9767,16
23.8.02.04-0003	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	10735,26
23.8.02.04-0004	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	12492,60
23.8.02.04-0005	108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	12891,12
23.8.02.04-0006	108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	13303,64
23.8.02.04-0007	219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	22940,11
23.8.02.04-0008	219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	23674,35
23.8.02.04-0009	219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	24432,11
23.8.02.04-0010	219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	25206,08
23.8.02.04-0011	219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	26113,90
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.	10067,86
23.8.02.05-0012	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	12181,31
23.8.02.05-0013	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	13398,96
23.8.02.05-0014	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	14738,24
23.8.02.05-0015	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	16210,58
23.8.02.05-0016	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	17830,96
23.8.02.05-0017	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	14628,94
23.8.02.05-0018	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	15779,66
23.8.02.05-0019	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	17015,90
23.8.02.05-0020	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	23292,14
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.	5470,21
23.8.02.06-0002	108 мм	шт.	7775,18
23.8.02.06-0003	219 мм	шт.	12039,40
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-MBP	шт.	147,50
23.8.03.01-0002	Заклушки инвентарные металлические	т	32717,03
Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром:			
23.8.03.01-0011	50 мм	шт.	23,53
23.8.03.01-0012	100 мм	шт.	72,26
Заклушки стальные для труб диаметром:			
23.8.03.01-0021	10 мм	10 шт.	209,05
23.8.03.01-0022	22 мм	10 шт.	259,02
23.8.03.01-0023	25 мм	10 шт.	292,30
23.8.03.01-0024	50 мм	10 шт.	454,21
Заклушки стальные типа:			
23.8.03.01-0031	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	38767,20
23.8.03.01-0032	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	14118,21
23.8.03.01-0033	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	18953,67
23.8.03.01-0034	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	32308,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
Заглушки стальные фланцевые диаметром:			
23.8.03.01-0041	100 мм	шт.	470,19
23.8.03.01-0042	150 мм	шт.	771,06
23.8.03.01-0043	175 мм	шт.	1243,22
23.8.03.01-0044	200 мм	шт.	1962,92
Группа 23.8.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы			
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:			
23.8.03.02-0001	16 мм	10 шт.	12,19
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.	13,63
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.	92,50
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.	477,12
Контргайка черная диаметром:			
23.8.03.03-0211	15 мм	10 шт.	67,61
23.8.03.03-0212	20 мм	10 шт.	71,87
23.8.03.03-0213	25 мм	10 шт.	115,10
23.8.03.03-0214	32 мм	10 шт.	131,52
23.8.03.03-0215	40 мм	10 шт.	150,92
23.8.03.03-0216	50 мм	10 шт.	225,12
Группа 23.8.03.04: Муфты			
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром:			
23.8.03.04-0001	65 мм	шт.	3519,89
23.8.03.04-0002	75 мм	шт.	3943,32
23.8.03.04-0003	90 мм	шт.	4833,86
23.8.03.04-0004	110 мм	шт.	6106,85
23.8.03.04-0005	140 мм	шт.	7420,84
23.8.03.04-0006	160 мм	шт.	10940,70
23.8.03.04-0007	225 мм	шт.	13569,98
23.8.03.04-0008	315 мм	шт.	21415,55
23.8.03.04-0101	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	725,90
23.8.03.04-0111	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	3376,23
23.8.03.04-0112	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт.	5322,75
23.8.03.04-0113	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт.	5700,19
23.8.03.04-0114	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт.	9121,82
23.8.03.04-0115	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт.	11925,13
23.8.03.04-0116	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт.	15985,28
23.8.03.04-0117	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт.	21983,28
23.8.03.04-0118	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт.	40801,36
23.8.03.04-0119	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт.	42961,73
23.8.03.04-0120	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт.	59344,51
23.8.03.04-0121	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт.	78943,20
23.8.03.04-0122	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт.	125793,29
23.8.03.04-0123	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт.	138908,28
23.8.03.04-0124	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт.	154148,43
23.8.03.04-0125	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт.	166706,77
23.8.03.04-0126	Муфты обжимные диаметром 1200 мм	шт.	217503,07
23.8.03.04-0127	Муфты обжимные диаметром 1400 мм	шт.	336746,92
23.8.03.04-0128	Муфты обжимные диаметром 1600 мм	шт.	387420,60
Муфты регулировочные диаметром:			
23.8.03.04-0131	50 мм	шт.	5536,87
23.8.03.04-0132	80 мм	шт.	8833,16
23.8.03.04-0133	100 мм	шт.	10572,17
23.8.03.04-0134	150 мм	шт.	12805,75
23.8.03.04-0135	200 мм	шт.	14339,78
23.8.03.04-0136	250 мм	шт.	16799,92
23.8.03.04-0137	300 мм	шт.	18887,39
23.8.03.04-0138	350 мм	шт.	21966,99
23.8.03.04-0139	400 мм	шт.	24405,59
23.8.03.04-0140	500 мм	шт.	29018,40
23.8.03.04-0141	600 мм	шт.	34868,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.04-0142	700 мм	шт.	50984,49
23.8.03.04-0143	800 мм	шт.	63031,40
23.8.03.04-0144	900 мм	шт.	110135,17
23.8.03.04-0145	1000 мм	шт.	118683,31
23.8.03.04-0146	1200 мм	шт.	134360,60
23.8.03.04-0147	1400 мм	шт.	178065,82
23.8.03.04-0148	1600 мм	шт.	203504,61
Муфты соединительные диаметром:			
23.8.03.04-0151	160 мм	шт.	285,62
23.8.03.04-0152	200 мм	шт.	435,96
23.8.03.04-0153	250 мм	шт.	601,35
23.8.03.04-0154	315 мм	шт.	869,67
23.8.03.04-0155	400 мм	шт.	1478,38
23.8.03.04-0156	500 мм	шт.	2302,64
23.8.03.04-0157	630 мм	шт.	3241,11
23.8.03.04-0161	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	103,13
23.8.03.04-0162	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	134,78
23.8.03.04-0163	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	241,73
23.8.03.04-0164	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	324,69
23.8.03.04-0165	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	466,55
23.8.03.04-0166	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	661,35
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:			
23.8.03.04-0171	CXL-20/C	шт.	475,71
23.8.03.04-0172	CXL-25/B	шт.	527,85
23.8.03.04-0173	CXL-25/C	шт.	574,83
23.8.03.04-0174	CXL-28/B	шт.	706,66
23.8.03.04-0175	CXL-28/C	шт.	779,95
23.8.03.04-0176	CXL-32/B	шт.	871,27
23.8.03.04-0177	CXL-32/C	шт.	1174,53
23.8.03.04-0178	CXL-36/B	шт.	1071,12
23.8.03.04-0179	CXL-36/C	шт.	1486,32
23.8.03.04-0180	CXL-40/B	шт.	1278,38
23.8.03.04-0181	CXL-40/C	шт.	1780,77
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:			
23.8.03.04-0191	20 мм	10 шт.	47,70
23.8.03.04-0192	25 мм	10 шт.	72,44
23.8.03.04-0193	32 мм	10 шт.	76,00
23.8.03.04-0194	40 мм	10 шт.	143,16
23.8.03.04-0195	50 мм	10 шт.	219,15
23.8.03.04-0196	63 мм	10 шт.	351,61
Группа 23.8.03.05: Переходы			
Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром:			
23.8.03.05-0001	до 15 мм	шт.	19,09
23.8.03.05-0002	до 20 мм	шт.	24,81
23.8.03.05-0003	до 25 мм	шт.	32,33
23.8.03.05-0004	до 32 мм	шт.	41,97
23.8.03.05-0005	до 40 мм	шт.	54,59
23.8.03.05-0006	до 50 мм	шт.	70,96
23.8.03.05-0007	до 65 мм	шт.	92,28
23.8.03.05-0008	до 80 мм	шт.	119,90
23.8.03.05-0101	Соединительная арматура трубопроводов.: переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	1536,18
Группа 23.8.03.06: Сгоны			
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:			
23.8.03.06-0001	15 мм	шт.	49,25
23.8.03.06-0002	15 мм, оцинкованные	шт.	42,97
23.8.03.06-0003	20 мм	шт.	66,72
23.8.03.06-0004	20 мм, оцинкованные	шт.	49,95
23.8.03.06-0005	25 мм	шт.	71,95
23.8.03.06-0006	25 мм, оцинкованные	шт.	81,90
23.8.03.06-0007	32 мм	шт.	103,73
23.8.03.06-0008	32 мм, оцинкованные	шт.	110,64
23.8.03.06-0009	40 мм	шт.	114,74
23.8.03.06-0010	40 мм, оцинкованные	шт.	134,69
23.8.03.06-0011	50 мм	шт.	173,81
23.8.03.06-0012	50 мм, оцинкованные	шт.	199,76
23.8.03.06-0013	65 мм	шт.	272,31
23.8.03.06-0014	80 мм	шт.	422,09
Группа 23.8.03.07: Соединения			
23.8.03.07-0001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	1787,98
Раструбные соединения диаметр условного прохода:			
23.8.03.07-0011	400 мм	компл.	9117,19
23.8.03.07-0012	500 мм	компл.	12162,34
23.8.03.07-0013	600 мм	компл.	13465,93
23.8.03.07-0014	700 мм	компл.	14814,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.07-0015	800 мм	компл.	25198,86
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.	120,02
23.8.03.07-0052	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	310,69
23.8.03.07-0053	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	345,19
23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	5478,35
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:			
23.8.03.07-0111	до 15 мм	шт.	47,20
23.8.03.07-0112	до 20 мм	шт.	107,14
23.8.03.07-0113	до 25 мм	шт.	187,13
23.8.03.07-0114	до 32 мм	шт.	274,86
23.8.03.07-0115	до 40 мм	шт.	434,75
23.8.03.07-0116	до 50 мм	шт.	586,79
23.8.03.07-0117	до 65 мм	шт.	877,20
23.8.03.07-0118	до 80 мм	шт.	1237,81
Группа 23.8.03.08: Угольники			
Угольники стальные прямые, диаметром:			
23.8.03.08-0001	20 мм	шт.	14,69
23.8.03.08-0002	25 мм	шт.	23,29
23.8.03.08-0003	40 мм	шт.	42,07
23.8.03.08-0004	50 мм	шт.	58,30
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
23.8.03.09-0014	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	669,49
23.8.03.09-0015	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1076,28
23.8.03.09-0016	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1296,61
23.8.03.09-0017	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2033,90
23.8.03.09-0018	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2457,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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 10X17H13M3T 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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.09-0155	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	105820,47
23.8.03.09-0156	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1612,33
23.8.03.09-0157	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1667,87
23.8.03.09-0158	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1796,92
23.8.03.09-0159	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2230,97
23.8.03.09-0160	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2660,03
23.8.03.09-0161	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2894,97
23.8.03.09-0162	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3245,19
23.8.03.09-0163	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3857,72
23.8.03.09-0164	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5877,03
23.8.03.09-0165	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7330,79
23.8.03.09-0166	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8823,51
23.8.03.09-0167	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11048,69
23.8.03.09-0168	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	21370,65
23.8.03.09-0169	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	32307,51
23.8.03.09-0170	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	37593,48
23.8.03.09-0171	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	53666,01
23.8.03.09-0172	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1877,89
23.8.03.09-0173	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1986,27
23.8.03.09-0174	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2123,12
23.8.03.09-0175	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2536,69
23.8.03.09-0176	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3227,02
23.8.03.09-0177	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3529,52
23.8.03.09-0178	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3966,15
23.8.03.09-0179	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5627,67
23.8.03.09-0180	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6502,37
23.8.03.09-0181	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	11662,74
23.8.03.09-0182	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16785,57
23.8.03.09-0183	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18468,16
23.8.03.09-0184	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	45857,06
23.8.03.09-0185	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3085,34
23.8.03.09-0186	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3212,34
23.8.03.09-0187	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4024,84
23.8.03.09-0188	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4969,28
23.8.03.09-0189	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	6115,16
23.8.03.09-0190	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6523,64
23.8.03.09-0191	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7688,54
23.8.03.09-0192	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	11878,45
23.8.03.09-0193	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13892,97
23.8.03.09-0194	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20580,79
23.8.03.09-0195	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	31973,13
23.8.03.09-0196	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	50326,68
23.8.03.09-0197	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3297,92
23.8.03.09-0198	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4098,19
23.8.03.09-0199	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	5064,47
23.8.03.09-0200	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	6246,25
23.8.03.09-0201	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6980,59
23.8.03.09-0202	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	9765,28
23.8.03.09-0203	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	15585,58
23.8.03.09-0204	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	18743,85
23.8.03.09-0205	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	28212,37
23.8.03.09-0206	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	45492,12
23.8.03.09-0207	Ру 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	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	991,84
23.8.03.09-0212	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1024,76
23.8.03.09-0213	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1103,00
23.8.03.09-0214	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1378,69
23.8.03.09-0215	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1708,81
23.8.03.09-0216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1849,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.09-0217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2049,81
23.8.03.09-0218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2322,49
23.8.03.09-0219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3322,55
23.8.03.09-0220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4620,59
23.8.03.09-0221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5334,90
23.8.03.09-0222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6811,88
23.8.03.09-0223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	13712,10
23.8.03.09-0224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	20822,17
23.8.03.09-0225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	24181,41
23.8.03.09-0226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	33358,08
23.8.03.09-0227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	46660,63
23.8.03.09-0228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	60565,85
23.8.03.09-0229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	73166,91
23.8.03.09-0230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	78524,65
23.8.03.09-0231	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1153,43
23.8.03.09-0232	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1216,96
23.8.03.09-0233	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1286,99
23.8.03.09-0234	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1549,23
23.8.03.09-0235	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2030,30
23.8.03.09-0236	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2215,05
23.8.03.09-0237	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2467,82
23.8.03.09-0238	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3534,91
23.8.03.09-0239	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4060,74
23.8.03.09-0240	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7113,97
23.8.03.09-0241	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9985,36
23.8.03.09-0242	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10936,90
23.8.03.09-0243	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28161,48
23.8.03.09-0244	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	39510,73
23.8.03.09-0245	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	58290,13
23.8.03.09-0246	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	69345,83
23.8.03.09-0247	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	109963,55
23.8.03.09-0248	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	144977,55
23.8.03.09-0249	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	173242,81
23.8.03.09-0250	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1961,12
23.8.03.09-0251	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2046,60
23.8.03.09-0252	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2580,99
23.8.03.09-0253	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3177,45
23.8.03.09-0254	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3997,09
23.8.03.09-0255	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4258,32
23.8.03.09-0256	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5788,78
23.8.03.09-0257	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7857,01
23.8.03.09-0258	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9177,64
23.8.03.09-0259	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13660,29
23.8.03.09-0260	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	20952,30
23.8.03.09-0261	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29806,45
23.8.03.09-0262	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	45790,31
23.8.03.09-0263	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	68144,72
23.8.03.09-0264	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	94319,18
23.8.03.09-0265	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	110995,16
23.8.03.09-0266	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	166309,79
23.8.03.09-0267	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2088,09
23.8.03.09-0268	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2622,47
23.8.03.09-0269	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3219,38
23.8.03.09-0270	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4036,03
23.8.03.09-0271	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4505,57
23.8.03.09-0272	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	8020,25
23.8.03.09-0273	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10634,55
23.8.03.09-0274	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12695,48
23.8.03.09-0275	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18964,97
23.8.03.09-0276	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	30827,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.09-0346	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3588,07
23.8.03.09-0347	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4741,94
23.8.03.09-0348	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6358,28
23.8.03.09-0349	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9249,88
23.8.03.09-0350	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	11215,33
23.8.03.09-0351	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	712,54
23.8.03.09-0352	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	744,23
23.8.03.09-0353	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	820,92
23.8.03.09-0354	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	943,21
23.8.03.09-0355	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1163,02
23.8.03.09-0356	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1296,14
23.8.03.09-0357	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1529,34
23.8.03.09-0358	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2025,85
23.8.03.09-0359	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2351,06
23.8.03.09-0360	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3329,68
23.8.03.09-0361	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4771,33
23.8.03.09-0362	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5858,50
23.8.03.09-0363	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8590,95
23.8.03.09-0364	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	14737,65
23.8.03.09-0365	Ру 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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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.	363,21
23.8.03.10-0002	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	254,64
23.8.03.10-0003	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	358,85
23.8.03.10-0004	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	488,28
23.8.03.10-0005	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	658,88
23.8.03.10-0006	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	817,71
23.8.03.10-0007	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1075,71
23.8.03.10-0008	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1106,41
23.8.03.10-0009	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1547,17
23.8.03.10-0010	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1972,41
23.8.03.10-0011	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2687,58
23.8.03.10-0012	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3472,52
23.8.03.10-0013	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	530,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.10-0014	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	558,18
23.8.03.10-0015	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	595,89
23.8.03.10-0016	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	678,88
23.8.03.10-0017	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	888,64
23.8.03.10-0018	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1000,13
23.8.03.10-0019	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1142,12
23.8.03.10-0020	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1674,76
23.8.03.10-0021	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1817,91
23.8.03.10-0022	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3290,31
23.8.03.10-0023	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4856,21
23.8.03.10-0024	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5703,29
23.8.03.10-0025	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	955,58
23.8.03.10-0026	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	999,16
23.8.03.10-0027	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1252,15
23.8.03.10-0028	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1435,09
23.8.03.10-0029	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1817,88
23.8.03.10-0030	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2002,77
23.8.03.10-0031	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2812,70
23.8.03.10-0032	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3859,01
23.8.03.10-0033	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4277,80
23.8.03.10-0034	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11065,86
23.8.03.10-0035	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16175,03
23.8.03.10-0036	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7054,59
23.8.03.10-0037	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1011,59
23.8.03.10-0038	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1265,20
23.8.03.10-0039	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1449,30
23.8.03.10-0040	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1836,80
23.8.03.10-0041	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2092,03
23.8.03.10-0042	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3779,32
23.8.03.10-0043	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5041,40
23.8.03.10-0044	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5739,92
23.8.03.10-0045	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8430,28
23.8.03.10-0046	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13446,48
23.8.03.10-0047	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21569,50
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.	189,25
23.8.03.11-0003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	244,80
23.8.03.11-0004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	325,00
23.8.03.11-0005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	359,25
23.8.03.11-0006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	390,80
23.8.03.11-0007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	476,50
23.8.03.11-0008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	640,60
23.8.03.11-0009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	753,85
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.	1250,40
23.8.03.11-0012	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1772,15
23.8.03.11-0013	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2944,10
23.8.03.11-0014	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3662,55
23.8.03.11-0015	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	6120,20
23.8.03.11-0016	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	8123,60
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.	17405,70
23.8.03.11-0019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	237,30
23.8.03.11-0020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	299,98
23.8.03.11-0021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	269,80
23.8.03.11-0022	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	412,55
23.8.03.11-0023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	476,20
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.	631,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	742,20
23.8.03.11-0027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1134,90
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.	2240,60
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.	4228,10
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.	11851,45
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.	21650,95
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.	412,55
23.8.03.11-0041	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	476,20
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.	742,20
23.8.03.11-0045	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1176,07
23.8.03.11-0046	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1768,10
23.8.03.11-0047	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2240,60
23.8.03.11-0048	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4040,10
23.8.03.11-0049	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6608,00
23.8.03.11-0050	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9899,40
23.8.03.11-0051	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	20365,80
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.	296,07
23.8.03.11-0054	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	385,70
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.	606,49
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.	1814,50
23.8.03.11-0062	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4290,00
23.8.03.11-0063	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5822,10
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.	22754,00
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление:			
23.8.03.11-0071	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 10 мм	шт.	123,91
23.8.03.11-0072	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 15 мм	шт.	132,50
23.8.03.11-0073	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 20 мм	шт.	145,31
23.8.03.11-0074	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 25 мм	шт.	158,03
23.8.03.11-0075	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 32 мм	шт.	180,98
23.8.03.11-0076	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 40 мм	шт.	190,60
23.8.03.11-0077	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 50 мм	шт.	234,05
23.8.03.11-0078	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 65 мм	шт.	283,55
23.8.03.11-0079	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 80 мм	шт.	330,82
23.8.03.11-0080	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 100 мм	шт.	391,03
23.8.03.11-0081	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 125 мм	шт.	517,46
23.8.03.11-0082	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 150 мм	шт.	622,64
23.8.03.11-0083	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 200 мм	шт.	1037,57
23.8.03.11-0084	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 250 мм	шт.	1312,64
23.8.03.11-0085	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 300 мм	шт.	1833,01
23.8.03.11-0086	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 350 мм	шт.	2144,31
23.8.03.11-0087	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 400 мм	шт.	2626,39
23.8.03.11-0088	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 450 мм	шт.	2767,93
23.8.03.11-0089	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 500 мм	шт.	3245,41
23.8.03.11-0090	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 600 мм	шт.	4727,50
23.8.03.11-0091	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 700 мм	шт.	6846,28
23.8.03.11-0092	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 800 мм	шт.	6963,21
23.8.03.11-0093	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 900 мм	шт.	8050,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0094	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 1000 мм	шт.	9640,12
23.8.03.11-0095	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 1200 мм	шт.	11374,89
23.8.03.11-0096	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 1400 мм	шт.	13548,77
23.8.03.11-0097	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 1600 мм	шт.	21229,37
23.8.03.11-0098	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	135,25
23.8.03.11-0099	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	164,68
23.8.03.11-0100	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	182,84
23.8.03.11-0101	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	203,58
23.8.03.11-0102	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	235,03
23.8.03.11-0103	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	247,09
23.8.03.11-0104	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	294,75
23.8.03.11-0105	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	356,81
23.8.03.11-0106	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	457,49
23.8.03.11-0107	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	528,40
23.8.03.11-0108	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	706,69
23.8.03.11-0109	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	780,93
23.8.03.11-0110	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1325,28
23.8.03.11-0111	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1570,94
23.8.03.11-0112	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1942,09
23.8.03.11-0113	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2418,93
23.8.03.11-0114	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3086,32
23.8.03.11-0115	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	3613,17
23.8.03.11-0116	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3805,57
23.8.03.11-0117	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5541,33
23.8.03.11-0118	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	7711,72
23.8.03.11-0119	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	9069,01
23.8.03.11-0120	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	10938,31
23.8.03.11-0121	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	11840,89
23.8.03.11-0122	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	145,15
23.8.03.11-0123	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	176,44
23.8.03.11-0124	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	200,17
23.8.03.11-0125	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	216,38
23.8.03.11-0126	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	269,06
23.8.03.11-0127	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	348,33
23.8.03.11-0128	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	382,99
23.8.03.11-0129	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	495,01
23.8.03.11-0130	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	537,95
23.8.03.11-0131	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	669,49
23.8.03.11-0132	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	761,72
23.8.03.11-0133	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	851,10
23.8.03.11-0134	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	940,42
23.8.03.11-0135	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1031,59
23.8.03.11-0136	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1190,59
23.8.03.11-0137	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1624,40
23.8.03.11-0138	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1938,20
23.8.03.11-0139	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2507,61
23.8.03.11-0140	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2838,42
23.8.03.11-0141	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3804,68
23.8.03.11-0142	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	6091,86
23.8.03.11-0143	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	7523,22
23.8.03.11-0144	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	8868,99
23.8.03.11-0145	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	10150,42
23.8.03.11-0146	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	159,25
23.8.03.11-0147	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	195,80
23.8.03.11-0148	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	222,54
23.8.03.11-0149	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	249,03
23.8.03.11-0150	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	305,04
23.8.03.11-0151	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	330,82
23.8.03.11-0152	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	423,12
23.8.03.11-0153	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	565,27
23.8.03.11-0154	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	630,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0155	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	847,94
23.8.03.11-0156	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1098,20
23.8.03.11-0157	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1364,60
23.8.03.11-0158	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2096,96
23.8.03.11-0159	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2977,97
23.8.03.11-0160	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3230,43
23.8.03.11-0161	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3480,28
23.8.03.11-0162	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4603,51
23.8.03.11-0163	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	7023,59
23.8.03.11-0164	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	7371,33
23.8.03.11-0165	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	9162,46
23.8.03.11-0166	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	174,97
23.8.03.11-0167	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	213,23
23.8.03.11-0168	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	239,49
23.8.03.11-0169	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	268,57
23.8.03.11-0170	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	339,31
23.8.03.11-0171	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	378,82
23.8.03.11-0172	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	468,08
23.8.03.11-0173	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	678,96
23.8.03.11-0174	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	828,98
23.8.03.11-0175	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1139,22
23.8.03.11-0176	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1685,42
23.8.03.11-0177	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2050,20
23.8.03.11-0178	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3335,20
23.8.03.11-0179	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4275,13
23.8.03.11-0180	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	5664,98
23.8.03.11-0181	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	6125,99
23.8.03.11-0182	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7817,63
23.8.03.11-0183	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	8486,71
23.8.03.11-0184	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	11394,85
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:			
23.8.03.11-0191	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	434,17
23.8.03.11-0192	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	458,29
23.8.03.11-0193	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	529,52
23.8.03.11-0194	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	546,73
23.8.03.11-0195	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	621,90
23.8.03.11-0196	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	672,38
23.8.03.11-0197	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	706,78
23.8.03.11-0198	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	790,45
23.8.03.11-0199	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1039,72
23.8.03.11-0200	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1170,40
23.8.03.11-0201	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1861,87
23.8.03.11-0202	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2065,25
23.8.03.11-0203	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2497,07
23.8.03.11-0204	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3294,47
23.8.03.11-0205	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4284,32
23.8.03.11-0206	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4970,79
23.8.03.11-0207	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	6314,93
23.8.03.11-0208	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6941,76
23.8.03.11-0209	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8254,42
23.8.03.11-0210	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	12255,65
23.8.03.11-0211	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	16107,03
23.8.03.11-0212	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	20330,78
23.8.03.11-0213	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	24990,12
23.8.03.11-0214	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	29902,43
23.8.03.11-0215	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	421,15
23.8.03.11-0216	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	447,10
23.8.03.11-0217	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	508,17
23.8.03.11-0218	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	532,66
23.8.03.11-0219	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	570,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0220	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	623,41
23.8.03.11-0221	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	651,64
23.8.03.11-0222	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	731,76
23.8.03.11-0223	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	906,36
23.8.03.11-0224	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1043,60
23.8.03.11-0225	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1646,63
23.8.03.11-0226	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1860,59
23.8.03.11-0227	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2197,25
23.8.03.11-0228	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3157,34
23.8.03.11-0229	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3847,97
23.8.03.11-0230	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4569,08
23.8.03.11-0231	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5638,62
23.8.03.11-0232	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6584,17
23.8.03.11-0233	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7523,34
23.8.03.11-0234	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	10958,87
23.8.03.11-0235	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	14413,66
23.8.03.11-0236	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	18163,87
23.8.03.11-0237	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	22011,87
23.8.03.11-0238	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	26036,67
23.8.03.11-0239	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	27330,77
23.8.03.11-0240	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	32636,67
23.8.03.11-0241	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	39306,55
23.8.03.11-0242	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	465,77
23.8.03.11-0243	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	498,71
23.8.03.11-0244	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	579,37
23.8.03.11-0245	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	610,34
23.8.03.11-0246	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	724,73
23.8.03.11-0247	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	771,34
23.8.03.11-0248	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	881,04
23.8.03.11-0249	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	887,69
23.8.03.11-0250	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1268,51
23.8.03.11-0251	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1607,70
23.8.03.11-0252	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2138,91
23.8.03.11-0253	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2659,52
23.8.03.11-0254	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2992,18
23.8.03.11-0255	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4210,98
23.8.03.11-0256	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4565,29
23.8.03.11-0257	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6113,29
23.8.03.11-0258	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8087,67
23.8.03.11-0259	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9299,97
23.8.03.11-0260	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11344,90
23.8.03.11-0261	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	15702,61
23.8.03.11-0262	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	498,55
23.8.03.11-0263	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	522,24
23.8.03.11-0264	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	613,66
23.8.03.11-0265	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	679,68
23.8.03.11-0266	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	809,86
23.8.03.11-0267	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	908,30
23.8.03.11-0268	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1056,55
23.8.03.11-0269	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1210,84
23.8.03.11-0270	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1903,04
23.8.03.11-0271	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1823,57
23.8.03.11-0272	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2393,62
23.8.03.11-0273	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2960,97
23.8.03.11-0274	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3795,24
23.8.03.11-0275	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5293,87
23.8.03.11-0276	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5899,93
23.8.03.11-0277	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	8123,90
23.8.03.11-0278	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	10788,47
23.8.03.11-0279	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	14681,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0280	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	18480,03
23.8.03.11-0281	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	25514,17
23.8.03.11-0282	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	514,89
23.8.03.11-0283	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	543,54
23.8.03.11-0284	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	631,56
23.8.03.11-0285	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	675,71
23.8.03.11-0286	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	836,71
23.8.03.11-0287	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	937,24
23.8.03.11-0288	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1090,46
23.8.03.11-0289	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1472,25
23.8.03.11-0290	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1636,59
23.8.03.11-0291	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2217,56
23.8.03.11-0292	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3263,27
23.8.03.11-0293	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3733,59
23.8.03.11-0294	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5083,89
23.8.03.11-0295	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6742,08
23.8.03.11-0296	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8722,45
23.8.03.11-0297	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	12324,79
23.8.03.11-0298	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	14993,59
23.8.03.11-0299	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	16770,27
23.8.03.11-0300	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	22942,62
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.	330,43
23.8.03.11-0312	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	350,34
23.8.03.11-0313	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	384,58
23.8.03.11-0314	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	425,01
23.8.03.11-0315	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	467,69
23.8.03.11-0316	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	512,09
23.8.03.11-0317	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	552,56
23.8.03.11-0318	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	616,37
23.8.03.11-0319	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	765,43
23.8.03.11-0320	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	876,38
23.8.03.11-0321	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1254,60
23.8.03.11-0322	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1401,58
23.8.03.11-0323	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3073,49
23.8.03.11-0324	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4009,77
23.8.03.11-0325	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5487,68
23.8.03.11-0326	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6691,68
23.8.03.11-0327	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8523,42
23.8.03.11-0328	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9741,76
23.8.03.11-0329	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11045,38
23.8.03.11-0330	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	15385,43
23.8.03.11-0331	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	18791,35
23.8.03.11-0332	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	23232,91
23.8.03.11-0333	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	27047,98
23.8.03.11-0334	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	30532,62
23.8.03.11-0335	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	33266,06
23.8.03.11-0336	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	45180,90
23.8.03.11-0337	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	353,86
23.8.03.11-0338	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	365,10
23.8.03.11-0339	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	426,16
23.8.03.11-0340	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	463,19
23.8.03.11-0341	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	527,85
23.8.03.11-0342	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	604,92
23.8.03.11-0343	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	664,71
23.8.03.11-0344	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	799,21
23.8.03.11-0345	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	908,92
23.8.03.11-0346	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1246,87
23.8.03.11-0347	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1497,90
23.8.03.11-0348	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1881,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0349	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3435,52
23.8.03.11-0350	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5085,34
23.8.03.11-0351	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6112,10
23.8.03.11-0352	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	8410,90
23.8.03.11-0353	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	10959,79
23.8.03.11-0354	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	12457,47
23.8.03.11-0355	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	14769,99
23.8.03.11-0356	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	18388,74
23.8.03.11-0357	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	25701,09
23.8.03.11-0358	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	29859,95
23.8.03.11-0359	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	35580,36
23.8.03.11-0360	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	41021,38
23.8.03.11-0361	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	46277,11
23.8.03.11-0362	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	367,36
23.8.03.11-0363	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	379,67
23.8.03.11-0364	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	426,64
23.8.03.11-0365	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	491,69
23.8.03.11-0366	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	564,52
23.8.03.11-0367	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	635,50
23.8.03.11-0368	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	730,70
23.8.03.11-0369	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	854,46
23.8.03.11-0370	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1097,68
23.8.03.11-0371	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1333,41
23.8.03.11-0372	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1569,05
23.8.03.11-0373	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1964,37
23.8.03.11-0374	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4153,92
23.8.03.11-0375	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6021,87
23.8.03.11-0376	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	7164,31
23.8.03.11-0377	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	10860,28
23.8.03.11-0378	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	13942,89
23.8.03.11-0379	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	17443,80
23.8.03.11-0380	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	22380,11
23.8.03.11-0381	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	30722,13
23.8.03.11-0382	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	34427,23
23.8.03.11-0383	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	40051,58
23.8.03.11-0384	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	48181,06
23.8.03.11-0385	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	64670,94
23.8.03.11-0386	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	68524,78
23.8.03.11-0387	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	377,30
23.8.03.11-0388	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	396,93
23.8.03.11-0389	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	440,26
23.8.03.11-0390	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	506,46
23.8.03.11-0391	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	603,68
23.8.03.11-0392	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	672,25
23.8.03.11-0393	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	775,47
23.8.03.11-0394	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1044,46
23.8.03.11-0395	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1127,83
23.8.03.11-0396	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1584,10
23.8.03.11-0397	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2139,63
23.8.03.11-0398	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2546,90
23.8.03.11-0399	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5501,14
23.8.03.11-0400	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7258,26
23.8.03.11-0401	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9713,32
23.8.03.11-0402	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	14046,71
23.8.03.11-0403	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	17126,99
23.8.03.11-0404	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	21099,65
23.8.03.11-0405	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	27697,77
23.8.03.11-0406	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	36367,30
23.8.03.11-0407	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	48738,47
23.8.03.11-0408	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	58452,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0409	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	311,38
23.8.03.11-0410	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	334,30
23.8.03.11-0411	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	375,62
23.8.03.11-0412	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	399,94
23.8.03.11-0413	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	434,48
23.8.03.11-0414	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	478,10
23.8.03.11-0415	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	513,43
23.8.03.11-0416	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	586,17
23.8.03.11-0417	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	705,26
23.8.03.11-0418	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	829,34
23.8.03.11-0419	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1163,65
23.8.03.11-0420	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1304,36
23.8.03.11-0421	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2741,85
23.8.03.11-0422	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3749,97
23.8.03.11-0423	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5060,94
23.8.03.11-0424	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6249,36
23.8.03.11-0425	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8092,95
23.8.03.11-0426	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9453,11
23.8.03.11-0427	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11024,30
23.8.03.11-0428	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	15314,75
23.8.03.11-0429	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	18650,08
23.8.03.11-0430	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	23208,27
23.8.03.11-0431	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	27007,25
23.8.03.11-0432	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	30485,63
23.8.03.11-0433	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	33169,61
23.8.03.11-0434	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	34768,85
23.8.03.11-0435	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	40457,42
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:			
23.8.03.11-0441	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	561,78
23.8.03.11-0442	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	585,38
23.8.03.11-0443	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	642,84
23.8.03.11-0444	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	726,71
23.8.03.11-0445	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	874,39
23.8.03.11-0446	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	972,36
23.8.03.11-0447	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1090,83
23.8.03.11-0448	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1267,34
23.8.03.11-0449	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1731,47
23.8.03.11-0450	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2040,69
23.8.03.11-0451	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2330,63
23.8.03.11-0452	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3050,01
23.8.03.11-0453	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6055,55
23.8.03.11-0454	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8897,80
23.8.03.11-0455	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10364,90
23.8.03.11-0456	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	15572,74
23.8.03.11-0457	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	20617,06
23.8.03.11-0458	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	33213,11
23.8.03.11-0459	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	48761,11
23.8.03.11-0460	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	53283,57
23.8.03.11-0461	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	60397,78
23.8.03.11-0462	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	80146,93
23.8.03.11-0463	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	101774,80
23.8.03.11-0464	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	570,92
23.8.03.11-0465	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	597,17
23.8.03.11-0466	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	656,05
23.8.03.11-0467	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	734,53
23.8.03.11-0468	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	928,96
23.8.03.11-0469	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1015,06
23.8.03.11-0470	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1149,37
23.8.03.11-0471	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1626,44
23.8.03.11-0472	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1753,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0473	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2473,09
23.8.03.11-0474	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3533,95
23.8.03.11-0475	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4030,56
23.8.03.11-0476	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8200,99
23.8.03.11-0477	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	11106,17
23.8.03.11-0478	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	14895,98
23.8.03.11-0479	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	21235,10
23.8.03.11-0480	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	25010,78
23.8.03.11-0481	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	42270,29
23.8.03.11-0482	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	56377,88
23.8.03.11-0483	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	80666,12
23.8.03.11-0484	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	93803,53
23.8.03.11-0485	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	587,01
23.8.03.11-0486	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	617,65
23.8.03.11-0487	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	672,34
23.8.03.11-0488	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	769,91
23.8.03.11-0489	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	951,94
23.8.03.11-0490	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1059,43
23.8.03.11-0491	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1269,01
23.8.03.11-0492	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1876,45
23.8.03.11-0493	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2013,73
23.8.03.11-0494	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3062,05
23.8.03.11-0495	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4300,27
23.8.03.11-0496	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4737,58
23.8.03.11-0497	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	13090,80
23.8.03.11-0498	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	17935,23
23.8.03.11-0499	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	25243,73
23.8.03.11-0500	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	30488,88
23.8.03.11-0501	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	47669,11
23.8.03.11-0502	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	73956,63
23.8.03.11-0503	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1241,85
23.8.03.11-0504	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1296,53
23.8.03.11-0505	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1601,79
23.8.03.11-0506	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1775,54
23.8.03.11-0507	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2180,33
23.8.03.11-0508	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2573,80
23.8.03.11-0509	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2931,61
23.8.03.11-0510	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4484,04
23.8.03.11-0511	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5189,09
23.8.03.11-0512	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7194,76
23.8.03.11-0513	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10654,90
23.8.03.11-0514	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15931,83
23.8.03.11-0515	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	22116,37
23.8.03.11-0516	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	29910,19
23.8.03.11-0517	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	40397,11
23.8.03.11-0518	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	49737,50
23.8.03.11-0519	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	75521,80
23.8.03.11-0520	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1406,52
23.8.03.11-0521	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1477,14
23.8.03.11-0522	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1798,74
23.8.03.11-0523	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2007,64
23.8.03.11-0524	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2447,14
23.8.03.11-0525	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2816,01
23.8.03.11-0526	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3721,99
23.8.03.11-0527	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5891,17
23.8.03.11-0528	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6772,90
23.8.03.11-0529	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9310,69
23.8.03.11-0530	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	14837,80
23.8.03.11-0531	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	20431,54
23.8.03.11-0532	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	30926,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0533	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	36642,66
23.8.03.11-0534	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	62677,45
23.8.03.11-0535	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	90914,89
23.8.03.11-0536	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	101931,65
23.8.03.11-0537	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1381,42
23.8.03.11-0538	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1687,99
23.8.03.11-0539	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1895,58
23.8.03.11-0540	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2333,57
23.8.03.11-0541	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2651,08
23.8.03.11-0542	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3626,92
23.8.03.11-0543	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5746,26
23.8.03.11-0544	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6742,23
23.8.03.11-0545	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9343,97
23.8.03.11-0546	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15369,32
23.8.03.11-0547	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	20650,25
23.8.03.11-0548	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	32247,51
23.8.03.11-0549	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	39259,11
23.8.03.11-0550	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	67765,47
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.	269,11
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.	88,49
23.8.03.11-0612	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	99,88
23.8.03.11-0613	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	119,22
23.8.03.11-0614	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	132,96
23.8.03.11-0615	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	153,41
23.8.03.11-0616	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	174,02
23.8.03.11-0617	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	193,66
23.8.03.11-0618	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	215,53
23.8.03.11-0619	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	280,69
23.8.03.11-0620	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	316,24
23.8.03.11-0621	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	447,23
23.8.03.11-0622	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	481,20
23.8.03.11-0623	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	983,57
23.8.03.11-0624	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1136,88
23.8.03.11-0625	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1554,31
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.	1835,59
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
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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.	281,92
Фасонные стальные сварные части, диаметр:			
23.8.03.12-0011	до 800 мм	т	25556,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.12-0012	свыше 800 мм	т	23216,02
Фасонные части стальные диаметром:			
23.8.03.12-0021	350-630 мм	т	130028,38
23.8.03.12-0022	720-820 мм	т	108326,80
23.8.03.12-0023	1020-1220 мм	т	84967,41
23.8.03.12-0024	1420 мм	т	79659,27
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:			
23.8.03.12-0031	50 мм	компл.	174,08
23.8.03.12-0032	80 мм	компл.	265,78
23.8.03.12-0033	100 мм	компл.	321,26
23.8.03.12-0034	150 мм	компл.	474,79
23.8.03.12-0035	200 мм	компл.	961,76
23.8.03.12-0036	250 мм	компл.	1889,44
23.8.03.12-0037	300 мм	компл.	1650,13
23.8.03.12-0038	400 мм	компл.	2689,74
23.8.03.12-0039	500 мм	компл.	3636,97
23.8.03.12-0040	600 мм	компл.	4584,27
23.8.03.12-0041	800 мм	компл.	7154,20
23.8.03.12-0042	1000 мм	компл.	9481,90
23.8.03.12-0043	1200 мм	компл.	13430,63
23.8.03.12-0101	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	90340,02
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.	431,16
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром условного прохода:			
23.8.04.01-0011	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	34,81
23.8.04.01-0012	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	35,52
23.8.04.01-0013	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	39,40
23.8.04.01-0014	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	40,77
23.8.04.01-0015	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	39,50
23.8.04.01-0016	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	45,46
23.8.04.01-0017	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	50,36
23.8.04.01-0018	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	60,32
23.8.04.01-0019	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	55,17
23.8.04.01-0020	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	70,86
23.8.04.01-0021	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	65,08
23.8.04.01-0022	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	94,63
23.8.04.01-0023	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	98,63
23.8.04.01-0024	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	139,08
23.8.04.01-0025	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	118,63
23.8.04.01-0026	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	180,97
23.8.04.01-0027	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	172,74
23.8.04.01-0028	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	256,49
23.8.04.01-0029	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	317,36
23.8.04.01-0030	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	370,23
23.8.04.01-0031	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	556,94
23.8.04.01-0032	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	749,86
23.8.04.01-0033	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	804,07
23.8.04.01-0034	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	926,04
23.8.04.01-0035	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	933,40
23.8.04.01-0036	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1066,28
23.8.04.01-0037	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	1379,84
23.8.04.01-0038	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	872,20
23.8.04.01-0039	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1033,18
23.8.04.01-0040	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1200,49
23.8.04.01-0041	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	1680,34
23.8.04.01-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1928,30
23.8.04.01-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2871,73
23.8.04.01-0044	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	3322,67
Группа 23.8.04.02: Коллекторы проходные			
Коллектор проходной:			
23.8.04.02-0001	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	314,12
23.8.04.02-0002	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	448,35
23.8.04.02-0003	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	548,65
23.8.04.02-0004	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	220,76
23.8.04.02-0005	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	300,74
23.8.04.02-0006	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	389,31
23.8.04.02-0007	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	186,09
23.8.04.02-0008	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	259,33
23.8.04.02-0009	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	347,35
23.8.04.02-0010	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	528,73
23.8.04.02-0011	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	729,12
23.8.04.02-0012	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	171,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.02-0013	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	235,11
23.8.04.02-0014	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	317,89
23.8.04.02-0015	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	484,45
23.8.04.02-0016	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	665,73
23.8.04.02-0017	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	122,32
23.8.04.02-0018	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	200,82
23.8.04.02-0019	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	264,08
23.8.04.02-0020	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	376,90
23.8.04.02-0021	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	513,99
Коллектор распределительный:			
23.8.04.02-0031	REHAU-HKV2	шт.	13356,27
23.8.04.02-0032	REHAU-HKV3	шт.	15479,45
23.8.04.02-0101	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	12176,23
Группа 23.8.04.03: Комплекты для изоляции			
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:			
23.8.04.03-0001	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	5186,64
23.8.04.03-0002	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	5607,57
23.8.04.03-0003	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	5465,52
23.8.04.03-0004	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	5671,07
23.8.04.03-0005	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	5671,13
23.8.04.03-0006	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	6238,68
23.8.04.03-0007	145x145 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.	348,81
23.8.04.04-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	570,10
23.8.04.04-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1029,32
23.8.04.04-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1798,83
Группа 23.8.04.05: Обводы			
Обвод:			
23.8.04.05-0001	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	967,64
23.8.04.05-0002	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	463,82
23.8.04.05-0003	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	1314,44
23.8.04.05-0004	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	876,09
23.8.04.05-0005	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	424,96
23.8.04.05-0006	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	1006,81
23.8.04.05-0007	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	1484,41
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.	8204,17
23.8.04.06-0002	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8688,78
23.8.04.06-0003	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11469,87
23.8.04.06-0004	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10087,61
23.8.04.06-0005	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12569,38
23.8.04.06-0006	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	14837,19
23.8.04.06-0007	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	11041,45
23.8.04.06-0008	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12073,20
23.8.04.06-0009	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12743,09
23.8.04.06-0010	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	14959,46
23.8.04.06-0011	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	16054,96
23.8.04.06-0012	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	17117,02
23.8.04.06-0013	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	20801,50
23.8.04.06-0014	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	19172,87
23.8.04.06-0015	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	22309,24
23.8.04.06-0016	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	24977,70
23.8.04.06-0017	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	30464,51
23.8.04.06-0018	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	21372,50
23.8.04.06-0019	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25030,56
23.8.04.06-0020	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	28638,59
23.8.04.06-0021	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	32140,59
23.8.04.06-0022	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	56136,96
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.	13289,71
23.8.04.06-0032	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7506,38
23.8.04.06-0033	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	16891,76
23.8.04.06-0034	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18382,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	10742,97
23.8.04.06-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11439,16
23.8.04.06-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12239,16
23.8.04.06-0044	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	14287,51
23.8.04.06-0045	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	15317,22
23.8.04.06-0046	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	17617,68
23.8.04.06-0047	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	20324,10
23.8.04.06-0048	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	17648,23
23.8.04.06-0049	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	18735,24
23.8.04.06-0050	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	21128,14
23.8.04.06-0051	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	24814,48
23.8.04.06-0052	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	26803,16
23.8.04.06-0053	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	28843,99
23.8.04.06-0054	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	30071,77
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.	131,99
23.8.04.06-0062	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	139,95
23.8.04.06-0063	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	156,31
23.8.04.06-0064	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	168,47
23.8.04.06-0065	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	184,05
23.8.04.06-0066	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	210,54
23.8.04.06-0067	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	228,71
23.8.04.06-0068	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	273,45
23.8.04.06-0069	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	264,05
23.8.04.06-0070	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	286,37
23.8.04.06-0071	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	314,21
23.8.04.06-0072	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	386,73
23.8.04.06-0073	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	431,56
23.8.04.06-0074	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	482,98
23.8.04.06-0075	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	571,50
23.8.04.06-0076	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	522,08
23.8.04.06-0077	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	569,45
23.8.04.06-0078	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	604,08
23.8.04.06-0079	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	666,16
23.8.04.06-0080	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	728,68
23.8.04.06-0081	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	884,93
23.8.04.06-0082	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1034,42
23.8.04.06-0083	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	843,52
23.8.04.06-0084	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	881,30
23.8.04.06-0085	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	933,13
23.8.04.06-0086	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1013,46
23.8.04.06-0087	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1138,32
23.8.04.06-0088	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1219,18
23.8.04.06-0089	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1264,51
23.8.04.06-0090	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1276,68
23.8.04.06-0091	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1295,59
23.8.04.06-0092	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1345,32
23.8.04.06-0093	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1358,05
23.8.04.06-0094	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1394,91
23.8.04.06-0095	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1438,27
23.8.04.06-0096	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1581,06
23.8.04.06-0097	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1680,34
23.8.04.06-0098	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1991,87
23.8.04.06-0099	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2097,12
23.8.04.06-0100	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2116,42
23.8.04.06-0101	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2150,39
23.8.04.06-0102	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2548,84
23.8.04.06-0103	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2812,68
23.8.04.06-0104	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3266,71
23.8.04.06-0105	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3687,74
23.8.04.06-0106	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3262,29
23.8.04.06-0107	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3385,88
23.8.04.06-0108	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4046,30
23.8.04.06-0109	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4581,94
23.8.04.06-0110	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5203,68
23.8.04.06-0111	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5906,57
23.8.04.06-0112	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	6565,93
23.8.04.06-0113	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4998,67
23.8.04.06-0114	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6460,24
23.8.04.06-0115	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7383,42
23.8.04.06-0116	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	8822,71
23.8.04.06-0117	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6986,84
23.8.04.06-0118	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7543,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.06-0119	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9127,43
23.8.04.06-0120	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	9864,39
23.8.04.06-0121	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	10521,20
Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером:			
23.8.04.06-0131	32x2,0-100x100-357 мм	шт.	412,07
23.8.04.06-0132	57x3,0-150x150-771 мм	шт.	1456,29
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.	1113762,92
23.8.04.06-0142	29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-Y	шт.	1458806,51
23.8.04.06-0143	30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-Y	шт.	1493311,96
23.8.04.06-0144	40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-Y	шт.	1838355,81
23.8.04.06-0145	45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-Y	шт.	2010883,17
23.8.04.06-0201	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN- 1000/1000-YXL	шт.	14019,37
23.8.04.06-0202	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN- 1000/1000-YXL с заводской изоляцией	шт.	18228,50
23.8.04.06-0203	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN- 1300/1300-YXL	шт.	38651,97
23.8.04.06-0204	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN- 1300/1300-YXL с заводской изоляцией	шт.	50251,90
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	149149,04
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	198039,34
23.8.04.06-0212	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	135769,00
23.8.04.06-0213	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	114934,94
23.8.04.06-0214	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	103691,87
23.8.04.06-0215	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	97982,86
Отводы двойные диаметром условного прохода:			
23.8.04.06-0221	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	140,68
23.8.04.06-0222	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	166,57
23.8.04.06-0223	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	273,59
23.8.04.06-0224	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	529,19
Отводы диаметром условного прохода:			
23.8.04.06-0231	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	70,48
23.8.04.06-0232	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	89,05
23.8.04.06-0233	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	156,05
23.8.04.06-0234	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	306,36
23.8.04.06-0235	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	886,38
Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97):			
23.8.04.06-0241	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	98,26
23.8.04.06-0242	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	208,69
23.8.04.06-0243	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	324,13
23.8.04.06-0244	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	89,63
23.8.04.06-0245	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	147,49
23.8.04.06-0246	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	243,63
23.8.04.06-0247	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	101,01
23.8.04.06-0248	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	272,43
23.8.04.06-0249	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	725,56
23.8.04.06-0250	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	111,30
23.8.04.06-0251	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	185,19
23.8.04.06-0252	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	288,02
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T 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.	604,20
23.8.04.06-0262	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	692,40
23.8.04.06-0263	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	717,60
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.	1738,40
23.8.04.06-0266	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2394,70
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.	29627,35
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M 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.	319,82
23.8.04.06-0282	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	368,65
23.8.04.06-0283	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	580,53
23.8.04.06-0284	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	751,38
23.8.04.06-0285	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	823,46
23.8.04.06-0286	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1871,08
23.8.04.06-0287	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3137,30
23.8.04.06-0288	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3740,86
23.8.04.06-0289	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4005,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.06-0290	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	4826,26
23.8.04.06-0291	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	6003,70
23.8.04.06-0292	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6639,79
23.8.04.06-0293	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7298,13
23.8.04.06-0294	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9338,04
23.8.04.06-0295	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10736,61
23.8.04.06-0296	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13749,57
23.8.04.06-0297	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	15792,87
23.8.04.06-0298	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	18673,93
23.8.04.06-0299	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	20830,69
Отводы стальные круглоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01):			
23.8.04.06-0301	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	64,60
23.8.04.06-0302	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	189,96
23.8.04.06-0303	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	344,79
23.8.04.06-0304	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	52,89
23.8.04.06-0305	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	123,96
23.8.04.06-0306	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	191,06
23.8.04.06-0307	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	346,19
23.8.04.06-0308	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	135,23
23.8.04.06-0309	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	47,95
23.8.04.06-0310	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	32,41
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.	261,15
23.8.04.06-0314	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	366,16
23.8.04.06-0315	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	595,92
Группа 23.8.04.07: Отступы			
Отступы, диаметром условного прохода:			
23.8.04.07-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	98,28
23.8.04.07-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	119,53
23.8.04.07-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	196,42
23.8.04.07-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	380,02
Группа 23.8.04.08: Переходы			
23.8.04.08-0001	Концовка для металлопластиковых труб с накладной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	120,15
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:			
23.8.04.08-0011	SDR 11 32x32 мм	шт.	854,40
23.8.04.08-0012	SDR 11 63x57 мм	шт.	831,33
23.8.04.08-0013	SDR 11 110x108 мм	шт.	1989,11
23.8.04.08-0014	SDR 11 160x159 мм	шт.	3547,33
23.8.04.08-0015	SDR 11 225x219 мм	шт.	6277,23
23.8.04.08-0016	SDR 11 315x273 мм	шт.	14652,50
23.8.04.08-0017	SDR 11 355x325 мм	шт.	16854,13
23.8.04.08-0018	SDR 11 400x377 мм	шт.	22150,83
23.8.04.08-0019	SDR 11 450x426 мм	шт.	27587,33
23.8.04.08-0020	SDR 11 500x426 мм	шт.	53171,00
23.8.04.08-0021	SDR 11 560x530 мм	шт.	48093,01
23.8.04.08-0022	SDR 11 630x530 мм	шт.	89502,00
Переход:			
23.8.04.08-0025	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	1668,48
23.8.04.08-0026	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	3203,92
23.8.04.08-0027	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	4605,43
Переходы диаметром условного прохода:			
23.8.04.08-0031	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	83,54
23.8.04.08-0032	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	136,89
23.8.04.08-0033	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	249,36
23.8.04.08-0034	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	440,73
23.8.04.08-0035	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	1130,65
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.	153,46
23.8.04.08-0042	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	302,26
23.8.04.08-0043	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	288,87
23.8.04.08-0044	159x5,0-108x4,0 мм	шт.	630,80
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.	113,79
23.8.04.08-0052	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5- 45x4 мм	шт.	133,23
23.8.04.08-0053	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 38x2,5 мм	шт.	144,56
23.8.04.08-0054	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 38x3 мм	шт.	155,16
23.8.04.08-0055	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 45x2,5 мм	шт.	150,16
23.8.04.08-0056	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 45x4,0 мм	шт.	159,22
23.8.04.08-0057	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 57x3 мм	шт.	148,38
23.8.04.08-0058	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 57x5 мм	шт.	148,32
23.8.04.08-0059	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 45x2,5 мм	шт.	174,02
23.8.04.08-0060	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 45x4 мм	шт.	185,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.08-0061	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 57x3 мм	шт.	144,99
23.8.04.08-0062	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 57x4 мм	шт.	149,39
23.8.04.08-0063	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 57x5 мм	шт.	155,55
23.8.04.08-0064	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 76x3,5 мм	шт.	165,77
23.8.04.08-0065	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 76x5 мм	шт.	164,75
23.8.04.08-0066	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 76x6 мм	шт.	183,23
23.8.04.08-0067	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 57x3 мм	шт.	188,22
23.8.04.08-0068	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 57x4 мм	шт.	232,36
23.8.04.08-0069	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 76x3,5 мм	шт.	153,42
23.8.04.08-0070	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 76x5 мм	шт.	183,34
23.8.04.08-0071	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 89x3,5 мм	шт.	162,63
23.8.04.08-0072	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 89x6 мм	шт.	202,15
23.8.04.08-0073	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 57x3 мм	шт.	226,73
23.8.04.08-0074	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 57x4 мм	шт.	276,78
23.8.04.08-0075	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 76x3,5 мм	шт.	226,92
23.8.04.08-0076	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 76x5 мм	шт.	227,40
23.8.04.08-0077	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 89x3,5 мм	шт.	221,01
23.8.04.08-0078	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6- 89x5 мм	шт.	193,67
23.8.04.08-0079	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 89x6 мм	шт.	294,13
23.8.04.08-0080	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 108x4 мм	шт.	255,39
23.8.04.08-0081	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт.	283,75
23.8.04.08-0082	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 57x3 мм	шт.	274,25
23.8.04.08-0083	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 57x4 мм	шт.	361,78
23.8.04.08-0084	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 76x3,5 мм	шт.	273,63
23.8.04.08-0085	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 76x4 мм	шт.	360,54
23.8.04.08-0086	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 89x3,5 мм	шт.	320,50
23.8.04.08-0087	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 89x6 мм	шт.	370,63
23.8.04.08-0088	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	254,19
23.8.04.08-0089	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 108x6 мм	шт.	328,73
23.8.04.08-0090	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	260,64
23.8.04.08-0091	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 133x8 мм	шт.	336,11
23.8.04.08-0092	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 57x3 мм	шт.	541,84
23.8.04.08-0093	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 57x4 мм	шт.	550,45
23.8.04.08-0094	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 76x3,5 мм	шт.	553,81
23.8.04.08-0095	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 76x5 мм	шт.	550,45
23.8.04.08-0096	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 89x3,5 мм	шт.	477,02
23.8.04.08-0097	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 89x5 мм	шт.	550,45
23.8.04.08-0098	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 108x4 мм	шт.	477,02
23.8.04.08-0099	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 108x6 мм	шт.	567,38
23.8.04.08-0100	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 108x4 мм	шт.	645,64
23.8.04.08-0101	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 108x5 мм	шт.	796,13
23.8.04.08-0102	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 133x4 мм	шт.	500,86
23.8.04.08-0103	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 133x8 мм	шт.	590,99
23.8.04.08-0104	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 133x4 мм	шт.	653,60
23.8.04.08-0105	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 133x6 мм	шт.	807,14
23.8.04.08-0106	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 159x4,5 мм	шт.	471,16
23.8.04.08-0107	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 159x8 мм	шт.	553,43
23.8.04.08-0108	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 159x4,5 мм	шт.	791,37
23.8.04.08-0109	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 159x6 мм	шт.	1100,77
23.8.04.08-0110	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 159x10 мм	шт.	1245,49
23.8.04.08-0111	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 219x6 мм	шт.	647,19
23.8.04.08-0112	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 219x8 мм	шт.	969,73
23.8.04.08-0113	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 219x10 мм	шт.	1279,04
23.8.04.08-0114	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 108x4 мм	шт.	1696,32
23.8.04.08-0115	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 108x6 мм	шт.	1844,36
23.8.04.08-0116	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 133x5 мм	шт.	902,00
23.8.04.08-0117	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 133x8 мм	шт.	1231,84
23.8.04.08-0118	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 159x4,5 мм	шт.	901,97
23.8.04.08-0119	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 159x8 мм	шт.	1231,84
23.8.04.08-0120	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 219x8 мм	шт.	1192,17
23.8.04.08-0121	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 219x10 мм	шт.	1243,48
23.8.04.08-0122	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 273x8 мм	шт.	874,59
23.8.04.08-0123	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 273x10 мм	шт.	1041,80
23.8.04.08-0124	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 273x12 мм	шт.	1239,13
23.8.04.08-0125	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 159x8 мм	шт.	1453,19
23.8.04.08-0126	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 159x8 мм	шт.	1767,77
23.8.04.08-0127	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 219x8 мм	шт.	1510,65
23.8.04.08-0128	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 219x10 мм	шт.	1826,40
23.8.04.08-0129	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 273x8 мм	шт.	1424,48
23.8.04.08-0130	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 273x10 мм	шт.	1711,13
23.8.04.08-0131	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 273x12 мм	шт.	1796,27
23.8.04.08-0132	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 273x12 мм	шт.	1854,96
23.8.04.08-0133	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 325x8 мм	шт.	1481,23
23.8.04.08-0134	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм	шт.	1737,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.08-0135	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 325x12 мм	шт.	1853,67
23.8.04.08-0136	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 325x16 мм	шт.	1910,93
23.8.04.08-0137	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 325x8 мм	шт.	1820,99
23.8.04.08-0138	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 325x10 мм	шт.	1977,81
23.8.04.08-0139	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 325x12 мм	шт.	2242,31
23.8.04.08-0140	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 377x10 мм	шт.	1779,13
23.8.04.08-0141	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 377x12 мм	шт.	2174,04
23.8.04.08-0142	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14- 377x14 мм	шт.	2525,92
23.8.04.08-0143	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 377x16 мм	шт.	3171,66
23.8.04.08-0144	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 377x12 мм	шт.	6351,50
23.8.04.08-0145	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 377x14 мм	шт.	8308,73
23.8.04.08-0146	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 377x16 мм	шт.	9074,00
23.8.04.08-0147	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 426x12 мм	шт.	6101,99
23.8.04.08-0148	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 426x12 мм	шт.	6726,70
23.8.04.08-0149	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 426x16 мм	шт.	8369,02
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), условным проходом:			
23.8.04.08-0151	32x15 мм	шт.	268,32
23.8.04.08-0152	32x25 мм	шт.	305,00
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки:			
23.8.04.08-0161	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	27,57
23.8.04.08-0162	57x3,2-32x2,0 мм	шт.	41,95
23.8.04.08-0163	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	59,43
23.8.04.08-0164	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	91,35
23.8.04.08-0165	133x4,0-108x4,0 мм	шт.	144,10
23.8.04.08-0166	133x5,0-108x4,0 мм	шт.	125,46
23.8.04.08-0167	159x4,5-133x4,0 мм	шт.	224,87
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:			
23.8.04.08-0171	20x16 мм	10 шт.	49,96
23.8.04.08-0172	25x20 мм	10 шт.	74,92
23.8.04.08-0173	32x25 мм	10 шт.	97,17
23.8.04.08-0174	40x32 мм	10 шт.	105,37
23.8.04.08-0175	50x32 мм	10 шт.	208,10
23.8.04.08-0176	63x50 мм	10 шт.	388,49
23.8.04.08-0177	75x63 мм	10 шт.	552,16
23.8.04.08-0178	90x75 мм	10 шт.	715,53
23.8.04.08-0179	110x90 мм	10 шт.	1134,49
23.8.04.08-0180	140x110 мм	10 шт.	1672,20
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 12x18N10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	14х2,0 мм	шт.	242,43
23.8.04.12-0002	18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	413,46
23.8.04.12-0003	18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	413,46
23.8.04.12-0004	18х2,0 мм	шт.	257,82
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:			
23.8.04.12-0011	20 мм	10 шт.	59,46
23.8.04.12-0012	25 мм	10 шт.	92,45
23.8.04.12-0013	32 мм	10 шт.	159,64
23.8.04.12-0014	40 мм	10 шт.	286,39
23.8.04.12-0015	50 мм	10 шт.	430,38
23.8.04.12-0016	63 мм	10 шт.	649,43
23.8.04.12-0017	75 мм	10 шт.	943,75
23.8.04.12-0018	90 мм	10 шт.	1831,31
23.8.04.12-0019	110 мм	10 шт.	3255,61
23.8.04.12-0020	140 мм	10 шт.	3818,82
Тройники переходные диаметром условного прохода:			
23.8.04.12-0031	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	146,37
23.8.04.12-0032	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	237,43
23.8.04.12-0033	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	430,77
23.8.04.12-0034	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	759,81
23.8.04.12-0035	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	1941,78
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.	1128,47
23.8.04.12-0042	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	1239,83
23.8.04.12-0043	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	1493,43
23.8.04.12-0044	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2,5 мм	шт.	519,31
23.8.04.12-0045	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт.	477,89
23.8.04.12-0046	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт.	549,54
23.8.04.12-0047	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4 мм	шт.	614,18
23.8.04.12-0048	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт.	609,20
23.8.04.12-0049	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт.	614,44
23.8.04.12-0050	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт.	633,49
23.8.04.12-0051	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт.	726,99
23.8.04.12-0052	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	965,88
23.8.04.12-0053	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	1069,57
23.8.04.12-0054	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	990,02
23.8.04.12-0055	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм	шт.	834,63
23.8.04.12-0056	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	979,35
23.8.04.12-0057	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 89х8 мм	шт.	1111,85
23.8.04.12-0058	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	1082,75
23.8.04.12-0059	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	1201,48
23.8.04.12-0060	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	1447,19
23.8.04.12-0061	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	1339,55
23.8.04.12-0062	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт.	1648,51
23.8.04.12-0063	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х5 мм	шт.	1981,86
23.8.04.12-0064	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	1393,95
23.8.04.12-0065	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 133х5 мм	шт.	1716,83
23.8.04.12-0066	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм	шт.	2048,92
23.8.04.12-0067	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	2580,73
23.8.04.12-0068	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт.	3363,38
23.8.04.12-0069	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	3672,86
23.8.04.12-0070	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт.	2812,17
23.8.04.12-0071	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм	шт.	3452,91
23.8.04.12-0072	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	3912,63
23.8.04.12-0073	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 159х4,5	шт.	4617,89
23.8.04.12-0074	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6	шт.	5555,52
23.8.04.12-0075	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8	шт.	6546,18
23.8.04.12-0076	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт.	4695,66
23.8.04.12-0077	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	5548,58
23.8.04.12-0078	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	6526,74
23.8.04.12-0079	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт.	7113,16
23.8.04.12-0080	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	7911,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.12-0081	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х8 мм	шт.	9147,31
23.8.04.12-0082	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х7 мм	шт.	7082,46
23.8.04.12-0083	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	7895,46
23.8.04.12-0084	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х10 мм	шт.	8918,98
23.8.04.12-0085	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 273х8 мм	шт.	9449,41
23.8.04.12-0086	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	12204,78
23.8.04.12-0087	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 325х8 мм	шт.	9424,29
23.8.04.12-0088	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	12167,05
23.8.04.12-0089	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 32х58 мм	шт.	9531,88
23.8.04.12-0090	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х10 мм	шт.	19054,86
23.8.04.12-0091	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х9 мм	шт.	12127,71
23.8.04.12-0092	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х12 мм	шт.	16201,41
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:			
23.8.04.12-0101	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	143,68
23.8.04.12-0102	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	237,59
23.8.04.12-0103	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	430,91
23.8.04.12-0104	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	762,50
23.8.04.12-0105	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	1941,78
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.	228,29
23.8.04.12-0112	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	244,74
23.8.04.12-0113	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	270,07
23.8.04.12-0114	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	294,61
23.8.04.12-0115	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	390,70
23.8.04.12-0116	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	502,91
23.8.04.12-0117	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	433,54
23.8.04.12-0118	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	504,03
23.8.04.12-0119	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	745,25
23.8.04.12-0120	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	548,35
23.8.04.12-0121	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	597,13
23.8.04.12-0122	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	1061,86
23.8.04.12-0123	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	710,36
23.8.04.12-0124	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	844,17
23.8.04.12-0125	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	768,30
23.8.04.12-0126	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	915,38
23.8.04.12-0127	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1380,93
23.8.04.12-0128	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1041,86
23.8.04.12-0129	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1181,27
23.8.04.12-0130	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1452,91
23.8.04.12-0131	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1869,16
23.8.04.12-0132	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1576,37
23.8.04.12-0133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2768,13
23.8.04.12-0134	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2731,72
23.8.04.12-0135	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4169,31
23.8.04.12-0136	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4646,32
23.8.04.12-0137	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5250,16
23.8.04.12-0138	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6321,61
23.8.04.12-0139	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5520,95
23.8.04.12-0140	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6455,15
23.8.04.12-0141	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7851,05
23.8.04.12-0142	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	9957,73
23.8.04.12-0143	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7669,32
23.8.04.12-0144	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9221,88
23.8.04.12-0145	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	13687,85
23.8.04.12-0146	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	18457,14
23.8.04.12-0147	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	23163,72
23.8.04.12-0148	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	17280,04
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.	445,36
23.8.04.12-0152	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 57х6 мм	шт.	340,70
23.8.04.12-0153	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 76х7 мм	шт.	390,08
23.8.04.12-0154	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 57х6 мм	шт.	472,07
23.8.04.12-0155	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 89х9 мм	шт.	494,81
23.8.04.12-0156	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм	шт.	775,97
23.8.04.12-0157	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 114х12 мм	шт.	962,30
23.8.04.12-0158	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14- 133х14 мм	шт.	1079,84
23.8.04.12-0159	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 89х9 мм	шт.	866,54
23.8.04.12-0160	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 114х12 мм	шт.	1080,98
23.8.04.12-0161	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 168х18 мм	шт.	1557,61
23.8.04.12-0162	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22- 114х12 мм	шт.	1265,32
23.8.04.12-0163	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 133х14 мм	шт.	1641,00
23.8.04.12-0164	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм	шт.	1949,64
23.8.04.12-0165	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 219х25 мм	шт.	3091,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.12-0166	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 168х18 мм	шт.	2280,99
23.8.04.12-0167	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм	шт.	5146,69
23.8.04.12-0168	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм	шт.	2539,57
23.8.04.12-0169	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 219х25 мм	шт.	3891,43
23.8.04.12-0170	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм	шт.	6049,48
23.8.04.12-0171	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм	шт.	8111,64
23.8.04.12-0172	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм	шт.	9070,66
23.8.04.12-0173	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 325х32 мм	шт.	14679,68
23.8.04.12-0174	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 426х45 мм	шт.	24487,61
23.8.04.12-0175	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 426х45 мм	шт.	32648,74
23.8.04.12-0176	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 530х60 мм	шт.	49412,25
Тройники сварные переходные:			
23.8.04.12-0181	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт.	472,56
23.8.04.12-0182	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт.	523,07
23.8.04.12-0183	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт.	549,23
23.8.04.12-0184	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт.	1022,70
23.8.04.12-0185	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт.	1089,82
23.8.04.12-0186	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт.	306,95
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.	233,58
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.	252,26
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.	486,59
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.	934,49
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.	266,88
23.8.04.12-0194	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.	595,66
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки:			
23.8.04.12-0201	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	109,44
23.8.04.12-0202	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	266,22
23.8.04.12-0203	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	336,38
23.8.04.12-0204	108х4,0-89х4,0 мм	шт.	350,32
23.8.04.12-0205	133х4,0-89х3,5 мм	шт.	547,80
23.8.04.12-0206	159х4,5-108х4,0 мм	шт.	690,16
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.	108,45
23.8.04.13-0002	25 мм	10 шт.	115,69
23.8.04.13-0003	32 мм	10 шт.	186,55
23.8.04.13-0004	40 мм	10 шт.	193,75
23.8.04.13-0005	50 мм	10 шт.	404,81
23.8.04.13-0006	63 мм	10 шт.	715,63
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	5970,84
23.8.04.15-0012	63 мм	шт.	6549,07
23.8.04.15-0013	75 мм	шт.	8478,51
23.8.04.15-0014	90 мм	шт.	10525,11
23.8.04.15-0015	110 мм	шт.	12701,16
23.8.04.15-0016	125 мм	шт.	15210,01
23.8.04.15-0017	140 мм	шт.	17449,03
23.8.04.15-0018	160 мм	шт.	19108,72
Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугуны			
Группа 23.8.05.01: Заглушки чугунные			
Заклушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром:			
23.8.05.01-0001	100 мм	шт.	539,26
23.8.05.01-0002	150 мм	шт.	766,31
23.8.05.01-0003	200 мм	шт.	980,01
23.8.05.01-0004	250 мм	шт.	1477,34
23.8.05.01-0005	300 мм	шт.	1878,43
23.8.05.01-0006	400 мм	шт.	3341,83
Заклушки чугунные диаметром:			
23.8.05.01-0011	50 мм	шт.	84,14
23.8.05.01-0012	100 мм	шт.	284,72
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:			
23.8.05.02-0001	100 мм (90 град.)	шт.	3121,98
23.8.05.02-0002	150 мм (90 град.)	шт.	4611,08
23.8.05.02-0003	200 мм (90 град.)	шт.	5831,16
23.8.05.02-0004	250 мм (90 град.)	шт.	7215,56
23.8.05.02-0005	300 мм (90 град.)	шт.	9160,42
23.8.05.02-0006	400 мм (90 град.)	шт.	35362,91
23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	226,82
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.	3450,53
23.8.05.02-0112	150 мм (90 град.)	шт.	5447,06
23.8.05.02-0113	200 мм (90 град.)	шт.	6877,74
23.8.05.02-0114	250 мм (90 град.)	шт.	8873,52
23.8.05.02-0115	300 мм (90 град.)	шт.	10892,55
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.	4520,84
23.8.05.02-0122	150 мм (90 град.)	шт.	6399,58
23.8.05.02-0123	200 мм (90 град.)	шт.	8648,10
23.8.05.02-0124	250 мм (90 град.)	шт.	10491,53
23.8.05.02-0125	300 мм (90 град.)	шт.	12886,33
23.8.05.02-0126	400 мм (90 град.)	шт.	43162,55
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.	49,12
23.8.05.03-0002	20 мм	10 шт.	66,57
23.8.05.03-0003	25 мм	10 шт.	112,96
23.8.05.03-0004	32 мм	10 шт.	152,25
23.8.05.03-0005	40 мм	10 шт.	203,54
23.8.05.03-0006	50 мм	10 шт.	373,79
23.8.05.03-0007	65 мм	10 шт.	375,19
23.8.05.03-0008	80 мм	10 шт.	458,05
23.8.05.03-0009	100 мм	10 шт.	825,20
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	100x100 мм	шт.	5568,55
23.8.05.04-0002	150x100 мм	шт.	7349,79
23.8.05.04-0003	150x150 мм	шт.	8984,13
23.8.05.04-0004	200x100 мм	шт.	7434,09
23.8.05.04-0005	200x150 мм	шт.	9222,25
23.8.05.04-0006	200x200 мм	шт.	12254,56
23.8.05.04-0007	250x100 мм	шт.	10372,40
23.8.05.04-0008	250x150 мм	шт.	11918,55
23.8.05.04-0009	250x200 мм	шт.	13766,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.05.04-0010	250x250 мм	шт.	15691,80
23.8.05.04-0011	300x100 мм	шт.	10532,27
23.8.05.04-0012	300x150 мм	шт.	12109,49
23.8.05.04-0013	300x200 мм	шт.	14710,69
23.8.05.04-0014	300x250 мм	шт.	16722,62
23.8.05.04-0015	300x300 мм	шт.	18300,45
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром:			
23.8.05.04-0021	100x100 мм	шт.	4802,67
23.8.05.04-0022	150x100 мм	шт.	6723,72
23.8.05.04-0023	150x150 мм	шт.	8054,76
23.8.05.04-0024	200x100 мм	шт.	6840,91
23.8.05.04-0025	200x150 мм	шт.	8287,52
23.8.05.04-0026	200x200 мм	шт.	10688,71
23.8.05.04-0027	250x100 мм	шт.	8919,47
23.8.05.04-0028	250x150 мм	шт.	10275,95
23.8.05.04-0029	250x200 мм	шт.	11804,00
23.8.05.04-0030	250x250 мм	шт.	13196,14
23.8.05.04-0031	300x100 мм	шт.	9306,33
23.8.05.04-0032	300x150 мм	шт.	10817,94
23.8.05.04-0033	300x200 мм	шт.	13305,94
23.8.05.04-0034	300x250 мм	шт.	14921,48
23.8.05.04-0035	300x300 мм	шт.	15846,93
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	100x100 мм	шт.	10343,66
23.8.05.04-0042	150x100 мм	шт.	12423,16
23.8.05.04-0043	150x150 мм	шт.	13973,27
23.8.05.04-0044	200x100 мм	шт.	11243,76
23.8.05.04-0045	200x150 мм	шт.	13137,19
23.8.05.04-0046	200x200 мм	шт.	16325,10
23.8.05.04-0047	250x100 мм	шт.	14422,15
23.8.05.04-0048	250x150 мм	шт.	15894,91
23.8.05.04-0049	250x200 мм	шт.	17923,88
23.8.05.04-0050	250x250 мм	шт.	19505,09
23.8.05.04-0051	300x100 мм	шт.	14660,40
23.8.05.04-0052	300x150 мм	шт.	16310,49
23.8.05.04-0053	300x200 мм	шт.	18852,80
23.8.05.04-0054	300x250 мм	шт.	20586,75
23.8.05.04-0055	300x300 мм	шт.	22682,26
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром:			
23.8.05.04-0061	100x100 мм	шт.	6481,56
23.8.05.04-0062	150x100 мм	шт.	7592,06
23.8.05.04-0063	150x150 мм	шт.	9633,81
23.8.05.04-0064	200x100 мм	шт.	8884,40
23.8.05.04-0065	200x150 мм	шт.	10770,88
23.8.05.04-0066	200x200 мм	шт.	12483,13
23.8.05.04-0067	250x100 мм	шт.	9993,48
23.8.05.04-0068	250x150 мм	шт.	11839,73
23.8.05.04-0069	250x200 мм	шт.	13533,38
23.8.05.04-0070	250x250 мм	шт.	15709,86
23.8.05.04-0071	300x100 мм	шт.	11283,78
23.8.05.04-0072	300x150 мм	шт.	13098,78
23.8.05.04-0073	300x200 мм	шт.	14786,90
23.8.05.04-0074	300x250 мм	шт.	16469,20
23.8.05.04-0075	300x300 мм	шт.	18260,42
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.	10549,92
23.8.05.04-0082	150x100 мм	шт.	12166,99
23.8.05.04-0083	150x150 мм	шт.	13792,92
23.8.05.04-0084	200x100 мм	шт.	11642,44
23.8.05.04-0085	200x150 мм	шт.	13055,16
23.8.05.04-0086	200x200 мм	шт.	14895,53
23.8.05.04-0087	250x100 мм	шт.	13071,77
23.8.05.04-0088	250x150 мм	шт.	14380,53
23.8.05.04-0089	250x200 мм	шт.	16254,59
23.8.05.04-0090	250x250 мм	шт.	18572,02
23.8.05.04-0091	300x100 мм	шт.	14374,35
23.8.05.04-0092	300x150 мм	шт.	15802,58
23.8.05.04-0093	300x200 мм	шт.	17684,67
23.8.05.04-0094	300x250 мм	шт.	19741,87
23.8.05.04-0095	300x300 мм	шт.	20649,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:			
23.8.05.04-0101	15 мм	10 шт.	201,25
23.8.05.04-0102	20 мм	10 шт.	244,47
23.8.05.04-0103	25 мм	10 шт.	316,65
23.8.05.04-0104	32 мм	10 шт.	445,26
23.8.05.04-0105	40 мм	10 шт.	546,99
23.8.05.04-0106	50 мм	10 шт.	848,85
23.8.05.04-0107	65 мм	10 шт.	1221,84
23.8.05.04-0108	80 мм	10 шт.	1744,76
23.8.05.04-0109	100 мм	10 шт.	2306,40
Группа 23.8.05.05: Муфты чугунные			
Муфты диаметром:			
23.8.05.05-0001	50 мм	шт.	56,13
23.8.05.05-0002	100 мм	шт.	112,72
23.8.05.05-0003	150 мм	шт.	195,51
Муфты подвижные диаметром:			
23.8.05.05-0011	50 мм	шт.	38,42
23.8.05.05-0012	100 мм	шт.	67,16
23.8.05.05-0013	150 мм	шт.	117,60
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.	489,31
23.8.05.05-0031	32x25 мм	10 шт.	338,33
23.8.05.05-0032	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	489,31
23.8.05.05-0033	40x15 мм	10 шт.	411,71
23.8.05.05-0034	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	523,03
23.8.05.05-0035	40x20 мм	10 шт.	527,11
23.8.05.05-0036	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	669,53
23.8.05.05-0037	40x32 мм	10 шт.	551,67
23.8.05.05-0038	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	700,79
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:			
23.8.05.05-0041	15 мм	10 шт.	190,56
23.8.05.05-0042	20 мм	10 шт.	216,88
23.8.05.05-0043	25 мм	10 шт.	241,81
23.8.05.05-0044	32 мм	10 шт.	302,97
23.8.05.05-0045	40 мм	10 шт.	383,24
23.8.05.05-0046	50 мм	10 шт.	581,58
23.8.05.05-0047	65 мм	10 шт.	783,15
23.8.05.05-0048	80 мм	10 шт.	974,66
23.8.05.05-0049	100 мм	10 шт.	1758,75
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:			
23.8.05.05-0051	15 мм	10 шт.	117,50
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.	756,62
23.8.05.05-0058	80 мм	10 шт.	935,74
23.8.05.05-0059	100 мм	10 шт.	1601,33
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.	1855,75
23.8.05.06-0002	100 мм (60 град.)	шт.	2449,71
23.8.05.06-0003	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2538,59
23.8.05.06-0004	150 мм (60 град.)	шт.	3593,32
23.8.05.06-0005	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3339,44
23.8.05.06-0006	200 мм (60 град.)	шт.	4563,37
23.8.05.06-0007	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4231,18
23.8.05.06-0008	250 мм (60 град.)	шт.	5798,06
23.8.05.06-0009	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	5580,37
23.8.05.06-0010	300 мм (60 град.)	шт.	7359,62
23.8.05.06-0011	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	18525,91
23.8.05.06-0012	400 мм (60 град.)	шт.	22375,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	2065,60
23.8.05.06-0022	100 мм (60 град.)	шт.	2799,04
23.8.05.06-0023	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3319,55
23.8.05.06-0024	150 мм (60 град.)	шт.	4452,90
23.8.05.06-0025	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4167,84
23.8.05.06-0026	200 мм (60 град.)	шт.	5679,82
23.8.05.06-0027	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	5584,34
23.8.05.06-0028	250 мм (60 град.)	шт.	7145,91
23.8.05.06-0029	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	7238,50
23.8.05.06-0030	300 мм (60 град.)	шт.	9327,63
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.	1662,18
23.8.05.07-0002	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	2305,83
23.8.05.07-0003	150 мм, длиной 350 мм	шт.	2053,33
23.8.05.07-0004	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	3428,01
23.8.05.07-0005	200 мм, длиной 350 мм	шт.	2605,67
23.8.05.07-0006	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	4537,08
23.8.05.07-0007	250 мм, длиной 350 мм	шт.	3305,62
23.8.05.07-0008	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	4907,42
23.8.05.07-0009	300 мм, длиной 350 мм	шт.	4147,93
23.8.05.07-0010	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	5946,47
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.	1794,99
23.8.05.07-0022	150 мм	шт.	2771,08
23.8.05.07-0023	200 мм	шт.	3697,83
23.8.05.07-0024	250 мм	шт.	4838,17
23.8.05.07-0025	300 мм	шт.	5523,93
23.8.05.07-0026	400 мм	шт.	16103,27
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	150x100 мм	шт.	2745,33
23.8.05.08-0002	200x100 мм	шт.	4799,48
23.8.05.08-0003	200x150 мм	шт.	4240,10
23.8.05.08-0004	250x100 мм	шт.	7381,69
23.8.05.08-0005	250x150 мм	шт.	6800,68
23.8.05.08-0006	250x200 мм	шт.	5390,22
23.8.05.08-0007	300x150 мм	шт.	10223,88
23.8.05.08-0008	300x200 мм	шт.	8798,94
23.8.05.08-0009	300x250 мм	шт.	7095,77
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.	3304,40
23.8.05.08-0012	150x100 мм	шт.	3291,23
23.8.05.08-0013	200x100 мм	шт.	5916,30
23.8.05.08-0014	200x150 мм	шт.	5111,74
23.8.05.08-0015	250x100 мм	шт.	9048,94
23.8.05.08-0016	250x150 мм	шт.	8225,17
23.8.05.08-0017	250x200 мм	шт.	6983,77
23.8.05.08-0018	300x150 мм	шт.	11739,28
23.8.05.08-0019	300x200 мм	шт.	10484,71
23.8.05.08-0020	300x250 мм	шт.	8551,15
Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром:			
23.8.05.08-0031	150x100 мм	шт.	3783,27
23.8.05.08-0032	200x100 мм	шт.	6146,73
23.8.05.08-0033	200x150 мм	шт.	5577,07
23.8.05.08-0034	250x100 мм	шт.	9307,61
23.8.05.08-0035	250x150 мм	шт.	8686,75
23.8.05.08-0036	250x200 мм	шт.	7275,40
23.8.05.08-0037	300x150 мм	шт.	12193,73
23.8.05.08-0038	300x200 мм	шт.	10831,57
23.8.05.08-0039	300x250 мм	шт.	9122,16
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром:			
23.8.05.08-0041	100x50 мм	шт.	3424,31
23.8.05.08-0042	150x100 мм	шт.	3398,78
23.8.05.08-0043	200x100 мм	шт.	5575,94
23.8.05.08-0044	200x150 мм	шт.	4827,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.05.08-0045	250х100 мм	шт.	8494,71
23.8.05.08-0046	250х150 мм	шт.	7670,51
23.8.05.08-0047	250х200 мм	шт.	6425,39
23.8.05.08-0048	300х100 мм	шт.	12149,66
23.8.05.08-0049	300х150 мм	шт.	11324,40
23.8.05.08-0050	300х200 мм	шт.	10066,65
23.8.05.08-0051	300х250 мм	шт.	8141,82
23.8.05.08-0052	400х300 мм	шт.	16875,07
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.	6559,20
23.8.05.09-0002	150 мм	шт.	7811,07
23.8.05.09-0003	200 мм	шт.	8716,12
23.8.05.09-0004	250 мм	шт.	9900,05
23.8.05.09-0005	300 мм	шт.	12099,85
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.	1938,22
23.8.05.10-0002	150 мм	шт.	3113,81
23.8.05.10-0003	200 мм	шт.	3964,79
23.8.05.10-0004	250 мм	шт.	5365,60
23.8.05.10-0005	300 мм	шт.	5917,14
23.8.05.10-0006	400 мм	шт.	27191,87
Группа 23.8.05.11: Ревизии			
Ревизии диаметром:			
23.8.05.11-0001	50 мм	шт.	133,18
23.8.05.11-0002	100 мм	шт.	265,80
23.8.05.11-0003	150 мм	шт.	516,02
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	100х100 мм	шт.	4017,76
23.8.05.12-0002	150х100 мм	шт.	5847,92
23.8.05.12-0003	150х150 мм	шт.	7021,18
23.8.05.12-0004	200х100 мм	шт.	6087,78
23.8.05.12-0005	200х150 мм	шт.	7260,73
23.8.05.12-0006	200х200 мм	шт.	8944,95
23.8.05.12-0007	250х100 мм	шт.	8624,10
23.8.05.12-0008	250х150 мм	шт.	9659,16
23.8.05.12-0009	250х200 мм	шт.	10730,47
23.8.05.12-0010	250х250 мм	шт.	11660,06
23.8.05.12-0011	300х100 мм	шт.	8836,39
23.8.05.12-0012	300х150 мм	шт.	9766,78
23.8.05.12-0013	300х200 мм	шт.	12101,43
23.8.05.12-0014	300х250 мм	шт.	13036,51
23.8.05.12-0015	300х300 мм	шт.	14006,89
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром:			
23.8.05.12-0021	100х100 мм	шт.	8430,43
23.8.05.12-0022	150х100 мм	шт.	9657,82
23.8.05.12-0023	150х150 мм	шт.	10782,34
23.8.05.12-0024	200х100 мм	шт.	10864,58
23.8.05.12-0025	200х150 мм	шт.	11726,38
23.8.05.12-0026	200х200 мм	шт.	12926,51
23.8.05.12-0027	250х100 мм	шт.	12214,64
23.8.05.12-0028	250х150 мм	шт.	12710,15
23.8.05.12-0029	250х200 мм	шт.	14596,78
23.8.05.12-0030	250х250 мм	шт.	15530,43
23.8.05.12-0031	300х100 мм	шт.	12674,57
23.8.05.12-0032	300х150 мм	шт.	13251,15
23.8.05.12-0033	300х200 мм	шт.	15536,77
23.8.05.12-0034	300х250 мм	шт.	16404,99
23.8.05.12-0035	300х300 мм	шт.	17469,20
Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром:			
23.8.05.12-0041	100х100 мм	шт.	3446,13
23.8.05.12-0042	150х100 мм	шт.	4968,69
23.8.05.12-0043	150х150 мм	шт.	5921,42
23.8.05.12-0044	200х100 мм	шт.	5543,05
23.8.05.12-0045	200х150 мм	шт.	6349,00
23.8.05.12-0046	200х200 мм	шт.	8150,89
23.8.05.12-0047	250х100 мм	шт.	7813,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.05.12-0048	250х150 мм	шт.	8546,46
23.8.05.12-0049	250х200 мм	шт.	9315,78
23.8.05.12-0050	250х250 мм	шт.	10041,95
23.8.05.12-0051	300х100 мм	шт.	8182,35
23.8.05.12-0052	300х150 мм	шт.	8926,10
23.8.05.12-0053	300х200 мм	шт.	11219,99
23.8.05.12-0054	300х250 мм	шт.	12132,32
23.8.05.12-0055	300х300 мм	шт.	12772,96
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром:			
23.8.05.12-0061	100х100 мм	шт.	4699,51
23.8.05.12-0062	150х100 мм	шт.	4494,74
23.8.05.12-0063	150х150 мм	шт.	7019,54
23.8.05.12-0064	200х100 мм	шт.	7270,55
23.8.05.12-0065	200х150 мм	шт.	8261,60
23.8.05.12-0066	200х200 мм	шт.	9177,95
23.8.05.12-0067	250х100 мм	шт.	8360,30
23.8.05.12-0068	250х150 мм	шт.	9320,28
23.8.05.12-0069	250х200 мм	шт.	10260,47
23.8.05.12-0070	250х250 мм	шт.	11377,79
23.8.05.12-0071	300х100 мм	шт.	10066,82
23.8.05.12-0072	300х150 мм	шт.	10582,15
23.8.05.12-0073	300х200 мм	шт.	11523,60
23.8.05.12-0074	300х250 мм	шт.	12960,49
23.8.05.12-0075	300х300 мм	шт.	13312,38
23.8.05.12-0076	400х100 мм	шт.	22344,99
23.8.05.12-0077	400х150 мм	шт.	23478,92
23.8.05.12-0078	400х200 мм	шт.	24354,07
23.8.05.12-0079	400х300 мм	шт.	27434,28
23.8.05.12-0080	400х400 мм	шт.	37918,29
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.:			
23.8.05.12-0091	100х100 мм	шт.	9194,57
23.8.05.12-0092	150х100 мм	шт.	10919,32
23.8.05.12-0093	150х150 мм	шт.	11295,74
23.8.05.12-0094	200х100 мм	шт.	10031,67
23.8.05.12-0095	200х150 мм	шт.	11007,82
23.8.05.12-0096	200х200 мм	шт.	11969,95
23.8.05.12-0097	250х100 мм	шт.	11798,74
23.8.05.12-0098	250х150 мм	шт.	12764,45
23.8.05.12-0099	250х200 мм	шт.	13559,86
23.8.05.12-0100	250х250 мм	шт.	14466,76
23.8.05.12-0101	300х100 мм	шт.	12497,43
23.8.05.12-0102	300х150 мм	шт.	13817,24
23.8.05.12-0103	300х200 мм	шт.	14924,92
23.8.05.12-0104	300х250 мм	шт.	15753,81
23.8.05.12-0105	300х300 мм	шт.	16682,95
23.8.05.12-0106	400х100 мм	шт.	25971,41
23.8.05.12-0107	400х150 мм	шт.	27051,02
23.8.05.12-0108	400х200 мм	шт.	27923,66
23.8.05.12-0109	400х300 мм	шт.	31294,32
23.8.05.12-0110	400х400 мм	шт.	41480,34
Тройники косые под 60 градусов диаметром:			
23.8.05.12-0121	50х50 мм	шт.	93,58
23.8.05.12-0122	100х50 мм	шт.	200,92
23.8.05.12-0123	100х100 мм	шт.	140,89
23.8.05.12-0124	150х50 мм	шт.	280,03
23.8.05.12-0125	150х100 мм	шт.	307,53
23.8.05.12-0126	150х150 мм	шт.	439,20
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:			
23.8.05.12-0131	15 мм	10 шт.	183,32
23.8.05.12-0132	20 мм	10 шт.	230,10
23.8.05.12-0133	25 мм	10 шт.	313,48
23.8.05.12-0134	32 мм	10 шт.	444,29
23.8.05.12-0135	40 мм	10 шт.	586,74
23.8.05.12-0136	50 мм	10 шт.	938,63
23.8.05.12-0137	65 мм	10 шт.	1396,86
23.8.05.12-0138	80 мм	10 шт.	1779,41
23.8.05.12-0139	100 мм	10 шт.	2001,49
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.	228,33
23.8.05.13-0002	20 мм	10 шт.	264,17
23.8.05.13-0003	25 мм	10 шт.	420,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	1227,50
23.8.05.13-0007	65 мм	10 шт.	1318,60
23.8.05.13-0008	80 мм	10 шт.	1712,63
23.8.05.13-0009	100 мм	10 шт.	2136,50
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.	3690,76
23.8.05.14-0002	100/118 мм	шт.	3906,64
23.8.05.14-0003	200/222 мм	шт.	9650,85
23.8.05.14-0004	300/326 мм	шт.	21278,86
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	32586,36
23.8.05.15-0002	125-200 мм	т	52912,45
23.8.05.15-0003	250-400 мм	т	25656,46
23.8.05.15-0004	500-1000 мм	т	21522,81
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.	2273,12
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами:			
24.1.01.03-0011	32/25 мм	шт.	430,07
24.1.01.03-0012	110/90 мм	шт.	1873,89
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.	214,37
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.	256,80
24.1.01.04-0101	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	672,85
24.1.01.04-0102	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	672,85
Раздел 24.1.02: Крепления			
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб			
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером:			
24.1.02.01-0001	12-15 мм	10 шт.	532,65
24.1.02.01-0002	15-19 мм	10 шт.	550,03
24.1.02.01-0003	20-24 мм	10 шт.	561,62
24.1.02.01-0004	25-30 мм	10 шт.	600,98
24.1.02.01-0005	32-37 мм	10 шт.	661,82
24.1.02.01-0006	40-45 мм	10 шт.	734,85
24.1.02.01-0007	48-53 мм	10 шт.	785,84
24.1.02.01-0008	54-58 мм	10 шт.	878,61
24.1.02.01-0009	59-63 мм	10 шт.	925,56
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	249206,58
24.1.02.01-0112	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	350043,72
24.1.02.01-0113	труб	шт.	75,14
24.1.02.01-0114	трубопроводов Фузотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	182,50
24.1.02.01-0115	трубопроводов Фузотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	450,17
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.	509,71
24.1.02.01-0119	трубопроводов Фузотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	729,99
24.1.02.01-0120	трубопроводов Фузотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	862,94
24.1.02.01-0121	трубопроводов Фузотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	1131,23
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.	100,50
24.1.02.03-0002	201-213 мм	шт.	95,48
24.1.02.03-0003	240-252 мм	шт.	107,19
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.	53193,95
24.2.01.01-0002	150 мм	1000 шт.	78425,58
24.2.01.01-0003	150 мм	м	825,83
24.2.01.01-0004	200 мм	1000 шт.	115695,86
24.2.01.01-0005	200 мм	м	1207,05
24.2.01.01-0006	250 мм	м	1753,36
24.2.01.01-0007	до 250 мм	1000 шт.	146745,61
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82)			
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:			
24.2.01.02-0001	150 мм	м	93,88
24.2.01.02-0002	200 мм	м	143,66
24.2.01.02-0003	250 мм	м	166,30
24.2.01.02-0004	300 мм	м	278,58
24.2.01.02-0005	350 мм	м	356,47
24.2.01.02-0006	400 мм	м	428,67
24.2.01.02-0007	450 мм	м	477,24
24.2.01.02-0008	500 мм	м	645,36
24.2.01.02-0009	550 мм	м	779,46
24.2.01.02-0010	600 мм	м	1001,66
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67)			
24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	79,11
24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	153,07
Трубы кислотоупорные:			
24.2.01.03-0011	дунитовые	т	49183,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
24.2.01.03-0012	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	10,06
24.2.01.03-0013	фарфоровые	т	59506,68
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	66,54
24.2.02.01-0002	20 мм	м	107,56
24.2.02.01-0003	25 мм	м	138,29
24.2.02.01-0004	32 мм	м	209,94
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	64,08
24.2.02.02-0002	20 мм	м	102,47
24.2.02.02-0003	25 мм	м	135,73
24.2.02.02-0004	32 мм	м	208,85
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения			
Группа 24.2.03.01: Бетонотрубы			
24.2.03.01-0001	Замок бетонотрубы диаметром 125 мм	шт.	1841,15
24.2.03.01-0101	Колено бетонотрубы 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	11045,56
24.2.03.01-0201	Труба транспортирующая бетонотрубы, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	5357,83
24.2.03.01-0301	Уплотнение бетонотрубы диаметром 125 мм	шт.	119,16
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	898,89
24.2.03.02-0002	0,4 м	м	1093,48
24.2.03.02-0003	0,5 м	м	1345,17
24.2.03.02-0004	0,6 м	м	1542,71
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонитные			
24.2.03.03-0001	Трубы стальные бетонитные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	3412,90
Трубы стальные бетонитные инвентарные наружный диаметр:			
24.2.03.03-0011	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	757,24
24.2.03.03-0012	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1366,08
24.2.03.03-0013	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	2130,80
24.2.03.03-0014	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	2717,92
24.2.03.03-0015	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	3393,10
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы			
24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	1146,69
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	279,62
24.2.04.01-0002	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	305,23
24.2.04.01-0003	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	487,67
24.2.04.01-0004	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	573,00
24.2.04.01-0005	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	765,39
24.2.04.01-0006	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	914,29
24.2.04.01-0007	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	1217,58
24.2.04.01-0008	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	1444,45
24.2.04.01-0009	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	2086,49
24.2.04.01-0010	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	2592,91
24.2.04.01-0011	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	3653,38
24.2.04.01-0012	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	5739,90
24.2.04.01-0013	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	8001,37
24.2.04.01-0014	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	9741,63
24.2.04.01-0015	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	14264,75
24.2.04.01-0016	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	19134,45
24.2.04.01-0017	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	23484,78
24.2.04.01-0018	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	30443,68
24.2.04.01-0019	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	41754,23
24.2.04.01-0020	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	297,86
24.2.04.01-0021	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	325,98
24.2.04.01-0022	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	520,87
24.2.04.01-0023	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	614,61
24.2.04.01-0024	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	819,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.2.04.01-0025	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	977,01
24.2.04.01-0026	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	1302,99
24.2.04.01-0027	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	1545,24
24.2.04.01-0028	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	2233,39
24.2.04.01-0029	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	2837,49
24.2.04.01-0030	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	3908,42
24.2.04.01-0031	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	6142,09
24.2.04.01-0032	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	8561,78
24.2.04.01-0033	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	10422,69
24.2.04.01-0034	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	15262,85
24.2.04.01-0035	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	20474,95
24.2.04.01-0036	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	25128,57
24.2.04.01-0037	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	32575,33
24.2.04.01-0038	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	44676,89
24.2.04.01-0039	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	335,17
24.2.04.01-0040	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	363,24
24.2.04.01-0041	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	577,44
24.2.04.01-0042	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	670,16
24.2.04.01-0043	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	912,50
24.2.04.01-0044	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	1079,59
24.2.04.01-0045	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	1433,62
24.2.04.01-0046	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	1712,38
24.2.04.01-0047	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	2456,55
24.2.04.01-0048	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	3071,11
24.2.04.01-0049	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	4373,71
24.2.04.01-0050	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	6793,56
24.2.04.01-0051	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	9491,81
24.2.04.01-0052	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	11911,15
24.2.04.01-0053	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	16732,79
24.2.04.01-0054	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	22522,04
24.2.04.01-0055	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	27641,31
24.2.04.01-0056	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	35832,34
24.2.04.01-0057	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	49143,91
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	5891,20
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	4259,97
24.2.04.02-0012	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5324,27
24.2.04.02-0013	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	6718,68
24.2.04.02-0014	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	7490,87
24.2.04.02-0015	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	8711,32
24.2.04.02-0016	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	10665,43
24.2.04.02-0017	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	14695,08
24.2.04.02-0018	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4341,71
24.2.04.02-0019	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5405,26
24.2.04.02-0020	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	6879,13
24.2.04.02-0021	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	7696,53
24.2.04.02-0022	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	9005,72
24.2.04.02-0023	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	11011,59
24.2.04.02-0024	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	15153,47
24.2.04.02-0025	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4505,36
24.2.04.02-0026	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5692,32
24.2.04.02-0027	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7206,75
24.2.04.02-0028	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	8140,90
24.2.04.02-0029	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	9567,92
24.2.04.02-0030	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	10869,12
24.2.04.02-0031	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	16159,01
24.2.04.02-0032	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4587,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.2.04.02-0033	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5774,12
24.2.04.02-0034	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7370,61
24.2.04.02-0035	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	8310,71
24.2.04.02-0036	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	9701,26
24.2.04.02-0037	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	12076,10
24.2.04.02-0038	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	16427,81
24.2.04.02-0039	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4627,66
24.2.04.02-0040	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5814,41
24.2.04.02-0041	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7369,81
24.2.04.02-0042	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	8842,87
24.2.04.02-0043	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	9823,61
24.2.04.02-0044	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	12034,39
24.2.04.02-0045	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	16578,95
24.2.04.02-0046	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	20055,67
24.2.04.02-0047	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	31731,50
24.2.04.02-0048	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	36352,76
24.2.04.02-0049	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	41588,84
24.2.04.02-0050	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	47929,54
24.2.04.02-0051	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	55171,09
24.2.04.02-0052	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4790,67
24.2.04.02-0053	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6018,65
24.2.04.02-0054	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7652,88
24.2.04.02-0055	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	8709,83
24.2.04.02-0056	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	10214,83
24.2.04.02-0057	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	12493,31
24.2.04.02-0058	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	17397,60
24.2.04.02-0059	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4852,07
24.2.04.02-0060	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5815,99
24.2.04.02-0061	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7520,23
24.2.04.02-0062	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	9175,54
24.2.04.02-0063	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	10767,99
24.2.04.02-0064	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	12907,73
24.2.04.02-0065	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	18370,03
24.2.04.02-0066	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	22558,56
24.2.04.02-0067	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	35093,81
24.2.04.02-0068	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	40814,49
24.2.04.02-0069	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	46969,09
24.2.04.02-0070	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	54157,40
24.2.04.02-0071	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	64801,33
24.2.04.02-0072	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5037,82
24.2.04.02-0073	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6388,44
24.2.04.02-0074	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	8189,85
24.2.04.02-0075	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	9334,88
24.2.04.02-0076	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	10930,57
24.2.04.02-0077	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	13427,81
24.2.04.02-0078	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	18544,11
24.2.04.02-0079	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	22725,10
24.2.04.02-0080	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	35278,79
24.2.04.02-0081	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	40908,08
24.2.04.02-0082	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	47218,52
24.2.04.02-0083	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	54487,16
24.2.04.02-0084	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	65078,36
24.2.04.02-0085	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5038,18
24.2.04.02-0086	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6389,07
24.2.04.02-0087	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	8190,88
24.2.04.02-0088	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	9377,35
24.2.04.02-0089	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	11014,46
24.2.04.02-0090	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	13471,41
24.2.04.02-0091	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	18637,20
24.2.04.02-0092	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	22803,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.2.04.02-0093	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	35340,67
24.2.04.02-0094	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	40986,66
24.2.04.02-0095	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	47615,40
24.2.04.02-0096	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	55556,36
24.2.04.02-0097	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	65216,42
24.2.04.02-0098	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5120,22
24.2.04.02-0099	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6471,19
24.2.04.02-0100	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	8266,31
24.2.04.02-0101	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	9486,70
24.2.04.02-0102	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	11155,22
24.2.04.02-0103	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	13679,52
24.2.04.02-0104	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	18999,42
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	6567,94
24.2.04.03-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	11664,12
24.2.04.03-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	23162,52
24.2.04.03-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	31948,46
24.2.04.03-0005	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	54917,53
24.2.04.03-0006	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	184016,58
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	82,57
24.2.05.01-0002	150 мм	м	134,10
24.2.05.01-0003	200 мм	м	285,78
24.2.05.01-0004	250 мм	м	398,69
24.2.05.01-0005	300 мм	м	532,15
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
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.2.05.03-0032	ТТЗ, диаметр условного прохода 300 мм	м	680,14
24.2.05.03-0033	ТТЗ, 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 16х1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	737,33
24.2.06.01-0002	Соединение прямое с наружной резьбой 20х3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	1013,00
24.2.06.01-0003	Соединение прямое с наружной резьбой 32х1" для металлополимерных труб	10 шт.	2358,25
24.2.06.01-0004	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	738,98
24.2.06.01-0005	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	858,20
24.2.06.01-0006	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1058,85
24.2.06.01-0007	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1460,70
24.2.06.01-0008	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	870,67
24.2.06.01-0009	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1366,23
24.2.06.01-0010	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1690,15
Соединительные детали «Vestol» размером:			
24.2.06.01-0021	1"	10 шт.	7329,89
24.2.06.01-0022	1/2"	10 шт.	2893,33
24.2.06.01-0023	3/4"	10 шт.	4629,69
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.	136,15
Группа 24.2.06.03: Муфты стеклопластиковые			
Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,:			
24.2.06.03-0001	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	5588,78
24.2.06.03-0002	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	5878,08
24.2.06.03-0003	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	6400,00
24.2.06.03-0004	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	7352,97
24.2.06.03-0005	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	8025,75
24.2.06.03-0006	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	11343,37
24.2.06.03-0007	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	11696,87
24.2.06.03-0008	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	5701,09
24.2.06.03-0009	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	5996,40
24.2.06.03-0010	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	6529,12
24.2.06.03-0011	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	7501,53
24.2.06.03-0012	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	8187,96
24.2.06.03-0013	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	11572,50
24.2.06.03-0014	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	11933,82
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 01.04.2019, 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.	66212,99
24.2.06.05-0002	до 600 мм	шт.	29543,01
24.2.06.05-0003	до 900 мм	шт.	51130,15
Пневмозаглушки резинокордные:			
24.2.06.05-0011	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	3420,25
24.2.06.05-0012	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	6610,77
24.2.06.05-0013	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	10278,59
24.2.06.05-0014	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	28284,82
24.2.06.05-0015	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	66015,07
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.	273,07
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.	453,40
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.	1467,67
24.2.06.06-0032	20 мм	10 шт.	2252,46
24.2.06.06-0033	25 мм	10 шт.	2815,69
24.2.06.06-0034	32 мм	10 шт.	4242,82
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:			
24.2.06.06-0041	16x1/2"	шт.	338,26
24.2.06.06-0042	20x1/2"	шт.	410,36
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:			
24.2.06.06-0051	16x1/2"	шт.	154,23
24.2.06.06-0052	20x1/2"	шт.	226,47
24.2.06.06-0053	20x3/4"	шт.	245,20
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.	145,39
24.2.06.06-0062	20x1/2"	шт.	211,93
24.2.06.06-0063	20x3/4"	шт.	250,42
24.2.06.06-0064	26x1"	шт.	517,50
24.2.06.06-0065	26x3/4"	шт.	347,58
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.	1039,35
24.2.06.07-0002	20 мм	10 шт.	1442,98
24.2.06.07-0003	25 мм	10 шт.	1947,83
24.2.06.07-0004	32 мм	10 шт.	3262,18
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб			
Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером:			
24.2.06.08-0001	1"	100 шт.	1317,79
24.2.06.08-0002	1/2"	100 шт.	989,22
24.2.06.08-0003	3/4"	100 шт.	1207,20
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида			
Группа 24.3.01.01: Трубки поливинилхлоридные			
24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	404,03
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	125,42
24.3.01.01-0003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	105,35
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	134,70
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	125,42
24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	137,72
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	64,08
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	110,60
24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 16 мм	м	10,80
24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 32 мм	м	16,54
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром:			
24.3.01.02-0011	16 мм	10 м	47,29
24.3.01.02-0012	20 мм	10 м	64,83
24.3.01.02-0013	25 мм	10 м	111,18
24.3.01.02-0014	32 мм	10 м	171,61
24.3.01.02-0015	40 мм	10 м	237,71
24.3.01.02-0016	50 мм	10 м	327,38
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	148,21
24.3.01.02-0032	20 мм	10 м	221,79
24.3.01.02-0033	25 мм	10 м	327,71
24.3.01.02-0034	32 мм	10 м	501,10
24.3.01.02-0035	40 мм	10 м	687,30
24.3.01.02-0036	50 мм	10 м	974,28
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром:			
24.3.01.02-0041	16 мм	10 м	164,14
24.3.01.02-0042	20 мм	10 м	245,78
24.3.01.02-0043	25 мм	10 м	363,34
24.3.01.02-0044	32 мм	10 м	555,51
24.3.01.02-0045	40 мм	10 м	761,92
24.3.01.02-0046	50 мм	10 м	1080,13
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ			
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром:			
24.3.01.03-0001	20 мм	10 м	166,28
24.3.01.03-0002	25 мм	10 м	236,34
24.3.01.03-0003	32 мм	10 м	398,14
24.3.01.03-0004	50 мм	10 м	784,36
24.3.01.03-0005	63 мм	10 м	1134,84
Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:			
24.3.01.03-0011	16 мм	10 м	73,90
24.3.01.03-0012	20 мм	10 м	90,77
24.3.01.03-0013	25 мм	10 м	135,77
24.3.01.03-0014	32 мм	10 м	224,12
24.3.01.03-0015	40 мм	10 м	292,38
24.3.01.03-0016	50 мм	10 м	399,88
24.3.01.03-0017	63 мм	10 м	708,86
Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:			
24.3.01.03-0021	16 мм	10 м	228,67
24.3.01.03-0022	20 мм	10 м	319,64
24.3.01.03-0023	25 мм	10 м	421,33
24.3.01.03-0024	32 мм	10 м	643,16
24.3.01.03-0025	40 мм	10 м	970,92
24.3.01.03-0026	50 мм	10 м	1184,82
24.3.01.03-0027	63 мм	10 м	2323,62
24.3.01.03-0028	75 мм	10 м	4392,88
24.3.01.03-0029	90 мм	10 м	6067,36
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:			
24.3.01.04-0001	50x1,8x250 мм	шт.	8,97
24.3.01.04-0002	50x1,8x315 мм	шт.	11,46
24.3.01.04-0003	50x1,8x500 мм	шт.	15,22
24.3.01.04-0004	50x1,8x750 мм	шт.	21,79
24.3.01.04-0005	50x1,8x1000 мм	шт.	28,33
24.3.01.04-0006	50x1,8x1500 мм	шт.	41,48
24.3.01.04-0007	50x1,8x2000 мм	шт.	54,39
24.3.01.04-0008	110x2,2x250 мм	шт.	24,58
24.3.01.04-0009	110x2,2x315 мм	шт.	29,18
24.3.01.04-0010	110x2,2x500 мм	шт.	42,11
24.3.01.04-0011	110x2,2x750 мм	шт.	59,46
24.3.01.04-0012	110x2,2x1000 мм	шт.	76,84
24.3.01.04-0013	110x2,2x1500 мм	шт.	111,54
24.3.01.04-0014	110x2,2x2000 мм	шт.	146,27
24.3.01.04-0015	110x2,2x3000 мм	шт.	215,90
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.	139,74
24.3.01.04-0022	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	259,50
24.3.01.04-0023	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	378,76
24.3.01.04-0024	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	775,44
24.3.01.04-0025	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	151,00
24.3.01.04-0026	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	287,50
24.3.01.04-0027	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	414,00
24.3.01.04-0028	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	802,00
24.3.01.04-0029	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	276,00
24.3.01.04-0030	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	527,00
24.3.01.04-0031	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	764,50
24.3.01.04-0032	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1496,00
24.3.01.04-0033	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	434,11
24.3.01.04-0034	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	810,00
24.3.01.04-0035	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	1181,50
24.3.01.04-0036	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	2308,00
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:			
24.3.01.04-0041	16 мм	м	7,58
24.3.01.04-0042	20 мм	м	11,50
24.3.01.04-0043	25 мм	м	14,02
24.3.01.04-0044	32 мм	м	19,63
24.3.01.04-0045	40 мм	м	30,62
24.3.01.04-0046	50 мм	м	35,37
24.3.01.04-0047	63 мм	м	70,01
24.3.01.04-0048	75 мм	м	99,11
24.3.01.04-0049	90 мм	м	141,60
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.	837,95
24.3.01.04-0052	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	1288,50
24.3.01.04-0053	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	1874,42
24.3.01.04-0054	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	3710,00
24.3.01.04-0055	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	1146,76
24.3.01.04-0056	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	2771,75
24.3.01.04-0057	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	5450,25
24.3.01.04-0058	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	2075,27
24.3.01.04-0059	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	10117,50
24.3.01.04-0060	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	2992,56
24.3.01.04-0061	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	16084,17
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.	1073,39
24.3.01.04-0072	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	2289,03
24.3.01.04-0073	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	4399,08
24.3.01.04-0074	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	8910,23
24.3.01.04-0075	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	14642,50
24.3.01.04-0076	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	23049,13
24.3.01.04-0077	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	19820,34
24.3.01.04-0078	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	30097,45
24.3.01.04-0079	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	1603,11
24.3.01.04-0080	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	3404,78
24.3.01.04-0081	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	6641,66
24.3.01.04-0082	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	13587,78
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)			
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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	210,68
Трубопроводы для внутренней канализации:			
24.3.01.06-0011	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	247,75
24.3.01.06-0012	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	543,13
24.3.01.06-0013	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	773,57
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:			
24.3.01.06-0021	91/100 мм	м	211,21
24.3.01.06-0022	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	259,47
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:			
24.3.01.06-0031	117 мм	м	1082,16
24.3.01.06-0032	140 мм	м	1525,04
24.3.01.06-0033	175 мм	м	2426,14
24.3.01.06-0034	200 мм	м	2831,19
24.3.01.06-0035	235 мм	м	3723,88
24.3.01.06-0036	270 мм	м	4484,13
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	17,77
24.3.02.01-0002	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	23,45
24.3.02.01-0003	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	31,53
24.3.02.01-0004	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	50,61
24.3.02.01-0005	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	75,16
24.3.02.01-0006	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	115,45
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	196,86
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	265,55
24.3.02.01-0009	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	616,63
24.3.02.01-0010	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	953,07
24.3.02.01-0011	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	33,62
24.3.02.01-0012	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	49,98
24.3.02.01-0013	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	71,46
24.3.02.01-0014	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	114,25
24.3.02.01-0015	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	170,75
24.3.02.01-0016	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	222,97
24.3.02.01-0017	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	350,82
24.3.02.01-0018	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	498,06
24.3.02.01-0019	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	982,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.02.01-0020	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	1626,88
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные			
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:			
24.3.02.02-0001	32 мм	м	22,26
24.3.02.02-0002	40 мм	м	29,31
24.3.02.02-0003	50 мм	м	45,28
24.3.02.02-0004	110 мм	м	123,33
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром:			
24.3.02.02-0011	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	48,08
24.3.02.02-0012	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	86,40
24.3.02.02-0013	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	90,18
24.3.02.02-0014	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	103,77
24.3.02.02-0015	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	94,10
24.3.02.02-0016	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	131,72
24.3.02.02-0017	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	143,70
24.3.02.02-0018	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	213,73
24.3.02.02-0019	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	243,13
24.3.02.02-0020	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	382,57
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	15,48
24.3.02.05-0002	PN 10/20	м	20,83
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	191,67
24.3.02.05-0008	PN 10/75	м	257,50
24.3.02.05-0009	PN 10/90	м	392,92
24.3.02.05-0010	PN 10/110	м	706,39
24.3.02.05-0011	PN 10/125	м	724,37
24.3.02.05-0012	PN 10/140	м	869,47
24.3.02.05-0013	PN 10/160	м	1123,24
24.3.02.05-0014	PN 16/20	м	25,33
24.3.02.05-0015	PN 16/25	м	39,19
24.3.02.05-0016	PN 16/32	м	64,47
24.3.02.05-0017	PN 16/40	м	82,40
24.3.02.05-0018	PN 16/50	м	126,34
24.3.02.05-0019	PN 16/63	м	200,35
24.3.02.05-0020	PN 20/16	м	10,11
24.3.02.05-0021	PN 20/20	м	27,78
24.3.02.05-0022	PN 20/25	м	43,89
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	834,60
24.3.02.05-0031	PN 20/140	м	1066,85
24.3.02.05-0032	PN 20/160	м	1467,45
24.3.02.05-0033	PN 25/20	м	33,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	369,86
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	104,50
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:			
24.3.03.01-0111	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	828,00
24.3.03.01-0112	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	147,94
24.3.03.01-0201	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	100 м	278,82
24.3.03.01-0202	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	357,32
24.3.03.01-0203	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м	444,36
24.3.03.01-0204	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	827,91
24.3.03.01-0205	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м	871,48
24.3.03.01-0206	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	701,97
24.3.03.01-0207	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	804,39
24.3.03.01-0208	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м	983,77
24.3.03.01-0209	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м	1109,31
24.3.03.01-0210	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м	1906,90
24.3.03.01-0211	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м	3065,44
24.3.03.01-0212	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	100 м	4316,78
24.3.03.01-0213	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м	5613,46
24.3.03.01-0214	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	100 м	8191,73
24.3.03.01-0215	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м	8370,95
24.3.03.01-0216	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м	10508,73
24.3.03.01-0217	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	100 м	13781,00
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	108,82
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	142,98
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	1717,62
24.3.03.03-0002	SN 6, диаметром 630 мм	м	2626,67
24.3.03.03-0003	SN 6, диаметром 800 мм	м	4384,42
24.3.03.03-0004	SN 6, диаметром 1000 мм	м	6906,04
24.3.03.03-0005	SN 6, диаметром 1200 мм	м	9112,56
24.3.03.03-0006	SN 8, диаметром 500 мм	м	1811,28
24.3.03.03-0007	SN 8, диаметром 630 мм	м	2760,25
24.3.03.03-0008	SN 8, диаметром 800 мм	м	4618,15
24.3.03.03-0009	SN 8, диаметром 1000 мм	м	7221,22
24.3.03.03-0010	SN 8, диаметром 1200 мм	м	9515,89
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:			
24.3.03.03-0021	SN 6, диаметром 110 мм	м	111,18
24.3.03.03-0022	SN 6, диаметром 125 мм	м	123,02
24.3.03.03-0023	SN 6, диаметром 160 мм	м	210,64
24.3.03.03-0024	SN 6, диаметром 200 мм	м	271,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.03-0025	SN 6, диаметром 250 мм	м	422,43
24.3.03.03-0026	SN 6, диаметром 315 мм	м	631,74
24.3.03.03-0027	SN 6, диаметром 400 мм	м	964,39
24.3.03.03-0028	SN 6, диаметром 500 мм	м	1676,20
24.3.03.03-0029	SN 6, диаметром 630 мм	м	2557,93
24.3.03.03-0030	SN 6, диаметром 800 мм	м	4236,71
24.3.03.03-0031	SN 6, диаметром 1000 мм	м	6693,57
24.3.03.03-0032	SN 6, диаметром 1200 мм	м	8801,69
24.3.03.03-0033	SN 8, диаметром 110 мм	м	121,85
24.3.03.03-0034	SN 8, диаметром 125 мм	м	136,01
24.3.03.03-0035	SN 8, диаметром 160 мм	м	231,84
24.3.03.03-0036	SN 8, диаметром 200 мм	м	300,52
24.3.03.03-0037	SN 8, диаметром 250 мм	м	455,52
24.3.03.03-0038	SN 8, диаметром 315 мм	м	675,49
24.3.03.03-0039	SN 8, диаметром 400 мм	м	1035,18
24.3.03.03-0040	SN 8, диаметром 500 мм	м	1770,16
24.3.03.03-0041	SN 8, диаметром 630 мм	м	2691,95
24.3.03.03-0042	SN 8, диаметром 800 мм	м	4471,68
24.3.03.03-0043	SN 8, диаметром 1000 мм	м	7010,49
24.3.03.03-0044	SN 8, диаметром 1200 мм	м	9205,01
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
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 ВЛ, диаметром:			
24.3.03.05-0001	16 мм	10 м	110,35
24.3.03.05-0002	20 мм	10 м	145,42
24.3.03.05-0003	25 мм	10 м	229,11
24.3.03.05-0004	32 мм	10 м	355,47
24.3.03.05-0005	40 мм	10 м	460,62
24.3.03.05-0006	50 мм	10 м	610,34
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром:			
24.3.03.05-0011	16 мм	10 м	119,18
24.3.03.05-0012	20 мм	10 м	153,41
24.3.03.05-0013	25 мм	10 м	237,74
24.3.03.05-0014	32 мм	10 м	364,84
24.3.03.05-0015	40 мм	10 м	470,47
24.3.03.05-0016	50 мм	10 м	623,77
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром:			
24.3.03.05-0021	16 мм	10 м	131,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.05-0022	20 мм	10 м	172,87
24.3.03.05-0023	25 мм	10 м	227,50
24.3.03.05-0024	32 мм	10 м	397,99
24.3.03.05-0025	40 мм	10 м	553,67
24.3.03.05-0026	50 мм	10 м	768,50
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром:			
24.3.03.05-0031	16 мм	10 м	188,64
24.3.03.05-0032	20 мм	10 м	279,66
24.3.03.05-0033	25 мм	10 м	406,36
24.3.03.05-0034	32 мм	10 м	614,92
24.3.03.05-0035	40 мм	10 м	860,33
24.3.03.05-0036	50 мм	10 м	1208,76
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	36,76
24.3.03.06-0002	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	51,41
24.3.03.06-0003	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	43,74
24.3.03.06-0004	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	65,26
24.3.03.06-0005	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	79,27
24.3.03.06-0006	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	123,65
24.3.03.06-0007	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	157,20
24.3.03.06-0008	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	178,81
24.3.03.06-0009	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	221,90
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
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	51605,09
24.3.03.06-0042	63 мм	1000 м	93347,51
24.3.03.06-0043	63 мм, 1 типа	1000 м	71456,63
24.3.03.06-0044	75 мм, 1 типа	1000 м	91329,82
24.3.03.06-0045	110 мм	1000 м	189324,56
Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена			
24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	106,13
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-б), 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-б), 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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	23417,00
24.3.03.09-0002	SN 4, диаметром 1400 мм	м	35559,00
24.3.03.09-0003	SN 4, диаметром 1600 мм	м	47470,00
24.3.03.09-0004	SN 4, диаметром 2000 мм	м	64475,00
24.3.03.09-0005	SN 4, диаметром 2200 мм	м	87175,00
24.3.03.09-0006	SN 4, диаметром 2600 мм	м	126598,00
24.3.03.09-0007	SN 6, диаметром 1200 мм	м	26773,00
24.3.03.09-0008	SN 6, диаметром 1400 мм	м	42533,00
24.3.03.09-0009	SN 6, диаметром 1600 мм	м	51350,00
24.3.03.09-0010	SN 6, диаметром 2000 мм	м	77269,00
24.3.03.09-0011	SN 6, диаметром 2200 мм	м	107622,00
24.3.03.09-0012	SN 6, диаметром 2600 мм	м	147392,00
24.3.03.09-0013	SN 8, диаметром 1200 мм	м	31335,00
24.3.03.09-0014	SN 8, диаметром 1400 мм	м	51404,00
24.3.03.09-0015	SN 8, диаметром 1600 мм	м	57327,00
24.3.03.09-0016	SN 8, диаметром 2000 мм	м	85605,00
24.3.03.09-0017	SN 8, диаметром 2200 мм	м	127441,00
24.3.03.09-0018	SN 8, диаметром 2600 мм	м	161158,00
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
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 спиральновитые 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	495,70
24.3.03.10-0002	150 мм	м	936,67
24.3.03.10-0003	200 мм	м	1936,25
24.3.03.10-0004	250 мм	м	2688,31
24.3.03.10-0005	300 мм	м	3849,92
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	26,78
24.3.03.11-0002	ПЭ100 SDR9, размером 25х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	40,14
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.11-0006	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	255,93
24.3.03.11-0007	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	360,17
24.3.03.11-0008	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	519,49
24.3.03.11-0009	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	773,73
24.3.03.11-0010	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	996,61
24.3.03.11-0011	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1251,69
24.3.03.11-0012	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1629,66
24.3.03.11-0013	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2064,41
24.3.03.11-0014	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2555,08
24.3.03.11-0015	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3229,66
24.3.03.11-0016	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3964,41
24.3.03.11-0017	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4986,44
24.3.03.11-0018	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6294,07
24.3.03.11-0019	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	23,50
24.3.03.11-0020	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	34,74
24.3.03.11-0021	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	50,48
24.3.03.11-0022	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	87,29
24.3.03.11-0023	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	135,59
24.3.03.11-0024	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	184,28
24.3.03.11-0025	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	299,15
24.3.03.11-0026	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	425,43
24.3.03.11-0027	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	534,84
24.3.03.11-0028	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	834,74
24.3.03.11-0029	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1038,13
24.3.03.11-0030	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1337,29
24.3.03.11-0031	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1723,73
24.3.03.11-0032	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2125,43
24.3.03.11-0033	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2645,77
24.3.03.11-0034	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3311,02
24.3.03.11-0035	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4148,31
24.3.03.11-0036	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5149,15
24.3.03.11-0037	ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	46,61
24.3.03.11-0038	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	72,88
24.3.03.11-0039	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	111,87
24.3.03.11-0040	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	176,28
24.3.03.11-0041	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	252,54
24.3.03.11-0042	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	353,39
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	57,02
24.3.03.11-0054	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	138,40
24.3.03.11-0055	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	232,31
24.3.03.11-0056	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	284,10
24.3.03.11-0057	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	420,11
24.3.03.11-0058	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	539,81
24.3.03.11-0059	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	679,85
24.3.03.11-0060	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	882,78
24.3.03.11-0061	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1110,03
24.3.03.11-0062	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1375,86
24.3.03.11-0063	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1735,05
24.3.03.11-0064	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2151,05
24.3.03.11-0065	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2678,70
24.3.03.11-0066	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3388,96
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	369,00
24.3.03.11-0072	110x10,0 мм	м	801,00
24.3.03.11-0073	125x11,4 мм	м	1061,00
24.3.03.11-0074	140x12,7 мм	м	1321,00
24.3.03.11-0075	160x14,6 мм	м	1700,00
24.3.03.11-0076	180x16,4 мм	м	2191,00
24.3.03.11-0077	200x18,2 мм	м	2703,00
24.3.03.11-0078	225x20,5 мм	м	3364,00
24.3.03.11-0079	250x22,7 мм	м	4211,00
24.3.03.11-0080	280x25,4 мм	м	5276,00
24.3.03.11-0081	315x28,6 мм	м	6549,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.11-0082	355х32,2 мм	м	8390,00
24.3.03.11-0083	400х36,3 мм	м	10549,00
24.3.03.11-0084	450х40,9 мм	м	13485,00
24.3.03.11-0085	500х45,4 мм	м	16485,00
24.3.03.11-0086	560х50,8 мм	м	20845,00
24.3.03.11-0087	630х57,2 мм	м	26769,00
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	63х5,8 мм	м	164,67
24.3.03.11-0092	110х10,0 мм	м	547,83
24.3.03.11-0093	125х11,4 мм	м	641,55
24.3.03.11-0094	140х12,7 мм	м	824,18
24.3.03.11-0095	160х14,6 мм	м	1042,38
24.3.03.11-0096	180х16,4 мм	м	1368,32
24.3.03.11-0097	200х18,2 мм	м	1687,75
24.3.03.11-0098	225х20,5 мм	м	2075,56
24.3.03.11-0099	250х22,7 мм	м	2627,55
24.3.03.11-0100	280х25,4 мм	м	3292,69
24.3.03.11-0101	315х28,6 мм	м	4039,35
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 II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100:			
24.3.03.12-0001	SDR 17, размером 110х6,6 мм	м	551,00
24.3.03.12-0002	SDR 17, размером 125х7,4 мм	м	713,68
24.3.03.12-0003	SDR 17, размером 140х8,3 мм	м	900,00
24.3.03.12-0004	SDR 17, размером 160х9,5 мм	м	1150,00
24.3.03.12-0005	SDR 17, размером 180х10,7 мм	м	1484,00
24.3.03.12-0006	SDR 17, размером 200х11,9 мм	м	1830,00
24.3.03.12-0007	SDR 17, размером 225х13,4 мм	м	2278,00
24.3.03.12-0008	SDR 17, размером 250х14,8 мм	м	2859,00
24.3.03.12-0009	SDR 17, размером 280х16,6 мм	м	3587,00
24.3.03.12-0010	SDR 17, размером 315х18,7 мм	м	4434,00
24.3.03.12-0011	SDR 17, размером 355х21,1 мм	м	5713,00
24.3.03.12-0012	SDR 17, размером 400х23,7 мм	м	7135,00
24.3.03.12-0013	SDR 17, размером 450х26,7 мм	м	9136,00
24.3.03.12-0014	SDR 17, размером 500х29,7 мм	м	11186,00
24.3.03.12-0015	SDR 17, размером 560х33,2 мм	м	14154,00
24.3.03.12-0016	SDR 17, размером 630х37,4 мм	м	17734,00
24.3.03.12-0017	SDR 17, размером 710х42,1 мм	м	22524,00
24.3.03.12-0018	SDR 17, размером 800х47,4 мм	м	28537,00
24.3.03.12-0019	SDR 17, размером 900х53,3 мм	м	36904,00
24.3.03.12-0020	SDR 17, размером 1000х59,3 мм	м	45480,00
24.3.03.12-0021	SDR 17, размером 1200х71,1 мм	м	65491,00
24.3.03.12-0022	SDR 17, размером 1400х83 мм	м	96132,00
24.3.03.12-0023	SDR 17, размером 1600х94,8 мм	м	125560,00
24.3.03.12-0024	SDR 21, размером 900х42,9 мм	м	30147,00
24.3.03.12-0025	SDR 21, размером 1000х47,7 мм	м	37164,00
24.3.03.12-0026	SDR 21, размером 1200х57,2 мм	м	53537,00
24.3.03.12-0027	SDR 21, размером 1400х66,7 мм	м	78475,00
24.3.03.12-0028	SDR 21, размером 1600х76,2 мм	м	102298,00
24.3.03.12-0029	SDR 26, размером 900х34,4 мм	м	24378,00
24.3.03.12-0030	SDR 26, размером 1000х38,2 мм	м	30147,00
24.3.03.12-0031	SDR 26, размером 1200х45,9 мм	м	43401,00
24.3.03.12-0032	SDR 26, размером 1400х53,5 мм	м	63621,00
24.3.03.12-0033	SDR 26, размером 1600х21,2 мм	м	82960,00
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134- 2003)			
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая:			
24.3.03.13-0001	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	38,27
24.3.03.13-0002	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	59,71
24.3.03.13-0003	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	92,53
24.3.03.13-0004	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	147,20
24.3.03.13-0005	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	207,23
24.3.03.13-0006	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	299,09
24.3.03.13-0007	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	445,08
24.3.03.13-0008	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	573,47
24.3.03.13-0009	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	720,64
24.3.03.13-0010	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	938,47
24.3.03.13-0011	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1189,29
24.3.03.13-0012	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1471,86
24.3.03.13-0013	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1860,44
24.3.03.13-0014	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2284,35
24.3.03.13-0015	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2401,76
24.3.03.13-0016	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3626,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.13-0017	ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	4615,80
24.3.03.13-0018	ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	5852,20
24.3.03.13-0019	ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	9125,62
24.3.03.13-0020	ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	11420,59
24.3.03.13-0021	ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	14455,15
24.3.03.13-0022	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	50,30
24.3.03.13-0023	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	78,07
24.3.03.13-0024	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	118,33
24.3.03.13-0025	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	171,93
24.3.03.13-0026	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	249,65
24.3.03.13-0027	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	369,75
24.3.03.13-0028	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	480,41
24.3.03.13-0029	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	598,17
24.3.03.13-0030	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	785,40
24.3.03.13-0031	ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	992,63
24.3.03.13-0032	ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	1224,62
24.3.03.13-0033	ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	1554,32
24.3.03.13-0034	ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	1907,57
24.3.03.13-0035	ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	2390,31
24.3.03.13-0036	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	3026,18
24.3.03.13-0037	ПЭ100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	3838,64
24.3.03.13-0038	ПЭ100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	4874,89
24.3.03.13-0039	ПЭ100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	7618,48
24.3.03.13-0040	ПЭ100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	9537,80
24.3.03.13-0041	ПЭ100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	12128,37
24.3.03.13-0042	ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	64,49
24.3.03.13-0043	ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	101,48
24.3.03.13-0044	ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	141,23
24.3.03.13-0045	ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	223,32
24.3.03.13-0046	ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	333,00
24.3.03.13-0047	ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	382,00
24.3.03.13-0048	ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	483,83
24.3.03.13-0049	ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	630,67
24.3.03.13-0050	ПЭ100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	821,91
24.3.03.13-0051	ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	1007,95
24.3.03.13-0052	ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	1283,48
24.3.03.13-0053	ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	1577,87
24.3.03.13-0054	ПЭ100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	1978,23
24.3.03.13-0055	ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	2508,13
24.3.03.13-0056	ПЭ100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	3179,30
24.3.03.13-0057	ПЭ100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	4027,07
24.3.03.13-0058	ПЭ100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	5098,65
24.3.03.13-0059	ПЭ100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	6299,72
24.3.03.13-0060	ПЭ100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	7901,14
24.3.03.13-0061	ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	9985,29
Труба:			
24.3.03.13-0071	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	352,45
24.3.03.13-0072	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	522,56
24.3.03.13-0073	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	723,01
24.3.03.13-0074	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1015,18
24.3.03.13-0075	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1283,70
24.3.03.13-0076	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1988,19
24.3.03.13-0077	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3657,00
24.3.03.13-0078	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4135,81
24.3.03.13-0079	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5297,45
24.3.03.13-0080	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10870,94
24.3.03.13-0081	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23155,32
24.3.03.13-0082	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	36107,31
24.3.03.13-0083	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45627,32
24.3.03.13-0084	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89306,47
24.3.03.13-0085	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	161921,42
24.3.03.13-0086	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	173226,43
24.3.03.13-0087	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	413203,06
24.3.03.13-0088	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	397,19
24.3.03.13-0089	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	560,93
24.3.03.13-0090	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1316,61
24.3.03.13-0091	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2402,91
24.3.03.13-0092	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3526,59
24.3.03.13-0093	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7154,64
24.3.03.13-0094	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14973,42
24.3.03.13-0095	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23627,18
24.3.03.13-0096	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29486,30
24.3.03.13-0097	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58363,05
24.3.03.13-0098	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93450,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.13-0099	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	145285,39
24.3.03.13-0100	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	230884,99
24.3.03.13-0101	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	1615,14
24.3.03.13-0102	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	2023,25
24.3.03.13-0103	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	3165,04
24.3.03.13-0104	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	2513,72
24.3.03.13-0105	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	3861,01
24.3.03.13-0106	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	4804,25
24.3.03.13-0107	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	239,65
24.3.03.13-0108	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	558,53
24.3.03.13-0109	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1354,98
24.3.03.13-0110	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	4422,44
24.3.03.13-0111	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4398,37
24.3.03.13-0112	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6615,21
24.3.03.13-0113	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	13105,14
24.3.03.13-0114	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13959,89
24.3.03.13-0115	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	27826,92
24.3.03.13-0116	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27607,03
24.3.03.13-0117	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	55077,44
24.3.03.13-0118	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42288,45
24.3.03.13-0119	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	53497,12
24.3.03.13-0120	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67932,51
24.3.03.13-0121	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	86105,04
24.3.03.13-0122	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134506,66
24.3.03.13-0123	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	270,40
24.3.03.13-0124	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	657,68
24.3.03.13-0125	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	393,90
24.3.03.13-0126	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	790,58
24.3.03.13-0127	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	645,60
24.3.03.13-0128	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1015,18
24.3.03.13-0129	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	777,26
24.3.03.13-0130	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1283,61
24.3.03.13-0131	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1545,20
24.3.03.13-0132	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1988,19
24.3.03.13-0133	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2447,20
24.3.03.13-0134	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3657,00
24.3.03.13-0135	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2971,86
24.3.03.13-0136	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3651,38
24.3.03.13-0137	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7796,37
24.3.03.13-0138	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5466,56
24.3.03.13-0139	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10870,94
24.3.03.13-0140	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8740,59
24.3.03.13-0141	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14747,25
24.3.03.13-0142	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11536,39
24.3.03.13-0143	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	23155,32
24.3.03.13-0144	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17799,90
24.3.03.13-0145	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22756,80
24.3.03.13-0146	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	45587,04
24.3.03.13-0147	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35154,89
24.3.03.13-0148	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44495,62
24.3.03.13-0149	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	89264,21
24.3.03.13-0150	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56554,07
24.3.03.13-0151	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71839,01
24.3.03.13-0152	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	138226,67
24.3.03.13-0153	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	112259,10
24.3.03.13-0154	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	181210,43
24.3.03.13-0155	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	124,95
24.3.03.13-0156	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	220,39
24.3.03.13-0157	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	245,11
24.3.03.13-0158	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	344,90
24.3.03.13-0159	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	533,70
24.3.03.13-0160	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	533,70
24.3.03.13-0161	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	822,70
24.3.03.13-0162	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1270,20
24.3.03.13-0163	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2025,30
24.3.03.13-0164	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2044,34
24.3.03.13-0165	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2910,58
24.3.03.13-0166	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4319,48
24.3.03.13-0167	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5645,27
24.3.03.13-0168	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6793,01
24.3.03.13-0169	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8595,71
24.3.03.13-0170	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11177,74
24.3.03.13-0171	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13402,77
24.3.03.13-0172	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17709,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.13-0173	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24435,79
24.3.03.13-0174	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32263,66
24.3.03.13-0175	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	25672,60
24.3.03.13-0176	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42786,94
24.3.03.13-0177	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	37075,60
24.3.03.13-0178	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57311,82
24.3.03.13-0179	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	38451,67
24.3.03.13-0180	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	73464,82
24.3.03.13-0181	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	58529,27
24.3.03.13-0182	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	100459,15
24.3.03.13-0183	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119610,64
24.3.03.13-0184	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	90704,12
24.3.03.13-0185	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	153655,75
24.3.03.13-0186	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	186535,25
24.3.03.13-0187	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	158472,57
24.3.03.13-0188	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	250667,45
24.3.03.13-0189	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	201483,53
24.3.03.13-0190	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	320264,32
24.3.03.13-0191	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	255641,72
24.3.03.13-0192	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1589,50
24.3.03.13-0193	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2411,67
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	3549,16
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	7489,73
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	11787,96
24.3.03.13-0201	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14812,49
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	22927,24
24.3.03.13-0204	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29041,65
24.3.03.13-0205	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	58349,57
24.3.03.13-0206	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	36683,04
24.3.03.13-0207	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48040,81
24.3.03.13-0208	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	105677,21
24.3.03.13-0209	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72858,24
24.3.03.13-0210	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	118871,83
24.3.03.13-0211	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	149372,57
24.3.03.13-0212	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	189654,31
24.3.03.13-0213	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	322809,55
24.3.03.13-0214	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	988,80
24.3.03.13-0215	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2022,17
24.3.03.13-0216	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2954,49
24.3.03.13-0217	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6087,78
24.3.03.13-0218	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12652,71
24.3.03.13-0219	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19530,49
24.3.03.13-0220	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24625,58
24.3.03.13-0221	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31248,73
24.3.03.13-0222	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39740,33
24.3.03.13-0223	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61988,38
24.3.03.13-0224	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	98163,17
24.3.03.13-0225	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	127268,16
24.3.03.13-0226	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158452,97
24.3.03.13-0227	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	204166,04
24.3.03.13-0228	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	252275,98
24.3.03.13-0229	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	362339,99
24.3.03.13-0230	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	826,14
24.3.03.13-0231	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2403,32
24.3.03.13-0232	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5117,58
24.3.03.13-0233	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	10682,97
24.3.03.13-0234	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	14165,64
24.3.03.13-0235	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	20504,90
24.3.03.13-0236	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	20834,28
24.3.03.13-0237	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	32370,42
24.3.03.13-0238	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	50525,75
24.3.03.13-0239	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	86824,42
24.3.03.13-0240	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	109251,84
24.3.03.13-0241	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	138342,28
24.3.03.13-0242	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	216113,76
24.3.03.13-0243	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	310906,56
24.3.03.13-0244	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	740,13
24.3.03.13-0245	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1446,03
24.3.03.13-0246	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2141,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.13-0247	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4400,27
24.3.03.13-0248	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8434,70
24.3.03.13-0249	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17823,14
24.3.03.13-0250	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29353,49
24.3.03.13-0251	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43746,47
24.3.03.13-0252	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66555,95
24.3.03.13-0253	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84432,18
24.3.03.13-0254	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	107048,81
24.3.03.13-0255	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	133780,42
24.3.03.13-0256	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	165614,47
24.3.03.13-0257	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	237774,51
24.3.03.13-0258	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1087,21
24.3.03.13-0259	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1612,91
24.3.03.13-0260	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3413,38
24.3.03.13-0261	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6640,68
24.3.03.13-0262	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12957,78
24.3.03.13-0263	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20889,27
24.3.03.13-0264	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32777,29
24.3.03.13-0265	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51798,53
24.3.03.13-0266	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	65894,46
24.3.03.13-0267	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	83727,03
24.3.03.13-0268	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	105465,43
24.3.03.13-0269	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	130600,58
24.3.03.13-0270	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	188175,95
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	6812,54
24.3.03.13-0273	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14461,44
24.3.03.13-0274	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	18643,65
24.3.03.13-0275	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	28613,82
24.3.03.13-0276	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55695,77
24.3.03.13-0277	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	89715,34
24.3.03.13-0278	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	837,25
24.3.03.13-0279	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1332,99
24.3.03.13-0280	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1911,17
24.3.03.13-0281	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2703,75
24.3.03.13-0282	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4030,21
24.3.03.13-0283	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6534,17
24.3.03.13-0284	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8413,33
24.3.03.13-0285	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20840,00
24.3.03.13-0286	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	624,03
24.3.03.13-0287	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	962,26
24.3.03.13-0288	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	1395,83
24.3.03.13-0289	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	2760,00
24.3.03.13-0290	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	4130,00
24.3.03.13-0291	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	6730,00
24.3.03.13-0292	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	8650,00
24.3.03.13-0293	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	17000,00
Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром:			
24.3.03.13-0301	16 мм	10 м	131,02
24.3.03.13-0302	20 мм	10 м	187,03
24.3.03.13-0303	25 мм	10 м	250,00
24.3.03.13-0304	32 мм	10 м	366,78
24.3.03.13-0305	40 мм	10 м	651,87
24.3.03.13-0306	50 мм	10 м	851,02
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:			
24.3.03.13-0411	25 мм	10 м	244,35
24.3.03.13-0412	32 мм	10 м	331,13
24.3.03.13-0413	40 мм	10 м	461,97
24.3.03.13-0414	50 мм	10 м	720,99
24.3.03.13-0415	63 мм	10 м	1066,81
24.3.03.13-0416	75 мм	10 м	1234,64
24.3.03.13-0417	90 мм	10 м	1756,06
24.3.03.13-0418	110 мм	10 м	3121,29
24.3.03.13-0421	160 мм	10 м	5493,31
24.3.03.13-0422	180 мм	10 м	7579,67
24.3.03.13-0423	200 мм	10 м	9661,69
24.3.03.13-0424	225 мм	10 м	11746,87
24.3.03.13-0425	250 мм	10 м	14838,44
24.3.03.13-0426	280 мм	10 м	18542,73
24.3.03.13-0427	315 мм	10 м	18573,17
24.3.03.13-0428	355 мм	10 м	28924,73
24.3.03.13-0429	400 мм	10 м	35735,67
24.3.03.13-0430	450 мм	10 м	44473,49
24.3.03.13-0431	500 мм	10 м	53201,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.13-0432	560 мм	10 м	67642,88
24.3.03.13-0433	630 мм	10 м	84496,77
24.3.03.13-0434	710 мм	10 м	103753,59
24.3.03.13-0435	800 мм	10 м	113027,71
24.3.03.13-0436	900 мм	10 м	123322,56
24.3.03.13-0437	1000 мм	10 м	133616,40
24.3.03.13-0438	1500 мм	10 м	200267,42
24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	81,97
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	270,00
24.3.03.14-0002	90x5,4 мм	м	512,00
24.3.03.14-0003	110x6,6 мм	м	551,00
24.3.03.14-0004	125x7,4 мм	м	715,00
24.3.03.14-0005	140x8,3 мм	м	900,00
24.3.03.14-0006	160x9,5 мм	м	1150,00
24.3.03.14-0007	180x10,7 мм	м	1484,00
24.3.03.14-0008	200x11,9 мм	м	1830,00
24.3.03.14-0009	225x13,4 мм	м	2278,00
24.3.03.14-0010	250x14,8 мм	м	2859,00
24.3.03.14-0011	280x16,6 мм	м	3587,00
24.3.03.14-0012	315x18,7 мм	м	4434,00
24.3.03.14-0013	355x21,1 мм	м	5713,00
24.3.03.14-0014	400x23,7 мм	м	7135,00
24.3.03.14-0015	450x26,7 мм	м	9136,00
24.3.03.14-0016	500x29,3 мм	м	11186,00
24.3.03.14-0017	560x33,2 мм	м	14154,00
24.3.03.14-0018	630x37,4 мм	м	17734,00
24.3.03.14-0019	710x42,2 мм	м	22524,00
24.3.03.14-0020	800x47,4 мм	м	28537,00
24.3.03.14-0021	900x53,3 мм	м	36904,00
24.3.03.14-0022	1000x59,3 мм	м	45480,00
24.3.03.14-0023	1200x71,1 мм	м	65491,00
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.	268,99
24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	279,68
24.3.03.15-0201	Трубы полиэтиленовые	м	106,60
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров			
Группа 24.3.04.01: Трубы виниловые			
24.3.04.01-0001	Труба виниловая	кг	114,69
Труба виниловая диаметром:			
24.3.04.01-0011	16 мм	м	13,61
24.3.04.01-0012	25 мм	м	14,90
24.3.04.01-0013	32 мм	м	16,96
24.3.04.01-0014	40 мм	м	19,58
24.3.04.01-0015	50 мм	м	52,74
24.3.04.01-0016	63 мм	м	68,69
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
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:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
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	609,78
24.3.04.05-0002	внутренним диаметром 300 мм	м	1097,87
24.3.04.05-0003	внутренним диаметром 400 мм	м	1882,72
24.3.04.05-0004	внутренним диаметром 500 мм	м	2947,96
24.3.04.05-0005	внутренним диаметром 600 мм	м	4153,44
24.3.04.05-0006	внутренним диаметром 800 мм	м	7192,70
24.3.04.05-0007	наружным диаметром 110 мм	м	152,19
24.3.04.05-0008	наружным диаметром 160 мм	м	266,31
24.3.04.05-0009	наружным диаметром 200 мм	м	429,37
24.3.04.05-0010	наружным диаметром 250 мм	м	713,07
24.3.04.05-0011	наружным диаметром 315 мм	м	1097,87
24.3.04.05-0012	наружным диаметром 400 мм	м	1682,67
24.3.04.05-0013	наружным диаметром 500 мм	м	2563,13
24.3.04.05-0014	наружным диаметром 630 мм	м	3601,26
24.3.04.05-0015	наружным диаметром 800 мм	м	6612,24
24.3.04.05-0016	наружным диаметром 1000 мм	м	9460,17
24.3.04.05-0017	наружным диаметром 1200 мм	м	13074,49
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,:			
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	6877,00
24.3.04.05-0035	наружным диаметром 800 мм	м	12194,00
24.3.04.05-0036	наружным диаметром 1000 мм	м	17920,00
24.3.04.05-0037	наружным диаметром 1200 мм	м	25759,00
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 110x10,0 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 125x11,4 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 160x14,6 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 180x16,4 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 200x18,2 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 225x20,5 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 250x22,7 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 280x25,4 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 315x28,6 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 400x36,3 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 110x8,1 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 160x11,8 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 180x13,3 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 225x16,6 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 63x3,8 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 75x4,5 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 90x5,4 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 110x6,6 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 125x7,4 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 160x9,5 мм	м	1337,71
24.3.04.06-0021	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 180x10,7 мм	м	1693,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.04.06-0022	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 200x11,9 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 225x13,4 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 250x14,8 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 280x16,6 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 315x18,7 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 400x23,7 мм	м	8305,08
Группа 24.3.04.07: Трубы фаолитовые			
Трубы фаолитовые наружным диаметром:			
24.3.04.07-0001	32 мм	10 м	6917,27
24.3.04.07-0002	50 мм	10 м	11742,39
24.3.04.07-0003	80 мм	10 м	16350,75
24.3.04.07-0004	100 мм	10 м	20648,27
24.3.04.07-0005	150 мм	10 м	31926,86
24.3.04.07-0006	200 мм	10 м	39722,64
24.3.04.07-0007	250 мм	10 м	53422,00
24.3.04.07-0008	300 мм	10 м	74780,95
24.3.04.07-0009	350 мм	10 м	102645,68
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые			
24.3.04.08-0001	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	1088,82
24.3.04.08-0002	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1294,42
24.3.04.08-0003	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	859,00
Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок			
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:			
24.3.04.09-0001	300 мм	м	10939,00
24.3.04.09-0002	350 мм	м	13099,65
24.3.04.09-0003	375 мм	м	14409,73
24.3.04.09-0004	400 мм	м	15719,85
24.3.04.09-0005	450 мм	м	18862,71
24.3.04.09-0006	500 мм	м	22634,21
24.3.04.09-0007	600 мм	м	31235,17
24.3.04.09-0008	700 мм	м	43102,87
24.3.04.09-0009	800 мм	м	59481,02
24.3.04.09-0010	900 мм	м	82083,93
24.3.04.09-0011	1000 мм	м	113275,33
24.3.04.09-0012	1200 мм	м	169911,54
24.3.04.09-0013	1500 мм	м	254873,10
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги			
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:			
24.3.04.10-0001	100 мм	м	6129,09
24.3.04.10-0002	150 мм	м	8245,55
24.3.04.10-0003	200 мм	м	9464,65
24.3.04.10-0004	300 мм	м	13099,41
24.3.04.10-0005	400 мм	м	18862,36
24.3.04.10-0006	450 мм	м	22633,77
24.3.04.10-0007	500 мм	м	31234,76
24.3.04.10-0008	600 мм	м	43102,52
24.3.04.10-0009	700 мм	м	59455,08
24.3.04.10-0010	800 мм	м	82043,14
24.3.04.10-0011	900 мм	м	113278,07
24.3.04.10-0012	1000 мм	м	147262,44
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.	1702,32
24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	371,50
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	432,43
Группа 24.3.04.12: Рукав для санации трубопроводов			
Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр:			
24.3.04.12-0001	100 мм	м	2098,74
24.3.04.12-0002	150 мм	м	3196,72
24.3.04.12-0003	200 мм	м	3842,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасонные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие пластмассовые)			
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные			
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр:			
24.3.05.01-0001	63 мм	шт.	31,26
24.3.05.01-0002	90 мм	шт.	62,18
24.3.05.01-0003	315 мм	шт.	635,01
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, "Прага-Роспайп":			
24.3.05.01-0021	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	2334,81
24.3.05.01-0022	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2689,88
24.3.05.01-0023	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	6084,36
24.3.05.01-0024	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	9561,68
24.3.05.01-0025	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	15210,95
24.3.05.01-0026	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	24337,31
24.3.05.01-0027	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	48842,50
24.3.05.01-0028	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	1846,96
24.3.05.01-0029	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	2351,00
24.3.05.01-0030	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	2739,42
24.3.05.01-0031	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	3337,83
24.3.05.01-0032	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	4603,96
24.3.05.01-0033	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	5544,54
24.3.05.01-0034	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	7125,12
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:			
24.3.05.01-0041	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	210,37
24.3.05.01-0042	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	358,33
24.3.05.01-0043	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	704,98
24.3.05.01-0044	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1093,42
24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	538,12
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные			
24.3.05.02-0001	Заклушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	277,10
24.3.05.02-0002	Заклушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	264,37
Заклушка 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	Заклушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	114,68
Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:			
24.3.05.02-0121	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	139,17
24.3.05.02-0122	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	737,50
24.3.05.02-0123	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2681,67
24.3.05.02-0124	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	4513,33
24.3.05.02-0125	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	15290,00
Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:			
24.3.05.02-0131	32 мм	10 шт.	4854,45
24.3.05.02-0132	40 мм	10 шт.	6711,87
24.3.05.02-0133	63 мм	10 шт.	10661,16
24.3.05.02-0134	75 мм	10 шт.	16908,53
24.3.05.02-0135	90 мм	10 шт.	23891,03
24.3.05.02-0136	110 мм	10 шт.	29145,34
24.3.05.02-0137	125 мм	10 шт.	32128,72
24.3.05.02-0138	140 мм	10 шт.	45232,30
24.3.05.02-0139	160 мм	10 шт.	46194,92
Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:			
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	122,40
24.3.05.02-0212	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	213,19
24.3.05.02-0213	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	309,37
24.3.05.02-0214	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	225,63
24.3.05.02-0215	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	473,68
24.3.05.02-0216	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	872,43
24.3.05.02-0301	Колпачки-заглушки 1"	шт.	9,80
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.	22606,44
24.3.05.03-0002	140 мм	10 шт.	22844,23
24.3.05.03-0003	175 мм	10 шт.	27264,24
24.3.05.03-0004	200 мм	10 шт.	29733,36
24.3.05.03-0005	235 мм	10 шт.	38805,26
24.3.05.03-0006	270 мм	10 шт.	39689,24
Группа 24.3.05.04: Контрдетали полипропиленовые			
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:			
24.3.05.04-0001	15 мм	10 шт.	10492,30
24.3.05.04-0002	20 мм	10 шт.	11789,50
24.3.05.04-0003	25 мм	10 шт.	14381,00
24.3.05.04-0004	32 мм	10 шт.	14381,00
24.3.05.04-0005	40 мм	10 шт.	24071,75
24.3.05.04-0006	50 мм	10 шт.	32971,67
24.3.05.04-0007	65 мм	10 шт.	49530,14
Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые			
24.3.05.05-0001	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	131,80
24.3.05.05-0002	Крестовина К90-90x90	10 шт.	1995,80
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные			
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:			
24.3.05.06-0001	50 мм	шт.	358,25
24.3.05.06-0002	100 мм	шт.	680,26
24.3.05.06-0003	200 мм	шт.	1194,76
24.3.05.06-0004	300 мм	шт.	1913,66
24.3.05.06-0005	350 мм	шт.	2153,51
24.3.05.06-0006	400 мм	шт.	2393,58
24.3.05.06-0007	500 мм	шт.	2873,59
24.3.05.06-0008	600 мм	шт.	3048,22
24.3.05.06-0009	700 мм	шт.	5028,22
24.3.05.06-0010	800 мм	шт.	5270,40
24.3.05.06-0011	1000 мм	шт.	5990,31
24.3.05.06-0012	1200 мм	шт.	6706,87
24.3.05.06-0013	1400 мм	шт.	6943,97
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:			
24.3.05.06-0021	130 мм	шт.	402,95
24.3.05.06-0022	150 мм	шт.	466,62
24.3.05.06-0023	160 мм	шт.	567,17
24.3.05.06-0024	175 мм	шт.	617,23
24.3.05.06-0025	194 мм	шт.	661,36
24.3.05.06-0026	214 мм	шт.	532,54
24.3.05.06-0027	238 мм	шт.	687,61
24.3.05.06-0028	270 мм	шт.	771,42
24.3.05.06-0029	295 мм	шт.	825,51
24.3.05.06-0030	360 мм	шт.	836,22
24.3.05.06-0031	445 мм	шт.	1157,03
24.3.05.06-0032	495 мм	шт.	1279,15
24.3.05.06-0033	610 мм	шт.	1672,82
24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт.	104,20
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.	37510,92
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.	3148,32
24.3.05.06-0044	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	27023,61
Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные			
Муфта "Фузиотерм", диаметром:			
24.3.05.07-0001	20 мм	10 шт.	358,92
24.3.05.07-0002	25 мм	10 шт.	462,33
24.3.05.07-0003	32 мм	10 шт.	571,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.07-0004	40 мм	10 шт.	882,08
24.3.05.07-0005	50 мм	10 шт.	1472,17
24.3.05.07-0006	63 мм	10 шт.	2731,42
24.3.05.07-0011	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	740,24
24.3.05.07-0012	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	855,78
24.3.05.07-0013	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	965,24
24.3.05.07-0014	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	1051,92
24.3.05.07-0015	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	1343,76
24.3.05.07-0016	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	1599,14
24.3.05.07-0017	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	1837,81
24.3.05.07-0018	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	2216,33
24.3.05.07-0019	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	2762,04
24.3.05.07-0020	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	3135,68
24.3.05.07-0021	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	3713,29
24.3.05.07-0022	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	4494,95
24.3.05.07-0023	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	5271,73
24.3.05.07-0024	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	8659,99
24.3.05.07-0025	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	11242,60
24.3.05.07-0026	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	15961,03
24.3.05.07-0027	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	22654,00
24.3.05.07-0028	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	28500,30
24.3.05.07-0029	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	42533,81
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:			
24.3.05.07-0031	20x1"	10 шт.	546,78
24.3.05.07-0032	20x1/2"	10 шт.	297,29
24.3.05.07-0033	20x3/4"	10 шт.	416,40
24.3.05.07-0034	25x1"	10 шт.	891,67
24.3.05.07-0035	25x1/2"	10 шт.	368,14
24.3.05.07-0036	25x3/4"	10 шт.	400,71
24.3.05.07-0037	32x1"	10 шт.	736,65
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.	2451,99
24.3.05.07-0041	50x6/4"	10 шт.	3332,55
24.3.05.07-0042	63x2"	10 шт.	3775,00
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.	742,22
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.	1019,04
24.3.05.07-0066	25x3/4"	10 шт.	1185,32
24.3.05.07-0067	32x1"	10 шт.	1585,33
24.3.05.07-0068	32x3/4"	10 шт.	1330,08
24.3.05.07-0069	32x5/4"	10 шт.	1734,36
24.3.05.07-0070	40x1 1/4"	10 шт.	2522,54
24.3.05.07-0071	40x1"	10 шт.	1638,70
24.3.05.07-0072	50x1 1/2"	10 шт.	4825,03
24.3.05.07-0074	63x2"	10 шт.	7968,66
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:			
24.3.05.07-0081	20x1"	10 шт.	735,62
24.3.05.07-0082	20x1/2"	10 шт.	386,14
24.3.05.07-0083	20x3/4"	10 шт.	520,34
24.3.05.07-0084	25x1"	10 шт.	958,33
24.3.05.07-0085	25x1/2"	10 шт.	431,95
24.3.05.07-0086	25x3/4"	10 шт.	503,45
24.3.05.07-0087	32x1"	10 шт.	891,61
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.	3141,67
24.3.05.07-0091	50x1 1/2"	10 шт.	3408,33
24.3.05.07-0092	50x6/4"	10 шт.	4635,16
24.3.05.07-0093	63x2"	10 шт.	6091,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:			
24.3.05.07-0101	32х1"	10 шт.	1921,06
24.3.05.07-0102	40х1 1/4"	10 шт.	2338,80
24.3.05.07-0103	40х1"	10 шт.	1269,47
24.3.05.07-0104	50х1 1/2"	10 шт.	2629,13
24.3.05.07-0105	63х2"	10 шт.	3416,67
24.3.05.07-0106	75х2 1/2"	10 шт.	7195,74
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:			
24.3.05.07-0111	20х1"	10 шт.	1607,29
24.3.05.07-0112	20х1/2"	10 шт.	817,19
24.3.05.07-0113	20х3/4"	10 шт.	885,00
24.3.05.07-0114	25х1 1/4"	10 шт.	1329,98
24.3.05.07-0115	25х1"	10 шт.	1367,12
24.3.05.07-0116	25х1/2"	10 шт.	1111,08
24.3.05.07-0117	25х3/4"	10 шт.	1282,82
24.3.05.07-0118	32х1 1/4"	10 шт.	2198,39
24.3.05.07-0119	32х1"	10 шт.	1734,72
24.3.05.07-0120	32х3/4"	10 шт.	1542,71
24.3.05.07-0121	32х5/4"	10 шт.	1906,65
24.3.05.07-0122	40х1 1/4"	10 шт.	2865,81
24.3.05.07-0123	40х1"	10 шт.	1824,57
24.3.05.07-0124	50х1 1/2"	10 шт.	5163,04
24.3.05.07-0126	63х2"	10 шт.	8431,06
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:			
24.3.05.07-0131	25х20 мм	10 шт.	45,59
24.3.05.07-0132	32х20 мм	10 шт.	55,30
24.3.05.07-0133	32х25 мм	10 шт.	64,43
24.3.05.07-0134	40х20 мм	10 шт.	76,75
24.3.05.07-0135	40х25 мм	10 шт.	85,29
24.3.05.07-0136	40х32 мм	10 шт.	113,84
24.3.05.07-0137	50х20 мм	10 шт.	132,23
24.3.05.07-0138	50х25 мм	10 шт.	150,79
24.3.05.07-0139	50х32 мм	10 шт.	147,10
24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	10 шт.	168,12
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:			
24.3.05.07-0141	63х20 мм	10 шт.	232,38
24.3.05.07-0142	63х25 мм	10 шт.	233,53
24.3.05.07-0143	63х32 мм	10 шт.	277,58
24.3.05.07-0144	63х40 мм	10 шт.	280,04
24.3.05.07-0145	63х50 мм	10 шт.	283,47
24.3.05.07-0146	75х63 мм	10 шт.	695,83
24.3.05.07-0147	90х75 мм	10 шт.	1075,00
24.3.05.07-0148	110х75 мм	10 шт.	1900,63
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 закладными электронагревателями,:			
24.3.05.07-0211	Д=32х25 мм	шт.	438,41
24.3.05.07-0212	Д=40х32 мм	шт.	844,57
24.3.05.07-0213	Д=63х32 мм	шт.	1326,65
24.3.05.07-0214	Д=63х40 мм	шт.	1326,65
24.3.05.07-0215	Д=90х63 мм	шт.	1715,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.07-0216	Д=110х90 мм	шт.	3160,84
24.3.05.07-0217	Д=125х90 мм	шт.	3915,28
24.3.05.07-0218	Д=160х110 мм	шт.	4278,77
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),:			
24.3.05.07-0221	Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	212,79
24.3.05.07-0222	Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	709,15
24.3.05.07-0223	Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1247,52
24.3.05.07-0224	Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3397,38
24.3.05.07-0225	Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3834,21
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром:			
24.3.05.07-0231	55 мм	шт.	548,16
24.3.05.07-0232	110 мм	шт.	783,06
24.3.05.07-0301	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	119,32
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 TP5M-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 и ливневой канализации, диаметром:			
24.3.05.07-0431	110 мм	шт.	59,84
24.3.05.07-0432	125 мм	шт.	62,08
24.3.05.07-0433	160 мм	шт.	64,21
24.3.05.07-0434	200 мм	шт.	91,75
24.3.05.07-0435	250 мм	шт.	173,62
24.3.05.07-0436	315 мм	шт.	295,10
24.3.05.07-0437	400 мм	шт.	500,84
24.3.05.07-0438	500 мм	шт.	935,57
24.3.05.07-0439	630 мм	шт.	1564,27
24.3.05.07-0440	800 мм	шт.	6641,57
24.3.05.07-0441	1000 мм	шт.	9522,48
24.3.05.07-0442	1200 мм	шт.	14041,82
24.3.05.07-0501	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	181,90
Муфты полиэтиленовые:			
24.3.05.07-0511	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	149,97
24.3.05.07-0512	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	260,79
24.3.05.07-0513	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	324,17
24.3.05.07-0514	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	730,00
24.3.05.07-0515	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1375,00
24.3.05.07-0516	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	2803,33
24.3.05.07-0517	с закладными электронагревателями для труб диаметром 315 мм	шт.	5136,83
24.3.05.07-0518	с закладными электронагревателями для труб диаметром 355 мм	шт.	9356,35
24.3.05.07-0519	с закладными электронагревателями для труб диаметром 400 мм	шт.	12229,84
24.3.05.07-0520	с закладными электронагревателями для труб диаметром 450 мм	шт.	19446,51
24.3.05.07-0521	с закладными электронагревателями для труб диаметром 500 мм	шт.	17489,63
24.3.05.07-0522	с закладными электронагревателями для труб диаметром 560 мм	шт.	32594,31
24.3.05.07-0523	с закладными электронагревателями для труб диаметром 630 мм	шт.	85430,17
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.	187,26
24.3.05.07-0527	РТМК-32	шт.	196,05
24.3.05.07-0528	РТМК-50	шт.	204,38
24.3.05.07-0529	РТМК-80	шт.	229,73
24.3.05.07-0530	РТМК-110	шт.	219,14
24.3.05.07-0531	РТМК-125	шт.	351,98
24.3.05.07-0532	РТМК-160	шт.	499,58
24.3.05.07-0533	РТМК-200	шт.	765,26
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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.	287,98
24.3.05.07-0552	140 мм, длиной 500 мм	шт.	367,04
24.3.05.07-0553	160 мм, длиной 500 мм	шт.	399,57
24.3.05.07-0554	180 мм, длиной 500 мм	шт.	441,57
24.3.05.07-0555	200 мм, длиной 500 мм	шт.	501,69
24.3.05.07-0556	225 мм, длиной 500 мм	шт.	585,35
24.3.05.07-0557	250 мм, длиной 500 мм	шт.	668,97
24.3.05.07-0558	315 мм, длиной 500 мм	шт.	1012,72
24.3.05.07-0559	355 мм, длиной 700 мм	шт.	1509,86
24.3.05.07-0560	400 мм, длиной 700 мм	шт.	1765,12
24.3.05.07-0561	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2322,60
24.3.05.07-0562	500 мм, длиной 700 мм	шт.	2705,74
24.3.05.07-0563	560 мм, длиной 700 мм	шт.	3084,08
24.3.05.07-0564	630 мм, длиной 700 мм	шт.	3529,82
24.3.05.07-0565	710 мм, длиной 700 мм	шт.	4412,23
24.3.05.07-0566	800 мм, длиной 700 мм	шт.	5666,30
24.3.05.07-0567	900 мм, длиной 700 мм	шт.	6594,84
24.3.05.07-0568	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	8910,44
24.3.05.07-0569	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	10263,02
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.	244,82
24.3.05.08-0002	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	484,59
24.3.05.08-0003	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	993,87
24.3.05.08-0101	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	31,06
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.	149,83
24.3.05.08-0113	110 мм	шт.	505,83
24.3.05.08-0114	160 мм	шт.	1400,00
24.3.05.08-0115	225 мм	шт.	3128,00
24.3.05.08-0116	250 мм	шт.	6915,19
24.3.05.08-0117	280 мм	шт.	8241,00
24.3.05.08-0118	315 мм	шт.	14630,22
24.3.05.08-0119	350 мм	шт.	38453,00
24.3.05.08-0120	400 мм	шт.	43953,33
24.3.05.08-0121	450 мм	шт.	76272,02
24.3.05.08-0122	500 мм	шт.	109311,96
24.3.05.08-0123	560 мм	шт.	199653,41
24.3.05.08-0124	630 мм	шт.	209472,36
24.3.05.08-0201	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	117,85
24.3.05.08-0202	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	332,00
24.3.05.08-0203	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	125,99
24.3.05.08-0204	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	338,98
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.	551,43
24.3.05.08-0222	40 мм	шт.	622,03
24.3.05.08-0223	63 мм	шт.	932,77
24.3.05.08-0224	75 мм	шт.	1350,00
24.3.05.08-0225	90 мм	шт.	1582,08
24.3.05.08-0226	110 мм	шт.	2172,88
24.3.05.08-0227	125 мм	шт.	3348,31
24.3.05.08-0228	160 мм	шт.	5708,97
24.3.05.08-0229	225 мм	шт.	18511,95
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:			
24.3.05.08-0231	225 мм	шт.	552,26
24.3.05.08-0232	282 мм	шт.	2789,57
24.3.05.08-0233	340 мм	шт.	4759,75
24.3.05.08-0234	455 мм	шт.	11466,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.08-0235	569 мм	шт.	15359,90
24.3.05.08-0236	683 мм	шт.	30289,30
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
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.	566,64
24.3.05.08-0252	282 мм	шт.	3083,55
24.3.05.08-0253	340 мм	шт.	5083,68
24.3.05.08-0254	455 мм	шт.	12764,65
24.3.05.08-0255	569 мм	шт.	17847,99
24.3.05.08-0256	683 мм	шт.	31911,32
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.	574,06
24.3.05.08-0272	282 мм	шт.	3266,10
24.3.05.08-0273	340 мм	шт.	5343,45
24.3.05.08-0274	455 мм	шт.	13845,04
24.3.05.08-0275	569 мм	шт.	21202,87
24.3.05.08-0276	683 мм	шт.	44311,21
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.	607,57
24.3.05.08-0292	282 мм	шт.	4017,03
24.3.05.08-0293	340 мм	шт.	6199,28
24.3.05.08-0294	455 мм	шт.	16224,62
24.3.05.08-0295	569 мм	шт.	25960,15
24.3.05.08-0296	683 мм	шт.	59619,16
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.	5439,15
24.3.05.08-0412	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9929,20
24.3.05.08-0413	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16785,58
24.3.05.08-0414	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	30210,11
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:			
24.3.05.08-0421	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6932,95
24.3.05.08-0422	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	13242,02
24.3.05.08-0423	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22639,97
24.3.05.08-0424	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	42638,02
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:			
24.3.05.08-0431	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3321,76
24.3.05.08-0432	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6702,84
24.3.05.08-0433	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9444,96
24.3.05.08-0434	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	15132,22
24.3.05.08-0435	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4209,82
24.3.05.08-0436	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7385,80
24.3.05.08-0437	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12704,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.08-0438	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	21077,41
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):			
24.3.05.08-0441	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	126,53
24.3.05.08-0442	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	343,72
24.3.05.08-0443	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	408,24
24.3.05.08-0444	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	462,51
24.3.05.08-0445	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	570,19
24.3.05.08-0446	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	656,29
24.3.05.08-0447	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	839,54
24.3.05.08-0448	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	991,30
24.3.05.08-0449	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1509,15
24.3.05.08-0450	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1821,84
24.3.05.08-0451	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2545,72
24.3.05.08-0452	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2948,32
24.3.05.08-0453	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	3755,29
24.3.05.08-0454	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5211,31
24.3.05.08-0455	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	6546,67
24.3.05.08-0456	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	8494,58
24.3.05.08-0457	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	10997,88
24.3.05.08-0458	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	182,79
24.3.05.08-0459	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	504,00
24.3.05.08-0460	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	516,77
24.3.05.08-0461	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	636,64
24.3.05.08-0462	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	719,00
24.3.05.08-0463	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	907,36
24.3.05.08-0464	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1210,00
24.3.05.08-0465	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1590,00
24.3.05.08-0466	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2037,00
24.3.05.08-0467	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2572,00
24.3.05.08-0468	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3751,00
24.3.05.08-0469	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	3994,00
24.3.05.08-0470	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	5209,00
24.3.05.08-0471	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	7615,00
24.3.05.08-0472	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	9688,00
24.3.05.08-0473	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	12579,00
24.3.05.08-0474	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	16419,00
24.3.05.08-0475	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	483,92
24.3.05.08-0476	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	623,03
24.3.05.08-0477	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	731,63
24.3.05.08-0478	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	871,88
24.3.05.08-0479	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1055,59
24.3.05.08-0480	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1281,89
24.3.05.08-0481	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1584,04
24.3.05.08-0482	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1961,98
24.3.05.08-0483	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3051,96
24.3.05.08-0484	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	3754,03
24.3.05.08-0485	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	5296,67
24.3.05.08-0486	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	6177,32
24.3.05.08-0487	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	7921,15
24.3.05.08-0488	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	11200,26
24.3.05.08-0489	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	14101,15
24.3.05.08-0490	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	18325,95
24.3.05.08-0491	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	26996,66
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):			
24.3.05.08-0501	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	144,63
24.3.05.08-0502	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	559,81
24.3.05.08-0503	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	298,33
24.3.05.08-0504	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	714,32
24.3.05.08-0505	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	849,69
24.3.05.08-0506	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	985,93
24.3.05.08-0507	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1256,31
24.3.05.08-0508	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1489,18
24.3.05.08-0509	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2051,14
24.3.05.08-0510	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2439,85
24.3.05.08-0511	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3311,90
24.3.05.08-0512	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	3863,72
24.3.05.08-0513	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4920,23
24.3.05.08-0514	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	6281,82
24.3.05.08-0515	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	8520,12
24.3.05.08-0516	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	11227,85
24.3.05.08-0517	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	14702,91
24.3.05.08-0518	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	209,02
24.3.05.08-0519	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	631,00
24.3.05.08-0520	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	433,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.08-0521	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	922,67
24.3.05.08-0522	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	984,00
24.3.05.08-0523	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1318,50
24.3.05.08-0524	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1665,00
24.3.05.08-0525	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	2271,00
24.3.05.08-0526	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2679,00
24.3.05.08-0527	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3376,00
24.3.05.08-0528	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	4850,00
24.3.05.08-0529	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5319,00
24.3.05.08-0530	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	7062,00
24.3.05.08-0531	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	9490,00
24.3.05.08-0532	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	13329,00
24.3.05.08-0533	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	17612,00
24.3.05.08-0534	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	23416,00
24.3.05.08-0535	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	316,50
24.3.05.08-0536	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	945,91
24.3.05.08-0537	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	498,85
24.3.05.08-0538	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	659,50
24.3.05.08-0539	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	905,83
24.3.05.08-0540	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1837,77
24.3.05.08-0541	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	2282,98
24.3.05.08-0542	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2825,85
24.3.05.08-0543	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	4027,91
24.3.05.08-0544	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4882,41
24.3.05.08-0545	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	6666,08
24.3.05.08-0546	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	7908,68
24.3.05.08-0547	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	10184,03
24.3.05.08-0548	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	13247,20
24.3.05.08-0549	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	18100,39
24.3.05.08-0550	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	23908,84
24.3.05.08-0551	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	35729,46
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):			
24.3.05.08-0561	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	142,44
24.3.05.08-0562	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	559,66
24.3.05.08-0563	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	293,77
24.3.05.08-0564	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	714,17
24.3.05.08-0565	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	849,60
24.3.05.08-0566	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	985,89
24.3.05.08-0567	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1256,18
24.3.05.08-0568	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1489,07
24.3.05.08-0569	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2050,93
24.3.05.08-0570	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2439,92
24.3.05.08-0571	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3311,98
24.3.05.08-0572	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	3863,96
24.3.05.08-0573	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4920,56
24.3.05.08-0574	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	6283,01
24.3.05.08-0575	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	8521,35
24.3.05.08-0576	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	11229,26
24.3.05.08-0577	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	14704,64
24.3.05.08-0578	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	205,83
24.3.05.08-0579	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	631,00
24.3.05.08-0580	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	427,05
24.3.05.08-0581	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	922,55
24.3.05.08-0582	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	984,00
24.3.05.08-0583	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1318,40
24.3.05.08-0584	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1665,00
24.3.05.08-0585	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	2271,00
24.3.05.08-0586	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2679,00
24.3.05.08-0587	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3376,00
24.3.05.08-0588	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	4850,00
24.3.05.08-0589	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5319,00
24.3.05.08-0590	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	7062,00
24.3.05.08-0591	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	9490,00
24.3.05.08-0592	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	13329,00
24.3.05.08-0593	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	17612,00
24.3.05.08-0594	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	23416,00
24.3.05.08-0595	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	311,63
24.3.05.08-0596	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	945,73
24.3.05.08-0597	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	491,26
24.3.05.08-0598	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	649,45
24.3.05.08-0599	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	892,11
24.3.05.08-0600	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1837,59
24.3.05.08-0601	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	2282,75
24.3.05.08-0602	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2825,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.08-0603	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	4027,43
24.3.05.08-0604	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4882,40
24.3.05.08-0605	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	6665,96
24.3.05.08-0606	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	7908,68
24.3.05.08-0607	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	10184,07
24.3.05.08-0608	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	13248,57
24.3.05.08-0609	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	18101,55
24.3.05.08-0610	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	23909,83
24.3.05.08-0611	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	35729,54
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):			
24.3.05.08-0621	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	171,42
24.3.05.08-0622	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	593,55
24.3.05.08-0623	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	684,08
24.3.05.08-0624	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	782,03
24.3.05.08-0625	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	934,95
24.3.05.08-0626	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1092,96
24.3.05.08-0627	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1407,75
24.3.05.08-0628	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1649,08
24.3.05.08-0629	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2225,93
24.3.05.08-0630	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2713,20
24.3.05.08-0631	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3636,70
24.3.05.08-0632	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4339,17
24.3.05.08-0633	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	5540,26
24.3.05.08-0634	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	7139,25
24.3.05.08-0635	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	10341,10
24.3.05.08-0636	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	12742,10
24.3.05.08-0637	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	16771,62
24.3.05.08-0638	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	652,43
24.3.05.08-0639	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	744,00
24.3.05.08-0640	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	847,33
24.3.05.08-0641	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	1008,41
24.3.05.08-0642	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1112,00
24.3.05.08-0643	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1460,65
24.3.05.08-0644	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1899,00
24.3.05.08-0645	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	2546,00
24.3.05.08-0646	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2874,00
24.3.05.08-0647	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3751,00
24.3.05.08-0648	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	5271,00
24.3.05.08-0649	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5910,00
24.3.05.08-0650	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	7835,00
24.3.05.08-0651	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	10597,00
24.3.05.08-0652	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	14778,00
24.3.05.08-0653	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	19618,00
24.3.05.08-0654	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	26206,00
24.3.05.08-0655	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	801,85
24.3.05.08-0656	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	1021,88
24.3.05.08-0657	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1174,58
24.3.05.08-0658	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1400,91
24.3.05.08-0659	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1710,94
24.3.05.08-0660	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	2045,87
24.3.05.08-0661	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	2547,08
24.3.05.08-0662	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	3155,84
24.3.05.08-0663	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	4389,53
24.3.05.08-0664	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	5458,47
24.3.05.08-0665	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	7381,11
24.3.05.08-0666	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	8923,49
24.3.05.08-0667	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	11532,64
24.3.05.08-0668	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	15114,17
24.3.05.08-0669	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	20552,86
24.3.05.08-0670	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	27261,71
24.3.05.08-0671	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	39808,02
Группа 24.3.05.09: Патрубки полимерные			
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные:			
24.3.05.09-0001	ПП 50К, длина 120 мм	шт.	15,15
24.3.05.09-0002	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	20,26
24.3.05.09-0003	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	22,96
24.3.05.09-0004	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	24,75
24.3.05.09-0005	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	30,04
24.3.05.09-0006	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	36,00
24.3.05.09-0007	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	46,09
24.3.05.09-0008	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	63,45
24.3.05.09-0009	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	76,42
24.3.05.09-0010	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	59,98
24.3.05.09-0011	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	86,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.09-0012	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	110,78
24.3.05.09-0013	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	127,40
24.3.05.09-0014	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	183,75
24.3.05.09-0015	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	211,48
24.3.05.09-0101	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	22,30
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр:			
24.3.05.09-0111	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	58,76
24.3.05.09-0112	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	66,80
24.3.05.09-0113	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	72,78
24.3.05.09-0114	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	82,13
24.3.05.09-0115	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	88,13
24.3.05.09-0116	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	97,46
24.3.05.09-0117	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	113,41
24.3.05.09-0118	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	129,39
24.3.05.09-0119	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	63,43
24.3.05.09-0120	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	86,11
24.3.05.09-0121	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	105,43
24.3.05.09-0122	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	133,51
24.3.05.09-0123	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	151,53
24.3.05.09-0124	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	180,88
24.3.05.09-0125	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	223,58
24.3.05.09-0126	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	268,29
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные			
24.3.05.10-0001	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	26,95
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:			
24.3.05.10-0011	63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	75,92
24.3.05.10-0012	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	235,42
24.3.05.10-0013	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	544,00
24.3.05.10-0014	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1318,00
24.3.05.10-0015	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1488,00
24.3.05.10-0016	225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1410,56
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоме, диаметром:			
24.3.05.10-0021	15 мм	10 шт.	986,87
24.3.05.10-0022	20 мм	10 шт.	1022,31
24.3.05.10-0023	25 мм	10 шт.	1093,33
24.3.05.10-0024	32 мм	10 шт.	1448,30
24.3.05.10-0025	40 мм	10 шт.	3409,83
24.3.05.10-0026	50 мм	10 шт.	5186,41
24.3.05.10-0027	65 мм	10 шт.	7257,89
Переходник "Фузиотерм", размер:			
24.3.05.10-0031	20х16 мм	10 шт.	358,92
24.3.05.10-0032	25х20 мм	10 шт.	462,33
24.3.05.10-0033	32х25 мм	10 шт.	565,75
24.3.05.10-0034	50х32 мм	10 шт.	1472,17
24.3.05.10-0035	110х90 мм	10 шт.	10974,33
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:			
24.3.05.10-0041	20 х 1/2"	шт.	293,56
24.3.05.10-0042	25 х 3/4"	шт.	421,02
24.3.05.10-0043	32 х 1"	шт.	557,97
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:			
24.3.05.10-0051	20 х 1/2"	шт.	306,44
24.3.05.10-0052	25 х 3/4"	шт.	439,33
24.3.05.10-0053	32 х 1"	шт.	604,74
24.3.05.10-0054	40 х 1 1/4"	шт.	1106,44
24.3.05.10-0055	50 х 1 1/2"	шт.	1981,69
24.3.05.10-0056	63 х 2"	шт.	3096,95
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:			
24.3.05.10-0081	16 х 1/2"	10 шт.	3131,02
24.3.05.10-0082	20 х 1/2"	10 шт.	3700,34
24.3.05.10-0083	20 х 3/4"	10 шт.	3700,34
24.3.05.10-0084	25 х 3/4"	10 шт.	5648,98
24.3.05.10-0085	32 х 1"	10 шт.	8604,83
Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:			
24.3.05.10-0091	16 х 1/2"	10 шт.	2955,85
24.3.05.10-0092	20 х 1/2"	10 шт.	3481,36
24.3.05.10-0093	20 х 3/4"	10 шт.	3481,36
24.3.05.10-0094	25 х 1/2"	10 шт.	5473,82
24.3.05.10-0095	25 х 3/4"	10 шт.	5473,82
24.3.05.10-0096	32 х 1"	10 шт.	8298,31
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	144,09
24.3.05.11-0002	25 мм	10 шт.	188,57
24.3.05.11-0003	32 мм	10 шт.	297,68
24.3.05.11-0004	50 мм	10 шт.	717,44
Группа 24.3.05.12: Ревизии			
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	134,42
24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	60,00
Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные			
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:			
24.3.05.13-0001	63x32	шт.	937,24
24.3.05.13-0002	110x32	шт.	1617,81
24.3.05.13-0003	160x32	шт.	1798,94
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:			
24.3.05.13-0011	25x1/2"	10 шт.	687,24
24.3.05.13-0012	25x3/4"	10 шт.	687,21
24.3.05.13-0013	32x1"	10 шт.	774,44
24.3.05.13-0014	32x1/2"	10 шт.	774,52
24.3.05.13-0015	32x3/4"	10 шт.	774,52
24.3.05.13-0016	40x1"	10 шт.	924,50
24.3.05.13-0017	40x1/2"	10 шт.	924,50
24.3.05.13-0018	40x3/4"	10 шт.	924,50
24.3.05.13-0019	50x1"	10 шт.	1037,14
24.3.05.13-0020	50x1/2"	10 шт.	1037,14
24.3.05.13-0021	50x3/4"	10 шт.	1037,14
24.3.05.13-0022	63x1"	10 шт.	1311,64
24.3.05.13-0023	63x1/2"	10 шт.	1311,67
24.3.05.13-0024	63x3/4"	10 шт.	1311,64
24.3.05.13-0025	90x1"	10 шт.	1486,45
24.3.05.13-0026	90x2"	10 шт.	1486,39
24.3.05.13-0027	110x1 1/2"	10 шт.	1698,66
24.3.05.13-0028	110x1 1/4"	10 шт.	1698,69
24.3.05.13-0029	110x1"	10 шт.	1698,69
24.3.05.13-0030	110x1/2"	10 шт.	1698,72
24.3.05.13-0031	110x2"	10 шт.	1698,66
24.3.05.13-0032	110x3/4"	10 шт.	1698,72
24.3.05.13-0033	160 x 1"	10 шт.	4471,51
24.3.05.13-0034	160 x 2"	10 шт.	4933,83
24.3.05.13-0035	160 x 3"	10 шт.	8119,83
24.3.05.13-0036	160 x 4"	10 шт.	8182,17
24.3.05.13-0037	225 x 2"	10 шт.	18651,18
24.3.05.13-0038	315 x 2"	10 шт.	30770,02
Седелка полиэтиленовая:			
24.3.05.13-0041	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	813,46
24.3.05.13-0042	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	825,44
24.3.05.13-0043	без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	1126,86
24.3.05.13-0044	без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	825,63
24.3.05.13-0045	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	950,65
24.3.05.13-0046	без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	1576,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.13-0047	без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	998,70
24.3.05.13-0048	без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	2248,15
24.3.05.13-0049	без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	998,76
24.3.05.13-0050	без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	1576,98
24.3.05.13-0051	с ответной нижней частью Д=63х32 мм	шт.	1126,80
24.3.05.13-0052	с ответной нижней частью Д=63х63 мм	шт.	1808,83
24.3.05.13-0053	с ответной нижней частью Д=90х32 мм	шт.	1171,82
24.3.05.13-0054	с ответной нижней частью Д=90х63 мм	шт.	1420,77
24.3.05.13-0055	с ответной нижней частью Д=110х32 мм	шт.	1217,80
24.3.05.13-0056	с ответной нижней частью Д=110х63 мм	шт.	1298,45
24.3.05.13-0057	с ответной нижней частью Д=125х32 мм	шт.	1502,38
24.3.05.13-0058	с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	2042,23
24.3.05.13-0059	с ответной нижней частью Д=160х32 мм	шт.	1783,83
24.3.05.13-0060	с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	2815,57
24.3.05.13-0061	с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	2500,89
24.3.05.13-0062	с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	2628,05
Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11:			
24.3.05.13-0071	без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	5503,30
24.3.05.13-0072	с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	1209,50
24.3.05.13-0073	с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	1515,40
24.3.05.13-0074	с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	1790,37
24.3.05.13-0075	с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	1664,19
24.3.05.13-0076	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	1938,00
24.3.05.13-0077	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	1763,75
24.3.05.13-0078	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	2038,79
24.3.05.13-0079	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	2091,35
24.3.05.13-0080	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	2366,20
24.3.05.13-0081	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	2722,29
24.3.05.13-0082	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	2997,28
24.3.05.13-0083	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	3722,86
24.3.05.13-0084	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	3515,54
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:			
24.3.05.13-0091	110 мм	компл.	284,00
24.3.05.13-0092	160 мм	компл.	336,67
24.3.05.13-0093	225 мм	компл.	567,99
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные			
Тройник "Фузиотерм" диаметром:			
24.3.05.15-0001	20 мм	10 шт.	203,46
24.3.05.15-0002	25 мм	10 шт.	231,86
24.3.05.15-0003	32 мм	10 шт.	361,00
24.3.05.15-0004	40 мм	10 шт.	516,22
24.3.05.15-0005	50 мм	10 шт.	1258,70
24.3.05.15-0006	63 мм	10 шт.	1757,78
24.3.05.15-0007	75 мм	10 шт.	2838,99
24.3.05.15-0008	110 мм	10 шт.	7795,04
24.3.05.15-0101	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	22,50
24.3.05.15-0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	61,67
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	20х1/2"	10 шт.	338,07
24.3.05.15-0122	20х3/4"	10 шт.	452,73
24.3.05.15-0123	25х1/2"	10 шт.	389,87
24.3.05.15-0124	25х3/4"	10 шт.	516,90
24.3.05.15-0125	32х1"	10 шт.	884,88
24.3.05.15-0126	32х3/4"	10 шт.	608,85
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:			
24.3.05.15-0131	20х1/2"	10 шт.	429,95
24.3.05.15-0132	20х3/4"	10 шт.	550,32
24.3.05.15-0133	25х1/2"	10 шт.	506,95
24.3.05.15-0134	25х3/4"	10 шт.	662,56
24.3.05.15-0135	32х1"	10 шт.	918,80
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:			
24.3.05.15-0141	20х16х20 мм	10 шт.	100,00
24.3.05.15-0142	25х20х20 мм	10 шт.	105,56
24.3.05.15-0143	25х20х25 мм	10 шт.	88,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.15-0144	32x20x20 мм	10 шт.	160,04
24.3.05.15-0145	32x20x32 мм	10 шт.	112,50
24.3.05.15-0146	32x25x20 мм	10 шт.	175,00
24.3.05.15-0147	32x25x25 мм	10 шт.	145,22
24.3.05.15-0148	32x25x32 мм	10 шт.	125,00
24.3.05.15-0149	40x20x20 мм	10 шт.	203,65
24.3.05.15-0150	40x20x40 мм	10 шт.	187,50
24.3.05.15-0151	40x25x25 мм	10 шт.	279,26
24.3.05.15-0152	40x25x40 мм	10 шт.	195,83
24.3.05.15-0153	40x32x32 мм	10 шт.	290,58
24.3.05.15-0154	40x32x40 мм	10 шт.	220,83
24.3.05.15-0155	40x50x40 мм	10 шт.	180,83
24.3.05.15-0156	50x20x50 мм	10 шт.	366,67
24.3.05.15-0157	50x25x50 мм	10 шт.	383,33
24.3.05.15-0158	50x32x50 мм	10 шт.	387,50
24.3.05.15-0159	50x40x50 мм	10 шт.	462,50
24.3.05.15-0160	63x20x63 мм	10 шт.	516,67
24.3.05.15-0161	63x25x63 мм	10 шт.	633,33
24.3.05.15-0162	63x32x63 мм	10 шт.	650,00
24.3.05.15-0163	63x40x63 мм	10 шт.	737,50
24.3.05.15-0164	63x50x63 мм	10 шт.	925,00
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.	5131,09
24.3.05.15-0182	25 мм	10 шт.	7028,93
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:			
24.3.05.15-0191	20 мм	10 шт.	50,56
24.3.05.15-0192	25 мм	10 шт.	76,24
24.3.05.15-0193	32 мм	10 шт.	125,79
24.3.05.15-0194	40 мм	10 шт.	223,63
24.3.05.15-0195	50 мм	10 шт.	440,08
24.3.05.15-0196	63 мм	10 шт.	819,21
24.3.05.15-0197	75 мм	10 шт.	1706,11
24.3.05.15-0198	90 мм	10 шт.	2942,98
24.3.05.15-0199	110 мм	10 шт.	4371,97
24.3.05.15-0201	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	94,96
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:			
24.3.05.15-0211	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1171,14
24.3.05.15-0212	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2866,57
24.3.05.15-0213	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3002,09
24.3.05.15-0214	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6033,08
24.3.05.15-0215	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6182,56
24.3.05.15-0216	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6555,29
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.	6686,06
24.3.05.15-0252	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12706,03
24.3.05.15-0253	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	18186,93
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):			
24.3.05.15-0261	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	214,43
24.3.05.15-0262	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	780,81
24.3.05.15-0263	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	916,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.15-0264	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	1047,44
24.3.05.15-0265	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	1246,01
24.3.05.15-0266	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1465,52
24.3.05.15-0267	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1877,96
24.3.05.15-0268	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	2244,40
24.3.05.15-0269	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	3133,81
24.3.05.15-0270	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	3583,87
24.3.05.15-0271	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	4991,55
24.3.05.15-0272	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	6444,09
24.3.05.15-0273	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	8344,31
24.3.05.15-0274	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	10820,59
24.3.05.15-0275	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	14753,99
24.3.05.15-0276	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	31408,71
24.3.05.15-0277	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	39615,21
24.3.05.15-0278	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	323,52
24.3.05.15-0279	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	1009,00
24.3.05.15-0280	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	1136,31
24.3.05.15-0281	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	1342,56
24.3.05.15-0282	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1438,00
24.3.05.15-0283	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1957,12
24.3.05.15-0284	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	2535,00
24.3.05.15-0285	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	3443,00
24.3.05.15-0286	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	4047,00
24.3.05.15-0287	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	5360,00
24.3.05.15-0288	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	7879,00
24.3.05.15-0289	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	8762,00
24.3.05.15-0290	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	11741,00
24.3.05.15-0291	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	15868,00
24.3.05.15-0292	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	22290,00
24.3.05.15-0293	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	48310,00
24.3.05.15-0294	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	61287,00
24.3.05.15-0295	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	1150,23
24.3.05.15-0296	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	1365,32
24.3.05.15-0297	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1584,77
24.3.05.15-0298	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1872,22
24.3.05.15-0299	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	2284,72
24.3.05.15-0300	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	2781,73
24.3.05.15-0301	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	3471,68
24.3.05.15-0302	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	4335,02
24.3.05.15-0303	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	6297,94
24.3.05.15-0304	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	7324,99
24.3.05.15-0305	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	10319,44
24.3.05.15-0306	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	13509,75
24.3.05.15-0307	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	17691,11
24.3.05.15-0308	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	23265,78
24.3.05.15-0309	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	31959,24
24.3.05.15-0310	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	68462,58
24.3.05.15-0311	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	99205,31
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 starr 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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	34,46
24.3.05.16-0112	25 мм	10 шт.	57,25
24.3.05.16-0113	32 мм	10 шт.	87,74
24.3.05.16-0114	40 мм	10 шт.	145,26
24.3.05.16-0115	50 мм	10 шт.	298,27
24.3.05.16-0116	63 мм	10 шт.	539,47
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:			
24.3.05.16-0121	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	818,91
24.3.05.16-0122	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1704,12
24.3.05.16-0123	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3488,61
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:			
24.3.05.16-0131	20 мм	10 шт.	41,53
24.3.05.16-0132	25 мм	10 шт.	61,42
24.3.05.16-0133	40 мм	10 шт.	181,35
24.3.05.16-0134	50 мм	10 шт.	344,27
24.3.05.16-0135	63 мм	10 шт.	591,53
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.	3433,33
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:			
24.3.05.16-0141	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	116,13
24.3.05.16-0142	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	285,09
24.3.05.16-0143	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	882,14
24.3.05.16-0144	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1913,78
24.3.05.16-0145	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4290,64
Угольник "Фузиотерм" диаметром:			
24.3.05.16-0151	20 мм	10 шт.	389,33
24.3.05.16-0152	25 мм	10 шт.	511,00
24.3.05.16-0153	32 мм	10 шт.	839,50
24.3.05.16-0154	40 мм	10 шт.	1113,25
24.3.05.16-0155	50 мм	10 шт.	2329,92
24.3.05.16-0156	63 мм	10 шт.	3972,42
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.	337,35
24.3.05.16-0202	, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	457,40
24.3.05.16-0203	, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	381,54
24.3.05.16-0204	, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	471,54
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.	282,05
24.3.05.16-0208	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	364,93
24.3.05.16-0209	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	473,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
24.3.05.16-0210	, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	422,93
24.3.05.16-0211	, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт.	544,63
24.3.05.16-0212	, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	400,47
24.3.05.16-0213	, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	571,23
24.3.05.16-0214	, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	942,43
24.3.05.16-0215	, с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	621,57
24.3.05.16-0216	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х1/2"	10 шт.	397,20
24.3.05.16-0217	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	10 шт.	518,47
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	1х16 мм	100 шт.	3166,67
24.3.05.17-0002	1х20 мм	100 шт.	3166,67
24.3.05.17-0003	1х25 мм	100 шт.	3666,67
24.3.05.17-0004	1х32 мм	100 шт.	3750,00
24.3.05.17-0005	2х16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3416,67
24.3.05.17-0006	2х16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3416,67
24.3.05.17-0007	2х20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3416,67
24.3.05.17-0008	2х20 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.	1767,03
24.3.05.17-0112	110 мм	100 шт.	2817,39
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	2700,76
Группа 24.3.05.18: Штуцеры			
24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт.	244,69
24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	177,11
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы			
24.3.05.19-0001	Пробки П-М27х2	шт.	29,78
24.3.05.19-0101	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	1239,03
24.3.05.19-0201	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	149,70
24.3.05.19-0301	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	151,04
24.3.05.19-0401	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	98,15
24.3.05.19-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	550,49
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	5829,18
25.1.01.01-0002	Бруска траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м ³	5846,58
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:			
25.1.01.01-0011	100х80 мм высоковольтные	м ³	8574,87
25.1.01.01-0012	100х80 мм сигнальные	м ³	3989,46
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	8386,95
25.1.01.02-0002	пропитанные	м ³	11052,30
25.1.01.02-0011	Бруска деревянные непропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м ³	4939,45
Бруска для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:			
25.1.01.02-0021	лиственничные	м ³	11629,63
25.1.01.02-0022	хвойные (кроме лиственницы)	м ³	10169,32
Комплект брусков деревянных:			
25.1.01.02-0031	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	93246,15
25.1.01.02-0032	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	158526,63
Группа 25.1.01.03: Бруска мостовые			
25.1.01.03-0001	Бруска деревянные непропитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м ³	5094,13
25.1.01.03-0002	Бруска деревянные пропитанные: мостовые	м ³	9448,69
25.1.01.03-0003	Бруска мостовые лиственничные	м ³	20092,76
25.1.01.03-0004	Бруска мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	13713,55
Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы непропитанные			
25.1.01.04-0001	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	515,20
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:			
25.1.01.04-0011	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	325,63
25.1.01.04-0012	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	248,72
25.1.01.04-0013	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	218,64
25.1.01.04-0014	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	359,93
25.1.01.04-0015	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	330,70
25.1.01.04-0016	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	272,86
25.1.01.04-0017	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	460,45
25.1.01.04-0018	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	374,01
25.1.01.04-0019	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	308,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.01.04-0020	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	387,80
Шпалы непропитанные для железных дорог:			
25.1.01.04-0031	1 тип	шт.	935,30
25.1.01.04-0032	2 тип	шт.	550,14
25.1.01.04-0033	3 тип	шт.	468,59
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.	203,50
25.1.01.05-0002	1 с учетом обрачиваемости	шт.	26,97
25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1139,12
25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1030,39
25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	1138,56
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:			
25.1.01.05-0021	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	390,34
25.1.01.05-0022	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	319,91
25.1.01.05-0023	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	262,03
25.1.01.05-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	487,90
25.1.01.05-0025	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	396,69
25.1.01.05-0026	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	327,52
25.1.01.05-0027	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	551,88
25.1.01.05-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	448,19
25.1.01.05-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	370,02
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:			
25.1.01.05-0031	лиственничные, тип 1	шт.	1190,10
25.1.01.05-0032	лиственничные, тип 2	шт.	1019,19
25.1.01.05-0033	лиственничные, тип 3	шт.	931,55
25.1.01.05-0034	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1193,69
25.1.01.05-0035	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	1066,56
25.1.01.05-0036	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	795,94
25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	792,84
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.	4948,92
Полушпала железобетонная типа:			
25.1.02.01-0011	ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт.	1103,09
25.1.02.01-0012	ШЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	1103,09
25.1.02.01-0021	Шпала железобетонная рельсового крепления APC-4, ШС- APC- 4-001, с анкером	компл.	2570,86
25.1.02.01-0022	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь ШП, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.	234,88
25.1.02.01-0023	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым креплением	компл.	3492,20
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	14475,42
25.1.02.01-0032	для трамвайных путей	м ³	20908,34
25.1.02.01-0033	струнобетонные для железных дорог	м ³	21628,49
25.1.02.01-0034	струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг	м ³	19266,94
25.1.02.01-0035	ШП, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт.	1318,44
25.1.02.01-0036	ШЗ, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152- 2000)	шт.	1318,44
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 крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	65,96
25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт.	18,87
25.1.03.01-0003	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	20,01
25.1.03.01-0004	Клемма рельсового крепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.	69,48
25.1.03.01-0005	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	6,47
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	38883,17
25.1.03.01-0021	Подклемник рельсового крепления APC-4, ШС-APC-4- 000.04	шт.	10,52
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	32192,64
25.1.03.02-0002	205-280 мм	т	37931,33
25.1.03.02-0011	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	10751,36
25.1.03.02-0012	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	62952,31
Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	36364,27
25.1.03.03-0002	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	10772,03
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:			
25.1.03.03-0011	ст.40С2, тип П50, 65	т	55301,07
25.1.03.03-0012	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	49642,15
Группа 25.1.03.04: Скобы			
25.1.03.04-0001	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2200,85
25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	5714,57
25.1.03.04-0012	Скоба для изолирующей втулки	т	43244,93
25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	4489,25
25.1.03.04-0014	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	755,99
25.1.03.04-0015	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	14,79
25.1.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	57,02
Группа 25.1.03.05: Скрепления рельсовые анкерные			
Изоляторы регулировочные APC-4,:			
25.1.03.05-0001	APC-04.07.006-05	1000 шт.	9570,66
25.1.03.05-0002	APC-04.07.006-06	1000 шт.	10252,29
25.1.03.05-0003	APC-04.07.006-07	1000 шт.	10252,29
25.1.03.05-0004	APC-04.07.006-09	1000 шт.	12808,35
25.1.03.05-0005	APC-04.07.006-10	1000 шт.	9570,66
25.1.03.05-0006	APC-04.07.006-11	1000 шт.	10252,29
25.1.03.05-0007	APC-04.07.006-12	1000 шт.	10252,29
25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4- 000.05	шт.	18,09
25.1.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления APC-4, ШС- APC-4- 000.03	100 шт.	241,72
Группа 25.1.03.06: Шайбы			
25.1.03.06-0001	Шайба ШПК-45	100 шт.	473,16
25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	60724,08
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	84850,61
Шайбы пружинные путевые:			
25.1.03.06-0021	22	т	73399,42
25.1.03.06-0022	24	т	71597,46
25.1.03.06-0023	27	т	67910,61
Шайбы пружинные путевые исполнение:			
25.1.03.06-0031	1, диаметр 22 мм	т	68990,01
25.1.03.06-0032	1, диаметр 24 мм	т	67306,92
25.1.03.06-0033	1, диаметр 27 мм	т	63757,93
25.1.03.06-0034	1, диаметр 30 мм	т	60881,49
25.1.03.06-0035	2, диаметр 22 мм	т	79327,77
25.1.03.06-0036	2, диаметр 24 мм	т	77285,75
25.1.03.06-0037	2, диаметр 27 мм	т	73223,66
25.1.03.06-0038	2, диаметр 30 мм	т	69909,97
25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	10751,36
25.1.03.06-0042	Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП1749-86)	т	207603,46
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	51245,00
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	32,23
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			
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	52553,33
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	47543,28
25.1.04.01-0012	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	46327,63
25.1.04.01-0013	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	38461,45
25.1.04.01-0014	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	37927,56
25.1.04.01-0015	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	38761,90
25.1.04.01-0016	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	38199,88
25.1.04.01-0021	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	т	8147,54
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	51852,66
25.1.04.02-0002	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т	10776,14
25.1.04.02-0011	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	58648,38
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	65650,92
25.1.04.02-0022	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	63457,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
25.1.04.02-0023	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	55799,59
25.1.04.02-0024	2, класс 5/4,8 и 6/4,8	т	54962,31
25.1.04.02-0031	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	60069,19
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	64379,63
25.1.04.03-0002	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ19115-91)	т	61658,94
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:			
25.1.04.03-0011	3,6, диаметр 16 мм	т	109130,12
25.1.04.03-0012	3,6, диаметр 18 мм	т	109130,12
25.1.04.03-0013	5,8, диаметр 12 мм	т	77971,41
25.1.04.03-0014	5,8, диаметр 16 мм	т	70081,14
25.1.04.03-0015	5,8, диаметр 18 мм	т	67820,52
25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	57522,31
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	67112,80
25.1.04.04-0002	в комплекте с гайками М24х150-160	т	64277,11
25.1.04.04-0003	в комплекте с гайками М27х160-180	т	61556,38
25.1.04.04-0004	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	10751,36
25.1.04.04-0005	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	64621,47
25.1.04.04-0006	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	61870,54
25.1.04.04-0007	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	59512,59
Болты для рельсовых стыков, класс:			
25.1.04.04-0011	8,8 диаметром 22 мм	т	59813,68
25.1.04.04-0012	8,8 диаметром 24 мм	т	57427,15
25.1.04.04-0013	8,8 диаметром 27 мм	т	54596,65
25.1.04.04-0014	10,9 диаметром 22 мм	т	60776,24
25.1.04.04-0015	10,9 диаметром 24 мм	т	62006,89
25.1.04.04-0016	10,9 диаметром 27 мм	т	57976,21
Группа 25.1.04.05: Гайки			
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:			
25.1.04.05-0001	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	75594,96
25.1.04.05-0002	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	71870,75
25.1.04.05-0003	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	67765,38
25.1.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	76852,77
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.	67,73
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.	68,21
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.	70,28
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.	67,74
Группа 25.1.04.07: Шурупы путевые			
Шурупы путевые размером:			
25.1.04.07-0001	24х70 мм, исполнение 1	т	45570,02
25.1.04.07-0002	24х70 мм, исполнение 2	т	58065,17
25.1.04.07-0003	24х170 мм	т	52919,11
Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКП/Д2 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.	1062,57
25.1.05.01-0002	2Р65	шт.	856,35
25.1.05.01-0003	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	8243,06
25.1.05.01-0004	Р50	т	21700,18
25.1.05.01-0005	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	255,25
Накладки двухголовые для рельсов:			
25.1.05.01-0011	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	21744,39
25.1.05.01-0012	раздельного крепления	т	22436,84
25.1.05.01-0013	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	28883,08
Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного крепления железнодорожного пути			
Подкладка:			
25.1.05.02-0001	(ГОСТ 8194-75)	шт.	129,09
25.1.05.02-0002	Д-50	т	20024,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.05.02-0003	Д-65	шт.	137,03
25.1.05.02-0004	ДН6-65 ОП289	шт.	150,93
25.1.05.02-0005	КБ-50	т	21340,65
25.1.05.02-0006	КБ-65	шт.	190,22
25.1.05.02-0007	КД-50	т	20682,59
25.1.05.02-0008	КД-65	шт.	289,83
25.1.05.02-0009	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027- 01124328-96)	шт.	268,32
25.1.05.02-0010	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	32,27
25.1.05.02-0011	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	34,71
25.1.05.02-0012	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	250,96
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:			
25.1.05.02-0021	Р-43	т	15455,30
25.1.05.02-0022	Р-50	т	15175,46
25.1.05.02-0023	Р-75, Р-65	т	14936,00
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:			
25.1.05.02-0031	Р-50, Р-43	т	15275,14
25.1.05.02-0032	Р-65	т	15601,26
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:			
25.1.05.02-0041	Р-50	т	17396,07
25.1.05.02-0042	Р-75, Р-65	т	16570,13
25.1.05.02-0051	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	63,71
Подкладки раздельного скрепления:			
25.1.05.02-0061	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	21532,58
25.1.05.02-0062	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	20374,38
25.1.05.02-0063	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	191,25
25.1.05.02-0064	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	22680,45
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные остряковые			
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	14905,69
25.1.05.03-0002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	37280,08
Рельсы остряковые типа:			
25.1.05.03-0011	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	2854,43
25.1.05.03-0012	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	3617,36
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи			
Рельсы железнодорожные типа:			
25.1.05.04-0001	Р-15	т	22605,82
25.1.05.04-0002	Р-18	т	26873,56
25.1.05.04-0003	Р-24	т	36456,79
25.1.05.04-0004	Р-38	т	20516,99
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	897,09
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:			
25.1.05.05-0011	Р-43	м	1282,18
25.1.05.05-0012	Р-43 с учетом оборачиваемости	м	29,62
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I класс, тип:			
25.1.05.05-0021	Р-50, марка стали М74	м	1733,23
25.1.05.05-0022	Р-50, марка стали М74В	м	1833,27
25.1.05.05-0023	Р-50, марка стали М74Т	м	1758,25
25.1.05.05-0024	Р-50, марка стали М74Ц	м	1788,91
25.1.05.05-0025	Р-65, марка стали М76	м	2247,90
25.1.05.05-0026	Р-65, марка стали М76В	м	2375,41
25.1.05.05-0027	Р-65, марка стали М76Т	м	2279,10
25.1.05.05-0028	Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	2319,07
25.1.05.05-0029	Р-75, марка стали М76	м	2586,00
25.1.05.05-0030	Р-75, марка стали М76В	м	2726,50
25.1.05.05-0031	Р-75, марка стали М76ВТ	м	2656,26
25.1.05.05-0032	Р-75, марка стали М76Т	м	2619,06
25.1.05.05-0033	Р-75, марка стали М76Ц	м	2669,49
Рельсы железнодорожные типа:			
25.1.05.05-0041	Р-50 категории Т1	т	30370,76
25.1.05.05-0042	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	1880,54
25.1.05.05-0043	Р-65 категории Т1	м	2067,85
25.1.05.05-0044	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2201,83
25.1.05.05-0045	Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	3343,45
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	2938,59
Рельсы железнодорожные широкой колеи:			
25.1.05.05-0051	1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	1639,66
25.1.05.05-0052	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	1649,95
25.1.05.05-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	39,11
25.1.05.05-0054	1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	1906,67
25.1.05.05-0055	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	2078,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.05.05-0056	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	2059,93
25.1.05.05-0057	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	2069,30
25.1.05.05-0058	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	м	49,27
25.1.05.05-0059	1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	2408,42
25.1.05.05-0060	1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	2619,01
25.1.05.05-0061	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	2620,70
25.1.05.05-0062	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	2365,67
25.1.05.05-0063	2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	1390,65
25.1.05.05-0064	2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	2039,50
25.1.05.05-0065	2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	2346,51
25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	1342,65
25.1.05.05-0072	Рельсы усиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	3252,68
Группа 25.1.05.06: Рельсы контррельсовые			
Рельсы контррельсовые типа:			
25.1.05.06-0001	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	1483,20
25.1.05.06-0002	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	1771,61
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогодные			
25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т	8376,96
25.1.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	14825,33
25.1.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	961,57
Рельсы старогодные:			
25.1.05.07-0011	1 группы	т	14715,18
25.1.05.07-0012	2 группы	т	14681,92
25.1.05.07-0013	3 группы	т	14897,80
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), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1365022,69
25.1.05.08-0002	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1475124,89
25.1.05.08-0003	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа APC, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1326629,16
25.1.05.08-0004	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа APC, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1438303,30
25.1.05.08-0005	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1081713,76
25.1.05.08-0006	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1172113,38
25.1.05.08-0007	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1163132,93
25.1.05.08-0008	Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1264460,47
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, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1210309,51
25.1.05.08-0012	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1307041,71
25.1.05.08-0013	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1417218,35
25.1.05.08-0014	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1488262,70
25.1.05.08-0015	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1639432,20
25.1.05.08-0016	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1731825,77
25.1.05.08-0017	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1229366,52
25.1.05.08-0018	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1342134,38
25.1.05.08-0019	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1415086,23
25.1.05.08-0020	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1812927,65
25.1.05.08-0021	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1921904,17
25.1.05.08-0022	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1754706,70
25.1.05.08-0023	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1864758,65
25.1.05.08-0024	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1501994,64
25.1.05.08-0025	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1590089,79
25.1.05.08-0026	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1401692,99
25.1.05.08-0027	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1538017,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.05.08-0028	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1634005,67
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:			
25.1.05.08-0031	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1801354,07
25.1.05.08-0032	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1947244,32
25.1.05.08-0033	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2036093,98
25.1.05.08-0034	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1765104,73
25.1.05.08-0035	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1909900,15
25.1.05.08-0036	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2006592,36
25.1.05.08-0037	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2804088,51
25.1.05.08-0038	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2918378,93
25.1.05.08-0039	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2769860,83
25.1.05.08-0040	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2881544,65
25.1.05.08-0041	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2524957,45
25.1.05.08-0042	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2615359,41
25.1.05.08-0043	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2606364,13
25.1.05.08-0044	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2703719,23
25.1.05.08-0045	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2377715,85
25.1.05.08-0046	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2491997,78
25.1.05.08-0047	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2343501,26
25.1.05.08-0048	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2455176,76
25.1.05.08-0049	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2098584,37
25.1.05.08-0050	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2188984,96
25.1.05.08-0051	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	2034310,43
25.1.05.08-0052	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2186502,51
25.1.05.08-0053	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2284138,53
25.1.05.08-0054	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	3002328,08
25.1.05.08-0055	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	3116597,17
25.1.05.08-0056	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2968097,18
25.1.05.08-0057	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	3079785,93
25.1.05.08-0058	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2723178,95
25.1.05.08-0059	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2813579,97
25.1.05.08-0060	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2804594,76
25.1.05.08-0061	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2901965,99
25.1.05.08-0062	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	2031506,12
25.1.05.08-0063	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2177442,08
25.1.05.08-0064	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2275064,04
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов:			
25.1.05.08-0071	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	778319,85
25.1.05.08-0072	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	885988,11
25.1.05.08-0073	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	888345,21
25.1.05.08-0074	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	777303,89
25.1.05.08-0075	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	819743,45
25.1.05.08-0076	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	848309,47
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.	109174,11
25.1.05.09-0002	P-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	115722,45
25.1.05.09-0003	P-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	128468,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
Секции инвентарные с рельсами типа:			
25.1.05.09-0011	P-43 на деревянных полушпалах	шт.	1970,57
25.1.05.09-0012	P-50 на деревянных полушпалах	шт.	2043,54
25.1.05.09-0013	P-65 на деревянных полушпалах	шт.	2531,59
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.	370,97
25.1.06.01-0002	II.20.00.00СБ	шт.	388,39
25.1.06.01-0003	III.21.00.00СБ	шт.	424,02
25.1.06.01-0004	IV.22.00.00СБ	шт.	454,95
Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные			
25.1.06.02-0001	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	28842,22
25.1.06.02-0011	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	357,20
25.1.06.02-0012	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	605,75
25.1.06.02-0013	Замок Мелентьева	шт.	1919,11
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.	135358,97
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:			
25.1.06.03-0011	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	38321,11
25.1.06.03-0012	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13224,82
25.1.06.03-0021	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	131783,49
Знак путевой и сигнальный железных дорог:			
25.1.06.03-0031	"Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	72739,86
25.1.06.03-0032	"Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	96712,66
25.1.06.03-0033	"Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	33145,34
25.1.06.03-0034	"Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	39779,61
25.1.06.03-0035	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	115309,20
25.1.06.03-0036	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	120680,79
25.1.06.03-0037	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	234832,11
25.1.06.03-0038	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	116530,67
25.1.06.03-0039	«Газ»	100 шт.	130068,13
25.1.06.03-0040	«Граница подъездного пути»	100 шт.	102558,42
25.1.06.03-0041	«Граница станции»	100 шт.	100258,46
25.1.06.03-0042	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	193060,92
25.1.06.03-0043	«Конец контактной подвески»	100 шт.	134774,30
25.1.06.03-0044	«Нефть»	100 шт.	130072,54
25.1.06.03-0045	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	80407,87
25.1.06.03-0046	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	115684,16
25.1.06.03-0047	«Остановка локомотива»	100 шт.	104188,89
25.1.06.03-0048	«Остановка первого вагона»	100 шт.	104171,92
25.1.06.03-0049	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	119571,56
25.1.06.03-0050	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	112473,61
25.1.06.03-0051	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	96465,61
25.1.06.03-0052	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	139357,43
25.1.06.03-0053	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	119202,56
25.1.06.03-0054	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	232128,55
25.1.06.03-0055	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	115690,63
25.1.06.03-0056	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	109469,60
25.1.06.03-0057	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	143195,31
25.1.06.03-0058	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	117166,81
25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	15425,91
25.1.06.03-0071	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	20713,85
Группа 25.1.06.04: Изделия стрелочные специальные			
25.1.06.04-0001	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	177,56
Группа 25.1.06.05: Компенсаторы			
25.1.06.05-0001	Компенсаторы температурные	компл.	22491,42
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колес			
Костыли сечением 12х12 мм из стали:			
25.1.06.06-0001	кипящих марок	т	42861,21
25.1.06.06-0002	спокойных марок	т	46121,32
25.1.06.06-0011	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	31129,06
Группа 25.1.06.07: Крестовины острые			
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:			
25.1.06.07-0001	P-50, марка 1/9	шт.	52227,87
25.1.06.07-0002	P-50, марка 1/11	шт.	70399,51
25.1.06.07-0003	P-50, марка 2/9	шт.	63351,08
25.1.06.07-0004	P-50, марка 2/11	шт.	68046,28
25.1.06.07-0005	P-65, марка 2/9	шт.	86036,41
25.1.06.07-0006	P-65, марка 2/11	шт.	89443,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Крестовина сборная с литым сердечником тип:			
25.1.06.07-0011	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	98725,09
25.1.06.07-0012	Р-65, марка 1/9	шт.	70623,07
25.1.06.07-0013	Р-65, марка 1/11	шт.	105814,78
25.1.06.07-0021	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	243209,62
25.1.06.07-0022	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	52630,31
Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные			
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:			
25.1.06.08-0001	1/9, 1580.02.000	шт.	108509,64
25.1.06.08-0002	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	109899,28
25.1.06.08-0003	1/9, СП418	шт.	51811,64
25.1.06.08-0004	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	53137,69
25.1.06.08-0005	1/11, СП 408	шт.	71023,53
25.1.06.08-0006	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	72778,58
Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые			
Крестовина тупая цельнолитая тип:			
25.1.06.09-0001	Р-50, марка 1/9	шт.	74806,44
25.1.06.09-0002	Р-50, марка 2/9	шт.	70139,84
25.1.06.09-0003	Р-50, марка 2/11	шт.	65661,52
25.1.06.09-0004	Р-65, марка 1/9	шт.	165106,53
25.1.06.09-0005	Р-65, марка 2/9	шт.	93541,86
25.1.06.09-0006	Р-65, марка 2/11	шт.	96209,53
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные			
Лоток водоотводный композитный, марка:			
25.1.06.10-0001	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	4523,36
25.1.06.10-0002	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	6539,06
25.1.06.10-0003	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	12336,02
25.1.06.10-0004	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	15863,09
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные			
25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1365,97
25.1.06.11-0002	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	889083,51
25.1.06.11-0003	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	889083,51
25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	94,56
25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	24,91
25.1.06.11-0031	Смесь формовочная ОМЖ	кг	11,60
25.1.06.11-0041	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	3492,96
25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	1119,27
25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	243,03
Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные			
25.1.06.12-0001	Мат демпферный, марка "S 22-04/A"	м ²	29119,18
25.1.06.12-0002	Мат демпферный, марка "VM 20-02"	м ²	36398,92
Мат подбалластный, марка:			
25.1.06.12-0011	"ПМ-120/3", толщина 19 мм	м ²	7909,12
25.1.06.12-0012	"ПМ-200/6", толщина 19 мм	м ²	9897,81
25.1.06.12-0013	"ПМ-200/15", толщина 18 мм	м ²	10332,86
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи			
Накладки для рельсов типа:			
25.1.06.13-0001	Р-18	шт.	74,02
25.1.06.13-0002	Р-24	шт.	113,17
25.1.06.13-0011	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	28334,06
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 Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	278313,42
25.1.06.14-0002	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	202886,10
25.1.06.14-0011	НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	446150,07
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 Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	306013,14
25.1.06.14-0013	СЗФ ГК ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6- 6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)	компл.	359327,62
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 Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	430101,77
25.1.06.14-0015	ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	220707,37
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.	2054358,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.06.15-0002	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	1431156,25
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.	1279739,78
25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	389073,42
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.	691998,24
25.1.06.15-0022	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	747882,07
25.1.06.15-0031	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	1477234,59
25.1.06.15-0032	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	822576,23
25.1.06.15-0033	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1428911,73
Перевод стрелочный симметричный:			
25.1.06.15-0041	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	362553,18
25.1.06.15-0042	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	622097,69
25.1.06.15-0043	тип Р-43, марка 1/11	компл.	378915,27
25.1.06.15-0044	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	342594,05
25.1.06.15-0045	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	378053,18
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:			
25.1.06.15-0051	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	486479,99
25.1.06.15-0052	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	415838,47
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:			
25.1.06.15-0061	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	410994,84
25.1.06.15-0062	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	425724,87
25.1.06.15-0063	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	442585,13
25.1.06.15-0064	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	624127,23
25.1.06.15-0065	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	466257,01
25.1.06.15-0066	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	1115423,77
25.1.06.15-0067	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	891125,51
25.1.06.15-0068	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	467376,32
25.1.06.15-0069	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	814485,82
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:			
25.1.06.15-0071	1/9	компл.	565559,26
25.1.06.15-0072	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	575218,68
25.1.06.15-0073	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	622846,11
25.1.06.15-0081	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	44230,68
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.	759183,00
25.1.06.16-0002	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	777368,09
25.1.06.16-0003	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	789976,10
25.1.06.16-0004	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	791956,29
25.1.06.16-0005	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	871677,84
25.1.06.16-0006	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	885047,29
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:			
25.1.06.16-0011	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	609906,16
25.1.06.16-0012	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	619431,08
Группа 25.1.06.17: Приборы уравнильные			
25.1.06.17-0001	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	102878,59
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.	3470,40
Прокладки резиновые для:			
25.1.06.18-0011	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	24540,71
25.1.06.18-0012	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	26643,95
25.1.06.18-0013	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	30777,89
25.1.06.18-0014	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	42018,55
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.	3282,18
25.1.06.19-0002	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	4486,45
25.1.06.19-0003	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	5821,39
25.1.06.19-0004	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	6003,13
25.1.06.19-0005	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	9101,27
25.1.06.19-0006	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	11690,08
25.1.06.19-0007	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	6653,73
25.1.06.19-0008	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	10086,61
25.1.06.19-0009	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	12956,17
Прокладка:			
25.1.06.19-0011	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	10,86
25.1.06.19-0012	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	16,15
25.1.06.19-0013	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	23,59
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.	46,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.06.19-0022	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	26,52
25.1.06.19-0023	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	62,17
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.	84,29
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.	40,98
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.	45,47
25.1.06.19-0042	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	60,71
25.1.06.19-0051	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	24,84
Прокладка под подкладку:			
25.1.06.19-0061	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	20,30
25.1.06.19-0062	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	24,31
25.1.06.19-0063	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	42,48
25.1.06.19-0064	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	56,68
25.1.06.19-0065	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	107,94
25.1.06.19-0066	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	24,26
25.1.06.19-0067	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	42,48
25.1.06.19-0068	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	56,68
25.1.06.19-0069	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	95,34
25.1.06.19-0070	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	24,35
25.1.06.19-0071	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	42,09
25.1.06.19-0072	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	56,70
25.1.06.19-0073	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	90,64
Прокладка:			
25.1.06.19-0081	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	17,77
25.1.06.19-0082	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	10,86
25.1.06.19-0083	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	25,90
25.1.06.19-0084	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	20,21
25.1.06.19-0085	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	10,91
25.1.06.19-0086	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	17,80
25.1.06.19-0087	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	25,93
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.	49,21
25.1.06.20-0002	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	50,86
25.1.06.20-0003	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	71,31
25.1.06.20-0004	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	29,91
25.1.06.20-0005	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	64,71
25.1.06.20-0006	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	43,89
25.1.06.20-0007	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	49,21
25.1.06.20-0008	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	105,18
25.1.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	34474,17
25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	14450,43
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые			
25.1.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	16119,64
25.1.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	19143,85
Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы			
25.1.06.23-0001	Вкладыши путевые	т	11117,31
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.	7701,12
25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	т	26935,24
25.1.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	40634,72
25.1.06.23-0041	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	2711,55
25.1.06.23-0051	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	23868,95
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.	84,05
25.2.01.01-0011	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000 шт.	85,97
25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт.	113,82
25.2.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	72,77
25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	70,36
25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт.	191,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	188,12
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	75,93
25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	75,85
25.2.01.01-0021	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	100 шт.	796,21
Группа 25.2.01.02: Бугели			
Бугель:			
25.2.01.02-0001	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	308,96
25.2.01.02-0002	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	212,95
25.2.01.02-0003	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	308,96
25.2.01.02-0004	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	255,32
25.2.01.02-0005	тип I (КС-089-1)	шт.	207,01
25.2.01.02-0006	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	209,91
25.2.01.02-0007	Бугель: тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	475,52
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков			
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:			
25.2.01.03-0001	ЭТ-34-1	100 шт.	21103,00
25.2.01.03-0002	ЭТ-34-2	100 шт.	11749,70
25.2.01.03-0003	ЭТ-34-3	100 шт.	11232,47
25.2.01.03-0004	ЭТ-37	100 шт.	12019,19
Группа 25.2.01.04: Вкладыши			
25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.	2112,91
25.2.01.04-0002	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт.	5811,94
25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	2111,74
25.2.01.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	1866,45
Группа 25.2.01.05: Держатели			
25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	196,83
25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	167,42
25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	277,46
25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС- 057- 2)	шт.	367,45
25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	196,76
25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	196,76
25.2.01.05-0011	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	4390,90
Группа 25.2.01.06: Зажимы			
Зажим:			
25.2.01.06-0001	для одиночного троса (КС-037)	шт.	129,64
25.2.01.06-0002	клиновой для серьги с клином 035	шт.	241,84
25.2.01.06-0003	концевой цанговый 086	шт.	1016,97
25.2.01.06-0004	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	33,51
25.2.01.06-0005	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	146,61
Зажим питающий:			
25.2.01.06-0011	053-1 (КС-323)	шт.	190,30
25.2.01.06-0012	053-3	шт.	204,67
25.2.01.06-0013	(КС-053-2)	шт.	147,58
25.2.01.06-0014	для алюминиевых проводов 064	шт.	115,73
25.2.01.06-0015	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	86,47
25.2.01.06-0016	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	78,39
25.2.01.06-0017	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	82,43
25.2.01.06-0018	переходной 069-1	шт.	305,42
25.2.01.06-0021	Зажим плащечный	100 шт.	4670,76
Зажим:			
25.2.01.06-0031	плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.	44,19
25.2.01.06-0032	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	45,93
25.2.01.06-0033	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	153,67
25.2.01.06-0041	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	216,21
25.2.01.06-0042	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	135,88
25.2.01.06-0043	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	146,56
Зажим соединительный:			
25.2.01.06-0051	054	шт.	205,25
25.2.01.06-0052	054-1 (КС-324)	шт.	186,03
25.2.01.06-0053	054-2	шт.	190,30
25.2.01.06-0054	055-2 (КС-325-1)	шт.	213,20
25.2.01.06-0055	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	188,65
25.2.01.06-0056	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	181,91
25.2.01.06-0057	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	205,55
25.2.01.06-0058	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	208,15
25.2.01.06-0059	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	113,52
25.2.01.06-0060	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	108,15
25.2.01.06-0061	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	113,54
25.2.01.06-0062	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	279,82
Зажим средней анкеровки:			
25.2.01.06-0071	051-1 (КС-322)	шт.	499,92
25.2.01.06-0072	052-2, КС 408.103.010	шт.	952,32
25.2.01.06-0073	для контактного провода (КС-051)	шт.	460,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.2.01.06-0074	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	330,54
25.2.01.06-0075	несущего троса (КС-052-1)	шт.	620,11
25.2.01.06-0076	несущего троса (КС-052-2)	шт.	388,75
Зажим струновой:			
25.2.01.06-0081	046-2 (КС-330)	шт.	79,40
25.2.01.06-0082	(КС-046-1)	шт.	67,58
25.2.01.06-0083	алюминиевый 050	шт.	127,38
25.2.01.06-0084	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	48,38
25.2.01.06-0085	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	52,43
25.2.01.06-0086	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	64,90
25.2.01.06-0087	уменьшенный (КС-046)	шт.	64,87
Зажим стыковой :			
25.2.01.06-0091	059-6 (КС-321-1)	шт.	363,81
25.2.01.06-0092	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	131,28
25.2.01.06-0093	стальных проводов (КС-079)	шт.	79,62
25.2.01.06-0094	цанговый 085	шт.	1048,12
Зажим фиксирующий:			
25.2.01.06-0101	049-5 (КС-329)	шт.	180,26
25.2.01.06-0102	(КС-049-1)	шт.	126,50
25.2.01.06-0103	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	121,65
25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый 039	шт.	155,33
Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55648-2013)			
25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт.	192,23
Группа 25.2.01.08: Клеммы			
25.2.01.08-0001	Клемма заземления 124	шт.	303,78
25.2.01.08-0002	Клемма заземления в комплекте с кляковой шайбой	шт.	463,72
25.2.01.08-0011	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	2232,19
Группа 25.2.01.09: Клинья			
25.2.01.09-0001	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	62756,30
25.2.01.09-0002	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	20387,70
25.2.01.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	17277,37
Группа 25.2.01.10: Коромысла			
Коромысло:			
25.2.01.10-0001	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	69,43
25.2.01.10-0002	для анкеровки проводов 113	шт.	713,18
25.2.01.10-0003	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС- 122)	шт.	377,78
25.2.01.10-0004	для двух контактных проводов 158	шт.	534,47
25.2.01.10-0005	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	1023,57
Группа 25.2.01.11: Коуши			
25.2.01.11-0001	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	650,36
25.2.01.11-0002	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	661,87
25.2.01.11-0003	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	10368,06
25.2.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	13823,65
25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3225,61
25.2.01.11-0006	Коуш полимерный	1000 шт.	56373,49
25.2.01.11-0007	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1171,92
Группа 25.2.01.12: Муфты			
25.2.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	157,53
25.2.01.12-0002	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	113,32
25.2.01.12-0003	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	119,23
25.2.01.12-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	158,87
25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	327,80
25.2.01.12-0006	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	119,33
25.2.01.12-0007	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	119,33
25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт.	581,05
25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл.	635,77
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	40735,12
25.2.01.13-0002	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	742,21
Группа 25.2.01.14: Ограничители			
25.2.01.14-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	1681,72
25.2.01.14-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1451,27
25.2.01.14-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	965,31
25.2.01.14-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	1573,72
Группа 25.2.01.15: Пестики			
25.2.01.15-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт.	69,76
25.2.01.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	83,80
25.2.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	76,06
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные			
25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт.	1747,52
25.2.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	2364,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.2.01.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт.	1637,87
25.2.01.16-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	2501,09
25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт.	1401,63
25.2.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	1884,02
25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	1456,36
25.2.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	1976,50
Группа 25.2.01.17: Ушки			
Ушко:			
25.2.01.17-0001	двухлапчатое 013	шт.	247,09
25.2.01.17-0002	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	192,42
25.2.01.17-0003	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	123,03
25.2.01.17-0004	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	111,19
25.2.01.17-0005	однолапчатое 012	шт.	196,44
25.2.01.17-0006	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	192,26
25.2.01.17-0007	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	189,00
25.2.01.17-0008	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	138,54
25.2.01.17-0009	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	200,54
25.2.01.17-0010	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	146,61
25.2.01.17-0011	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	116,47
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы			
Стойка сочлененного:			
25.2.01.18-0001	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	948,17
25.2.01.18-0002	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	1032,98
25.2.01.18-0003	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	668,17
25.2.01.18-0004	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	727,09
25.2.01.18-0011	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт.	7246,52
Фиксатор:			
25.2.01.18-0021	дополнительный 109 окрашенный	шт.	195,68
25.2.01.18-0022	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	242,12
25.2.01.18-0023	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	230,29
25.2.01.18-0024	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС- 109)	шт.	360,83
25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	728,44
25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	728,41
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.	1848,98
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.	3183,52
25.2.01.18-0035	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	803,96
25.2.01.18-0036	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	955,61
25.2.01.18-0037	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	971,11
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.	4710,99
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.	4296,44
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.	4411,13
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.	3233,78
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.	2822,62
25.2.01.18-0043	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3- 3,0, УКС 01708-03	шт.	5333,76
Группа 25.2.01.19: Шайбы			
25.2.01.19-0001	Шайба клыксовая 044	шт.	161,16
25.2.01.19-0002	Шайба угловая 045	шт.	323,02
25.2.01.19-0003	Шайба шаровая 072	шт.	161,56
Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения			
Штанга:			
25.2.01.20-0001	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	266,95
25.2.01.20-0002	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	307,91
25.2.01.20-0003	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	153,00
25.2.01.20-0004	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	226,54
25.2.01.20-0005	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	419,54
25.2.01.20-0006	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС- 175)	шт.	247,01
25.2.01.20-0007	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	189,53
25.2.01.20-0008	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	250,99
25.2.01.20-0009	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	243,04
25.2.01.20-0010	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	318,87
25.2.01.20-0011	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	159,76
25.2.01.20-0012	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	220,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.2.01.20-0013	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	303,23
25.2.01.20-0014	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	412,80
25.2.01.20-0015	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	371,76
25.2.01.20-0016	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	508,83
25.2.01.20-0017	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	352,57
25.2.01.20-0018	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	482,81
25.2.01.20-0019	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	667,81
25.2.01.20-0020	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	482,53
25.2.01.20-0021	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	116,68
25.2.01.20-0022	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	139,40
25.2.01.20-0023	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	239,56
25.2.01.20-0024	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	342,62
25.2.01.20-0025	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	500,44
25.2.01.20-0026	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС- 176)	шт.	96,65
25.2.01.20-0027	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС- 176)	шт.	160,93
25.2.01.20-0028	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС- 177)	шт.	254,28
25.2.01.20-0029	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС- 178)	шт.	92,06
25.2.01.20-0030	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС- 178)	шт.	184,55
Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы			
25.2.01.21-0001	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	1137,82
25.2.01.21-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	440,73
25.2.01.21-0011	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	111,62
25.2.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	15,42
25.2.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	222,13
25.2.01.21-0041	Замок 078-1	100 шт.	4841,92
25.2.01.21-0042	Замок (КС-078)	100 шт.	544,31
25.2.01.21-0051	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	56895,05
25.2.01.21-0052	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	888,23
25.2.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт.	170,87
25.2.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	399,21
25.2.01.21-0071	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	74,55
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.	45,16
25.2.02.01-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	989,81
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:			
25.2.02.01-0011	400 мм	т	75020,10
25.2.02.01-0012	от 400 до 700 мм	т	58699,29
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные			
Консоли изолированные швеллерные:			
25.2.02.02-0001	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	32091,40
25.2.02.02-0002	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	27334,64
25.2.02.02-0003	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	40770,74
25.2.02.02-0004	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	34756,68
25.2.02.02-0005	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	23779,95
25.2.02.02-0006	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	25227,64
25.2.02.02-0007	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	30180,65
25.2.02.02-0008	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	32033,63
Консоли швеллерные марки:			
25.2.02.02-0011	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	154,18
25.2.02.02-0012	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	168,74
25.2.02.02-0013	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	165,19
25.2.02.02-0014	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	215,98
25.2.02.02-0015	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	151,86
25.2.02.02-0016	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	197,13
25.2.02.02-0017	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	176,78
25.2.02.02-0018	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	237,88
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные			
Консоли неизолированные прямые:			
25.2.02.03-0001	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	8936,87
25.2.02.03-0002	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	8549,10
25.2.02.03-0003	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	11322,88
25.2.02.03-0004	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	10831,63
25.2.02.03-0005	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	15769,00
25.2.02.03-0006	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	14542,33
25.2.02.03-0007	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	19939,52
25.2.02.03-0008	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	18433,73
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:			
25.2.02.03-0011	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	457,44
25.2.02.03-0012	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	540,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.2.02.03-0013	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	626,01
25.2.02.03-0014	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	442,00
25.2.02.03-0015	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	552,23
25.2.02.03-0016	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	591,50
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.	1760,74
25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	880,45
25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	498,18
25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	97,83
25.2.02.04-0012	Кронштейн PA-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	803,41
25.2.02.04-0013	Кронштейн PA-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	105,85
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.	79,73
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.	87,78
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:			
25.2.02.04-0021	1580 мм окрашенные	т	48169,90
25.2.02.04-0022	1580 мм оцинкованные	т	58271,07
25.2.02.04-0023	1750 мм окрашенные	т	49659,03
25.2.02.04-0024	1750 мм оцинкованные	т	61345,35
25.2.02.04-0025	2180 мм окрашенные	т	51148,16
25.2.02.04-0026	2180 мм оцинкованные	т	60810,15
25.2.02.04-0027	2805 мм окрашенные	т	41925,33
25.2.02.04-0028	2805 мм оцинкованные	т	53440,09
25.2.02.04-0029	2850 мм окрашенные	т	40971,43
25.2.02.04-0030	2850 мм оцинкованные	т	50269,80
25.2.02.04-0031	3600 мм окрашенные	т	44828,01
25.2.02.04-0032	3600 мм оцинкованные	т	53000,92
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.	628,72
25.2.02.05-0002	1 марки КС-1780-71Б	шт.	706,06
25.2.02.05-0003	2 марки КС-1780-7Б	шт.	714,64
25.2.02.05-0004	2 марки КС-1780-71	шт.	674,47
25.2.02.05-0011	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	5964,20
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов			
25.2.02.06-0001	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	677,84
25.2.02.06-0002	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	738,35
Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные			
Траверсы:			
25.2.02.07-0001	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	203,44
25.2.02.07-0002	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	255,56
25.2.02.07-0003	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	287,22
25.2.02.07-0004	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	344,83
25.2.02.07-0005	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	300,00
25.2.02.07-0006	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	378,33
25.2.02.07-0007	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	369,73
25.2.02.07-0008	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	449,96
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления			
Узел крепления:			
25.2.02.08-0001	искрового промежутка окрашенный	шт.	218,11
25.2.02.08-0002	искрового промежутка оцинкованный	шт.	225,85
25.2.02.08-0003	кронштейна окрашенный	шт.	271,35
25.2.02.08-0004	кронштейна оцинкованный	шт.	303,52
25.2.02.08-0005	пяты консоли	шт.	477,86
25.2.02.08-0006	тяги консоли	шт.	477,69
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.	1078,68
25.2.02.09-0002	09Г2С оцинкованные	компл.	1345,77
25.2.02.09-0003	ВСт3сп окрашенные	компл.	989,65
25.2.02.09-0004	ВСт3сп оцинкованные	компл.	1200,40
25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) E778	100 шт.	467,00
Группа 25.2.02.10: Штанги для грузов			
Штанга:			
25.2.02.10-0001	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	785,23
25.2.02.10-0002	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	988,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.2.02.10-0003	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	614,76
25.2.02.10-0004	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	863,37
25.2.02.10-0005	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	763,39
25.2.02.10-0006	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	951,02
25.2.02.10-0007	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	572,09
25.2.02.10-0008	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	419,41
25.2.02.10-0009	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	740,33
25.2.02.10-0010	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	666,51
Штанга одинарная для грузов тип:			
25.2.02.10-0021	I окрашенная	шт.	658,04
25.2.02.10-0022	I оцинкованная	шт.	1011,95
25.2.02.10-0023	II окрашенная	шт.	428,55
25.2.02.10-0024	II оцинкованная	шт.	756,86
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.	1115,51
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.	1229,27
25.2.02.11-0011	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2300,14
25.2.02.11-0012	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3045,94
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.	2922,50
25.2.02.11-0031	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	3538,66
25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,43
25.2.02.11-0051	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	1058,00
Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей			
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.	5638,42
26.1.01.01-0002	16 м	шт.	6577,39
26.1.01.01-0003	22 м	шт.	9233,42
Группа 26.1.01.02: Метизы			
26.1.01.02-0001	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	37965,03
26.1.01.02-0011	Гайки диаметром 51 мм	кг	88,99
Комплекты болтовые с гайками и:			
26.1.01.02-0021	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	65760,38
26.1.01.02-0022	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	90102,21
26.1.01.02-0023	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	97103,04
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	279,34
Комплекты болтовые с гайками и:			
26.1.01.02-0025	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	351,45
26.1.01.02-0026	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	382,58
Шайбы асбобитумные для тоннеля:			
26.1.01.02-0031	перегонного	1000 шт.	16059,68
26.1.01.02-0032	станционного	1000 шт.	18372,60
26.1.01.02-0033	эскалаторного	1000 шт.	18375,72
26.1.01.02-0041	Шайбы квадратные	шт.	3,78
Шайбы металлические сферические толщиной:			
26.1.01.02-0051	4 мм	1000 шт.	6804,05
26.1.01.02-0052	5 мм	1000 шт.	11894,58
26.1.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.	30,78
Шайбы стопорные для:			
26.1.01.02-0071	Р-43	шт.	14,10
26.1.01.02-0072	Р-50	шт.	37,74
26.1.01.02-0081	Шайбы электросоединители	шт.	104,93
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	27207,86
Группа 26.1.01.03: Планки			
26.1.01.03-0001	Планка концевого отвода	шт.	12,08
26.1.01.03-0011	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой	т	33579,39
26.1.01.03-0012	Планки чугунные прижимные	т	10109,11
Группа 26.1.01.04: Пробки тюбинговые			
26.1.01.04-0001	Пробки тюбинговые	1000 шт.	291091,66
Группа 26.1.01.05: Тюбинги			
26.1.01.05-0001	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	140704,55
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные	т	19350,57
Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:			
26.1.01.05-0021	8,5 м, литые Минчермета	т	34541,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
26.1.01.05-0022	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	28748,81
26.1.01.05-0023	9,5 м, литье Минчермета	т	34600,61
26.1.01.05-0024	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	28090,49
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:			
26.1.01.05-0031	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	35527,35
26.1.01.05-0032	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	29005,08
26.1.01.05-0033	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	20853,09
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта			
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:			
26.1.01.06-0001	10 мм	м ²	93,36
26.1.01.06-0002	12 мм	м ²	111,68
26.1.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	140646,24
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы			
26.1.01.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	32,43
26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт.	32,39
26.1.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	99,30
26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	34666,07
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:			
26.1.01.07-0021	из профилей	т	52175,61
26.1.01.07-0022	листовые	т	52171,50
26.1.01.07-0031	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	48126,79
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	190,02
26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	100,73
26.1.02.01-0021	Торцевые короба	шт.	26,08
Группа 26.1.02.02: Накладки			
26.1.02.02-0001	Накладки АпАТЭК	шт.	1869,64
26.1.02.02-0002	Накладки для клееболтового соединения	шт.	587,94
Накладки из ДСП для:			
26.1.02.02-0011	Р-43	шт.	434,63
26.1.02.02-0012	Р-50	шт.	660,67
26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт.	51,83
26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт.	604,43
26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	283,91
Группа 26.1.02.03: Подкладки			
Подкладки:			
26.1.02.03-0001	клиновые	шт.	193,14
26.1.02.03-0002	переходные	компл.	1244,22
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:			
26.1.02.03-0011	Р-43	шт.	162,86
26.1.02.03-0012	Р-50	шт.	185,57
Подкладки:			
26.1.02.03-0021	типа метро	шт.	496,43
26.1.02.03-0022	типа метро удлиненные	шт.	1662,29
Группа 26.1.02.04: Прокладки			
Прокладки:			
26.1.02.04-0001	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	17345,02
26.1.02.04-0002	клиновидные массой до 500 кг	т	13056,77
26.1.02.04-0003	под изолятор	шт.	9,17
26.1.02.04-0004	под контррельс	шт.	7,36
26.1.02.04-0005	под подкладки	шт.	65,57
26.1.02.04-0006	под подкладки удлиненные	шт.	58,84
26.1.02.04-0007	под рельс	шт.	9,31
26.1.02.04-0008	под скобу изолятора	шт.	7,91
26.1.02.04-0009	торцевые	шт.	10,93
26.1.02.04-0010	фибровые под башмак	шт.	12,14
Группа 26.1.02.05: Рельсы			
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т	16293,36
Группа 26.1.02.06: Скобы			
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	319,12
26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	88,20
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	180,28
26.1.02.06-0004	Скобы противоугонные	шт.	750,54
Группа 26.1.02.07: Упоры			
26.1.02.07-0001	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	84,01
26.1.02.07-0011	Упоры парковые	шт.	120848,73
26.1.02.07-0012	Упоры тоннельные	шт.	147935,70
Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы			
26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт.	796,25
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт.	64,87
26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт.	167,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
26.1.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	6,41
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.	434,71
26.1.02.08-0041	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³	5189,64
26.1.02.08-0042	Клинья противоугольные	шт.	96,31
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:			
26.1.02.08-0051	размером 540х620х100 мм	шт.	835,21
26.1.02.08-0052	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	855,22
26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт.	93,67
26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт.	15594,27
26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт.	642,51
26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт.	336,42
26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл.	6339,12
26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт.	40,46
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.	50,65
27.1.01.01-0011	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	4483,60
27.1.01.01-0012	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	4649,68
27.1.01.01-0013	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.	25404,31
Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки			
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:			
27.1.01.02-0001	ТВ-60	шт.	324,73
27.1.01.02-0002	ТН-65	шт.	501,28
27.1.01.02-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	93,67
Группа 27.1.01.03: Тяги путевые			
27.1.01.03-0001	Тяга путевая поперечная	шт.	281,67
27.1.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	9644,69
Тяги путевые круглые длиной:			
27.1.01.03-0011	1180 мм из стали кипящей	т	42702,62
27.1.01.03-0012	1180 мм из стали спокойной	т	44219,24
27.1.01.03-0013	1700 мм из стали кипящей	т	40085,65
27.1.01.03-0014	1700 мм из стали спокойной	т	41628,31
Группа 27.1.01.04: Шайбы			
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:			
27.1.01.04-0001	22 мм, исполнение 1	т	70076,64
27.1.01.04-0002	22 мм, исполнение 2	т	80545,67
27.1.01.04-0003	24 мм, исполнение 1	т	68311,72
27.1.01.04-0004	24 мм, исполнение 2	т	78537,36
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	2909,53
27.1.02.01-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2781,47
27.1.02.01-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2022,01
27.1.02.01-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2323,98
27.1.02.01-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2946,15
27.1.02.01-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1903,10
27.1.02.01-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2827,22
27.1.02.01-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2278,26
27.1.02.01-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2909,53
27.1.02.01-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3019,31
27.1.02.01-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1985,44
27.1.02.01-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2891,28
27.1.02.01-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1866,51
27.1.02.01-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2936,99
27.1.02.01-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2287,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
27.1.02.01-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2415,51
Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые			
Рельсы трамвайные желобчатые типа:			
27.1.02.02-0001	ТВ-60	м	1486,47
27.1.02.02-0002	ТВ-65	м	1596,62
27.1.02.02-0003	ТН-55	м	1363,20
27.1.02.02-0004	ТН-60	м	1478,25
Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов			
Стрелка сборная из рельсов типа:			
27.1.02.03-0001	Р-30	шт.	307724,76
27.1.02.03-0002	Р-50	шт.	353663,92
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.	3887,61
27.2.01.01-0002	КД 8/15 ЦП	шт.	4245,51
27.2.01.01-0003	КД 10	шт.	5331,33
27.2.01.01-0004	КД 10 П	шт.	7007,60
27.2.01.01-0005	КД 10/25	шт.	4244,71
27.2.01.01-0006	КД 10/25 П	шт.	4371,78
27.2.01.01-0007	КД 20	шт.	8664,98
27.2.01.01-0008	КД 20 П	шт.	9112,12
27.2.01.01-0009	КД 25/45	шт.	5028,32
27.2.01.01-0010	КД 25/45 П	шт.	5097,59
Группа 27.2.01.02: Дужки питающие			
Дужка питающая длиной:			
27.2.01.02-0001	1 м	шт.	3959,39
27.2.01.02-0002	1,5 м	шт.	5131,66
27.2.01.02-0003	2,5 м	шт.	7536,52
Группа 27.2.01.03: Зажимы			
27.2.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2213,79
Зажим:			
27.2.01.03-0011	двухболтовой	кг	32,29
27.2.01.03-0012	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	172,50
27.2.01.03-0013	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	168,04
27.2.01.03-0014	концевой КД контактной сети	шт.	404,02
Зажим питающий:			
27.2.01.03-0021	№ 2 контактной сети	шт.	295,81
27.2.01.03-0022	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	219,81
Зажим подвесной:			
27.2.01.03-0031	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	247,52
27.2.01.03-0032	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	242,73
27.2.01.03-0033	ЗПВ контактной сети	шт.	251,44
27.2.01.03-0034	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	139,79
27.2.01.03-0035	трамвайный для прямых участков пути	шт.	70,63
27.2.01.03-0041	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	81,19
27.2.01.03-0042	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.	258,24
Зажим струновой:			
27.2.01.03-0051	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	79,95
27.2.01.03-0052	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	355,40
27.2.01.03-0053	СЗ-III А	шт.	66,92
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов			
Пересечение контактных проводов:			
27.2.01.04-0001	МПИ-5-1 НЭ	шт.	67513,66
27.2.01.04-0002	МТИ-7 НЭ	шт.	54851,52
27.2.01.04-0003	МТИ-7 П НЭ	шт.	54947,45
27.2.01.04-0004	ПДН-НЭ	шт.	68459,30
27.2.01.04-0005	ПДН-П НЭ	шт.	72466,54
27.2.01.04-0006	ПДН на угол 75 град.	шт.	68653,23
27.2.01.04-0007	ПДН на угол 90 град.	шт.	68654,04
27.2.01.04-0008	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	68190,59
27.2.01.04-0009	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	63584,97
27.2.01.04-0010	ПТН-НЭ	шт.	76981,04
27.2.01.04-0011	ПТН-П НЭ	шт.	75368,26
27.2.01.04-0012	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	16100,20
27.2.01.04-0013	УТП-НЭ	шт.	47066,81
27.2.01.04-0014	УТП-П НЭ	шт.	42526,98
Группа 27.2.01.05: Подвесы			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
27.2.01.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт.	950,31
27.2.01.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1598,79
27.2.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1558,65
27.2.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1465,54
27.2.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт.	1311,86
27.2.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт.	3326,25
27.2.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	3184,05
27.2.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	2910,54
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные			
Стрелка троллейбусная:			
27.2.01.06-0001	сходная СТС-5 НЭ	шт.	39117,26
27.2.01.06-0002	сходная СТС-5 П НЭ	шт.	42715,49
27.2.01.06-0003	сходная СТС-5М НЭ	шт.	42612,72
27.2.01.06-0004	управляемая СТУ-5	шт.	55674,04
27.2.01.06-0005	управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	58580,03
27.2.01.06-0006	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	76533,94
27.2.01.06-0007	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	77691,54
27.2.01.06-0008	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	80071,10
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.	802,32
Узел подвешивания продольно-несущего троса:			
27.2.01.07-0011	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	808,76
27.2.01.07-0012	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	808,76
27.2.01.07-0013	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	808,76
27.2.01.07-0014	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	815,24
Группа 27.2.01.08: Хомуты			
Хомут:			
27.2.01.08-0001	диаметром 60 мм	шт.	44,42
27.2.01.08-0002	диаметром 76 мм	шт.	65,54
27.2.01.08-0003	диаметром 89 мм	шт.	72,58
27.2.01.08-0004	для анкерки троса окрашенный	шт.	141,45
27.2.01.08-0005	для анкерки троса оцинкованный	шт.	240,72
27.2.01.08-0006	для подвешивания троса окрашенный	шт.	118,78
27.2.01.08-0007	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	146,33
27.2.01.08-0008	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	47,62
27.2.01.08-0009	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	51,15
27.2.01.08-0010	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	54,10
27.2.01.08-0011	консоли диаметром 159 мм	шт.	172,19
27.2.01.08-0012	консоли диаметром 168 мм	шт.	181,33
27.2.01.08-0013	консоли диаметром 178 мм	шт.	186,89
27.2.01.08-0014	консоли диаметром 190 мм	шт.	190,56
27.2.01.08-0015	консоли диаметром 194 мм	шт.	240,61
27.2.01.08-0016	консоли диаметром 219 мм	шт.	241,64
27.2.01.08-0017	консоли диаметром 245 мм	шт.	259,81
27.2.01.08-0018	консоли диаметром 253 мм	шт.	278,97
27.2.01.08-0019	консоли диаметром 273 мм	шт.	282,03
27.2.01.08-0020	консоли диаметром 299 мм	шт.	283,16
27.2.01.08-0021	консоли диаметром 325 мм	шт.	305,93
27.2.01.08-0022	консоли диаметром 351 мм	шт.	309,41
27.2.01.08-0023	консоли диаметром 377 мм	шт.	328,82
27.2.01.08-0024	консоли кронштейна КТП	шт.	183,13
27.2.01.08-0025	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х- 03002	шт.	7,52
27.2.01.08-0026	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	309,14
27.2.01.08-0027	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	461,85
27.2.01.08-0028	опоры диаметром 159 мм	шт.	108,65
27.2.01.08-0029	опоры диаметром 168 мм	шт.	112,35
27.2.01.08-0030	опоры диаметром 178 мм	шт.	114,05
27.2.01.08-0031	опоры диаметром 190 мм	шт.	143,49
27.2.01.08-0032	опоры диаметром 194 мм	шт.	147,97
27.2.01.08-0033	опоры диаметром 219 мм	шт.	161,39
27.2.01.08-0034	опоры диаметром 245 мм	шт.	163,17
27.2.01.08-0035	опоры диаметром 273 мм	шт.	169,88
27.2.01.08-0036	опоры диаметром 299 мм	шт.	173,97
27.2.01.08-0037	опоры диаметром 325 мм	шт.	178,67
27.2.01.08-0038	опоры диаметром 351 мм	шт.	194,46
27.2.01.08-0039	опоры диаметром 377 мм	шт.	199,20
27.2.01.08-0040	опоры диаметром 450 мм	шт.	224,02
27.2.01.08-0041	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	53,02
27.2.01.08-0042	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	56,28
27.2.01.08-0043	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	60,68
Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы			
27.2.01.09-0001	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	788,62
27.2.01.09-0011	Клин зажима концевого ЗКК для тросса	100 шт.	6622,44
27.2.01.09-0021	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	942,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
27.2.01.09-0022	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	1007,97
27.2.01.09-0031	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1601,91
27.2.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт.	418,26
27.2.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1074,70
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.	638,04
27.2.02.01-0002	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	548,80
27.2.02.01-0003	планочный И-1,7	шт.	730,35
27.2.02.01-0004	планочный И-1,7 П	шт.	879,08
27.2.02.01-0005	планочный И-1,7 П (У)	шт.	645,28
Группа 27.2.02.02: Изоляторы пряжечные			
Изолятор:			
27.2.02.02-0001	пряжечный ИП-1	шт.	437,98
27.2.02.02-0002	пряжечный ИП-1,2	шт.	598,78
27.2.02.02-0003	пряжечный ИП-1,7	шт.	627,08
27.2.02.02-0004	пряжечный ИП-2	шт.	484,62
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные			
Изолятор:			
27.2.02.03-0001	СИ-6М	шт.	5768,14
27.2.02.03-0002	СИ-6М П НЭ	шт.	5783,93
27.2.02.03-0003	СИТ-6Д НЭ	шт.	12920,77
27.2.02.03-0004	СИТ-6Д П НЭ	шт.	13305,24
27.2.02.03-0005	СИТ-6ДУ НЭ	шт.	12602,31
27.2.02.03-0006	СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	13134,63
27.2.02.03-0007	СИТ-Д НЭ	шт.	14964,34
27.2.02.03-0008	СИТ-Д П НЭ	шт.	15202,74
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы			
27.2.02.04-0001	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	135,89
Изолятор:			
27.2.02.04-0011	концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	4803,51
27.2.02.04-0012	подвесной И-0,7	шт.	256,26
27.2.02.04-0013	подвесной И-0,7 П	шт.	267,88
27.2.02.04-0014	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	6965,06
27.2.02.04-0015	Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	390,09
27.2.02.04-0021	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	835,25
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.	448,36
27.2.03.01-0002	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	448,36
27.2.03.01-0003	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	503,72
27.2.03.01-0004	двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	10973,66
27.2.03.01-0005	двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	12071,90
27.2.03.01-0006	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	12228,01
27.2.03.01-0007	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	13325,12
27.2.03.01-0008	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	13325,14
27.2.03.01-0009	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	5048,40
27.2.03.01-0010	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	5181,24
27.2.03.01-0011	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	5801,27
27.2.03.01-0012	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	6742,30
27.2.03.01-0013	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	8622,14
27.2.03.01-0014	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	10672,56
27.2.03.01-0015	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	9876,57
27.2.03.01-0021	Крюк	шт.	117,87
27.2.03.01-0022	Крюк стеной контактной сети	шт.	4239,34
Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов			
Стержни фиксаторов сочлененных:			
27.2.03.02-0001	анкеруемых окрашенные	шт.	714,16
27.2.03.02-0002	анкеруемых оцинкованные	шт.	1044,31
27.2.03.02-0003	обратных окрашенные	шт.	1183,88
27.2.03.02-0004	обратных оцинкованные	шт.	1731,23
27.2.03.02-0005	прямых окрашенные	шт.	618,94
27.2.03.02-0006	прямых оцинкованные	шт.	970,07
27.2.03.02-0007	ромбовидных окрашенные	шт.	1190,73
27.2.03.02-0008	ромбовидных оцинкованные	шт.	2139,44
Группа 27.2.03.03: Траверсы для поперечно-несущих тросов			
27.2.03.03-0001	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	2932,66
27.2.03.03-0002	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	5019,39
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы			
27.2.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	421,11
Фиксатор:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
27.2.03.04-0011	обратный ФО 30/60	шт.	2524,53
27.2.03.04-0012	обратный ФО 30/76	шт.	2524,53
27.2.03.04-0013	обратный ФО 30/89	шт.	2524,52
27.2.03.04-0014	обратный ФО 40/60	шт.	2778,73
27.2.03.04-0015	обратный ФО 40/76	шт.	2785,31
27.2.03.04-0016	обратный ФО 40/89	шт.	2850,57
27.2.03.04-0017	обратный ФО 50/60	шт.	2923,62
27.2.03.04-0018	обратный ФО 50/76	шт.	2923,63
27.2.03.04-0019	обратный ФО 50/89	шт.	2923,62
27.2.03.04-0020	разделяющий окрашенный	шт.	665,20
27.2.03.04-0021	разделяющий оцинкованный	шт.	1164,63
27.2.03.04-0022	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	2457,29
27.2.03.04-0023	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	1701,79
27.2.03.04-0024	типа УОФ окрашенные	шт.	2895,50
27.2.03.04-0025	типа УОФ оцинкованные	шт.	4226,79
27.2.03.04-0026	трамвайный	шт.	808,73