

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	215,82
23.1.01.01-0002	70 (76) мм	шт.	247,62
23.1.01.01-0003	80 (89) мм	шт.	264,53
23.1.01.01-0004	100 (108) мм	шт.	292,74
23.1.01.01-0005	125 (133) мм	шт.	355,75
23.1.01.01-0006	150 (159) мм	шт.	393,87
23.1.01.01-0007	200 (219) мм	шт.	475,89
23.1.01.01-0008	250 (273) мм	шт.	547,08
23.1.01.01-0009	300 (325) мм	шт.	653,83
23.1.01.01-0010	400 (426) мм	шт.	795,38
23.1.01.01-0011	500 (530) мм	шт.	969,82
23.1.01.01-0012	600 (630) мм	шт.	1110,22
23.1.01.01-0013	700 (720) мм	шт.	1236,03
23.1.01.01-0014	800 (820) мм	шт.	1374,83
23.1.01.01-0015	900 (920) мм	шт.	1544,40
23.1.01.01-0016	1000 (1020) мм	шт.	1684,01
23.1.01.01-0017	1200 (1220) мм	шт.	1965,84
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные			
Компенсаторы П-образные диаметром труб:			
23.1.01.02-0001	50 мм	шт.	1107,26
23.1.01.02-0002	70 мм	шт.	1469,40
23.1.01.02-0003	80 мм	шт.	1725,47
23.1.01.02-0004	100 мм	шт.	2312,88
23.1.01.02-0005	125 мм	шт.	4129,64
23.1.01.02-0006	150 мм	шт.	5730,73
23.1.01.02-0007	200 мм	шт.	9950,60
23.1.01.02-0008	250 мм	шт.	16185,39
23.1.01.02-0009	300 мм	шт.	21152,43
23.1.01.02-0010	350 мм	шт.	40350,43
23.1.01.02-0011	400 мм	шт.	46315,05
23.1.01.02-0012	450 мм	шт.	51781,70
23.1.01.02-0013	500 мм	шт.	57535,15
23.1.01.02-0014	600 мм	шт.	69046,91
23.1.01.02-0015	700 мм	шт.	80509,21
23.1.01.02-0016	800 мм	шт.	92011,10
23.1.01.02-0017	900 мм	шт.	103637,90
23.1.01.02-0018	1000 мм	шт.	115167,66
23.1.01.02-0019	1200 мм	шт.	138218,94
23.1.01.02-0020	1400 мм	шт.	161275,69
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.	1934,31
23.1.01.02-0032	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2460,75
23.1.01.02-0033	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2889,16
23.1.01.02-0034	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	3955,75
23.1.01.02-0035	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	7819,18
23.1.01.02-0036	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	10181,16
23.1.01.02-0037	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	18275,13
23.1.01.02-0038	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	28768,03
23.1.01.02-0039	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	35913,87
23.1.01.02-0040	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	45385,66
23.1.01.02-0041	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	52056,28
23.1.01.02-0042	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	41473,06
23.1.01.02-0043	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	42303,24
23.1.01.02-0044	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	46688,37
23.1.01.02-0045	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	50976,05
23.1.01.02-0046	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	55310,87
23.1.01.02-0047	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	59632,28
23.1.01.02-0048	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	63944,53
23.1.01.02-0049	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	67919,06
Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные			
23.1.01.03-0001	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	4156,03
Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tescofit" типа:			
23.1.01.03-0011	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	1483,39
23.1.01.03-0012	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	1648,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.01.03-0013	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	1895,59
23.1.01.03-0014	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	2389,83
23.1.01.03-0015	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	3048,81
23.1.01.03-0016	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	2472,54
23.1.01.03-0017	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	2719,32
23.1.01.03-0018	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	3461,02
23.1.01.03-0019	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	4450,17
23.1.01.03-0020	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	5932,88
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.	24049,59
23.1.01.04-0002	250 мм	шт.	31156,04
23.1.01.04-0003	300 мм	шт.	40925,50
23.1.01.04-0004	350 мм	шт.	44091,59
23.1.01.04-0005	400 мм	шт.	53116,18
23.1.01.04-0006	450 мм	шт.	57096,32
23.1.01.04-0007	500 мм	шт.	59478,88
23.1.01.04-0008	600 мм	шт.	75842,59
23.1.01.04-0009	700 мм	шт.	90592,42
23.1.01.04-0010	800 мм	шт.	107142,88
23.1.01.04-0011	900 мм	шт.	139968,45
23.1.01.04-0012	1000 мм	шт.	158308,30
23.1.01.04-0013	1200 мм	шт.	248543,08
23.1.01.04-0014	1400 мм	шт.	279003,37
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:			
23.1.01.04-0021	100 мм	шт.	2161,86
23.1.01.04-0022	150 мм	шт.	3096,45
23.1.01.04-0023	200 мм	шт.	5519,40
23.1.01.04-0024	250 мм	шт.	7319,49
23.1.01.04-0025	300 мм	шт.	8989,35
23.1.01.04-0026	350 мм	шт.	10346,88
23.1.01.04-0027	400 мм	шт.	12432,46
23.1.01.04-0028	450 мм	шт.	14592,07
23.1.01.04-0029	500 мм	шт.	16701,14
23.1.01.04-0030	600 мм	шт.	19978,16
23.1.01.04-0031	700 мм	шт.	22758,19
23.1.01.04-0032	800 мм	шт.	27520,84
23.1.01.04-0033	900 мм	шт.	33969,77
23.1.01.04-0034	1000 мм	шт.	39919,66
23.1.01.04-0035	1200 мм	шт.	58199,84
23.1.01.04-0036	1400 мм	шт.	69694,43
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.	1258,00
23.1.01.05-0002	20 мм	шт.	1362,83
23.1.01.05-0003	25 мм	шт.	1440,21
23.1.01.05-0004	32 мм	шт.	1533,64
23.1.01.05-0005	40 мм	шт.	3564,29
23.1.01.05-0006	50 мм	шт.	2077,87
23.1.01.05-0007	65 мм	шт.	4455,35
23.1.01.05-0008	80 мм	шт.	5241,56
23.1.01.05-0009	100 мм	шт.	6656,21
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.	9673,24
23.1.01.06-0002	70 мм	шт.	12335,92
23.1.01.06-0003	80 мм	шт.	14166,43
23.1.01.06-0004	100 мм	шт.	16968,10
23.1.01.06-0005	125 мм	шт.	19484,07
23.1.01.06-0006	150 мм	шт.	21328,94
23.1.01.06-0007	200 мм	шт.	30393,89
23.1.01.06-0008	250 мм	шт.	47925,51
23.1.01.06-0009	300 мм	шт.	51616,54
23.1.01.06-0010	400 мм	шт.	67009,61
23.1.01.06-0011	500 мм	шт.	81522,53
23.1.01.06-0012	600 мм	шт.	97836,37
23.1.01.06-0013	700 мм	шт.	114109,41
23.1.01.06-0014	800 мм	шт.	130449,72
23.1.01.06-0015	900 мм	шт.	146260,28
23.1.01.06-0016	1000 мм	шт.	163065,33
23.1.01.06-0017	1200 мм	шт.	195633,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	1665,63
23.1.01.06-0022	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	1665,63
23.1.01.06-0023	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	1879,49
23.1.01.06-0024	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	2747,92
23.1.01.06-0025	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	2936,82
23.1.01.06-0026	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	3354,51
23.1.01.06-0027	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	3636,35
23.1.01.06-0028	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	3754,55
23.1.01.06-0029	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	4112,18
23.1.01.06-0030	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	4690,65
23.1.01.06-0031	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	5681,59
23.1.01.06-0032	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	7158,92
23.1.01.06-0033	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	8105,44
23.1.01.06-0034	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	6085,40
23.1.01.06-0035	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	7548,54
23.1.01.06-0036	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	8970,76
23.1.01.06-0037	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	17584,99
23.1.01.06-0038	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	19344,35
23.1.01.06-0039	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	23515,28
23.1.01.06-0040	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	29263,16
23.1.01.06-0041	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	31049,67
23.1.01.06-0042	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	34179,57
23.1.01.06-0043	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	32047,69
23.1.01.06-0044	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	38405,48
23.1.01.06-0045	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	40686,70
23.1.01.06-0046	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	53426,02
23.1.01.06-0047	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	53425,01
23.1.01.06-0048	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	59373,04
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA:			
23.1.01.06-0051	ARF, диаметром 10 мм	шт.	1853,70
23.1.01.06-0052	ARF, диаметром 25 мм	шт.	3491,38
23.1.01.06-0053	ARN, диаметром 20 мм	шт.	4020,99
23.1.01.06-0054	ARN, диаметром 25 мм	шт.	4342,73
23.1.01.06-0055	ARN, диаметром 65 мм	шт.	8293,17
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки:			
23.1.01.06-0061	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	1153,33
23.1.01.06-0062	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	1271,10
23.1.01.06-0063	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	1450,16
23.1.01.06-0064	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	1635,02
23.1.01.06-0065	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	1907,46
23.1.01.06-0066	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	2095,39
23.1.01.06-0067	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	2268,87
23.1.01.06-0068	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	2291,01
23.1.01.06-0069	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	2388,64
23.1.01.06-0070	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	2620,83
23.1.01.06-0071	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	3260,42
23.1.01.06-0072	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	4249,45
23.1.01.06-0073	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	4210,71
23.1.01.06-0074	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	3530,38
23.1.01.06-0075	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	4635,31
23.1.01.06-0076	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	4558,86
23.1.01.06-0077	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	8941,41
23.1.01.06-0078	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	11053,94
23.1.01.06-0079	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	12300,54
23.1.01.06-0080	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	17987,79
23.1.01.06-0081	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	18697,50
23.1.01.06-0082	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	18603,56
23.1.01.06-0083	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	17332,50
23.1.01.06-0084	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	20126,79
23.1.01.06-0085	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	22422,02
23.1.01.06-0086	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	30209,15
23.1.01.06-0087	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	30208,46
23.1.01.06-0088	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	34330,65
Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы			
23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	249,01
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	29329,83
23.1.02.01-0002	до 700-1000 мм	т	28319,92
23.1.02.01-0003	до 1200 мм	т	26649,85
23.1.02.01-0004	до 1400 мм	т	30387,01
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Кольца центрирующие для труб диаметром:			
23.1.02.03-0001	50 мм	шт.	6,92
23.1.02.03-0002	100 мм	шт.	11,52
23.1.02.03-0003	200 мм	шт.	18,88
23.1.02.03-0004	300 мм	шт.	44,24
23.1.02.03-0005	350 мм	шт.	51,53
23.1.02.03-0006	400 мм	шт.	54,19
23.1.02.03-0007	500 мм	шт.	97,11
23.1.02.03-0008	600 мм	шт.	117,02
23.1.02.03-0009	700 мм	шт.	141,68
23.1.02.03-0010	800 мм	шт.	154,88
23.1.02.03-0011	1000 мм	шт.	239,80
23.1.02.03-0012	1200 мм	шт.	311,26
23.1.02.03-0013	1400 мм	шт.	381,86
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.	974,58
23.1.02.04-0002	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1046,61
23.1.02.04-0003	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1169,49
23.1.02.04-0004	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1766,95
23.1.02.04-0005	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2220,34
23.1.02.04-0006	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2300,85
23.1.02.04-0007	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2682,20
23.1.02.04-0008	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4000,00
23.1.02.04-0009	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	5216,10
23.1.02.04-0010	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	5309,32
23.1.02.04-0011	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6796,61
23.1.02.04-0012	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	8211,86
23.1.02.04-0013	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	9533,90
23.1.02.04-0014	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	10423,73
23.1.02.04-0015	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	11622,88
23.1.02.04-0016	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	13614,41
23.1.02.04-0017	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	16008,47
23.1.02.04-0018	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	18449,15
23.1.02.04-0019	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	974,58
23.1.02.04-0020	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1190,68
23.1.02.04-0021	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1262,71
23.1.02.04-0022	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2004,24
23.1.02.04-0023	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2580,51
23.1.02.04-0024	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2580,51
23.1.02.04-0025	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3169,49
23.1.02.04-0026	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4597,46
23.1.02.04-0027	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	5885,59
23.1.02.04-0028	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	6080,51
23.1.02.04-0029	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	7745,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	9894,07
23.1.02.04-0031	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	10800,85
23.1.02.04-0032	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	13542,37
23.1.02.04-0033	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	13652,54
23.1.02.04-0034	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	15927,97
23.1.02.04-0035	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	18728,81
23.1.02.04-0036	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	21648,31
23.1.02.04-0037	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1296,61
23.1.02.04-0038	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1449,15
23.1.02.04-0039	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1656,78
23.1.02.04-0040	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2372,88
23.1.02.04-0041	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3135,59
23.1.02.04-0042	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3135,59
23.1.02.04-0043	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4228,81
23.1.02.04-0044	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	6593,22
23.1.02.04-0045	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	7347,46
23.1.02.04-0046	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7779,66
23.1.02.04-0047	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	9724,58
23.1.02.04-0048	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	12932,20
23.1.02.04-0049	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	14898,31
23.1.02.04-0050	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	18521,19
23.1.02.04-0051	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	19906,78
23.1.02.04-0052	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	22936,44
23.1.02.04-0053	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	27029,66
23.1.02.04-0054	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	31216,10
23.1.02.04-0055	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1550,85
23.1.02.04-0056	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1872,88
23.1.02.04-0057	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2834,75
23.1.02.04-0058	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2927,97
23.1.02.04-0059	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3961,86
23.1.02.04-0060	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3961,86
23.1.02.04-0061	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	5788,14
23.1.02.04-0062	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	7572,03
23.1.02.04-0063	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	9330,51
23.1.02.04-0064	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	9868,64
23.1.02.04-0065	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	12508,47
23.1.02.04-0066	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	17572,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	20144,07
23.1.02.04-0068	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	26093,22
23.1.02.04-0069	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	28288,14
23.1.02.04-0070	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	32266,95
23.1.02.04-0071	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	38059,32
23.1.02.04-0072	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	44000,00
23.1.02.04-0081	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4275,42
23.1.02.04-0082	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4995,76
23.1.02.04-0083	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5135,59
23.1.02.04-0084	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5817,80
23.1.02.04-0085	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6156,78
23.1.02.04-0086	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7351,69
23.1.02.04-0087	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10016,95
23.1.02.04-0088	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	11177,97
23.1.02.04-0089	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	12796,61
23.1.02.04-0090	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	16275,42
23.1.02.04-0091	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	22296,61
23.1.02.04-0092	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	26097,46
23.1.02.04-0093	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	28838,98
23.1.02.04-0094	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	44915,25
23.1.02.04-0095	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	47457,63
23.1.02.04-0096	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	57957,63
23.1.02.04-0097	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	68775,42
23.1.02.04-0098	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	78978,81
23.1.02.04-0099	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3468,48
23.1.02.04-0100	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4021,60
23.1.02.04-0101	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4159,88
23.1.02.04-0102	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4712,98
23.1.02.04-0103	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	5020,26
23.1.02.04-0104	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	6018,96
23.1.02.04-0105	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	8385,02
23.1.02.04-0106	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	9383,72
23.1.02.04-0107	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	10735,76
23.1.02.04-0108	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	13516,68
23.1.02.04-0109	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	18387,17
23.1.02.04-0110	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	21536,83
23.1.02.04-0111	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	23826,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2019, 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.	36977,88
23.1.02.04-0113	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	39205,72
23.1.02.04-0114	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	47563,84
23.1.02.04-0115	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	56429,02
23.1.02.04-0116	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	64848,60
23.1.02.04-0117	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3806,48
23.1.02.04-0118	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4390,33
23.1.02.04-0119	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4574,71
23.1.02.04-0120	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5204,66
23.1.02.04-0121	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	5588,73
23.1.02.04-0122	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	6756,41
23.1.02.04-0123	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	9737,07
23.1.02.04-0124	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	10950,85
23.1.02.04-0125	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	12548,72
23.1.02.04-0126	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	15529,41
23.1.02.04-0127	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	20891,52
23.1.02.04-0128	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	24486,75
23.1.02.04-0129	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	27160,12
23.1.02.04-0130	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	41925,15
23.1.02.04-0131	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	44690,73
23.1.02.04-0132	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	53632,72
23.1.02.04-0133	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	63619,48
23.1.02.04-0134	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	73176,02
23.1.02.04-0135	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4328,88
23.1.02.04-0136	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4943,47
23.1.02.04-0137	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5189,27
23.1.02.04-0138	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5942,14
23.1.02.04-0139	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6433,78
23.1.02.04-0140	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7862,63
23.1.02.04-0141	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	11780,51
23.1.02.04-0142	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	13316,96
23.1.02.04-0143	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	15252,86
23.1.02.04-0144	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	18556,17
23.1.02.04-0145	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	24655,76
23.1.02.04-0146	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	28911,66
23.1.02.04-0147	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	32153,49
23.1.02.04-0148	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	49330,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	52925,95
23.1.02.04-0150	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	62728,35
23.1.02.04-0151	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	74389,80
23.1.02.04-0152	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	85667,16
Группа 23.1.02.05: Устройства анкерные			
23.1.02.05-0001	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	4275,69
23.1.02.05-0002	Анкерное устройство ДАУ	компл.	4150,99
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.	170,19
23.1.02.06-0002	15-18 мм	10 шт.	169,58
23.1.02.06-0003	20-23 мм	10 шт.	182,83
23.1.02.06-0004	25-28 мм	10 шт.	189,65
23.1.02.06-0005	31-35 мм	10 шт.	202,91
23.1.02.06-0006	42-45 мм	10 шт.	222,44
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.	245,76
23.1.02.06-0014	40-46 мм	10 шт.	271,19
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.	165,23
23.1.02.06-0032	16-20 мм	10 шт.	184,33
23.1.02.06-0033	25-28 мм	10 шт.	220,34
23.1.02.06-0034	32-35 мм	10 шт.	228,81
23.1.02.06-0035	39-46 мм	10 шт.	250,46
23.1.02.06-0036	48-53 мм	10 шт.	271,19
23.1.02.06-0037	59-63 мм	10 шт.	365,42
23.1.02.06-0038	67-73 мм	10 шт.	461,62
23.1.02.06-0039	74-80 мм	10 шт.	516,59
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:			
23.1.02.06-0041	15 мм	10 шт.	330,56
23.1.02.06-0042	20 мм	10 шт.	330,56
23.1.02.06-0043	25 мм	10 шт.	335,11
23.1.02.06-0044	32 мм	10 шт.	340,28
23.1.02.06-0045	40 мм	10 шт.	345,46
23.1.02.06-0046	50 мм	10 шт.	350,61
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром:			
23.1.02.06-0051	50 мм	10 шт.	585,19
23.1.02.06-0052	100 мм	10 шт.	650,30
23.1.02.06-0053	150 мм	10 шт.	753,07
23.1.02.06-0101	Хомуты для крепления труб	100 шт.	893,85
Хомуты для крепления:			
23.1.02.06-0111	кронштейнов окрашенные	т	47892,73
23.1.02.06-0112	кронштейнов оцинкованный	т	58260,21
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	104,83
23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	72,95
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.	5589,80
23.1.03.01-0002	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м	шт.	6280,77
23.1.03.01-0003	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3м	шт.	8783,32
23.1.03.01-0004	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3м	шт.	17315,65
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.	81,69
23.1.03.02-0002	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	81,69
23.1.03.02-0003	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	81,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.03.02-0004	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	81,69
23.1.03.02-0005	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	139,30
23.1.03.02-0006	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	139,26
23.1.03.02-0007	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	172,04
23.1.03.02-0008	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	270,30
23.1.03.02-0009	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	294,75
23.1.03.02-0010	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	993,71
23.1.03.02-0011	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	966,06
23.1.03.02-0012	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	938,64
23.1.03.02-0013	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	938,64
23.1.03.02-0014	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	1932,34
23.1.03.02-0015	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	1904,70
23.1.03.02-0016	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	1904,70
23.1.03.02-0017	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	3036,28
23.1.03.02-0018	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	3606,69
23.1.03.02-0019	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	3422,86
23.1.03.02-0020	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	637,47
23.1.03.02-0021	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	642,26
23.1.03.02-0022	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	677,57
23.1.03.02-0023	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	677,57
23.1.03.02-0024	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	683,27
23.1.03.02-0025	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	683,03
23.1.03.02-0026	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	734,74
23.1.03.02-0027	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	743,68
23.1.03.02-0028	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	784,69
23.1.03.02-0029	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1049,24
23.1.03.02-0030	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1094,46
23.1.03.02-0031	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	1128,84
23.1.03.02-0032	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	1568,93
23.1.03.02-0033	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	1851,81
23.1.03.02-0034	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	1908,35
23.1.03.02-0035	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	1986,09
23.1.03.02-0036	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	2751,56
23.1.03.02-0037	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	2872,95
23.1.03.02-0038	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	2996,88
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.	32,21
23.1.03.03-0002	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	32,76
23.1.03.03-0003	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	39,43
23.1.03.03-0004	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	40,31
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.	46,45
23.1.03.03-0012	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	54,17
23.1.03.03-0013	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	52,77
23.1.03.03-0014	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	69,82
23.1.03.03-0015	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	68,95
23.1.03.03-0016	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	75,12
23.1.03.03-0017	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	117,90
23.1.03.03-0018	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	123,97
23.1.03.03-0019	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	175,49
23.1.03.03-0020	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	273,08
23.1.03.03-0021	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	251,75
23.1.03.03-0022	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	251,21
23.1.03.03-0023	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	348,86
23.1.03.03-0024	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	363,67
23.1.03.03-0025	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	487,35
23.1.03.03-0026	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	434,17
23.1.03.03-0027	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	427,39
23.1.03.03-0028	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	457,29
23.1.03.03-0029	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	557,34
23.1.03.03-0030	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	660,23
23.1.03.03-0031	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	648,10
23.1.03.03-0032	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	640,04
23.1.03.03-0033	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	74,93
23.1.03.03-0034	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	70,89
23.1.03.03-0035	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	72,29
23.1.03.03-0036	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	87,75
23.1.03.03-0037	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	86,43
23.1.03.03-0038	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	97,68
23.1.03.03-0039	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	146,67
23.1.03.03-0040	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	152,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.1.03.03-0041	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	145,70
23.1.03.03-0042	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	319,06
23.1.03.03-0043	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	312,18
23.1.03.03-0044	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	307,21
23.1.03.03-0045	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	426,58
23.1.03.03-0046	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	440,67
23.1.03.03-0047	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	605,98
23.1.03.03-0048	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	534,08
23.1.03.03-0049	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	526,01
23.1.03.03-0050	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	523,35
23.1.03.03-0051	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	654,59
23.1.03.03-0052	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	790,70
23.1.03.03-0053	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	776,49
23.1.03.03-0054	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	768,23
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.	102,49
23.1.03.03-0062	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	99,79
23.1.03.03-0063	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	99,79
23.1.03.03-0064	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	124,78
23.1.03.03-0065	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	125,84
23.1.03.03-0066	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	157,29
23.1.03.03-0067	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	225,36
23.1.03.03-0068	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	269,72
23.1.03.03-0069	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	227,47
23.1.03.03-0070	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	537,25
23.1.03.03-0071	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	507,47
23.1.03.03-0072	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	499,94
23.1.03.03-0073	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	694,24
23.1.03.03-0074	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	719,63
23.1.03.03-0075	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1004,39
23.1.03.03-0076	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	864,26
23.1.03.03-0077	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	847,37
23.1.03.03-0078	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	864,09
23.1.03.03-0079	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1063,88
23.1.03.03-0080	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1307,34
23.1.03.03-0081	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1313,89
23.1.03.03-0082	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	1271,90
23.1.03.03-0083	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	138,40
23.1.03.03-0084	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	135,72
23.1.03.03-0085	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	135,72
23.1.03.03-0086	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	164,16
23.1.03.03-0087	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	160,13
23.1.03.03-0088	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	212,95
23.1.03.03-0089	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	282,61
23.1.03.03-0090	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	285,73
23.1.03.03-0091	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	273,23
23.1.03.03-0092	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	627,51
23.1.03.03-0093	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	614,06
23.1.03.03-0094	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	609,43
23.1.03.03-0095	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	839,65
23.1.03.03-0096	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	862,70
23.1.03.03-0097	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1198,45
23.1.03.03-0098	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1055,08
23.1.03.03-0099	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1038,15
23.1.03.03-0100	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1036,77
23.1.03.03-0101	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1306,96
23.1.03.03-0102	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1573,27
23.1.03.03-0103	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1546,91
23.1.03.03-0104	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	1530,75
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.	114,22
23.1.03.04-0002	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	121,81
23.1.03.04-0003	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	114,22
23.1.03.04-0004	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	121,81
23.1.03.04-0005	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	123,90
23.1.03.04-0006	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	123,46
23.1.03.04-0007	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	123,46
23.1.03.04-0008	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	130,98
23.1.03.04-0009	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	133,09
23.1.03.04-0010	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	133,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	139,78
23.1.03.04-0022	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	147,58
23.1.03.04-0023	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	147,62
23.1.03.04-0024	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	277,14
23.1.03.04-0025	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	316,47
23.1.03.04-0026	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	324,81
23.1.03.04-0027	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	414,44
23.1.03.04-0028	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	429,08
23.1.03.04-0029	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	653,47
23.1.03.04-0030	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	848,32
23.1.03.04-0031	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	918,23
23.1.03.04-0032	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	971,28
23.1.03.04-0033	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1046,49
23.1.03.04-0034	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1136,23
23.1.03.04-0035	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1526,44
23.1.03.04-0036	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	172,29
23.1.03.04-0037	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	178,13
23.1.03.04-0038	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	182,43
23.1.03.04-0039	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	293,96
23.1.03.04-0040	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	340,23
23.1.03.04-0041	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	381,37
23.1.03.04-0042	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	457,73
23.1.03.04-0043	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	500,35
23.1.03.04-0044	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	865,09
23.1.03.04-0045	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	836,79
23.1.03.04-0046	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	910,10
23.1.03.04-0047	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	976,56
23.1.03.04-0048	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1066,59
23.1.03.04-0049	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1145,34
23.1.03.04-0050	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1523,07
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.	262,10
23.1.03.04-0062	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	277,71
23.1.03.04-0063	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	283,40
23.1.03.04-0064	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	327,85
23.1.03.04-0065	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	369,36
23.1.03.04-0066	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	420,68
23.1.03.04-0067	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	500,86
23.1.03.04-0068	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	602,50
23.1.03.04-0069	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	751,88
23.1.03.04-0070	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1071,44
23.1.03.04-0071	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1135,56
23.1.03.04-0072	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1225,34
23.1.03.04-0073	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1286,85
23.1.03.04-0074	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1396,67
23.1.03.04-0075	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1903,63
23.1.03.04-0076	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	292,38
23.1.03.04-0077	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	304,54
23.1.03.04-0078	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	335,75
23.1.03.04-0079	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	359,93
23.1.03.04-0080	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	395,62
23.1.03.04-0081	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	462,46
23.1.03.04-0082	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	551,65
23.1.03.04-0083	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	647,09
23.1.03.04-0084	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	775,91
23.1.03.04-0085	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1132,37
23.1.03.04-0086	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1199,76
23.1.03.04-0087	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1270,33
23.1.03.04-0088	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1382,87
23.1.03.04-0089	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1471,17
23.1.03.04-0090	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2008,08
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	193373,63
23.2.01.01-0002	42-60 мм	т	193656,42
23.2.01.01-0003	65-85 мм	т	194936,41
23.2.01.01-0004	90-120 мм	т	195757,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.2.01.01-0005	125-175 мм	т	200542,28
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	183323,29
23.2.01.02-0002	42-60 мм	т	184089,32
23.2.01.02-0003	65-85 мм	т	184891,84
23.2.01.02-0004	90-120 мм	т	185605,14
23.2.01.02-0005	125-175 мм	т	190319,79
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	62,14
23.2.02.01-0002	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	38,65
23.2.02.01-0003	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	38,18
23.2.02.01-0004	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	38,07
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	196765,20
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	193704,07
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	93,78
23.2.02.02-0012	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	144,63
23.2.02.02-0013	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	192,24
23.2.02.02-0014	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	267,13
23.2.02.02-0015	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	372,72
23.2.02.02-0016	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	494,39
23.2.02.02-0017	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	691,89
23.2.02.02-0018	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	911,91
23.2.02.02-0019	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	940,11
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	99,09
23.2.02.03-0002	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	124,36
23.2.02.03-0003	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	148,30
23.2.02.03-0004	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	169,13
23.2.02.03-0005	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	205,29
23.2.02.03-0006	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	253,85
23.2.02.03-0007	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	323,92
23.2.02.03-0008	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	426,02
23.2.02.03-0009	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	779,94
23.2.02.03-0010	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	942,20
23.2.02.03-0011	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	1440,30
23.2.02.03-0012	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	2085,97
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	205,50
23.2.02.04-0002	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	229,41
23.2.02.04-0003	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	278,91
23.2.02.04-0004	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	396,93
23.2.02.04-0005	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	112,81
23.2.02.04-0006	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	143,81
23.2.02.04-0007	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	177,17
23.2.02.04-0008	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	206,76
23.2.02.04-0009	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	254,47
23.2.02.04-0010	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	311,28
23.2.02.04-0011	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	393,75
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	117,90
23.2.02.05-0002	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	195,41
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	780,94
23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	181,00
23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	9,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
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.	205,39
23.3.01.01-0002	65 мм	шт.	223,88
23.3.01.01-0003	83 мм	шт.	291,54
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:			
23.3.01.01-0011	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	362,65
23.3.01.01-0012	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	383,69
23.3.01.01-0013	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	375,70
23.3.01.01-0014	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	422,96
23.3.01.01-0015	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	537,48
23.3.01.01-0016	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	672,54
23.3.01.01-0017	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	672,47
23.3.01.01-0018	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	775,60
23.3.01.01-0019	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	720,91
23.3.01.01-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	958,13
23.3.01.01-0021	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1029,24
23.3.01.01-0022	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1158,30
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	1241,04
23.3.01.02-0002	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	4818,17
23.3.01.02-0003	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	7383,48
23.3.01.02-0004	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	9010,94
Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные обсадные с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами			
Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром:			
23.3.01.03-0001	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1353,21
23.3.01.03-0002	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1397,05
23.3.01.03-0003	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	1516,69
23.3.01.03-0004	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	1676,44
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	920,74
23.3.01.04-0002	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1007,78
23.3.01.04-0003	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1107,51
23.3.01.04-0004	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1055,71
23.3.01.04-0005	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1147,78
23.3.01.04-0006	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1311,07
23.3.01.04-0007	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1152,60
23.3.01.04-0008	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1232,10
23.3.01.04-0009	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1300,16
23.3.01.04-0010	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1471,41
23.3.01.04-0011	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	1635,38
23.3.01.04-0012	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1260,40
23.3.01.04-0013	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1316,37
23.3.01.04-0014	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1392,13
23.3.01.04-0015	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1472,42
23.3.01.04-0016	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1593,86
23.3.01.04-0017	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	1741,56
23.3.01.04-0018	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	1575,00
23.3.01.04-0019	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	1787,33
23.3.01.04-0020	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	2034,97
23.3.01.04-0021	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	2251,81
23.3.01.04-0022	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	1465,40
23.3.01.04-0023	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	1601,16
23.3.01.04-0024	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	1754,41
23.3.01.04-0025	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1913,44
23.3.01.04-0026	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	2103,76
23.3.01.04-0027	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	2276,27
23.3.01.04-0028	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2456,60
23.3.01.04-0029	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	1864,36
23.3.01.04-0030	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1973,70
23.3.01.04-0031	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2169,50
23.3.01.04-0032	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	2410,63
23.3.01.04-0033	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2718,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.01.04-0034	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1803,40
23.3.01.04-0035	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	1900,38
23.3.01.04-0036	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	2486,97
23.3.01.04-0037	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	2719,72
23.3.01.04-0038	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2959,46
23.3.01.04-0039	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	3225,71
23.3.01.04-0040	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	2270,78
23.3.01.04-0041	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2453,85
23.3.01.04-0042	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	2685,87
23.3.01.04-0043	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	2900,57
23.3.01.04-0044	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	3088,56
23.3.01.04-0045	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3596,88
23.3.01.04-0046	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	2385,95
23.3.01.04-0047	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2744,76
23.3.01.04-0048	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	3270,02
23.3.01.04-0049	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	3372,34
23.3.01.04-0050	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	3591,12
23.3.01.04-0051	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3873,48
23.3.01.04-0052	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2906,80
23.3.01.04-0053	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3158,44
23.3.01.04-0054	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	3543,37
23.3.01.04-0055	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	3886,52
23.3.01.04-0056	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	4485,75
23.3.01.04-0057	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3421,12
23.3.01.04-0058	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	3786,79
23.3.01.04-0059	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	4218,28
23.3.01.04-0060	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	4653,23
23.3.01.04-0061	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	3334,97
23.3.01.04-0062	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	3880,68
23.3.01.04-0063	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	4006,17
23.3.01.04-0064	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	4240,93
23.3.01.04-0065	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	4477,91
23.3.01.04-0066	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	4843,95
23.3.01.04-0067	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	3346,99
23.3.01.04-0068	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	3543,47
23.3.01.04-0069	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	3878,35
23.3.01.04-0070	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	4146,38
23.3.01.04-0071	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3578,13
23.3.01.04-0072	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	3870,01
23.3.01.04-0073	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	4167,46
23.3.01.04-0074	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	4453,22
23.3.01.04-0075	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	4102,55
23.3.01.04-0076	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	4622,45
23.3.01.04-0077	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	5099,16
23.3.01.04-0078	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5452,80
23.3.01.04-0079	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	5015,51
23.3.01.04-0080	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	5377,95
23.3.01.04-0081	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	5796,91
23.3.01.04-0082	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	6149,20
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	571,50
23.3.01.05-0002	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	699,13
23.3.01.05-0003	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	932,07
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	919,86
23.3.01.06-0002	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	1076,94
23.3.01.06-0003	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	1207,68
23.3.01.06-0004	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1077,19
23.3.01.06-0005	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	1278,22
23.3.01.06-0006	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	1467,05
23.3.01.06-0007	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	1153,67
23.3.01.06-0008	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	1362,21
23.3.01.06-0009	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	1473,11
23.3.01.06-0010	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	1585,56
23.3.01.06-0011	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	1411,88
23.3.01.06-0012	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	1545,86
23.3.01.06-0013	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	1677,47
23.3.01.06-0014	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	1811,70
23.3.01.06-0015	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	1939,29
23.3.01.06-0016	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	1568,92
23.3.01.06-0017	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	1719,93
23.3.01.06-0018	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	1871,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.01.06-0019	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	2022,25
23.3.01.06-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	1931,19
23.3.01.06-0021	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	2103,43
23.3.01.06-0022	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	2275,89
23.3.01.06-0023	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	2449,84
23.3.01.06-0024	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	2555,52
23.3.01.06-0025	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	2762,86
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	952,23
23.3.01.07-0002	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	1676,75
23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	1254,80
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	74382,54
23.3.01.08-0002	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	138046,98
23.3.01.08-0003	750 мм (секция длиной 6 м)	м	68548,86
23.3.01.08-0004	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	123535,54
23.3.01.08-0005	800 мм (секция длиной 6 м)	м	91987,64
23.3.01.08-0006	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	168188,50
23.3.01.08-0007	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	86744,97
23.3.01.08-0008	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	151344,64
23.3.01.08-0009	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	109014,80
23.3.01.08-0010	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	181999,42
23.3.01.08-0011	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	156697,89
23.3.01.08-0012	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	249147,40
23.3.01.08-0013	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	185283,12
23.3.01.08-0014	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	299898,06
23.3.01.08-0015	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	199020,94
23.3.01.08-0016	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	370215,80
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	57,05
23.3.02.01-0002	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	57,05
23.3.02.01-0003	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	60,54
23.3.02.01-0004	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	62,21
23.3.02.01-0005	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	62,21
23.3.02.01-0006	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	65,68
23.3.02.01-0007	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	69,13
Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные)			
Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-98)			
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром:			
23.3.03.01-0001	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	20932,88
23.3.03.01-0002	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	23761,69
23.3.03.01-0003	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	29319,41
23.3.03.01-0004	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	27532,63
23.3.03.01-0005	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	31280,34
23.3.03.01-0006	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	38664,41
23.3.03.01-0007	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	45825,85
23.3.03.01-0008	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	42835,08
23.3.03.01-0009	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	50788,64
23.3.03.01-0010	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	42597,97
23.3.03.01-0011	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	52848,14
23.3.03.01-0012	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	62898,56
23.3.03.01-0013	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	82566,86
23.3.03.01-0014	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	50226,10
23.3.03.01-0015	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	56332,97
23.3.03.01-0016	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	62374,49
23.3.03.01-0017	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	74359,49
23.3.03.01-0018	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	97872,37
23.3.03.01-0019	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	109367,54
23.3.03.01-0020	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	192357,12
23.3.03.01-0021	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	228646,78
23.3.03.01-0022	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	278302,72
23.3.03.01-0023	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	330589,83
23.3.03.01-0024	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	371947,97
23.3.03.01-0025	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	356949,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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	232,38
23.3.03.02-0002	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	274,67
23.3.03.02-0003	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	339,11
23.3.03.02-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	593,25
23.3.03.02-0005	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	825,23
23.3.03.02-0006	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1523,27
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	114,86
23.3.03.02-0012	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	126,46
23.3.03.02-0013	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	209,75
23.3.03.02-0014	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	150,79
23.3.03.02-0015	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	167,62
23.3.03.02-0016	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	248,17
23.3.03.02-0017	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	148,21
23.3.03.02-0018	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	163,52
23.3.03.02-0019	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	172,86
23.3.03.02-0020	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	197,18
23.3.03.02-0021	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	219,50
23.3.03.02-0022	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	209,27
23.3.03.02-0023	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	231,18
23.3.03.02-0024	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	245,27
23.3.03.02-0025	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	280,15
23.3.03.02-0026	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	313,10
23.3.03.02-0027	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	344,83
23.3.03.02-0028	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	375,92
23.3.03.02-0029	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	287,80
23.3.03.02-0030	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	329,45
23.3.03.02-0031	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	359,32
23.3.03.02-0032	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	409,83
23.3.03.02-0033	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	448,10
23.3.03.02-0034	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	484,99
23.3.03.02-0035	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	521,56
23.3.03.02-0036	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	591,47
23.3.03.02-0037	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	489,98
23.3.03.02-0038	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	320,10
23.3.03.02-0039	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	367,06
23.3.03.02-0040	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	412,41
23.3.03.02-0041	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	456,63
23.3.03.02-0042	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	499,81
23.3.03.02-0043	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	542,10
23.3.03.02-0044	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	583,90
23.3.03.02-0045	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	663,73
23.3.03.02-0046	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	381,40
23.3.03.02-0047	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	439,24
23.3.03.02-0048	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	597,97
23.3.03.02-0049	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	545,72
23.3.03.02-0050	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	574,24
23.3.03.02-0051	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	649,31
23.3.03.02-0052	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	694,07
23.3.03.02-0053	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	798,00
23.3.03.02-0054	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	476,05
23.3.03.02-0055	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	536,86
23.3.03.02-0056	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	595,82
23.3.03.02-0057	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	653,50
23.3.03.02-0058	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	709,88
23.3.03.02-0059	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	767,15
23.3.03.02-0060	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	873,07
23.3.03.02-0061	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	517,53
23.3.03.02-0062	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	555,25
23.3.03.02-0063	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	402,29
23.3.03.02-0064	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	572,88
23.3.03.02-0065	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	760,63
23.3.03.02-0066	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	826,60
23.3.03.02-0067	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	938,72
23.3.03.02-0068	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	590,02
23.3.03.02-0069	102 мм толщина стенки 4 мм	м	666,14
23.3.03.02-0070	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	739,60
23.3.03.02-0071	102 мм толщина стенки 5 мм	м	814,03
23.3.03.02-0072	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	886,44
23.3.03.02-0073	102 мм толщина стенки 6 мм	м	951,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.03.02-0074	102 мм толщина стенки 7 мм	м	1096,03
23.3.03.02-0075	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	570,13
23.3.03.02-0076	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	794,46
23.3.03.02-0077	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	873,40
23.3.03.02-0078	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	950,08
23.3.03.02-0079	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	1027,41
23.3.03.02-0080	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	1175,70
23.3.03.02-0081	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	1322,14
23.3.03.02-0082	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	1467,61
23.3.03.02-0083	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	1606,31
23.3.03.02-0084	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	751,44
23.3.03.02-0085	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	839,48
23.3.03.02-0086	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	919,47
23.3.03.02-0087	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1001,31
23.3.03.02-0088	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	1085,64
23.3.03.02-0089	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	1245,45
23.3.03.02-0090	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	1398,74
23.3.03.02-0091	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	1550,25
23.3.03.02-0092	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	1696,21
23.3.03.02-0093	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	796,31
23.3.03.02-0094	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	886,44
23.3.03.02-0095	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	975,61
23.3.03.02-0096	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1066,39
23.3.03.02-0097	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	1149,92
23.3.03.02-0098	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	1320,85
23.3.03.02-0099	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	1487,75
23.3.03.02-0100	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	1649,97
23.3.03.02-0101	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	1808,73
23.3.03.02-0102	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	835,38
23.3.03.02-0103	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	931,15
23.3.03.02-0104	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	1023,22
23.3.03.02-0105	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1116,17
23.3.03.02-0106	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	1205,90
23.3.03.02-0107	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	1385,04
23.3.03.02-0108	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	1562,25
23.3.03.02-0109	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	1735,11
23.3.03.02-0110	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	1899,67
23.3.03.02-0111	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	732,92
23.3.03.02-0112	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	915,20
23.3.03.02-0113	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	1021,77
23.3.03.02-0114	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1169,17
23.3.03.02-0115	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	1315,53
23.3.03.02-0116	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	1451,10
23.3.03.02-0117	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	1638,45
23.3.03.02-0118	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	1817,51
23.3.03.02-0119	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	1994,16
23.3.03.02-0120	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	983,75
23.3.03.02-0121	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	1089,51
23.3.03.02-0122	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1194,22
23.3.03.02-0123	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	1298,29
23.3.03.02-0124	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1503,77
23.3.03.02-0125	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1706,11
23.3.03.02-0126	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	1905,39
23.3.03.02-0127	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	2101,45
23.3.03.02-0128	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1128,58
23.3.03.02-0129	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	1240,62
23.3.03.02-0130	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1355,40
23.3.03.02-0131	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	1466,24
23.3.03.02-0132	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	1685,82
23.3.03.02-0133	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	1904,51
23.3.03.02-0134	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	2116,35
23.3.03.02-0135	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	2328,36
23.3.03.02-0136	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	959,02
23.3.03.02-0137	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1016,45
23.3.03.02-0138	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1414,77
23.3.03.02-0139	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1531,48
23.3.03.02-0140	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1764,19
23.3.03.02-0141	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1994,64
23.3.03.02-0142	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	2219,62
23.3.03.02-0143	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	2437,99
23.3.03.02-0144	168 мм толщина стенки 8 мм	м	2119,33
23.3.03.02-0145	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1479,45
23.3.03.02-0146	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1609,13
23.3.03.02-0147	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1865,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.03.02-0148	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	2372,02
23.3.03.02-0149	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	2619,06
23.3.03.02-0150	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	2258,60
23.3.03.02-0151	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	1465,43
23.3.03.02-0152	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1601,48
23.3.03.02-0153	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	1736,24
23.3.03.02-0154	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	1999,64
23.3.03.02-0155	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2482,37
23.3.03.02-0156	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2772,83
23.3.03.02-0157	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1536,96
23.3.03.02-0158	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1717,79
23.3.03.02-0159	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2795,79
23.3.03.02-0160	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	3115,81
23.3.03.02-0161	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	3435,67
23.3.03.02-0162	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2150,83
23.3.03.02-0163	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2328,36
23.3.03.02-0164	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	3962,94
23.3.03.02-0165	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	4379,79
23.3.03.02-0166	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	4789,06
23.3.03.02-0167	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	5198,33
23.3.03.02-0168	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	3881,91
23.3.03.02-0169	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	4345,55
23.3.03.02-0170	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	4802,59
23.3.03.02-0171	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	5256,97
23.3.03.02-0172	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	5678,24
23.3.03.02-0173	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	2487,60
23.3.03.02-0174	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	4731,71
23.3.03.02-0175	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	5229,82
23.3.03.02-0176	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	5702,49
23.3.03.02-0177	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	6190,62
23.3.03.02-0178	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	4566,90
23.3.03.02-0179	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	5114,32
23.3.03.02-0180	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	5625,88
23.3.03.02-0181	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	6163,47
23.3.03.02-0182	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	6683,90
23.3.03.02-0183	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	4091,02
23.3.03.02-0184	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	6108,37
23.3.03.02-0185	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	6681,64
23.3.03.02-0186	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	7239,77
23.3.03.02-0187	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	4602,26
23.3.03.02-0188	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5042,55
23.3.03.02-0189	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	7306,71
23.3.03.02-0190	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	8122,03
23.3.03.02-0191	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	6149,54
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	2374,11
23.3.04.01-0002	159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	3287,62
23.3.04.01-0003	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	3317,50
23.3.04.01-0004	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	4576,65
23.3.04.01-0005	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	4988,01
23.3.04.01-0006	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	6856,92
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	1585,65
23.3.05.01-0003	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2510,51
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	1902,79
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	3287,42
23.3.05.01-0008	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3470,72
23.3.05.01-0009	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2569,14
23.3.05.01-0010	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2892,24
23.3.05.01-0011	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3764,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.05.01-0012	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4587,75
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	6022,96
23.3.05.01-0017	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7257,82
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	10185,02
23.3.05.01-0024	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	13580,02
23.3.05.01-0025	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8504,77
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	12873,98
23.3.05.01-0028	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	17009,53
23.3.05.01-0029	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	17129,36
23.3.05.01-0030	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	19844,46
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	28349,23
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	24156,03
23.3.05.01-0035	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	27606,90
23.3.05.01-0036	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	34508,62
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	32569,18
23.3.05.01-0039	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	40711,47
23.3.05.01-0040	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	48411,04
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	56544,31
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	96893,42
23.3.05.01-0051	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	129191,24
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	128457,19
23.3.05.01-0055	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	146808,22
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	59,96
23.3.05.02-0002	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	64,97
23.3.05.02-0003	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	69,91
23.3.05.02-0004	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	76,14
23.3.05.02-0005	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	80,80
23.3.05.02-0006	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	77,72
23.3.05.02-0007	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	85,10
23.3.05.02-0008	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	78,94
23.3.05.02-0009	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	86,67
23.3.05.02-0010	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	88,18
23.3.05.02-0011	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	111,46
23.3.05.02-0012	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	80,16
23.3.05.02-0013	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	104,94
23.3.05.02-0014	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	126,72
23.3.05.02-0015	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	118,26
23.3.05.02-0016	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	137,68
23.3.05.02-0017	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	101,65
23.3.05.02-0018	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	122,99
23.3.05.02-0019	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	152,79
23.3.05.02-0020	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	126,43
23.3.05.02-0021	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	157,45
23.3.05.02-0022	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	102,22
23.3.05.02-0023	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	118,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.05.02-0024	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	127,86
23.3.05.02-0025	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	138,18
23.3.05.02-0026	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	197,54
23.3.05.02-0027	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	181,73
23.3.05.02-0028	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	117,40
23.3.05.02-0029	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	135,46
23.3.05.02-0030	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	178,51
23.3.05.02-0031	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	195,98
23.3.05.02-0032	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	121,99
23.3.05.02-0033	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	139,75
23.3.05.02-0034	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	159,74
23.3.05.02-0035	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	180,08
23.3.05.02-0036	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	221,06
23.3.05.02-0037	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	140,47
23.3.05.02-0038	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	161,39
23.3.05.02-0039	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	168,69
23.3.05.02-0040	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	209,75
23.3.05.02-0041	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	220,12
23.3.05.02-0042	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	271,91
23.3.05.02-0043	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	360,16
23.3.05.02-0044	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	243,83
23.3.05.02-0045	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	232,80
23.3.05.02-0046	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	258,52
23.3.05.02-0047	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	274,58
23.3.05.02-0048	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	201,14
23.3.05.02-0049	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	242,76
23.3.05.02-0050	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	351,93
23.3.05.02-0051	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	211,31
23.3.05.02-0052	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	263,39
23.3.05.02-0053	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	331,23
23.3.05.02-0054	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	211,96
23.3.05.02-0055	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	233,90
23.3.05.02-0056	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	343,26
23.3.05.02-0057	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	457,80
23.3.05.02-0058	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	218,48
23.3.05.02-0059	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	347,63
23.3.05.02-0060	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	237,53
23.3.05.02-0061	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	293,48
23.3.05.02-0062	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	359,30
23.3.05.02-0063	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	399,85
23.3.05.02-0064	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	521,12
23.3.05.02-0065	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	179,37
23.3.05.02-0066	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	302,36
23.3.05.02-0067	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	315,68
23.3.05.02-0068	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	247,42
23.3.05.02-0069	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	314,61
23.3.05.02-0070	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	372,34
23.3.05.02-0071	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	664,96
23.3.05.02-0072	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	251,93
23.3.05.02-0073	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	305,29
23.3.05.02-0074	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	319,91
23.3.05.02-0075	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	277,43
23.3.05.02-0076	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	283,38
23.3.05.02-0077	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	330,44
23.3.05.02-0078	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	395,26
23.3.05.02-0079	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	420,26

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

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

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

23.3.06.01-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	82,84
23.3.06.01-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	104,55
23.3.06.01-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	138,59
23.3.06.01-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	179,98
23.3.06.01-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	210,91
23.3.06.01-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	264,54
23.3.06.01-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	343,47
23.3.06.01-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	438,21
23.3.06.01-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	502,24
23.3.06.01-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	622,41
23.3.06.01-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	761,70
23.3.06.01-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	898,04

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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	88,35
23.3.06.02-0002	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	121,54
23.3.06.02-0003	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	156,78
23.3.06.02-0004	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	201,31
23.3.06.02-0005	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	305,61
23.3.06.02-0006	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	320,57
23.3.06.02-0007	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	449,73
23.3.06.02-0008	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	550,68
23.3.06.02-0009	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	622,71
23.3.06.02-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	759,80
23.3.06.02-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	929,91
23.3.06.02-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1107,70
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	78,21
23.3.06.03-0002	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	101,53
23.3.06.03-0003	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,40
23.3.06.03-0004	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	194,44
23.3.06.03-0005	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	226,89
23.3.06.03-0006	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	304,55
23.3.06.03-0007	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	395,24
23.3.06.03-0008	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	473,73
23.3.06.03-0009	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	545,77
23.3.06.03-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	658,58
23.3.06.03-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	865,93
23.3.06.03-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1038,42
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	10,15
23.3.06.04-0002	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	26,39
23.3.06.04-0003	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	30,95
23.3.06.04-0004	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	48,00
23.3.06.04-0005	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	46,31
23.3.06.04-0006	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	58,86
23.3.06.04-0007	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	56,95
23.3.06.04-0008	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	76,06
23.3.06.04-0009	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	108,14
23.3.06.04-0010	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	127,62
23.3.06.04-0011	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	163,88
23.3.06.04-0012	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	214,57
23.3.06.04-0013	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	277,71
23.3.06.04-0014	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	286,12
23.3.06.04-0015	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	332,92
23.3.06.04-0016	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	499,39
23.3.06.04-0017	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	589,89
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	54,16
23.3.06.05-0002	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	66,43
23.3.06.05-0003	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	93,37
23.3.06.05-0004	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	119,11
23.3.06.05-0005	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	144,32
23.3.06.05-0006	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	179,46
23.3.06.05-0007	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	263,46
23.3.06.05-0008	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	327,09
23.3.06.05-0009	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	332,48
23.3.06.05-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	417,97
23.3.06.05-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	511,54
23.3.06.05-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	603,34
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	46,29
23.3.06.06-0002	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	59,31
23.3.06.06-0003	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	90,43
23.3.06.06-0004	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	115,81
23.3.06.06-0005	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	132,59
23.3.06.06-0006	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	202,97
23.3.06.06-0007	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	239,36
23.3.06.06-0008	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	281,56
23.3.06.06-0009	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	322,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.06.06-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	399,58
23.3.06.06-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	539,42
23.3.06.06-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	636,50
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.	3449,08
23.3.07.01-0002	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	3480,58
23.3.07.01-0003	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	4389,42
23.3.07.01-0004	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	4544,59
23.3.07.01-0005	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	5468,01
23.3.07.01-0006	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	8054,78
23.3.07.01-0007	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	11566,85
23.3.07.01-0101	Экран металлический гофрированный противοfiltrационный толщиной 2,7 мм	м ²	5010,89
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	68401,67
23.3.07.02-0002	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	68401,67
23.3.07.02-0003	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	68401,67
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	68401,67
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	68401,67
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	68401,67
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	68401,67
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	68401,67
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	68401,67
Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельновитой водопропускной трубы			
Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром:			
23.3.07.03-0001	750 мм	шт.	5725,38
23.3.07.03-0002	1000 мм	шт.	6512,76
23.3.07.03-0003	1500 мм	шт.	6968,64
23.3.07.03-0004	1600 мм	шт.	7145,36
23.3.07.03-0005	1800 мм	шт.	7557,39
23.3.07.03-0006	2000 мм	шт.	7683,13
23.3.07.03-0007	2500 мм	шт.	10476,84
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	6280,77
23.3.07.04-0002	800 мм, толщиной 2 мм	м	10070,58
23.3.07.04-0003	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	12362,86
23.3.07.04-0004	1000 мм, толщиной 2 мм	м	12561,57
23.3.07.04-0005	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	15454,08
23.3.07.04-0006	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	18336,20
23.3.07.04-0007	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	18543,28
23.3.07.04-0008	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	22232,69
23.3.07.04-0009	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	25922,07
23.3.07.04-0010	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	23230,30
23.3.07.04-0011	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	27816,97
23.3.07.04-0012	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	32401,54
23.3.07.04-0013	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	27816,97
23.3.07.04-0014	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	33399,21
23.3.07.04-0015	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	38883,11
23.3.07.04-0016	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	30908,21
23.3.07.04-0017	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	37088,62
23.3.07.04-0018	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	43271,08
23.3.07.04-0019	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	33698,30
23.3.07.04-0020	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	40778,01
23.3.07.04-0021	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	47558,68
23.3.07.04-0022	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	46360,24
23.3.07.04-0023	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	54038,13
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	7178,05
23.3.07.04-0032	800 мм, толщиной 2 мм	м	12063,80
23.3.07.04-0033	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	14956,32
23.3.07.04-0034	1000 мм, толщиной 2 мм	м	15054,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.07.04-0035	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	18744,02
23.3.07.04-0036	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	22002,61
23.3.07.04-0037	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	22433,46
23.3.07.04-0038	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	26819,31
23.3.07.04-0039	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	31207,32
23.3.07.04-0040	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	28015,68
23.3.07.04-0041	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	33499,58
23.3.07.04-0042	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	38983,49
23.3.07.04-0043	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	33698,30
23.3.07.04-0044	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	40179,86
23.3.07.04-0045	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	48752,92
23.3.07.04-0046	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	37387,70
23.3.07.04-0047	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	44666,16
23.3.07.04-0048	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	51944,58
23.3.07.04-0049	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	41786,11
23.3.07.04-0050	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	49152,39
23.3.07.04-0051	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	57129,40
23.3.07.04-0052	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	55832,66
23.3.07.04-0053	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	65003,89
Труба гофрированная спиральнолитая 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	14011,31
23.3.07.04-0062	800 мм, толщиной 2 мм	м	22421,61
23.3.07.04-0063	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	27863,09
23.3.07.04-0064	1000 мм, толщиной 2 мм	м	28022,58
23.3.07.04-0065	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	34828,83
23.3.07.04-0066	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	41652,79
23.3.07.04-0067	1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	48405,87
23.3.07.04-0068	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	41776,86
23.3.07.04-0069	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	49983,36
23.3.07.04-0070	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	58136,66
23.3.07.04-0071	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	52234,40
23.3.07.04-0072	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	62417,15
23.3.07.04-0073	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	72670,87
23.3.07.04-0074	1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	82789,84
23.3.07.04-0075	1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	86939,15
23.3.07.04-0076	1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	55743,89
23.3.07.04-0077	1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	66573,58
23.3.07.04-0078	1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	77438,77
23.3.07.04-0079	1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	88303,93
23.3.07.04-0080	1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	92717,35
23.3.07.04-0081	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	62745,06
23.3.07.04-0082	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	74975,06
23.3.07.04-0083	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	87205,01
23.3.07.04-0084	1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	99346,38
23.3.07.04-0085	1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	104309,26
23.3.07.04-0086	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	69657,65
23.3.07.04-0087	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	88534,35
23.3.07.04-0088	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	96794,00
23.3.07.04-0089	2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	110371,06
23.3.07.04-0090	2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	115918,85
23.3.07.04-0091	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	104016,78
23.3.07.04-0092	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	121005,83
23.3.07.04-0093	2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	137968,25
23.3.07.04-0094	2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	144863,13
23.3.07.04-0095	3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	145191,02
23.3.07.04-0096	3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	165565,42
23.3.07.04-0097	3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	173878,28
23.3.07.04-0098	3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	169393,94
23.3.07.04-0099	3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	193198,09
23.3.07.04-0100	3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	202946,65
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	7779,00
23.3.07.05-0002	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	10015,52
23.3.07.05-0003	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	15661,17
23.3.07.05-0004	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	16919,84
23.3.07.05-0005	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	18999,29
23.3.07.05-0006	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	25237,53
23.3.07.05-0007	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	26365,72
23.3.07.05-0008	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	36912,90
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 01.01.2019, 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	11,29
23.3.08.01-0002	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	17,89
23.3.08.01-0003	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	26,70
23.3.08.01-0004	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	22,11
23.3.08.01-0005	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	35,11
23.3.08.01-0006	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	41,03
23.3.08.01-0007	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	27,50
23.3.08.01-0008	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	43,22
23.3.08.01-0009	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	54,04
23.3.08.01-0010	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	62,40
23.3.08.01-0011	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	72,47
23.3.08.01-0012	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	62,56
23.3.08.01-0013	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	73,26
23.3.08.01-0014	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	85,63
23.3.08.01-0015	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	97,29
23.3.08.01-0016	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	107,36
23.3.08.01-0017	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	71,44
23.3.08.01-0018	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	87,03
23.3.08.01-0019	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	102,26
23.3.08.01-0020	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	116,73
23.3.08.01-0021	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	129,80
23.3.08.01-0022	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	154,58
23.3.08.01-0023	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	85,26
23.3.08.01-0024	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	111,21
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	150,27
23.3.08.01-0027	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	154,51
23.3.08.01-0028	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	201,38
23.3.08.01-0029	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	231,12
23.3.08.01-0030	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	138,56
23.3.08.01-0031	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	158,89
23.3.08.01-0032	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	178,00
23.3.08.01-0033	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	213,56
23.3.08.01-0034	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	245,97
23.3.08.01-0035	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	149,48
23.3.08.01-0036	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	171,77
23.3.08.01-0037	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	192,43
23.3.08.01-0038	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	231,87
23.3.08.01-0039	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	267,80
23.3.08.01-0040	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	300,17
23.3.08.01-0041	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	329,12
23.3.08.01-0042	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	162,30
23.3.08.01-0043	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	187,61
23.3.08.01-0044	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	210,87
23.3.08.01-0045	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	255,58
23.3.08.01-0046	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	296,19
23.3.08.01-0047	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	333,76
23.3.08.01-0048	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	367,95
23.3.08.01-0049	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	219,60
23.3.08.01-0050	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	236,39
23.3.08.01-0051	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	301,81
23.3.08.01-0052	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	352,45
23.3.08.01-0053	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	399,99
23.3.08.01-0054	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	443,70
23.3.08.01-0055	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	293,47
23.3.08.01-0056	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	358,96
23.3.08.01-0057	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	420,79
23.3.08.01-0058	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	479,67
23.3.08.01-0059	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	534,95
23.3.08.01-0060	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	420,61
23.3.08.01-0061	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	509,11
23.3.08.01-0062	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	565,44
23.3.08.01-0063	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	633,09
23.3.08.01-0064	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	325,24
23.3.08.01-0065	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	477,94
23.3.08.01-0066	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	563,95
23.3.08.01-0067	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	646,30
23.3.08.01-0068	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	725,37
23.3.08.01-0069	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	633,90
23.3.08.01-0070	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	727,24
23.3.08.01-0071	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	818,02
23.3.08.01-0072	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	905,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.01-0073	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	702,56
23.3.08.01-0074	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	808,09
23.3.08.01-0075	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	910,30
23.3.08.01-0076	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	1009,14
23.3.08.01-0077	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	808,90
23.3.08.01-0078	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	888,99
23.3.08.01-0079	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1002,54
23.3.08.01-0080	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1113,23
23.3.08.01-0081	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	916,22
23.3.08.01-0082	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1228,04
23.3.08.01-0083	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	1368,71
23.3.08.01-0084	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	1523,06
23.3.08.01-0085	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	1304,30
23.3.08.01-0086	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1475,56
23.3.08.01-0087	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1642,61
23.3.08.01-0088	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1806,18
23.3.08.01-0089	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1929,99
23.3.08.01-0090	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2152,92
23.3.08.01-0091	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2371,72
23.3.08.01-0092	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	2797,01
23.3.08.01-0093	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	3205,91
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:			
23.3.08.01-0101	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	41186,44
23.3.08.01-0102	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	40988,70
23.3.08.01-0103	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	37175,14
23.3.08.01-0104	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	39364,41
23.3.08.01-0105	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	38728,81
23.3.08.01-0106	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	41920,91
23.3.08.01-0107	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	37090,40
23.3.08.01-0108	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	38559,32
23.3.08.01-0109	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	35875,70
23.3.08.01-0110	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	36016,95
23.3.08.01-0111	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	36807,91
23.3.08.01-0112	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	33952,56
23.3.08.01-0113	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	36497,18
23.3.08.01-0114	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	35593,22
23.3.08.01-0115	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	34661,02
23.3.08.01-0116	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	35084,75
23.3.08.01-0117	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	34858,75
23.3.08.01-0118	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	33246,97
23.3.08.01-0119	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	38135,59
23.3.08.01-0120	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	34661,02
23.3.08.01-0121	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	34887,01
23.3.08.01-0122	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	36440,68
23.3.08.01-0123	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	36016,95
23.3.08.01-0124	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	37118,64
23.3.08.01-0125	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	36228,81
23.3.08.01-0126	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	37669,49
23.3.08.01-0127	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	40739,47
23.3.08.01-0128	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	41101,69
23.3.08.01-0129	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	38559,32
23.3.08.01-0130	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	37033,90
23.3.08.01-0131	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	49191,39
23.3.08.01-0132	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	49191,39
23.3.08.01-0133	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	42372,88
23.3.08.01-0134	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	33050,85
23.3.08.01-0135	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	45946,10
23.3.08.01-0136	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	37627,12
23.3.08.01-0137	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	45946,10
23.3.08.01-0138	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	45946,10
23.3.08.01-0139	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	47419,28
23.3.08.01-0140	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	47419,28
23.3.08.01-0141	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	47419,28
Группа 23.3.08.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)			
23.3.08.02-0001	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	31244,91
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:			
23.3.08.02-0011	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	18,51
23.3.08.02-0012	15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	13,20
23.3.08.02-0013	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	22,93
23.3.08.02-0014	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	16,19
23.3.08.02-0015	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	22,93
23.3.08.02-0016	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	28,82
23.3.08.02-0017	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	27,39
23.3.08.02-0018	20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	19,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.02-0019	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	34,80
23.3.08.02-0020	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	41,30
23.3.08.02-0021	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	19,13
23.3.08.02-0022	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	27,39
23.3.08.02-0023	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	34,80
23.3.08.02-0024	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	41,30
23.3.08.02-0025	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	22,12
23.3.08.02-0026	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	31,85
23.3.08.02-0027	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	40,92
23.3.08.02-0028	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	48,90
23.3.08.02-0029	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	22,12
23.3.08.02-0030	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	31,85
23.3.08.02-0031	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	40,92
23.3.08.02-0032	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	48,90
23.3.08.02-0033	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	56,06
23.3.08.02-0034	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	25,07
23.3.08.02-0035	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	42,99
23.3.08.02-0036	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	42,87
23.3.08.02-0037	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	56,06
23.3.08.02-0038	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	64,75
23.3.08.02-0039	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	28,01
23.3.08.02-0040	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	51,26
23.3.08.02-0041	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	52,65
23.3.08.02-0042	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	63,61
23.3.08.02-0043	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	73,87
23.3.08.02-0044	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	40,92
23.3.08.02-0045	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	52,65
23.3.08.02-0046	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	63,61
23.3.08.02-0047	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	73,87
23.3.08.02-0048	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	83,31
23.3.08.02-0049	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	45,05
23.3.08.02-0050	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	58,72
23.3.08.02-0051	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	71,26
23.3.08.02-0052	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	82,93
23.3.08.02-0053	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	93,52
23.3.08.02-0054	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	49,61
23.3.08.02-0055	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	64,37
23.3.08.02-0056	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	78,38
23.3.08.02-0057	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	91,67
23.3.08.02-0058	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	104,15
23.3.08.02-0059	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	54,74
23.3.08.02-0060	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	66,37
23.3.08.02-0061	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	77,28
23.3.08.02-0062	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	87,16
23.3.08.02-0063	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	96,37
23.3.08.02-0064	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	62,53
23.3.08.02-0065	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	73,06
23.3.08.02-0066	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	82,41
23.3.08.02-0067	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	97,13
23.3.08.02-0068	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	107,62
23.3.08.02-0069	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	68,39
23.3.08.02-0070	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	77,28
23.3.08.02-0071	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	90,58
23.3.08.02-0072	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	106,62
23.3.08.02-0073	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	118,63
23.3.08.02-0074	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	71,30
23.3.08.02-0075	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	87,16
23.3.08.02-0076	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	102,07
23.3.08.02-0077	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	116,54
23.3.08.02-0078	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,93
23.3.08.02-0079	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	62,52
23.3.08.02-0080	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	75,96
23.3.08.02-0081	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	88,96
23.3.08.02-0082	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100,97
23.3.08.02-0083	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,94
23.3.08.02-0084	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	73,44
23.3.08.02-0085	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	89,68
23.3.08.02-0086	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	105,58
23.3.08.02-0087	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	120,34
23.3.08.02-0088	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	134,16
23.3.08.02-0089	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	65,70
23.3.08.02-0090	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	80,13
23.3.08.02-0091	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	93,95
23.3.08.02-0092	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	106,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.02-0093	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	118,63
23.3.08.02-0094	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	76,62
23.3.08.02-0095	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	93,95
23.3.08.02-0096	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	110,47
23.3.08.02-0097	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	126,04
23.3.08.02-0098	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	140,85
23.3.08.02-0099	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	79,97
23.3.08.02-0100	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	101,88
23.3.08.02-0101	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	115,36
23.3.08.02-0102	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	136,72
23.3.08.02-0103	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	152,77
23.3.08.02-0104	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	92,24
23.3.08.02-0105	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	109,47
23.3.08.02-0106	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	128,60
23.3.08.02-0107	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	147,45
23.3.08.02-0108	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	164,63
23.3.08.02-0109	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	95,32
23.3.08.02-0110	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	118,30
23.3.08.02-0111	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	137,91
23.3.08.02-0112	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	157,80
23.3.08.02-0113	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	176,93
23.3.08.02-0114	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	101,50
23.3.08.02-0115	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	124,47
23.3.08.02-0116	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	146,64
23.3.08.02-0117	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	168,10
23.3.08.02-0118	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	188,80
23.3.08.02-0119	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	115,36
23.3.08.02-0120	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	136,20
23.3.08.02-0121	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	155,85
23.3.08.02-0122	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	174,75
23.3.08.02-0123	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	209,92
23.3.08.02-0124	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	134,63
23.3.08.02-0125	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	136,64
23.3.08.02-0126	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	166,06
23.3.08.02-0127	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	186,47
23.3.08.02-0128	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	224,69
23.3.08.02-0129	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	162,36
23.3.08.02-0130	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	186,85
23.3.08.02-0131	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	202,57
23.3.08.02-0132	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	254,59
23.3.08.02-0133	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	162,64
23.3.08.02-0134	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	186,85
23.3.08.02-0135	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	210,35
23.3.08.02-0136	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	254,59
23.3.08.02-0137	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	295,04
23.3.08.02-0138	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	180,82
23.3.08.02-0139	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	207,64
23.3.08.02-0140	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	234,13
23.3.08.02-0141	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	284,07
23.3.08.02-0142	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	330,93
23.3.08.02-0143	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	198,58
23.3.08.02-0144	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	228,44
23.3.08.02-0145	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	257,87
23.3.08.02-0146	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	313,89
23.3.08.02-0147	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	366,53
23.3.08.02-0148	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	190,81
23.3.08.02-0149	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	227,68
23.3.08.02-0150	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	251,75
23.3.08.02-0151	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	312,84
23.3.08.02-0152	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	365,30
23.3.08.02-0153	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	414,20
23.3.08.02-0154	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	215,57
23.3.08.02-0155	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	248,38
23.3.08.02-0156	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	280,47
23.3.08.02-0157	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	269,12
23.3.08.02-0158	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	220,85
23.3.08.02-0159	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	372,04
23.3.08.02-0160	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	436,08
23.3.08.02-0161	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	497,13
23.3.08.02-0162	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	280,47
23.3.08.02-0163	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	342,23
23.3.08.02-0164	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	400,62
23.3.08.02-0165	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	455,69
23.3.08.02-0166	90x40x мм, толщина стенки 3,5 мм	м	248,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.02-0167	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	327,94
23.3.08.02-0168	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	401,43
23.3.08.02-0169	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	471,54
23.3.08.02-0170	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	538,62
23.3.08.02-0171	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	304,16
23.3.08.02-0172	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	372,04
23.3.08.02-0173	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	436,08
23.3.08.02-0174	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	497,13
23.3.08.02-0175	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	336,00
23.3.08.02-0176	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	401,43
23.3.08.02-0177	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	471,54
23.3.08.02-0178	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	538,62
23.3.08.02-0179	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	375,46
23.3.08.02-0180	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	460,62
23.3.08.02-0181	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	542,70
23.3.08.02-0182	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	621,18
23.3.08.02-0183	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	327,94
23.3.08.02-0184	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	401,43
23.3.08.02-0185	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	471,54
23.3.08.02-0186	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	538,62
23.3.08.02-0187	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	351,63
23.3.08.02-0188	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	431,24
23.3.08.02-0189	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	507,34
23.3.08.02-0190	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	579,73
23.3.08.02-0191	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	375,46
23.3.08.02-0192	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	460,62
23.3.08.02-0193	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	542,70
23.3.08.02-0194	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	621,18
23.3.08.02-0195	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	431,29
23.3.08.02-0196	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	507,38
23.3.08.02-0197	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	579,78
23.3.08.02-0198	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	649,18
23.3.08.02-0199	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	429,66
23.3.08.02-0200	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	578,26
23.3.08.02-0201	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	662,67
23.3.08.02-0202	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	743,70
23.3.08.02-0203	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	549,59
23.3.08.02-0204	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	651,36
23.3.08.02-0205	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	745,65
23.3.08.02-0206	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	838,69
23.3.08.02-0207	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	549,59
23.3.08.02-0208	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	649,18
23.3.08.02-0209	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	745,65
23.3.08.02-0210	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	838,69
23.3.08.02-0211	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	608,79
23.3.08.02-0212	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	720,34
23.3.08.02-0213	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	828,53
23.3.08.02-0214	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	933,31
23.3.08.02-0215	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	862,48
23.3.08.02-0216	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	994,02
23.3.08.02-0217	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1122,48
23.3.08.02-0218	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1247,71
23.3.08.02-0219	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	755,81
23.3.08.02-0220	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	869,98
23.3.08.02-0221	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	980,45
23.3.08.02-0222	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1087,88
23.3.08.02-0223	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1191,51
23.3.08.02-0224	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	928,05
23.3.08.02-0225	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	952,91
23.3.08.02-0226	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1075,44
23.3.08.02-0227	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1194,55
23.3.08.02-0228	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1310,28
23.3.08.02-0229	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1369,48
23.3.08.02-0230	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	993,74
23.3.08.02-0231	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1122,48
23.3.08.02-0232	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1247,71
23.3.08.02-0233	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	1602,76
23.3.08.02-0234	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1217,19
23.3.08.02-0235	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1354,39
23.3.08.02-0236	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1487,83
23.3.08.02-0237	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	1744,85
23.3.08.02-0238	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1453,89
23.3.08.02-0239	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1620,52
23.3.08.02-0240	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1783,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.08.02-0241	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	2099,99
Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:			
23.3.08.02-0251	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	40923,47
23.3.08.02-0252	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	39629,43
23.3.08.02-0253	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	40564,97
23.3.08.02-0254	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	43220,34
23.3.08.02-0255	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	38587,57
23.3.08.02-0256	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	36073,45
23.3.08.02-0257	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	39802,26
23.3.08.02-0258	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	35988,70
23.3.08.02-0259	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	38870,06
23.3.08.02-0260	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	36186,44
23.3.08.02-0261	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	36525,42
23.3.08.02-0262	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	36666,67
23.3.08.02-0263	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	35677,97
23.3.08.02-0264	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	36045,19
23.3.08.02-0265	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	36483,05
23.3.08.02-0266	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	35395,48
23.3.08.02-0267	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	35310,74
23.3.08.02-0268	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	36497,18
23.3.08.02-0269	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	33878,18
23.3.08.02-0270	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	37796,61
23.3.08.02-0271	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	37500,00
23.3.08.02-0272	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	40677,97
23.3.08.02-0273	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	35316,04
23.3.08.02-0274	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	34745,76
23.3.08.02-0275	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	41498,53
23.3.08.02-0276	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	35593,22
23.3.08.02-0277	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	41498,53
23.3.08.02-0278	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	38983,05
23.3.08.02-0279	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	39830,51
23.3.08.02-0280	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	41498,53
23.3.08.02-0281	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	54726,26
23.3.08.02-0282	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	51850,67
23.3.08.02-0283	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	33050,85
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 08X18H10, размером:			
23.3.09.01-0001	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1465,79
23.3.09.01-0002	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3020,69
23.3.09.01-0003	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1741,15
23.3.09.01-0004	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	3002,82
23.3.09.01-0005	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3703,39
23.3.09.01-0006	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	3076,53
23.3.09.01-0007	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	3507,64
23.3.09.01-0008	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4110,17
23.3.09.01-0009	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4925,70
23.3.09.01-0010	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4335,25
23.3.09.01-0011	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5037,69
23.3.09.01-0012	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5364,41
23.3.09.01-0013	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5861,80
23.3.09.01-0014	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4781,86
23.3.09.01-0015	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6631,19
23.3.09.01-0016	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7211,86
23.3.09.01-0017	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6027,48
23.3.09.01-0018	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8246,38
23.3.09.01-0019	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9550,85
23.3.09.01-0020	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	13954,17
23.3.09.01-0021	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8677,97
23.3.09.01-0022	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7583,42
23.3.09.01-0023	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9725,98
23.3.09.01-0024	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11630,83
23.3.09.01-0025	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7537,35
23.3.09.01-0026	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12976,93
23.3.09.01-0027	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	16040,27
23.3.09.01-0028	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	24457,72
23.3.09.01-0029	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	20147,73
23.3.09.01-0030	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	20812,12
Трубы из коррозионнстойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:			
23.3.09.01-0041	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1016,95
23.3.09.01-0042	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	886,65
23.3.09.01-0043	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1070,07
23.3.09.01-0044	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1650,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.3.09.01-0045	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1847,51
23.3.09.01-0046	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2369,36
23.3.09.01-0047	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1753,15
23.3.09.01-0048	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1694,92
23.3.09.01-0049	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1483,05
23.3.09.01-0050	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2754,76
23.3.09.01-0051	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1674,09
23.3.09.01-0052	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2618,64
23.3.09.01-0053	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3026,66
23.3.09.01-0054	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4432,37
23.3.09.01-0055	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3057,27
23.3.09.01-0056	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2457,63
23.3.09.01-0057	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4313,56
23.3.09.01-0058	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4716,39
23.3.09.01-0059	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5318,95
23.3.09.01-0060	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3813,56
23.3.09.01-0061	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3930,60
23.3.09.01-0062	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4237,29
23.3.09.01-0063	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4822,03
23.3.09.01-0064	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5787,12
23.3.09.01-0065	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4333,56
23.3.09.01-0066	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6954,01
23.3.09.01-0067	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5084,75
23.3.09.01-0068	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5502,24
23.3.09.01-0069	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8311,74
23.3.09.01-0070	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4641,24
23.3.09.01-0071	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5855,93
23.3.09.01-0072	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7336,03
23.3.09.01-0073	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8208,17
23.3.09.01-0074	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4890,73
23.3.09.01-0075	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6736,72
23.3.09.01-0076	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7289,31
23.3.09.01-0077	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8481,18
23.3.09.01-0078	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5884,40
23.3.09.01-0079	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7423,73
23.3.09.01-0080	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5855,44
23.3.09.01-0081	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8021,19
23.3.09.01-0082	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11921,08
23.3.09.01-0083	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6648,39
23.3.09.01-0084	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10620,40
23.3.09.01-0085	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8823,65
23.3.09.01-0086	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11463,04
23.3.09.01-0087	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16659,27
23.3.09.01-0088	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10269,12
23.3.09.01-0089	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12711,86
23.3.09.01-0090	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	15877,06
23.3.09.01-0091	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	24911,83
23.3.09.01-0092	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12927,73
23.3.09.01-0093	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	25423,73
23.3.09.01-0094	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	23382,80
23.3.09.01-0095	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	19104,57
23.3.09.01-0096	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	37644,14
23.3.09.01-0097	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18795,83
23.3.09.01-0098	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	24913,29
23.3.09.01-0099	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31710,97
23.3.09.01-0100	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	42110,24
23.3.09.01-0101	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	25588,48
23.3.09.01-0102	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	39807,81
23.3.09.01-0103	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	68043,30
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:			
23.3.09.01-0111	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2699,00
23.3.09.01-0112	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3338,09
23.3.09.01-0113	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4253,03
23.3.09.01-0114	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4597,93
23.3.09.01-0115	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5915,47
23.3.09.01-0116	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5882,26
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	4718,84
23.3.10.01-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	м	5856,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
1	2	3	4
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы			
23.3.10.02-0001	Трубы-кондуктор	м	3924,57
23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т	37970,62
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	980,24
23.4.01.01-0002	76 мм толщина стенки 3 мм	м	1305,89
23.4.01.01-0003	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1531,88
23.4.01.01-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1870,71
23.4.01.01-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	2257,43
23.4.01.01-0006	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	3192,78
23.4.01.01-0007	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	3705,57
23.4.01.01-0008	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	4351,86
23.4.01.01-0009	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	4760,75
23.4.01.01-0010	426 мм толщина стенки 13 мм	м	7230,50
23.4.01.01-0011	470 мм толщина стенки 10 мм	м	8396,49
23.4.01.01-0012	530 мм толщина стенки 15 мм	м	12056,58
23.4.01.01-0013	630 мм толщина стенки 15 мм	м	12711,57
23.4.01.01-0014	720 мм толщина стенки 10 мм	м	14345,96
23.4.01.01-0015	820 мм толщина стенки 10 мм	м	16306,99
23.4.01.01-0016	920 мм толщина стенки 10 мм	м	18326,75
23.4.01.01-0017	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	20353,34
23.4.01.01-0018	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	24549,81
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	682,94
23.4.01.02-0002	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	822,09
23.4.01.02-0003	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	918,47
23.4.01.02-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1104,08
23.4.01.02-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1239,80
23.4.01.02-0006	159 мм толщина стенки 5 мм	м	1524,88
23.4.01.02-0007	219 мм толщина стенки 7 мм	м	2211,55
23.4.01.02-0008	273 мм толщина стенки 8 мм	м	2876,51
23.4.01.02-0009	325 мм толщина стенки 8 мм	м	3172,79
23.4.01.02-0010	426 мм толщина стенки 10 мм	м	5502,06
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 01.01.2019, 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	3285,00
23.4.01.03-0062	66/125 мм	м	4735,00
23.4.01.03-0063	86/145 мм	м	7596,00
23.4.01.03-0064	109/160 мм	м	8921,00
23.4.01.03-0065	143/200 мм	м	11410,00
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	1453,41
23.4.01.03-0072	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1723,47
23.4.01.03-0073	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	2215,55
23.4.01.03-0074	108 мм толщина стенки 4 мм	м	2470,44
23.4.01.03-0075	133 мм толщина стенки 4 мм	м	2791,05
23.4.01.03-0076	159 мм толщина стенки 5 мм	м	3160,98
23.4.01.03-0077	219 мм толщина стенки 7 мм	м	4288,13
23.4.01.03-0078	273 мм толщина стенки 8 мм	м	5340,89
23.4.01.03-0079	325 мм толщина стенки 8 мм	м	6585,86
23.4.01.03-0080	426 мм толщина стенки 10 мм	м	11582,08
23.4.01.03-0081	530 мм толщина стенки 12 мм	м	17441,44
23.4.01.03-0082	630 мм толщина стенки 10 мм	м	20727,75
23.4.01.03-0083	720 мм толщина стенки 12 мм	м	23690,88
23.4.01.03-0084	820 мм толщина стенки 12 мм	м	26978,41
23.4.01.03-0085	920 мм толщина стенки 12 мм	м	30265,20
23.4.01.03-0086	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	33551,07
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	319,77
23.4.01.04-0002	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	600,12
23.4.01.04-0003	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	644,47
23.4.01.04-0004	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1188,79
23.4.01.04-0005	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1592,06
23.4.01.04-0006	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2526,20
23.4.01.04-0007	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3048,34
23.4.01.04-0008	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3536,20
23.4.01.04-0009	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	4572,31
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы			
23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	317,56
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	1609,67
23.4.02.01-0002	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1620,15
23.4.02.01-0003	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2036,91
23.4.02.01-0004	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2159,18
23.4.02.01-0005	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3960,60
23.4.02.01-0006	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	4072,89
23.4.02.01-0007	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	10580,55
23.4.02.01-0008	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	12510,17
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 01.01.2019, 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	508,88
23.5.01.01-0002	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	667,56
23.5.01.01-0003	159 мм толщина стенок 5 мм	м	730,04
23.5.01.01-0004	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	793,44
23.5.01.01-0005	159 мм толщина стенок 6 мм	м	862,17
23.5.01.01-0006	168 мм толщина стенок 4 мм	м	603,61
23.5.01.01-0007	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	700,47
23.5.01.01-0008	168 мм толщина стенок 5 мм	м	773,55
23.5.01.01-0009	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	839,40
23.5.01.01-0010	168 мм толщина стенок 6 мм	м	899,29
23.5.01.01-0011	219 мм толщина стенок 5 мм	м	1012,33
23.5.01.01-0012	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1104,55
23.5.01.01-0013	219 мм толщина стенок 6 мм	м	1196,55
23.5.01.01-0014	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1305,14
23.5.01.01-0015	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1389,94
23.5.01.01-0016	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1485,08
23.5.01.01-0017	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1575,27
23.5.01.01-0018	245 мм толщина стенок 5 мм	м	1139,27
23.5.01.01-0019	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1238,85
23.5.01.01-0020	245 мм толщина стенок 6 мм	м	1340,63
23.5.01.01-0021	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1465,12
23.5.01.01-0022	245 мм толщина стенок 7 мм	м	1554,30
23.5.01.01-0023	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1670,00
23.5.01.01-0024	245 мм толщина стенок 8 мм	м	1759,04
23.5.01.01-0025	273 мм толщина стенок 5 мм	м	1258,94
23.5.01.01-0026	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1370,03
23.5.01.01-0027	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1482,05
23.5.01.01-0028	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1636,16
23.5.01.01-0029	273 мм толщина стенок 7 мм	м	1739,41
23.5.01.01-0030	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1859,68
23.5.01.01-0031	273 мм толщина стенок 8 мм	м	1962,84
23.5.01.01-0032	325 мм толщина стенок 6 мм	м	1756,66
23.5.01.01-0033	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1937,29
23.5.01.01-0034	325 мм толщина стенок 7 мм	м	2108,22
23.5.01.01-0035	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2202,76
23.5.01.01-0036	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2330,64
23.5.01.01-0037	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	2468,01
23.5.01.01-0038	325 мм толщина стенок 9 мм	м	2587,03
23.5.01.01-0039	377 мм толщина стенок 6 мм	м	2022,38
23.5.01.01-0040	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2236,87
23.5.01.01-0041	377 мм толщина стенок 7 мм	м	2374,49
23.5.01.01-0042	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2537,33
23.5.01.01-0043	377 мм толщина стенок 8 мм	м	2700,61
23.5.01.01-0044	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2862,71
23.5.01.01-0045	377 мм толщина стенок 9 мм	м	2990,45
23.5.01.01-0046	426 мм толщина стенок 5 мм	м	1982,19
23.5.01.01-0047	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2246,24
23.5.01.01-0048	426 мм толщина стенок 6 мм	м	2440,92
23.5.01.01-0049	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2704,73
23.5.01.01-0050	426 мм толщина стенок 7 мм	м	2889,61
23.5.01.01-0051	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	3083,87
23.5.01.01-0052	426 мм толщина стенок 8 мм	м	3269,16
23.5.01.01-0053	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	3473,52
23.5.01.01-0054	426 мм толщина стенок 9 мм	м	3628,75
23.5.01.01-0055	426 мм толщина стенок 10 мм	м	4007,12
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	47443,60
23.5.01.02-0002	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	74656,72
23.5.01.02-0003	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	94966,31
23.5.01.02-0004	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	97997,39
23.5.01.02-0005	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	114115,73
23.5.01.02-0006	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	143875,02
23.5.01.02-0007	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	163903,33
23.5.01.02-0008	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	189261,22
23.5.01.02-0009	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	248147,08
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 01.01.2019, 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	47707,79
23.5.01.03-0002	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	75050,82
23.5.01.03-0003	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	95523,37
23.5.01.03-0004	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	98635,95
23.5.01.03-0005	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	114696,99
23.5.01.03-0006	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	144581,78
23.5.01.03-0007	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	164647,47
23.5.01.03-0008	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	186260,25
23.5.01.03-0009	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	249296,36
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	48214,09
23.5.01.04-0002	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	76061,41
23.5.01.04-0003	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	96771,74
23.5.01.04-0004	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	99692,76
23.5.01.04-0005	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	116260,30
23.5.01.04-0006	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	146543,53
23.5.01.04-0007	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	166659,90
23.5.01.04-0008	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	192640,85
23.5.01.04-0009	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	252541,80
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	48478,34
23.5.01.05-0002	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	76446,69
23.5.01.05-0003	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	97328,79
23.5.01.05-0004	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	99736,77
23.5.01.05-0005	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	116819,55
23.5.01.05-0006	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	147347,12
23.5.01.05-0007	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	167492,19
23.5.01.05-0008	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	193561,26
23.5.01.05-0009	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	253805,54
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	1116,56
23.5.01.06-0002	219 мм толщина стенок 7 мм	м	1295,72
23.5.01.06-0003	219 мм толщина стенок 8 мм	м	1441,47
23.5.01.06-0004	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1356,71
23.5.01.06-0005	273 мм толщина стенок 7 мм	м	1590,67
23.5.01.06-0006	273 мм толщина стенок 8 мм	м	1793,80
23.5.01.06-0007	325 мм толщина стенок 6 мм	м	1604,78
23.5.01.06-0008	325 мм толщина стенок 7 мм	м	1949,40
23.5.01.06-0009	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2125,74
23.5.01.06-0010	426 мм толщина стенок 6 мм	м	2229,08
23.5.01.06-0011	426 мм толщина стенок 7 мм	м	2634,97
23.5.01.06-0012	426 мм толщина стенок 8 мм	м	2978,79
23.5.01.06-0013	426 мм толщина стенок 9 мм	м	3306,63
23.5.01.06-0014	426 мм толщина стенок 10 мм	м	3649,85
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	51373,67
23.5.01.07-0002	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	81614,16
23.5.01.07-0003	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	103872,35
23.5.01.07-0004	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	106430,11
23.5.01.07-0005	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	124349,56
23.5.01.07-0006	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	156479,91
23.5.01.07-0007	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	186700,20
23.5.01.07-0008	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	199704,09
23.5.01.07-0009	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	269517,25
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:			
23.5.01.07-0011	530 мм толщина стенок 5 мм	м	3501,90
23.5.01.07-0012	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	3609,25
23.5.01.07-0013	530 мм толщина стенок 6 мм	м	3822,80
23.5.01.07-0014	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	3872,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.01.07-0015	530 мм толщина стенок 7 мм	м	4243,71
23.5.01.07-0016	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	4452,41
23.5.01.07-0017	530 мм толщина стенок 8 мм	м	4755,93
23.5.01.07-0018	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	4874,08
23.5.01.07-0019	530 мм толщина стенок 9 мм	м	5292,88
23.5.01.07-0020	530 мм толщина стенок 10 мм	м	5822,57
23.5.01.07-0021	530 мм толщина стенок 11 мм	м	6333,96
23.5.01.07-0022	530 мм толщина стенок 12 мм	м	6701,53
23.5.01.07-0023	630 мм толщина стенок 5 мм	м	4372,97
23.5.01.07-0024	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	4615,33
23.5.01.07-0025	630 мм толщина стенок 6 мм	м	4801,72
23.5.01.07-0026	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	5136,95
23.5.01.07-0027	630 мм толщина стенок 7 мм	м	5365,84
23.5.01.07-0028	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	5749,47
23.5.01.07-0029	630 мм толщина стенок 8 мм	м	6047,59
23.5.01.07-0030	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	6425,38
23.5.01.07-0031	630 мм толщина стенок 9 мм	м	6740,06
23.5.01.07-0032	630 мм толщина стенок 10 мм	м	7428,08
23.5.01.07-0033	630 мм толщина стенок 11 мм	м	8113,63
23.5.01.07-0034	630 мм толщина стенок 12 мм	м	8731,58
23.5.01.07-0035	720 мм толщина стенок 5 мм	м	5320,05
23.5.01.07-0036	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	5615,98
23.5.01.07-0037	720 мм толщина стенок 6 мм	м	5827,92
23.5.01.07-0038	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	6037,55
23.5.01.07-0039	720 мм толщина стенок 7 мм	м	6699,42
23.5.01.07-0040	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	7005,61
23.5.01.07-0041	720 мм толщина стенок 8 мм	м	7365,31
23.5.01.07-0042	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	8005,00
23.5.01.07-0043	720 мм толщина стенок 9 мм	м	8427,33
23.5.01.07-0044	720 мм толщина стенок 10 мм	м	9293,74
23.5.01.07-0045	720 мм толщина стенок 11 мм	м	10170,93
23.5.01.07-0046	720 мм толщина стенок 12 мм	м	10805,48
23.5.01.07-0047	820 мм толщина стенок 5 мм	м	6483,23
23.5.01.07-0048	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	7069,96
23.5.01.07-0049	820 мм толщина стенок 6 мм	м	7681,03
23.5.01.07-0050	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	8267,25
23.5.01.07-0051	820 мм толщина стенок 7 мм	м	9120,27
23.5.01.07-0052	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	9239,30
23.5.01.07-0053	820 мм толщина стенок 8 мм	м	9707,03
23.5.01.07-0054	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	10365,41
23.5.01.07-0055	820 мм толщина стенок 9 мм	м	10655,71
23.5.01.07-0056	820 мм толщина стенок 10 мм	м	11119,84
23.5.01.07-0057	820 мм толщина стенок 11 мм	м	11601,41
23.5.01.07-0058	820 мм толщина стенок 12 мм	м	12586,73
23.5.01.07-0059	920 мм толщина стенок 12 мм	м	13336,92
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	38028,41
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	35810,05
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	1106,21
23.5.01.08-0012	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1217,63
23.5.01.08-0013	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	1335,65
23.5.01.08-0014	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	1545,38
23.5.01.08-0015	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	1632,65
23.5.01.08-0016	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	2025,89
23.5.01.08-0017	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	2232,10
23.5.01.08-0018	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	2232,04
23.5.01.08-0019	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	2690,96
23.5.01.08-0020	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	2919,01
23.5.01.08-0021	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	1394,86
23.5.01.08-0022	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	1702,76
23.5.01.08-0023	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	1820,26
23.5.01.08-0024	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	1957,81
23.5.01.08-0025	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	2325,35
23.5.01.08-0026	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	2571,71
23.5.01.08-0027	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	2775,06
23.5.01.08-0028	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	3477,00
23.5.01.08-0029	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	3752,68
23.5.01.08-0030	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	2125,64
23.5.01.08-0031	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	2204,84
23.5.01.08-0032	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	2340,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.01.08-0033	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	2726,44
23.5.01.08-0034	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	3555,58
23.5.01.08-0035	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	3862,01
23.5.01.08-0036	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	4151,46
23.5.01.08-0037	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	3969,49
23.5.01.08-0038	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	2489,02
23.5.01.08-0039	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	2944,49
23.5.01.08-0040	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	2665,82
23.5.01.08-0041	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	3752,83
23.5.01.08-0042	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	4088,40
23.5.01.08-0043	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	3848,67
23.5.01.08-0044	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	4333,90
23.5.01.08-0045	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	4534,20
23.5.01.08-0046	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	2844,18
23.5.01.08-0047	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	3028,74
23.5.01.08-0048	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	3035,46
23.5.01.08-0049	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	3467,70
23.5.01.08-0050	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	3945,86
23.5.01.08-0051	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	4395,01
23.5.01.08-0052	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	5001,03
23.5.01.08-0053	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	5185,03
23.5.01.08-0054	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	5679,53
23.5.01.08-0055	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	4075,47
23.5.01.08-0056	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	4603,51
23.5.01.08-0057	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	4797,49
23.5.01.08-0058	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	4927,28
23.5.01.08-0059	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	5476,79
23.5.01.08-0060	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	5826,16
23.5.01.08-0061	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	7756,71
23.5.01.08-0062	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	3921,56
23.5.01.08-0063	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	4445,07
23.5.01.08-0064	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	5029,34
23.5.01.08-0065	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	5376,21
23.5.01.08-0066	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	5715,57
23.5.01.08-0067	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	6123,56
23.5.01.08-0068	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	6540,15
23.5.01.08-0069	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	7142,10
23.5.01.08-0070	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	5502,55
23.5.01.08-0071	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	6141,77
23.5.01.08-0072	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	7183,66
23.5.01.08-0073	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	7411,59
23.5.01.08-0074	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	8031,96
23.5.01.08-0075	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	9315,67
23.5.01.08-0076	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	6193,03
23.5.01.08-0077	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	6699,85
23.5.01.08-0078	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	7449,51
23.5.01.08-0079	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	7876,48
23.5.01.08-0080	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	10138,06
23.5.01.08-0081	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	7205,10
23.5.01.08-0082	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	7955,31
23.5.01.08-0083	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	8523,07
23.5.01.08-0084	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	9448,14
23.5.01.08-0085	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	10984,02
23.5.01.08-0086	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	12634,88
23.5.01.08-0087	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	6960,41
23.5.01.08-0088	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	7748,14
23.5.01.08-0089	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	8548,45
23.5.01.08-0090	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	8944,00
23.5.01.08-0091	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	9522,96
23.5.01.08-0092	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	10067,64
23.5.01.08-0093	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	10825,31
23.5.01.08-0094	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	12710,85
23.5.01.08-0095	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	13469,29
23.5.01.08-0096	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	14260,91
23.5.01.08-0097	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	15068,36
23.5.01.08-0098	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	26381,61
23.5.01.08-0099	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	12778,90
23.5.01.08-0100	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	12347,09
23.5.01.08-0101	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	15345,80
23.5.01.08-0102	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	17938,36
23.5.01.08-0103	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	18823,81
23.5.01.08-0104	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	19737,83
23.5.01.08-0105	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	20928,69
23.5.01.08-0106	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	17211,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.01.08-0107	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	18043,07
23.5.01.08-0108	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	18969,43
23.5.01.08-0109	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	19885,48
23.5.01.08-0110	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	20622,72
23.5.01.08-0111	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	21493,64
23.5.01.08-0112	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	18184,53
23.5.01.08-0113	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	19075,44
23.5.01.08-0114	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	20018,37
23.5.01.08-0115	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	21010,57
23.5.01.08-0116	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	22071,86
23.5.01.08-0117	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	23063,07
23.5.01.08-0118	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	20883,03
23.5.01.08-0119	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	21855,95
23.5.01.08-0120	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	22883,94
23.5.01.08-0121	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	23989,69
23.5.01.08-0122	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	25193,06
23.5.01.08-0123	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	26296,12
23.5.01.08-0124	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	22864,44
23.5.01.08-0125	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	23941,60
23.5.01.08-0126	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	25063,30
23.5.01.08-0127	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	26286,82
23.5.01.08-0128	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	27637,32
23.5.01.08-0129	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	28811,67
23.5.01.08-0130	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	25770,79
23.5.01.08-0131	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	26998,96
23.5.01.08-0132	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	28403,77
23.5.01.08-0133	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	29781,84
23.5.01.08-0134	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	31186,56
23.5.01.08-0135	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	32587,86
23.5.01.08-0136	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	33940,33
23.5.01.08-0137	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	38692,41
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	14172,17
23.5.01.09-0002	820 мм толщина стенок 16 мм	м	14542,72
23.5.01.09-0003	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	15123,47
23.5.01.09-0004	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	15253,73
23.5.01.09-0005	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	16383,67
23.5.01.09-0006	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	17203,20
23.5.01.09-0007	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	17858,18
23.5.01.09-0008	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	20805,92
23.5.01.09-0009	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	20969,44
23.5.01.09-0010	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	21647,71
23.5.01.09-0011	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	21784,22
23.5.01.09-0012	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	19168,02
23.5.01.09-0013	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	19823,33
23.5.01.09-0014	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	20969,93
23.5.01.09-0015	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	22608,44
23.5.01.09-0016	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	23754,78
23.5.01.09-0017	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	24737,93
23.5.01.09-0018	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	25884,12
23.5.01.09-0019	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	28996,98
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	78410,56
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	9278,25
23.5.01.10-0002	820 мм толщина стенок 9 мм	м	10114,62
23.5.01.10-0003	820 мм толщина стенок 10 мм	м	11185,33
23.5.01.10-0004	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	12295,57
23.5.01.10-0005	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	12995,46
23.5.01.10-0006	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	13595,88
23.5.01.10-0007	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	14236,17
23.5.01.10-0008	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	15071,39
23.5.01.10-0009	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	15469,91
23.5.01.10-0010	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	17035,46
23.5.01.10-0011	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	17686,04
23.5.01.10-0012	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	17067,15
23.5.01.10-0013	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	20584,74
23.5.01.10-0014	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	21519,92
23.5.01.10-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	73173,48
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	28113,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.01.10-0112	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	33007,24
23.5.01.10-0113	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	28551,78
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	44817,95
23.5.01.11-0002	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	70723,00
23.5.01.11-0003	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	84188,25
23.5.01.11-0004	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	91308,48
23.5.01.11-0005	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	108127,31
23.5.01.11-0006	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	135920,55
23.5.01.11-0007	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	154401,36
23.5.01.11-0008	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	178622,49
23.5.01.11-0009	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	234074,04
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	22782,65
23.5.02.01-0002	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	24635,73
23.5.02.01-0003	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	26488,69
23.5.02.01-0004	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	28331,34
23.5.02.01-0005	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	31639,95
23.5.02.01-0006	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	35245,28
23.5.02.01-0007	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	25926,11
23.5.02.01-0008	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	28038,39
23.5.02.01-0009	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	30150,71
23.5.02.01-0010	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	32261,85
23.5.02.01-0011	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	36027,53
23.5.02.01-0012	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	40144,38
23.5.02.01-0013	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	44238,06
23.5.02.01-0014	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	48312,09
23.5.02.01-0015	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	32163,15
23.5.02.01-0016	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	34802,06
23.5.02.01-0017	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	37431,74
23.5.02.01-0018	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	40060,18
23.5.02.01-0019	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	44751,59
23.5.02.01-0020	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	49888,16
23.5.02.01-0021	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	55003,80
23.5.02.01-0022	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	60142,70
23.5.02.01-0023	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	65216,73
23.5.02.01-0024	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	41591,23
23.5.02.01-0025	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	44738,28
23.5.02.01-0026	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	47884,07
23.5.02.01-0027	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	53501,26
23.5.02.01-0028	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	59658,62
23.5.02.01-0029	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	65793,92
23.5.02.01-0030	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	71953,60
23.5.02.01-0031	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	78043,76
23.5.02.01-0032	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	63148,03
23.5.02.01-0033	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	66790,35
23.5.02.01-0034	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	70432,71
23.5.02.01-0035	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	74065,93
23.5.02.01-0036	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	74921,08
23.5.02.01-0037	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	81304,27
23.5.02.01-0038	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	84914,18
23.5.02.01-0039	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	90960,08
23.5.02.01-0040	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	98053,70
23.5.02.01-0041	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	105126,47
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	31,35
23.5.02.02-0002	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	58,44
23.5.02.02-0003	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	90,98
23.5.02.02-0004	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	150,33
23.5.02.02-0005	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	268,40
23.5.02.02-0006	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	387,14
23.5.02.02-0007	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	468,38
23.5.02.02-0008	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	664,19
23.5.02.02-0009	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	735,70
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:			
23.5.02.02-0011	50-80 мм	т	47803,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.02.02-0012	100-150 мм	т	47037,15
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	т	47067,23
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	25,56
23.5.02.02-0022	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	36,19
23.5.02.02-0023	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	35,00
23.5.02.02-0024	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	43726,02
23.5.02.02-0025	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	61,46
23.5.02.02-0026	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	69,15
23.5.02.02-0027	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	80,74
23.5.02.02-0028	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	88,71
23.5.02.02-0029	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	103,35
23.5.02.02-0030	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	106,35
23.5.02.02-0031	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	121,07
23.5.02.02-0032	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	127,10
23.5.02.02-0033	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	150,33
23.5.02.02-0034	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	164,44
23.5.02.02-0035	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	207,68
23.5.02.02-0036	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	198,17
23.5.02.02-0037	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	205,70
23.5.02.02-0038	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	223,22
23.5.02.02-0039	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	223,52
23.5.02.02-0040	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	260,31
23.5.02.02-0041	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	223,89
23.5.02.02-0042	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	238,26
23.5.02.02-0043	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	286,88
23.5.02.02-0044	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	309,44
23.5.02.02-0045	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	343,70
23.5.02.02-0046	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	375,53
23.5.02.02-0047	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	240,52
23.5.02.02-0048	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	237,15
23.5.02.02-0049	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	268,40
23.5.02.02-0050	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	331,88
23.5.02.02-0051	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	369,31
23.5.02.02-0052	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	404,71
23.5.02.02-0053	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	295,02
23.5.02.02-0054	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	304,03
23.5.02.02-0055	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	343,43
23.5.02.02-0056	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	387,14
23.5.02.02-0057	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	455,08
23.5.02.02-0058	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	498,62
23.5.02.02-0059	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	281,90
23.5.02.02-0060	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	332,62
23.5.02.02-0061	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	394,07
23.5.02.02-0062	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	376,07
23.5.02.02-0063	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	482,79
23.5.02.02-0064	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	527,40
23.5.02.02-0065	133 мм толщина стенки 4 мм	м	555,16
23.5.02.02-0066	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	621,08
23.5.02.02-0067	133 мм толщина стенки 5 мм	м	681,52
23.5.02.02-0068	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	584,11
23.5.02.02-0069	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	651,10
23.5.02.02-0070	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	713,69
23.5.02.02-0071	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	491,61
23.5.02.02-0072	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	535,09
23.5.02.02-0073	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	590,61
23.5.02.02-0074	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	664,19
23.5.02.02-0075	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	758,47
23.5.02.02-0076	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	874,89
23.5.02.02-0077	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1010,07
23.5.02.02-0078	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1183,14
23.5.02.02-0079	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	632,79
23.5.02.02-0080	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	703,52
23.5.02.02-0081	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	773,68
23.5.02.02-0082	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	916,50
23.5.02.02-0083	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1056,09
23.5.02.02-0084	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1194,78
23.5.02.02-0085	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	840,45
23.5.02.02-0086	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	936,80
23.5.02.02-0087	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1218,66
23.5.02.02-0088	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1300,86
23.5.02.02-0089	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1384,08
23.5.02.02-0090	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1654,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.5.02.02-0091	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1038,62
23.5.02.02-0092	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1158,77
23.5.02.02-0093	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1274,50
23.5.02.02-0094	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1819,07
23.5.02.02-0095	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	1692,44
23.5.02.02-0096	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2080,58
23.5.02.02-0097	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1241,94
23.5.02.02-0098	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1383,06
23.5.02.02-0099	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1571,16
23.5.02.02-0100	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2213,98
23.5.02.02-0101	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2057,80
23.5.02.02-0102	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	2486,14
23.5.02.02-0103	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	2638,79
23.5.02.02-0104	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1446,55
23.5.02.02-0105	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1610,23
23.5.02.02-0106	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	1780,42
23.5.02.02-0107	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2112,58
23.5.02.02-0108	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	2266,93
23.5.02.02-0109	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	2770,08
23.5.02.02-0110	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3092,69
23.5.02.02-0111	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	3415,47
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	18297,76
23.5.02.03-0002	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	19579,32
23.5.02.03-0003	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	20855,87
23.5.02.03-0004	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	22127,33
23.5.02.03-0005	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	23393,80
23.5.02.03-0006	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	24655,31
23.5.02.03-0007	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	25912,64
23.5.02.03-0008	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	24504,98
23.5.02.03-0009	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	26365,14
23.5.02.03-0010	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	28217,99
23.5.02.03-0011	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	30065,94
23.5.02.03-0012	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	31907,72
23.5.02.03-0013	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	33743,38
23.5.02.03-0014	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	31346,48
23.5.02.03-0015	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	33728,24
23.5.02.03-0016	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	36103,30
23.5.02.03-0017	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	38470,08
23.5.02.03-0018	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	40831,25
23.5.02.03-0019	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	43185,72
23.5.02.03-0020	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	45533,21
23.5.02.03-0021	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	50209,04
23.5.02.03-0022	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	34895,86
23.5.02.03-0023	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	38962,57
23.5.02.03-0024	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	40329,90
23.5.02.03-0025	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	43035,89
23.5.02.03-0026	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	45736,48
23.5.02.03-0027	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	48428,74
23.5.02.03-0028	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	51104,52
23.5.02.03-0029	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	56468,52
23.5.02.03-0030	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	45339,13
23.5.02.03-0031	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	48730,56
23.5.02.03-0032	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	52115,16
23.5.02.03-0033	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	55492,87
23.5.02.03-0034	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	58862,41
23.5.02.03-0035	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	62226,38
23.5.02.03-0036	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	68933,76
23.5.02.03-0037	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	57157,51
23.5.02.03-0038	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	61219,32
23.5.02.03-0039	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	65261,88
23.5.02.03-0040	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	69322,28
23.5.02.03-0041	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	73363,47
23.5.02.03-0042	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	81426,55
23.5.02.03-0043	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	85447,21
23.5.02.03-0044	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	87455,40
23.5.02.03-0045	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	74712,57
23.5.02.03-0046	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	71015,65
23.5.02.03-0047	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	78646,54
23.5.02.03-0048	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	82453,20
23.5.02.03-0049	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	84355,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
1	2	3	4
23.5.02.03-0050	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	86255,32
23.5.02.03-0051	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	90050,75
23.5.02.03-0052	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	93841,85
23.5.02.03-0101	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС ЗСУ-1-1020х12	т	114624,86
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	3854,59
23.6.02.01-0002	500 мм	м	6765,00
23.6.02.01-0003	600 мм	м	8929,42
23.6.02.01-0004	700 мм	м	11609,57
23.6.02.01-0005	800 мм	м	14568,21
23.6.02.01-0006	900 мм	м	17786,56
23.6.02.01-0007	1000 мм	м	21263,27
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	1094,45
23.6.02.01-0012	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1218,01
23.6.02.01-0013	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2840,15
23.6.02.01-0014	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1972,12
23.6.02.01-0015	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2469,56
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:			
23.6.02.01-0021	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	619,24
23.6.02.01-0022	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	976,36
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	615,26
23.6.02.02-0002	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	782,81
23.6.02.02-0003	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	989,19
23.6.02.02-0004	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1504,97
23.6.02.02-0005	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	2159,89
23.6.02.02-0006	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	2846,98
23.6.02.02-0007	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	4096,65
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	424,78
23.6.02.03-0002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	530,91
23.6.02.03-0003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	636,33
23.6.02.03-0004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	805,44
23.6.02.03-0005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	962,50
23.6.02.03-0006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1374,18
23.6.02.03-0007	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	1938,27
23.6.02.03-0008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2254,88
23.6.02.03-0009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	2840,77
23.6.02.03-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	3457,46
23.6.02.03-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	4319,70
23.6.02.03-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	5180,62
23.6.02.03-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	5916,16
23.6.02.03-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	6898,32
23.6.02.03-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	7756,13
23.6.02.03-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	8611,23
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	353,85
23.6.02.04-0002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	439,18
23.6.02.04-0003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	563,93
23.6.02.04-0004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	754,68
23.6.02.04-0005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	916,68
23.6.02.04-0006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1192,35
23.6.02.04-0007	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	1704,73
23.6.02.04-0008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2525,31
23.6.02.04-0009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	3182,01
23.6.02.04-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	4003,62
23.6.02.04-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	5135,74
23.6.02.04-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	5858,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.6.02.04-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	7297,92
23.6.02.04-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	10020,10
23.6.02.04-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	11658,57
23.6.02.04-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	13414,32
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки			
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки			
Группа 23.7.01.01: Обвязки водометров из стальных труб			
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:			
23.7.01.01-0001	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	1498,39
23.7.01.01-0002	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	5779,85
23.7.01.01-0003	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	4938,29
23.7.01.01-0004	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	5424,60
23.7.01.01-0005	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	1987,66
23.7.01.01-0006	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	5340,30
23.7.01.01-0007	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	5996,04
23.7.01.01-0008	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	6455,02
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	601,22
23.7.01.02-0002	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	870,01
23.7.01.02-0003	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1194,63
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:			
23.7.01.02-0011	50 мм	м	415,23
23.7.01.02-0012	65 мм	м	456,15
23.7.01.02-0013	80 мм	м	495,38
23.7.01.02-0014	100 мм	м	623,77
23.7.01.02-0015	125 мм	м	743,95
23.7.01.02-0016	150 мм	м	1007,75
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	134,27
23.7.01.03-0002	20 мм	м	134,21
23.7.01.03-0003	25 мм	м	144,37
23.7.01.03-0004	32 мм	м	162,93
23.7.01.03-0005	40 мм	м	190,08
23.7.01.03-0006	50 мм	м	227,33
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	111,23
23.7.01.04-0002	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	144,45
23.7.01.04-0003	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	185,84
23.7.01.04-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	216,09
23.7.01.04-0005	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	277,51
23.7.01.04-0006	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	360,43
23.7.01.04-0007	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	464,46
23.7.01.04-0008	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	643,21
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	266,51
23.7.01.05-0002	50 мм	м	375,21
23.7.01.05-0003	80 мм	м	513,54
23.7.01.05-0004	100 мм	м	771,36
23.7.01.05-0005	150 мм	м	1177,06
23.7.01.05-0006	200 мм	м	1726,59
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	209,60
23.7.01.06-0002	до 50 мм	м	295,05
23.7.01.06-0003	до 80 мм	м	469,61
23.7.01.06-0004	до 100 мм	м	617,99
23.7.01.06-0005	до 150 мм	м	930,54
23.7.01.06-0006	до 200 мм	м	1527,27
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 СтЗсп-СтБсп диаметром условного прохода:			
23.7.02.01-0001	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	55414,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.7.02.01-0002	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	52722,38
23.7.02.01-0003	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	49771,33
23.7.02.01-0004	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	46761,49
23.7.02.01-0005	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	45814,31
23.7.02.01-0006	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	61799,88
23.7.02.01-0007	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	58189,54
23.7.02.01-0008	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	54033,47
23.7.02.01-0009	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	53676,02
23.7.02.01-0010	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	52260,62
23.7.02.01-0011	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	50471,53
23.7.02.01-0012	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	49399,41
23.7.02.01-0013	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	59113,92
23.7.02.01-0014	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	55603,46
23.7.02.01-0015	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50103,74
23.7.02.01-0016	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	51798,53
23.7.02.01-0017	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	48916,06
23.7.02.01-0018	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48223,94
23.7.02.01-0019	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	47521,25
23.7.02.01-0020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45307,86
23.7.02.01-0021	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	43622,84
23.7.02.01-0022	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	56243,66
23.7.02.01-0023	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	53344,70
23.7.02.01-0024	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	51014,30
23.7.02.01-0025	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	50237,57
23.7.02.01-0026	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	48751,14
23.7.02.01-0027	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	47620,06
23.7.02.01-0028	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	46729,49
23.7.02.01-0029	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45643,85
23.7.02.01-0030	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44316,42
23.7.02.01-0031	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	49410,75
23.7.02.01-0032	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	48297,00
23.7.02.01-0033	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47557,22
23.7.02.01-0034	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	46697,66
23.7.02.01-0035	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45818,89
23.7.02.01-0036	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45187,46
23.7.02.01-0037	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	42831,03
23.7.02.01-0038	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	48464,86
23.7.02.01-0039	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47511,15
23.7.02.01-0040	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	45984,08
23.7.02.01-0041	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	44967,96
23.7.02.01-0042	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43978,12
23.7.02.01-0043	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	43170,09
23.7.02.01-0044	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	42259,40
23.7.02.01-0045	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	46938,82
23.7.02.01-0046	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	45527,13
23.7.02.01-0047	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	44170,04
23.7.02.01-0048	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43249,56
23.7.02.01-0049	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	42545,32
23.7.02.01-0050	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41640,34
23.7.02.01-0051	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	46781,16
23.7.02.01-0052	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	44389,39
23.7.02.01-0053	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	43222,99
23.7.02.01-0054	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	42495,03
23.7.02.01-0055	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	41577,72
23.7.02.01-0056	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41034,59
23.7.02.01-0057	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	41544,03
23.7.02.01-0058	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	43884,63
23.7.02.01-0059	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	42841,88
23.7.02.01-0060	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	42164,39
23.7.02.01-0061	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	41046,14
23.7.02.01-0062	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	40391,58
23.7.02.01-0063	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	39830,46
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	42310,13
23.7.02.02-0002	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	55003,10
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	205191,83
23.7.02.02-0012	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	176210,87
23.7.02.02-0013	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	177322,73
23.7.02.02-0014	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	145988,89
23.7.02.02-0015	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	132866,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.7.02.02-0016	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	143394,16
23.7.02.02-0017	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	130507,46
23.7.02.02-0018	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	122992,71
23.7.02.02-0019	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	112917,38
23.7.02.02-0020	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	123637,54
23.7.02.02-0021	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	112684,28
23.7.02.02-0022	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	104473,51
23.7.02.02-0023	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	90683,11
23.7.02.02-0024	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	119908,56
23.7.02.02-0025	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	101073,58
23.7.02.02-0026	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	88471,48
23.7.02.02-0027	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	82269,62
23.7.02.02-0028	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	111893,94
23.7.02.02-0029	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	99574,93
23.7.02.02-0030	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	86418,11
23.7.02.02-0031	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	74443,78
23.7.02.02-0032	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	75698,28
23.7.02.02-0033	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	75423,99
23.7.02.02-0034	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	68918,94
23.7.02.02-0035	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	65825,21
23.7.02.02-0036	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	63938,36
23.7.02.02-0037	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	75290,08
23.7.02.02-0038	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	72011,40
23.7.02.02-0039	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	66677,61
23.7.02.02-0040	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	63575,97
23.7.02.02-0041	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	60828,23
23.7.02.02-0042	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	55697,72
23.7.02.02-0043	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	68525,88
23.7.02.02-0044	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	66020,94
23.7.02.02-0045	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	63348,11
23.7.02.02-0046	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	60049,13
23.7.02.02-0047	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	57370,30
23.7.02.02-0048	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	55208,60
23.7.02.02-0049	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	53497,73
23.7.02.02-0050	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	52264,64
23.7.02.02-0051	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	57515,04
23.7.02.02-0052	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	58707,10
23.7.02.02-0053	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	56307,28
23.7.02.02-0054	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	53981,39
23.7.02.02-0055	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	52744,64
23.7.02.02-0056	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	51110,14
23.7.02.02-0057	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	50002,31
23.7.02.02-0058	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	48869,31
23.7.02.02-0059	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	58719,67
23.7.02.02-0060	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	56189,41
23.7.02.02-0061	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	53536,89
23.7.02.02-0062	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	51527,64
23.7.02.02-0063	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	50020,75
23.7.02.02-0064	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	48469,74
23.7.02.02-0065	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	47215,82
23.7.02.02-0066	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	46094,11
23.7.02.02-0067	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	45554,22
23.7.02.02-0068	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	44405,31
23.7.02.02-0069	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	59903,15
23.7.02.02-0070	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	58063,83
23.7.02.02-0071	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	55606,91
23.7.02.02-0072	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	54166,01
23.7.02.02-0073	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	52428,84
23.7.02.02-0074	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	50015,51
23.7.02.02-0075	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	49390,83
23.7.02.02-0076	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	48504,03
23.7.02.02-0077	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	47141,64
23.7.02.02-0078	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	45470,64
23.7.02.02-0079	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	44293,86
23.7.02.02-0080	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	52811,81
23.7.02.02-0081	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	49112,03
23.7.02.02-0082	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	49254,23
23.7.02.02-0083	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47148,53
23.7.02.02-0084	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46476,69
23.7.02.02-0085	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	45862,96
23.7.02.02-0086	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45261,89
23.7.02.02-0087	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	44648,54
23.7.02.02-0088	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44111,40
23.7.02.02-0089	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	43433,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.7.02.02-0090	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	46501,78
23.7.02.02-0091	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	45689,62
23.7.02.02-0092	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	43716,56
23.7.02.02-0093	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	43067,34
23.7.02.02-0094	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	42500,86
23.7.02.02-0095	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	41846,13
23.7.02.02-0096	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	41365,69
23.7.02.02-0097	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	40874,70
23.7.02.02-0098	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	40282,34
23.7.02.02-0099	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	42764,64
23.7.02.02-0100	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	42696,77
23.7.02.02-0101	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42139,39
23.7.02.02-0102	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	41517,45
23.7.02.02-0103	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40444,95
23.7.02.02-0104	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	39917,76
23.7.02.02-0105	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	39385,73
23.7.02.02-0106	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	38848,58
23.7.02.02-0107	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	41833,19
23.7.02.02-0108	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	41255,91
23.7.02.02-0109	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	40738,62
23.7.02.02-0110	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	39765,13
23.7.02.02-0111	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	39172,57
23.7.02.02-0112	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	38612,87
23.7.02.02-0113	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	38083,74
23.7.02.02-0114	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	42626,43
23.7.02.02-0115	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	40987,32
23.7.02.02-0116	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	40490,92
23.7.02.02-0117	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	39869,25
23.7.02.02-0118	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	38795,34
23.7.02.02-0119	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	38265,20
23.7.02.02-0120	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	37716,44

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.	3474,58
23.8.01.01-0002	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3813,56

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

23.8.01.01-0011	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	3474,58
23.8.01.01-0012	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3813,56

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

23.8.01.01-0021	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	3940,68
23.8.01.01-0022	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4576,27
23.8.01.01-0023	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5508,47
23.8.01.01-0024	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5932,20

Группа 23.8.01.02: Гайки

Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:

23.8.01.02-0001	16 мм	10 шт.	508,47
23.8.01.02-0002	20 мм	10 шт.	1016,95
23.8.01.02-0003	25 мм	10 шт.	1355,93
23.8.01.02-0004	32 мм	10 шт.	2881,36

Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:

23.8.01.02-0011	16 мм	10 шт.	508,47
23.8.01.02-0012	20 мм	10 шт.	1016,95
23.8.01.02-0013	25 мм	10 шт.	1355,93
23.8.01.02-0014	32 мм	10 шт.	2881,36

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.	1610,17
23.8.01.03-0002	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	584,75
23.8.01.03-0003	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	932,20
23.8.01.03-0004	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1525,42
23.8.01.03-0005	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	559,32
23.8.01.03-0006	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	889,83

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.	2033,90
23.8.01.04-0002	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2533,90
23.8.01.04-0003	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3381,36
23.8.01.04-0004	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2033,90
23.8.01.04-0005	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2533,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	3381,36
23.8.01.04-0007	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	584,75
23.8.01.04-0008	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1432,20
23.8.01.04-0009	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	838,98
23.8.01.04-0010	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2025,42
23.8.01.04-0011	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1118,64
23.8.01.04-0012	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2449,15
23.8.01.04-0013	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2279,66
23.8.01.04-0014	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2025,42
23.8.01.04-0015	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2449,15
23.8.01.04-0016	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3776,10
23.8.01.04-0017	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5492,53
23.8.01.04-0018	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	6798,29
23.8.01.04-0019	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5254,24
23.8.01.04-0020	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	525,42
23.8.01.04-0021	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	754,24
23.8.01.04-0022	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1008,47
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.	1864,41
23.8.01.05-0002	20 мм	100 шт.	3220,34
23.8.01.05-0003	25 мм	100 шт.	3898,31
23.8.01.05-0004	32 мм	100 шт.	7457,63
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:			
23.8.01.05-0011	16 мм	100 шт.	1864,41
23.8.01.05-0012	20 мм	100 шт.	3220,34
23.8.01.05-0013	25 мм	100 шт.	3898,31
23.8.01.05-0014	32 мм	100 шт.	7457,63
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.	5847,46
23.8.01.06-0002	с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	5000,00
23.8.01.06-0003	с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4152,54
23.8.01.06-0101	, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4745,76
23.8.01.06-0102	, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	2457,63
23.8.01.06-0103	, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	2372,88
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.	1356,17
23.8.01.07-0002	20 (2,0) мм	10 шт.	1920,78
23.8.01.07-0003	25 (2,3) мм	10 шт.	3457,54
23.8.01.07-0004	32 (3,0) мм	10 шт.	6793,44
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.07-0011	16 (2,2) мм	10 шт.	2627,12
23.8.01.07-0012	20 (2,8) мм	10 шт.	4406,78
23.8.01.07-0013	25 (3,5) мм	10 шт.	6694,92
23.8.01.07-0014	32 (4,4) мм	10 шт.	12627,12
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.	3135,59
23.8.01.07-0022	25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	4491,53
23.8.01.07-0023	25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	5084,75
23.8.01.07-0024	32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	10593,22
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.	1525,42
23.8.01.08-0002	25x16 мм	10 шт.	2457,63
23.8.01.08-0003	25x20 мм	10 шт.	4237,29
23.8.01.08-0004	32x25 мм	10 шт.	7288,14
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.08-0011	16x16 мм	10 шт.	805,08
23.8.01.08-0012	20x20 мм	10 шт.	1101,69
23.8.01.08-0013	25x25 мм	10 шт.	2118,64
23.8.01.08-0014	32x32 мм	10 шт.	3813,56
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.	5416,01
23.8.01.09-0002	1 1/4"	10 шт.	3432,20
23.8.01.09-0003	1"	10 шт.	2627,12
23.8.01.09-0004	1/2"	10 шт.	1059,32
23.8.01.09-0005	2"	10 шт.	9237,29
23.8.01.09-0006	3/4"	10 шт.	1525,42
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:			
23.8.01.09-0011	1"x1/2"	10 шт.	1694,92
23.8.01.09-0012	1"x3/4"	10 шт.	1694,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.01.09-0013	3/4"x1/2"	10 шт.	1186,44
Группа 23.8.01.10: Отводы медные и титановые			
Отвод медный:			
23.8.01.10-0001	двухраструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	635,59
23.8.01.10-0002	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	1076,27
23.8.01.10-0003	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	3813,56
23.8.01.10-0004	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	6737,29
23.8.01.10-0005	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	11771,19
23.8.01.10-0006	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	211,86
23.8.01.10-0007	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	296,61
23.8.01.10-0008	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	525,42
23.8.01.10-0009	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	762,71
23.8.01.10-0010	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	2576,27
23.8.01.10-0011	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	3627,12
23.8.01.10-0012	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	10338,98
23.8.01.10-0013	однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	211,86
23.8.01.10-0014	однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	483,05
23.8.01.10-0015	однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	618,64
23.8.01.10-0016	однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1669,49
23.8.01.10-0017	однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	4957,63
23.8.01.10-0018	однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	7161,02
23.8.01.10-0019	однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	14152,54
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.	2886,14
23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	1441,20
23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	2669,47
Группа 23.8.01.12: Пресс-муфты редукционные			
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром:			
23.8.01.12-0001	32/25 мм	шт.	4625,59
23.8.01.12-0002	40/25 мм	шт.	5550,76
23.8.01.12-0003	40/32 мм	шт.	5859,05
23.8.01.12-0004	50/25 мм	шт.	6013,28
23.8.01.12-0005	50/32 мм	шт.	6321,57
23.8.01.12-0006	50/40 мм	шт.	6784,09
23.8.01.12-0007	63/25 мм	шт.	8942,79
23.8.01.12-0008	63/32 мм	шт.	8942,74
23.8.01.12-0009	63/40 мм	шт.	9251,15
23.8.01.12-0010	63/50 мм	шт.	9867,85
23.8.01.12-0011	75/25 мм	шт.	11255,58
23.8.01.12-0012	75/32 мм	шт.	11563,93
23.8.01.12-0013	75/40 мм	шт.	12180,67
23.8.01.12-0014	75/50 мм	шт.	12797,47
23.8.01.12-0015	75/63 мм	шт.	13414,18
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.	16864,41
23.8.01.13-0002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	13559,32
23.8.01.13-0003	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7203,39
23.8.01.13-0004	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3305,08
23.8.01.13-0005	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	5508,47
23.8.01.13-0006	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	13474,58
23.8.01.13-0007	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	7203,39
23.8.01.13-0008	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	9237,29
23.8.01.13-0009	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	9237,29
23.8.01.13-0010	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3559,32
23.8.01.13-0011	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	5508,47
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.	4915,25
23.8.01.14-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	7288,14
23.8.01.14-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1610,17
23.8.01.14-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2711,86
23.8.01.14-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2033,90
23.8.01.14-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2966,10
23.8.01.14-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	4406,78
23.8.01.14-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	6694,92
23.8.01.14-0009	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	4406,78
23.8.01.14-0010	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	8305,08
23.8.01.14-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1525,42
23.8.01.14-0012	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2203,39
23.8.01.14-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2033,90
23.8.01.14-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2203,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.01.14-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	4067,80
23.8.01.14-0016	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	6949,15
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.	4915,25
23.8.01.14-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7288,14
23.8.01.14-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1610,17
23.8.01.14-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2711,86
23.8.01.14-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2033,90
23.8.01.14-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2966,10
23.8.01.14-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4406,78
23.8.01.14-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6694,92
23.8.01.14-0029	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	20762,71
23.8.01.14-0030	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	14406,78
23.8.01.14-0031	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4406,78
23.8.01.14-0032	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8305,08
23.8.01.14-0033	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1525,42
23.8.01.14-0034	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2203,39
23.8.01.14-0035	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	35593,22
23.8.01.14-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2033,90
23.8.01.14-0037	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2203,39
23.8.01.14-0038	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4067,80
23.8.01.14-0039	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6949,15
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.	762,71
23.8.01.15-0002	15x20 мм	10 шт.	1016,95
23.8.01.15-0003	18x20 мм	10 шт.	1101,69
23.8.01.15-0004	22x25 мм	10 шт.	1864,41
23.8.01.15-0005	28x32 мм	10 шт.	3050,85
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.	4661,02
23.8.01.16-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5084,75
23.8.01.16-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1271,19
23.8.01.16-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2118,64
23.8.01.16-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2245,76
23.8.01.16-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2372,88
23.8.01.16-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2627,12
23.8.01.16-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	4052,44
23.8.01.16-0009	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1610,17
23.8.01.16-0010	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1949,15
23.8.01.16-0011	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	10 шт.	2118,64
23.8.01.16-0012	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4237,29
23.8.01.16-0013	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	6016,95
23.8.01.16-0014	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1525,42
23.8.01.16-0015	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1949,15
23.8.01.16-0016	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2033,90
23.8.01.16-0017	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2372,88
23.8.01.16-0018	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2966,10
23.8.01.16-0019	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4152,54
23.8.01.16-0020	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5000,00
23.8.01.16-0021	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1355,93
23.8.01.16-0022	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1694,92
23.8.01.16-0023	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2203,39
23.8.01.16-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2542,37
23.8.01.16-0025	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2881,36
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.	9576,27
23.8.01.17-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	17194,92
23.8.01.17-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2940,68
23.8.01.17-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	5593,22
23.8.01.17-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	4177,97
23.8.01.17-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	5923,73
23.8.01.17-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	8296,61
23.8.01.17-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	14949,15
23.8.01.17-0009	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	19389,83
23.8.01.17-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2855,93
23.8.01.17-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	6050,85
23.8.01.17-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3305,08
23.8.01.17-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	5415,25
23.8.01.17-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	9076,27
23.8.01.17-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	12152,54
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.01.17-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	9576,27
23.8.01.17-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	17194,92
23.8.01.17-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2940,68
23.8.01.17-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	5593,22
23.8.01.17-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	4177,97
23.8.01.17-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5923,73
23.8.01.17-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	8296,61
23.8.01.17-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	14949,15
23.8.01.17-0029	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	19389,83
23.8.01.17-0030	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2855,93
23.8.01.17-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	6050,85
23.8.01.17-0032	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	3305,08
23.8.01.17-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5415,25
23.8.01.17-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	9076,27
23.8.01.17-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	12152,54
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.17-0041	16x16x16 мм	10 шт.	1694,92
23.8.01.17-0042	20x20x20 мм	10 шт.	2796,61
23.8.01.17-0043	25x25x25 мм	10 шт.	5084,75
23.8.01.17-0044	32x32x32 мм	10 шт.	9322,03
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.17-0051	16x16x16 мм	10 шт.	3728,81
23.8.01.17-0052	20x20x20 мм	10 шт.	6440,68
23.8.01.17-0053	25x25x25 мм	10 шт.	11186,44
23.8.01.17-0054	32x32x32 мм	10 шт.	18559,32
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:			
23.8.01.17-0061	16x20x16 мм	10 шт.	6355,93
23.8.01.17-0062	20x16x16 мм	10 шт.	4542,37
23.8.01.17-0063	20x16x20 мм	10 шт.	5177,97
23.8.01.17-0064	20x20x16 мм	10 шт.	5177,97
23.8.01.17-0065	20x25x20 мм	10 шт.	7618,64
23.8.01.17-0066	25x16x20 мм	10 шт.	6830,51
23.8.01.17-0067	25x16x25 мм	10 шт.	7889,83
23.8.01.17-0068	25x20x16 мм	10 шт.	6830,51
23.8.01.17-0069	25x20x20 мм	10 шт.	7618,64
23.8.01.17-0070	25x20x25 мм	10 шт.	8855,93
23.8.01.17-0071	25x25x16 мм	10 шт.	7889,83
23.8.01.17-0072	25x25x20 мм	10 шт.	8855,93
23.8.01.17-0073	32x25x25 мм	10 шт.	11601,69
23.8.01.17-0074	32x25x32 мм	10 шт.	14127,12
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.	2288,14
23.8.01.18-0002	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	2966,10
23.8.01.18-0003	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	4406,78
23.8.01.18-0004	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	6779,66
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.	2372,88
23.8.01.18-0012	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	2881,36
23.8.01.18-0013	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	4406,78
23.8.01.18-0014	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	7118,64
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:			
23.8.01.18-0021	1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6355,93
23.8.01.18-0022	1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8728,81
23.8.01.18-0023	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2203,39
23.8.01.18-0024	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3559,32
23.8.01.18-0025	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3728,81
23.8.01.18-0026	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5851,62
23.8.01.18-0027	3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7909,63
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.18-0031	16x16x16 мм	10 шт.	1694,92
23.8.01.18-0032	20x20x20 мм	10 шт.	2796,61
23.8.01.18-0033	25x25x25 мм	10 шт.	5084,75
23.8.01.18-0034	32x32x32 мм	10 шт.	9322,03
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.18-0041	16x20x16 мм	10 шт.	2457,63
23.8.01.18-0042	16x25x16 мм	10 шт.	3220,34
23.8.01.18-0043	20x16x16 мм	10 шт.	2203,39
23.8.01.18-0044	20x16x20 мм	10 шт.	2457,63
23.8.01.18-0045	20x20x16 мм	10 шт.	3220,34
23.8.01.18-0046	20x25x20 мм	10 шт.	3474,58
23.8.01.18-0047	25x16x16 мм	10 шт.	2881,36
23.8.01.18-0048	25x16x20 мм	10 шт.	3050,85
23.8.01.18-0049	25x16x25 мм	10 шт.	3813,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.01.18-0050	25x20x16 мм	10 шт.	3644,07
23.8.01.18-0051	25x20x20 мм	10 шт.	3813,56
23.8.01.18-0052	25x20x25 мм	10 шт.	4152,54
23.8.01.18-0053	25x25x20 мм	10 шт.	4915,25
23.8.01.18-0054	25x32x25 мм	10 шт.	6949,15
23.8.01.18-0055	32x16x32 мм	10 шт.	6186,44
23.8.01.18-0056	32x20x32 мм	10 шт.	6525,42
23.8.01.18-0057	32x25x25 мм	10 шт.	6949,15
23.8.01.18-0058	32x25x32 мм	10 шт.	7457,63
Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные			
Тройник размером:			
23.8.01.19-0001	1"	шт.	535,81
23.8.01.19-0002	1/2"	шт.	305,98
23.8.01.19-0003	3/4"	шт.	420,93
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):			
23.8.01.19-0011	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	10169,49
23.8.01.19-0012	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	7542,37
23.8.01.19-0013	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	5254,24
23.8.01.19-0014	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1864,41
23.8.01.19-0015	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	17796,61
23.8.01.19-0016	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	3135,59
23.8.01.19-0017	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	5084,75
23.8.01.19-0018	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2203,39
23.8.01.19-0019	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	3389,83
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:			
23.8.01.19-0021	1"x1/2"x1"	10 шт.	4067,80
23.8.01.19-0022	1"x3/4"x1"	10 шт.	4322,03
23.8.01.19-0023	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	2711,86
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.	7033,90
23.8.01.20-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	8983,05
23.8.01.20-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2627,12
23.8.01.20-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3559,32
23.8.01.20-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	4067,80
23.8.01.20-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	5254,24
23.8.01.20-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6401,96
23.8.01.20-0008	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	6949,15
23.8.01.20-0009	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	8983,05
23.8.01.20-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2288,14
23.8.01.20-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3474,58
23.8.01.20-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2796,61
23.8.01.20-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3220,34
23.8.01.20-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	5932,20
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):			
23.8.01.20-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	7033,90
23.8.01.20-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8983,05
23.8.01.20-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2627,12
23.8.01.20-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3559,32
23.8.01.20-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	4067,80
23.8.01.20-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5254,24
23.8.01.20-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	6150,74
23.8.01.20-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7857,94
23.8.01.20-0029	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6949,15
23.8.01.20-0030	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8983,05
23.8.01.20-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2288,14
23.8.01.20-0032	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3474,58
23.8.01.20-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2796,61
23.8.01.20-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3220,34
23.8.01.20-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5932,20
23.8.01.20-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	8168,40
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.20-0041	16 (2,0) мм	10 шт.	2711,86
23.8.01.20-0042	20 (2,0) мм	10 шт.	4745,76
23.8.01.20-0043	25 (2,3) мм	10 шт.	7457,63
23.8.01.20-0044	32 (3,0) мм	10 шт.	16610,17
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:			
23.8.01.20-0051	16 (2,2) мм	10 шт.	2711,86
23.8.01.20-0052	20 (2,8) мм	10 шт.	4745,76
23.8.01.20-0053	25 (3,5) мм	10 шт.	7457,63
23.8.01.20-0054	32 (4,4) мм	10 шт.	16610,17
23.8.01.20-0101	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4864,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	4864,41
23.8.01.20-0103	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2796,61
23.8.01.20-0104	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2796,61
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.	1271,19
23.8.01.21-0002	15x20 (2,8) мм	10 шт.	1864,41
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):			
23.8.01.21-0011	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7627,12
23.8.01.21-0012	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2118,64
23.8.01.21-0013	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2881,36
23.8.01.21-0014	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3474,58
23.8.01.21-0015	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4237,29
23.8.01.21-0016	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6949,15
23.8.01.21-0017	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6271,19
23.8.01.21-0018	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8813,56
23.8.01.21-0019	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2372,88
23.8.01.21-0020	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4237,29
23.8.01.21-0021	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4830,51
23.8.01.21-0022	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6949,15
23.8.01.21-0023	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1652,54
23.8.01.21-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2796,61
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:			
23.8.01.21-0031	16 (2,2) мм	10 шт.	1525,42
23.8.01.21-0032	20 (2,8) мм	10 шт.	2457,63
23.8.01.21-0033	25 (3,5) мм	10 шт.	4237,29
23.8.01.21-0034	32 (4,4) мм	10 шт.	7288,14
Группа 23.8.01.22: Угольники универсальные			
Угольник Н-В размером:			
23.8.01.22-0001	1"	10 шт.	3678,92
23.8.01.22-0002	1/2"	10 шт.	2037,57
23.8.01.22-0003	3/4"	10 шт.	3055,61
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):			
23.8.01.22-0011	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	4322,03
23.8.01.22-0012	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1610,17
23.8.01.22-0013	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2627,12
23.8.01.22-0014	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	7796,61
23.8.01.22-0015	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	5423,73
23.8.01.22-0016	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	3305,08
23.8.01.22-0017	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1355,93
23.8.01.22-0018	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	14406,78
23.8.01.22-0019	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2372,88
23.8.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт.	2274,69
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.	557,23
23.8.02.01-0002	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	601,76
23.8.02.01-0003	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	649,92
23.8.02.01-0004	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	701,83
23.8.02.01-0005	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	925,19
23.8.02.01-0006	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	998,19
23.8.02.01-0007	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1241,33
23.8.02.01-0008	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1502,89
23.8.02.01-0009	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	1885,82
23.8.02.01-0010	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	2320,24
23.8.02.01-0011	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	3190,19
23.8.02.01-0012	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	3920,63
23.8.02.01-0013	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	5302,90
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.	3414,33
23.8.02.02-0002	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	3426,89
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 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 23.8.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена			
Переход стальной диаметром:			
23.8.02.03-0001	76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм	шт.	2802,75
23.8.02.03-0002	108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм	шт.	3924,52
23.8.02.03-0003	159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм	шт.	6874,77
Группа 23.8.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном			
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:			
23.8.02.04-0001	76х160/ 32х90 мм, длиной 1000 мм	шт.	9389,42
23.8.02.04-0002	76х160/ 40х110 мм, длиной 1000 мм	шт.	9689,64
23.8.02.04-0003	76х160/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	10650,06
23.8.02.04-0004	108х200/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	12393,45
23.8.02.04-0005	108х200/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	12788,81
23.8.02.04-0006	108х200/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	13198,06
23.8.02.04-0007	219х315/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	22758,05
23.8.02.04-0008	219х315/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	23486,46
23.8.02.04-0009	219х315/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	24238,20
23.8.02.04-0010	219х315/ 108х200 мм, длиной 1500 мм	шт.	25006,03
23.8.02.04-0011	219х315/ 159х250 мм, длиной 1500 мм	шт.	25906,65
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	32х90/ 76х160 мм	шт.	5965,51
23.8.02.04-0032	45х125/ 108х200 мм	шт.	7981,83
23.8.02.04-0033	89х180/ 219х315 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.	3139,00
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.	9987,96
23.8.02.05-0012	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	12084,63
23.8.02.05-0013	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	13292,62
23.8.02.05-0014	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	14621,27
23.8.02.05-0015	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	16081,92
23.8.02.05-0016	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	17689,44
23.8.02.05-0017	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	14512,84
23.8.02.05-0018	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	15654,42
23.8.02.05-0019	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	16880,85
23.8.02.05-0020	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	23107,28
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.	5426,80
23.8.02.06-0002	108 мм	шт.	7713,47
23.8.02.06-0003	219 мм	шт.	11943,85
Раздел 23.8.03: Части фасонные и соединительные стальные			
Группа 23.8.03.01: Заглушки			
23.8.03.01-0001	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP	шт.	146,33
23.8.03.01-0002	Заглушки инвентарные металлические	т	32457,37
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром:			
23.8.03.01-0011	50 мм	шт.	23,34
23.8.03.01-0012	100 мм	шт.	71,69
Заглушки стальные для труб диаметром:			
23.8.03.01-0021	10 мм	10 шт.	207,39
23.8.03.01-0022	22 мм	10 шт.	256,96
23.8.03.01-0023	25 мм	10 шт.	289,98
23.8.03.01-0024	50 мм	10 шт.	450,61
Заглушки стальные типа:			
23.8.03.01-0031	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	38459,52
23.8.03.01-0032	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	14006,16
23.8.03.01-0033	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	18803,24
23.8.03.01-0034	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	32051,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Заглушки стальные фланцевые диаметром:			
23.8.03.01-0041	100 мм	шт.	466,46
23.8.03.01-0042	150 мм	шт.	764,94
23.8.03.01-0043	175 мм	шт.	1233,35
23.8.03.01-0044	200 мм	шт.	1947,34
Группа 23.8.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы			
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:			
23.8.03.02-0001	16 мм	10 шт.	12,29
23.8.03.02-0002	20 мм	10 шт.	16,95
23.8.03.02-0003	32 мм	10 шт.	21,19
23.8.03.02-0004	40 мм	10 шт.	42,37
Группа 23.8.03.03: Контргайки			
23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.	13,52
Контргайка для трубных проволочек 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.	66,10
23.8.03.03-0112	20 мм	10 шт.	94,07
23.8.03.03-0113	25 мм	10 шт.	134,75
23.8.03.03-0114	32 мм	10 шт.	201,69
23.8.03.03-0115	40 мм	10 шт.	278,81
23.8.03.03-0116	50 мм	10 шт.	420,34
23.8.03.03-0201	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	452,56
Контргайка черная диаметром:			
23.8.03.03-0211	15 мм	10 шт.	67,07
23.8.03.03-0212	20 мм	10 шт.	71,30
23.8.03.03-0213	25 мм	10 шт.	114,19
23.8.03.03-0214	32 мм	10 шт.	130,48
23.8.03.03-0215	40 мм	10 шт.	149,72
23.8.03.03-0216	50 мм	10 шт.	223,33
Группа 23.8.03.04: Муфты			
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром:			
23.8.03.04-0001	65 мм	шт.	3491,95
23.8.03.04-0002	75 мм	шт.	3912,02
23.8.03.04-0003	90 мм	шт.	4795,50
23.8.03.04-0004	110 мм	шт.	6058,38
23.8.03.04-0005	140 мм	шт.	7361,94
23.8.03.04-0006	160 мм	шт.	10853,87
23.8.03.04-0007	225 мм	шт.	13462,28
23.8.03.04-0008	315 мм	шт.	21245,59
23.8.03.04-0101	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	720,14
23.8.03.04-0111	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	3349,43
23.8.03.04-0112	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт.	5280,51
23.8.03.04-0113	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт.	5654,95
23.8.03.04-0114	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт.	9049,42
23.8.03.04-0115	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт.	11830,49
23.8.03.04-0116	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт.	15858,41
23.8.03.04-0117	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт.	21808,81
23.8.03.04-0118	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт.	40477,54
23.8.03.04-0119	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт.	42620,76
23.8.03.04-0120	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт.	58873,52
23.8.03.04-0121	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт.	78316,67
23.8.03.04-0122	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт.	124794,93
23.8.03.04-0123	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт.	137805,83
23.8.03.04-0124	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт.	152925,03
23.8.03.04-0125	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт.	165383,70
23.8.03.04-0126	Муфты обжимные диаметром 1200 мм	шт.	215776,86
23.8.03.04-0127	Муфты обжимные диаметром 1400 мм	шт.	334074,33
23.8.03.04-0128	Муфты обжимные диаметром 1600 мм	шт.	384345,83
Муфты регулировочные диаметром:			
23.8.03.04-0131	50 мм	шт.	5492,93
23.8.03.04-0132	80 мм	шт.	8763,06
23.8.03.04-0133	100 мм	шт.	10488,26
23.8.03.04-0134	150 мм	шт.	12704,12
23.8.03.04-0135	200 мм	шт.	14225,97
23.8.03.04-0136	250 мм	шт.	16666,59
23.8.03.04-0137	300 мм	шт.	18737,49
23.8.03.04-0138	350 мм	шт.	21792,65
23.8.03.04-0139	400 мм	шт.	24211,89
23.8.03.04-0140	500 мм	шт.	28788,10
23.8.03.04-0141	600 мм	шт.	34591,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.04-0142	700 мм	шт.	50579,85
23.8.03.04-0143	800 мм	шт.	62531,15
23.8.03.04-0144	900 мм	шт.	109261,08
23.8.03.04-0145	1000 мм	шт.	117741,38
23.8.03.04-0146	1200 мм	шт.	133294,25
23.8.03.04-0147	1400 мм	шт.	176652,60
23.8.03.04-0148	1600 мм	шт.	201889,49
Муфты соединительные диаметром:			
23.8.03.04-0151	160 мм	шт.	283,35
23.8.03.04-0152	200 мм	шт.	432,50
23.8.03.04-0153	250 мм	шт.	596,58
23.8.03.04-0154	315 мм	шт.	862,77
23.8.03.04-0155	400 мм	шт.	1466,65
23.8.03.04-0156	500 мм	шт.	2284,37
23.8.03.04-0157	630 мм	шт.	3215,39
23.8.03.04-0161	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	102,31
23.8.03.04-0162	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	133,71
23.8.03.04-0163	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	239,81
23.8.03.04-0164	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	322,11
23.8.03.04-0165	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	462,85
23.8.03.04-0166	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	656,10
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:			
23.8.03.04-0171	CXL-20/C	шт.	471,93
23.8.03.04-0172	CXL-25/B	шт.	523,66
23.8.03.04-0173	CXL-25/C	шт.	570,27
23.8.03.04-0174	CXL-28/B	шт.	701,05
23.8.03.04-0175	CXL-28/C	шт.	773,76
23.8.03.04-0176	CXL-32/B	шт.	864,36
23.8.03.04-0177	CXL-32/C	шт.	1165,21
23.8.03.04-0178	CXL-36/B	шт.	1062,62
23.8.03.04-0179	CXL-36/C	шт.	1474,52
23.8.03.04-0180	CXL-40/B	шт.	1268,23
23.8.03.04-0181	CXL-40/C	шт.	1766,64
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:			
23.8.03.04-0191	20 мм	10 шт.	47,32
23.8.03.04-0192	25 мм	10 шт.	71,87
23.8.03.04-0193	32 мм	10 шт.	75,40
23.8.03.04-0194	40 мм	10 шт.	142,02
23.8.03.04-0195	50 мм	10 шт.	217,41
23.8.03.04-0196	63 мм	10 шт.	348,82
Группа 23.8.03.05: Переходы			
Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром:			
23.8.03.05-0001	до 15 мм	шт.	18,94
23.8.03.05-0002	до 20 мм	шт.	24,61
23.8.03.05-0003	до 25 мм	шт.	32,07
23.8.03.05-0004	до 32 мм	шт.	41,64
23.8.03.05-0005	до 40 мм	шт.	54,16
23.8.03.05-0006	до 50 мм	шт.	70,40
23.8.03.05-0007	до 65 мм	шт.	91,55
23.8.03.05-0008	до 80 мм	шт.	118,95
23.8.03.05-0101	Соединительная арматура трубопроводов.: переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	1523,99
Группа 23.8.03.06: Сгоны			
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:			
23.8.03.06-0001	15 мм	шт.	48,86
23.8.03.06-0002	15 мм, оцинкованные	шт.	42,63
23.8.03.06-0003	20 мм	шт.	66,19
23.8.03.06-0004	20 мм, оцинкованные	шт.	49,55
23.8.03.06-0005	25 мм	шт.	71,38
23.8.03.06-0006	25 мм, оцинкованные	шт.	81,25
23.8.03.06-0007	32 мм	шт.	102,91
23.8.03.06-0008	32 мм, оцинкованные	шт.	109,76
23.8.03.06-0009	40 мм	шт.	113,83
23.8.03.06-0010	40 мм, оцинкованные	шт.	133,62
23.8.03.06-0011	50 мм	шт.	172,43
23.8.03.06-0012	50 мм, оцинкованные	шт.	198,17
23.8.03.06-0013	65 мм	шт.	270,15
23.8.03.06-0014	80 мм	шт.	418,74
Группа 23.8.03.07: Соединения			
23.8.03.07-0001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	1773,79
Раструбные соединения диаметр условного прохода:			
23.8.03.07-0011	400 мм	компл.	9044,83
23.8.03.07-0012	500 мм	компл.	12065,81
23.8.03.07-0013	600 мм	компл.	13359,06
23.8.03.07-0014	700 мм	компл.	14697,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.07-0015	800 мм	компл.	24998,87
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.	119,07
23.8.03.07-0052	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	308,22
23.8.03.07-0053	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	342,45
23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	5434,87
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:			
23.8.03.07-0111	до 15 мм	шт.	46,83
23.8.03.07-0112	до 20 мм	шт.	106,29
23.8.03.07-0113	до 25 мм	шт.	185,64
23.8.03.07-0114	до 32 мм	шт.	272,68
23.8.03.07-0115	до 40 мм	шт.	431,30
23.8.03.07-0116	до 50 мм	шт.	582,13
23.8.03.07-0117	до 65 мм	шт.	870,24
23.8.03.07-0118	до 80 мм	шт.	1227,99
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.	42,08
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.	1076,27
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.	2711,86
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.	1076,27
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 01.01.2019, 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.	2711,86
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.	18254,24
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.	3915,25
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.	6059,32
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.	6731,97
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.	32310,80
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 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.09-0086	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1335,00
23.8.03.09-0087	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1545,00
23.8.03.09-0088	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1901,00
23.8.03.09-0089	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2331,00
23.8.03.09-0090	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2797,00
23.8.03.09-0091	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3730,00
23.8.03.09-0092	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4544,00
23.8.03.09-0093	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	669,24
23.8.03.09-0094	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	711,62
23.8.03.09-0095	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	766,40
23.8.03.09-0096	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	794,82
23.8.03.09-0097	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	919,46
23.8.03.09-0098	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	999,48
23.8.03.09-0099	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1056,01
23.8.03.09-0100	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1204,70
23.8.03.09-0101	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1563,46
23.8.03.09-0102	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1943,90
23.8.03.09-0103	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2836,69
23.8.03.09-0104	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3465,03
23.8.03.09-0105	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	578,00
23.8.03.09-0106	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	636,00
23.8.03.09-0107	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	867,00
23.8.03.09-0108	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	947,00
23.8.03.09-0109	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1046,00
23.8.03.09-0110	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1355,00
23.8.03.09-0111	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1588,00
23.8.03.09-0112	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2086,00
23.8.03.09-0113	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2383,00
23.8.03.09-0114	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2951,00
23.8.03.09-0115	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4026,00
23.8.03.09-0116	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5047,00
23.8.03.09-0117	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	578,00
23.8.03.09-0118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	636,00
23.8.03.09-0119	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	867,00
23.8.03.09-0120	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	947,00
23.8.03.09-0121	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1046,00
23.8.03.09-0122	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1355,00
23.8.03.09-0123	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1588,00
23.8.03.09-0124	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2086,00
23.8.03.09-0125	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2383,00
23.8.03.09-0126	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2951,00
23.8.03.09-0127	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4026,00
23.8.03.09-0128	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5047,00
23.8.03.09-0129	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	728,00
23.8.03.09-0130	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	809,00
23.8.03.09-0131	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1132,00
23.8.03.09-0132	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1272,00
23.8.03.09-0133	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1324,00
23.8.03.09-0134	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1625,00
23.8.03.09-0135	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2023,00
23.8.03.09-0136	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2827,00
23.8.03.09-0137	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3029,00
23.8.03.09-0138	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4417,00
23.8.03.09-0139	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6166,00
23.8.03.09-0140	Ру 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	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	38338,63
23.8.03.09-0152	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	49083,02
23.8.03.09-0153	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	73600,39
23.8.03.09-0154	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	85306,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	31973,12
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.	45492,11
23.8.03.09-0207	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	64873,99
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 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.09-0217	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2049,81
23.8.03.09-0218	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2322,49
23.8.03.09-0219	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3322,55
23.8.03.09-0220	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4620,59
23.8.03.09-0221	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5334,90
23.8.03.09-0222	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6811,88
23.8.03.09-0223	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	13712,10
23.8.03.09-0224	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	20822,17
23.8.03.09-0225	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	24181,41
23.8.03.09-0226	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	33358,08
23.8.03.09-0227	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	46660,62
23.8.03.09-0228	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	60565,84
23.8.03.09-0229	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	73166,90
23.8.03.09-0230	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	78524,65
23.8.03.09-0231	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1153,43
23.8.03.09-0232	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1216,96
23.8.03.09-0233	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1286,99
23.8.03.09-0234	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1549,23
23.8.03.09-0235	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2030,30
23.8.03.09-0236	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2215,05
23.8.03.09-0237	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2467,82
23.8.03.09-0238	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3534,91
23.8.03.09-0239	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4060,74
23.8.03.09-0240	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7113,97
23.8.03.09-0241	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9985,36
23.8.03.09-0242	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10936,90
23.8.03.09-0243	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28161,48
23.8.03.09-0244	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	39510,73
23.8.03.09-0245	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	58290,13
23.8.03.09-0246	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	69345,83
23.8.03.09-0247	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	109963,54
23.8.03.09-0248	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	144977,54
23.8.03.09-0249	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	173242,80
23.8.03.09-0250	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1961,12
23.8.03.09-0251	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2046,60
23.8.03.09-0252	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2580,99
23.8.03.09-0253	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3177,45
23.8.03.09-0254	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3997,09
23.8.03.09-0255	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4258,32
23.8.03.09-0256	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5788,78
23.8.03.09-0257	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7857,01
23.8.03.09-0258	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9177,64
23.8.03.09-0259	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13660,29
23.8.03.09-0260	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	20952,30
23.8.03.09-0261	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29806,45
23.8.03.09-0262	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	45790,31
23.8.03.09-0263	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	68144,72
23.8.03.09-0264	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	94319,17
23.8.03.09-0265	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	110995,16
23.8.03.09-0266	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	166309,79
23.8.03.09-0267	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2088,09
23.8.03.09-0268	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2622,47
23.8.03.09-0269	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3219,38
23.8.03.09-0270	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4036,03
23.8.03.09-0271	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4505,57
23.8.03.09-0272	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	8020,25
23.8.03.09-0273	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10634,55
23.8.03.09-0274	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12695,48
23.8.03.09-0275	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18964,97
23.8.03.09-0276	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	30827,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.09-0277	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	38070,43
23.8.03.09-0278	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	73830,56
23.8.03.09-0279	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	92741,41
23.8.03.09-0280	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	167023,10
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:			
23.8.03.09-0291	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	584,10
23.8.03.09-0292	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	618,78
23.8.03.09-0293	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	670,62
23.8.03.09-0294	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	693,96
23.8.03.09-0295	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	843,78
23.8.03.09-0296	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	906,56
23.8.03.09-0297	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	952,66
23.8.03.09-0298	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1098,99
23.8.03.09-0299	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1518,05
23.8.03.09-0300	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1800,85
23.8.03.09-0301	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2699,23
23.8.03.09-0302	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3210,16
23.8.03.09-0303	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4381,76
23.8.03.09-0304	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5849,17
23.8.03.09-0305	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9295,62
23.8.03.09-0306	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	568,70
23.8.03.09-0307	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	601,46
23.8.03.09-0308	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	643,17
23.8.03.09-0309	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	666,43
23.8.03.09-0310	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	762,89
23.8.03.09-0311	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	812,94
23.8.03.09-0312	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	865,52
23.8.03.09-0313	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	994,71
23.8.03.09-0314	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1216,86
23.8.03.09-0315	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1582,61
23.8.03.09-0316	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2326,46
23.8.03.09-0317	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2833,11
23.8.03.09-0318	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3800,05
23.8.03.09-0319	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5692,51
23.8.03.09-0320	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8231,21
23.8.03.09-0321	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	627,49
23.8.03.09-0322	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	669,90
23.8.03.09-0323	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	737,45
23.8.03.09-0324	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	768,83
23.8.03.09-0325	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	975,08
23.8.03.09-0326	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1112,23
23.8.03.09-0327	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1189,12
23.8.03.09-0328	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1503,77
23.8.03.09-0329	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1837,36
23.8.03.09-0330	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2418,93
23.8.03.09-0331	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3154,48
23.8.03.09-0332	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4178,34
23.8.03.09-0333	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5373,84
23.8.03.09-0334	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7521,12
23.8.03.09-0335	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9111,05
23.8.03.09-0336	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	681,58
23.8.03.09-0337	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	711,54
23.8.03.09-0338	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	788,14
23.8.03.09-0339	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	943,21
23.8.03.09-0340	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1118,82
23.8.03.09-0341	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1257,68
23.8.03.09-0342	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1476,00
23.8.03.09-0343	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1752,09
23.8.03.09-0344	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2181,24
23.8.03.09-0345	Ру 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 01.01.2019, 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.	4771,32
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 01.01.2019, 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.	8470,29
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 15X5M 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.	366,26
23.8.03.10-0002	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	256,78
23.8.03.10-0003	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	361,86
23.8.03.10-0004	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	492,37
23.8.03.10-0005	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	664,41
23.8.03.10-0006	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	824,58
23.8.03.10-0007	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1084,75
23.8.03.10-0008	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1115,70
23.8.03.10-0009	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1560,17
23.8.03.10-0010	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1988,98
23.8.03.10-0011	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2710,17
23.8.03.10-0012	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3501,69
23.8.03.10-0013	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	534,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	562,87
23.8.03.10-0015	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	600,89
23.8.03.10-0016	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	684,58
23.8.03.10-0017	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	896,10
23.8.03.10-0018	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1008,54
23.8.03.10-0019	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1151,72
23.8.03.10-0020	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1688,83
23.8.03.10-0021	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1833,19
23.8.03.10-0022	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3317,95
23.8.03.10-0023	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4897,00
23.8.03.10-0024	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5751,20
23.8.03.10-0025	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	963,61
23.8.03.10-0026	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1007,55
23.8.03.10-0027	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1262,67
23.8.03.10-0028	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1447,14
23.8.03.10-0029	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1833,15
23.8.03.10-0030	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2019,60
23.8.03.10-0031	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2836,33
23.8.03.10-0032	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3891,42
23.8.03.10-0033	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4313,73
23.8.03.10-0034	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11158,81
23.8.03.10-0035	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16310,90
23.8.03.10-0036	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7113,85
23.8.03.10-0037	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1020,09
23.8.03.10-0038	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1275,83
23.8.03.10-0039	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1461,47
23.8.03.10-0040	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1852,23
23.8.03.10-0041	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2109,60
23.8.03.10-0042	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3811,06
23.8.03.10-0043	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5083,75
23.8.03.10-0044	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5788,14
23.8.03.10-0045	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8501,10
23.8.03.10-0046	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13559,43
23.8.03.10-0047	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21750,68
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.	139,05
23.8.03.11-0002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	185,10
23.8.03.11-0003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	239,05
23.8.03.11-0004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	311,15
23.8.03.11-0005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	346,15
23.8.03.11-0006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	346,30
23.8.03.11-0007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	461,25
23.8.03.11-0008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	637,78
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.	1008,90
23.8.03.11-0011	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1178,05
23.8.03.11-0012	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1754,75
23.8.03.11-0013	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2930,45
23.8.03.11-0014	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3599,80
23.8.03.11-0015	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5604,15
23.8.03.11-0016	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	7569,15
23.8.03.11-0017	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	11696,20
23.8.03.11-0018	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	17010,00
23.8.03.11-0019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	227,59
23.8.03.11-0020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	287,72
23.8.03.11-0021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	253,75
23.8.03.11-0022	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	398,30
23.8.03.11-0023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	435,95
23.8.03.11-0024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	485,85
23.8.03.11-0025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	630,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	720,75
23.8.03.11-0027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1049,20
23.8.03.11-0028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1683,90
23.8.03.11-0029	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2199,30
23.8.03.11-0030	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	3368,15
23.8.03.11-0031	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3832,20
23.8.03.11-0032	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	5421,90
23.8.03.11-0033	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	11408,10
23.8.03.11-0034	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	14905,35
23.8.03.11-0035	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	21159,95
23.8.03.11-0036	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	37953,25
23.8.03.11-0037	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	165,75
23.8.03.11-0038	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	219,65
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.	398,30
23.8.03.11-0041	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	435,95
23.8.03.11-0042	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	485,85
23.8.03.11-0043	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	709,25
23.8.03.11-0044	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	720,75
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.	1724,00
23.8.03.11-0047	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2199,30
23.8.03.11-0048	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	3823,20
23.8.03.11-0049	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6157,00
23.8.03.11-0050	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9800,00
23.8.03.11-0051	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	21115,35
23.8.03.11-0052	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	22911,85
23.8.03.11-0053	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	283,96
23.8.03.11-0054	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	369,55
23.8.03.11-0055	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	493,85
23.8.03.11-0056	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	656,95
23.8.03.11-0057	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	581,69
23.8.03.11-0058	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	820,95
23.8.03.11-0059	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	997,40
23.8.03.11-0060	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1211,70
23.8.03.11-0061	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1720,95
23.8.03.11-0062	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4136,50
23.8.03.11-0063	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5492,50
23.8.03.11-0064	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7831,60
23.8.03.11-0065	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	11607,15
23.8.03.11-0066	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	21823,61
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/см2), диаметром условногопрохода 10 мм	шт.	122,93
23.8.03.11-0072	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 15 мм	шт.	131,45
23.8.03.11-0073	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 20 мм	шт.	144,16
23.8.03.11-0074	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 25 мм	шт.	156,78
23.8.03.11-0075	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 32 мм	шт.	179,54
23.8.03.11-0076	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 40 мм	шт.	189,09
23.8.03.11-0077	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 50 мм	шт.	232,19
23.8.03.11-0078	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 65 мм	шт.	281,30
23.8.03.11-0079	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 80 мм	шт.	328,19
23.8.03.11-0080	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 100 мм	шт.	387,93
23.8.03.11-0081	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 125 мм	шт.	513,35
23.8.03.11-0082	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 150 мм	шт.	617,70
23.8.03.11-0083	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 200 мм	шт.	1029,34
23.8.03.11-0084	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 250 мм	шт.	1302,22
23.8.03.11-0085	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 300 мм	шт.	1818,46
23.8.03.11-0086	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 350 мм	шт.	2127,29
23.8.03.11-0087	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 400 мм	шт.	2605,55
23.8.03.11-0088	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 450 мм	шт.	2745,96
23.8.03.11-0089	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 500 мм	шт.	3219,65
23.8.03.11-0090	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 600 мм	шт.	4689,98
23.8.03.11-0091	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 700 мм	шт.	6791,94
23.8.03.11-0092	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 800 мм	шт.	6907,95
23.8.03.11-0093	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условногопрохода 900 мм	шт.	7986,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0094	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 1000 мм	шт.	9563,61
23.8.03.11-0095	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 1200 мм	шт.	11284,61
23.8.03.11-0096	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 1400 мм	шт.	13441,24
23.8.03.11-0097	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условногопрохода 1600 мм	шт.	21060,88
23.8.03.11-0098	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	134,18
23.8.03.11-0099	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	163,37
23.8.03.11-0100	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	181,39
23.8.03.11-0101	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	201,96
23.8.03.11-0102	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	233,16
23.8.03.11-0103	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	245,13
23.8.03.11-0104	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	292,41
23.8.03.11-0105	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	353,98
23.8.03.11-0106	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	453,86
23.8.03.11-0107	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	524,21
23.8.03.11-0108	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	701,08
23.8.03.11-0109	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	774,73
23.8.03.11-0110	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1314,76
23.8.03.11-0111	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1558,47
23.8.03.11-0112	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1926,68
23.8.03.11-0113	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2399,73
23.8.03.11-0114	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3061,83
23.8.03.11-0115	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	3584,49
23.8.03.11-0116	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3775,37
23.8.03.11-0117	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5497,35
23.8.03.11-0118	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	7650,52
23.8.03.11-0119	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	8997,03
23.8.03.11-0120	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	10851,50
23.8.03.11-0121	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	11746,91
23.8.03.11-0122	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	144,00
23.8.03.11-0123	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	175,04
23.8.03.11-0124	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	198,58
23.8.03.11-0125	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	214,66
23.8.03.11-0126	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	266,92
23.8.03.11-0127	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	345,57
23.8.03.11-0128	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	379,95
23.8.03.11-0129	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	491,08
23.8.03.11-0130	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	533,68
23.8.03.11-0131	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	664,18
23.8.03.11-0132	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	755,67
23.8.03.11-0133	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	844,35
23.8.03.11-0134	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	932,96
23.8.03.11-0135	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1023,40
23.8.03.11-0136	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1181,14
23.8.03.11-0137	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1611,51
23.8.03.11-0138	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1922,82
23.8.03.11-0139	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2487,71
23.8.03.11-0140	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2815,89
23.8.03.11-0141	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3774,48
23.8.03.11-0142	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	6043,51
23.8.03.11-0143	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	7463,51
23.8.03.11-0144	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	8798,60
23.8.03.11-0145	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	10069,86
23.8.03.11-0146	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	157,99
23.8.03.11-0147	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	194,25
23.8.03.11-0148	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	220,77
23.8.03.11-0149	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	247,05
23.8.03.11-0150	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	302,62
23.8.03.11-0151	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	328,19
23.8.03.11-0152	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	419,76
23.8.03.11-0153	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	560,78
23.8.03.11-0154	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	625,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0155	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	841,21
23.8.03.11-0156	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1089,48
23.8.03.11-0157	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1353,77
23.8.03.11-0158	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2080,32
23.8.03.11-0159	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2954,34
23.8.03.11-0160	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3204,79
23.8.03.11-0161	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3452,66
23.8.03.11-0162	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4566,97
23.8.03.11-0163	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	6967,85
23.8.03.11-0164	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	7312,83
23.8.03.11-0165	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	9089,74
23.8.03.11-0166	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	173,58
23.8.03.11-0167	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	211,54
23.8.03.11-0168	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	237,59
23.8.03.11-0169	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	266,44
23.8.03.11-0170	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	336,62
23.8.03.11-0171	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	375,81
23.8.03.11-0172	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	464,37
23.8.03.11-0173	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	673,57
23.8.03.11-0174	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	822,40
23.8.03.11-0175	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1130,18
23.8.03.11-0176	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1672,04
23.8.03.11-0177	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2033,93
23.8.03.11-0178	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3308,73
23.8.03.11-0179	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4241,20
23.8.03.11-0180	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	5620,02
23.8.03.11-0181	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	6077,37
23.8.03.11-0182	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7755,59
23.8.03.11-0183	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	8419,36
23.8.03.11-0184	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	11304,41
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:			
23.8.03.11-0191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	430,72
23.8.03.11-0192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	454,65
23.8.03.11-0193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	525,32
23.8.03.11-0194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	542,39
23.8.03.11-0195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	616,96
23.8.03.11-0196	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	667,04
23.8.03.11-0197	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	701,17
23.8.03.11-0198	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	784,18
23.8.03.11-0199	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1031,47
23.8.03.11-0200	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1161,11
23.8.03.11-0201	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1847,09
23.8.03.11-0202	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2048,86
23.8.03.11-0203	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2477,25
23.8.03.11-0204	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3268,32
23.8.03.11-0205	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4250,32
23.8.03.11-0206	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4931,34
23.8.03.11-0207	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	6264,81
23.8.03.11-0208	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6886,67
23.8.03.11-0209	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8188,91
23.8.03.11-0210	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	12158,38
23.8.03.11-0211	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	15979,20
23.8.03.11-0212	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	20169,42
23.8.03.11-0213	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	24791,79
23.8.03.11-0214	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	29665,11
23.8.03.11-0215	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	417,81
23.8.03.11-0216	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	443,55
23.8.03.11-0217	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	504,14
23.8.03.11-0218	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	528,43
23.8.03.11-0219	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	565,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	618,46
23.8.03.11-0221	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	646,47
23.8.03.11-0222	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	725,95
23.8.03.11-0223	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	899,17
23.8.03.11-0224	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1035,32
23.8.03.11-0225	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1633,56
23.8.03.11-0226	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1845,82
23.8.03.11-0227	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2179,81
23.8.03.11-0228	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3132,28
23.8.03.11-0229	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3817,43
23.8.03.11-0230	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4532,82
23.8.03.11-0231	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5593,87
23.8.03.11-0232	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6531,91
23.8.03.11-0233	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7463,63
23.8.03.11-0234	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	10871,89
23.8.03.11-0235	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	14299,27
23.8.03.11-0236	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	18019,71
23.8.03.11-0237	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	21837,17
23.8.03.11-0238	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	25830,03
23.8.03.11-0239	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	27113,86
23.8.03.11-0240	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	32377,65
23.8.03.11-0241	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	38994,59
23.8.03.11-0242	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	462,07
23.8.03.11-0243	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	494,75
23.8.03.11-0244	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	574,77
23.8.03.11-0245	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	605,50
23.8.03.11-0246	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	718,98
23.8.03.11-0247	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	765,22
23.8.03.11-0248	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	874,05
23.8.03.11-0249	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	880,64
23.8.03.11-0250	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1258,44
23.8.03.11-0251	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1594,94
23.8.03.11-0252	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2121,93
23.8.03.11-0253	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2638,41
23.8.03.11-0254	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2968,43
23.8.03.11-0255	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4177,56
23.8.03.11-0256	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4529,06
23.8.03.11-0257	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6064,77
23.8.03.11-0258	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8023,48
23.8.03.11-0259	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9226,16
23.8.03.11-0260	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11254,86
23.8.03.11-0261	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	15577,99
23.8.03.11-0262	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	494,59
23.8.03.11-0263	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	518,10
23.8.03.11-0264	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	608,79
23.8.03.11-0265	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	674,29
23.8.03.11-0266	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	803,43
23.8.03.11-0267	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	901,09
23.8.03.11-0268	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1048,16
23.8.03.11-0269	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1201,23
23.8.03.11-0270	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1887,94
23.8.03.11-0271	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1809,10
23.8.03.11-0272	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2374,62
23.8.03.11-0273	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2937,47
23.8.03.11-0274	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3765,12
23.8.03.11-0275	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5251,86
23.8.03.11-0276	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5853,11
23.8.03.11-0277	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	8059,42
23.8.03.11-0278	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	10702,85
23.8.03.11-0279	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	14564,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	18333,36
23.8.03.11-0281	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	25311,68
23.8.03.11-0282	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	510,80
23.8.03.11-0283	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	539,23
23.8.03.11-0284	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	626,55
23.8.03.11-0285	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	670,35
23.8.03.11-0286	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	830,07
23.8.03.11-0287	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	929,80
23.8.03.11-0288	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1081,81
23.8.03.11-0289	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1460,57
23.8.03.11-0290	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1623,60
23.8.03.11-0291	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2199,96
23.8.03.11-0292	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3237,37
23.8.03.11-0293	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3703,96
23.8.03.11-0294	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5043,54
23.8.03.11-0295	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6688,57
23.8.03.11-0296	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8653,22
23.8.03.11-0297	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	12226,97
23.8.03.11-0298	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	14874,59
23.8.03.11-0299	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	16637,17
23.8.03.11-0300	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	22760,54
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.	327,81
23.8.03.11-0312	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	347,56
23.8.03.11-0313	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	381,53
23.8.03.11-0314	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	421,64
23.8.03.11-0315	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	463,98
23.8.03.11-0316	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	508,03
23.8.03.11-0317	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	548,17
23.8.03.11-0318	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	611,48
23.8.03.11-0319	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	759,36
23.8.03.11-0320	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	869,42
23.8.03.11-0321	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1244,64
23.8.03.11-0322	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1390,46
23.8.03.11-0323	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3049,10
23.8.03.11-0324	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3977,95
23.8.03.11-0325	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5444,13
23.8.03.11-0326	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6638,57
23.8.03.11-0327	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8455,77
23.8.03.11-0328	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9664,44
23.8.03.11-0329	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	10957,72
23.8.03.11-0330	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	15263,32
23.8.03.11-0331	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	18642,21
23.8.03.11-0332	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	23048,52
23.8.03.11-0333	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	26833,31
23.8.03.11-0334	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	30290,30
23.8.03.11-0335	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	33002,04
23.8.03.11-0336	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	44822,32
23.8.03.11-0337	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	351,05
23.8.03.11-0338	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	362,20
23.8.03.11-0339	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	422,78
23.8.03.11-0340	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	459,51
23.8.03.11-0341	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	523,66
23.8.03.11-0342	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	600,12
23.8.03.11-0343	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	659,43
23.8.03.11-0344	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	792,87
23.8.03.11-0345	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	901,71
23.8.03.11-0346	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1236,97
23.8.03.11-0347	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1486,01
23.8.03.11-0348	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1866,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	3408,25
23.8.03.11-0350	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5044,98
23.8.03.11-0351	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6063,59
23.8.03.11-0352	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	8344,15
23.8.03.11-0353	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	10872,81
23.8.03.11-0354	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	12358,60
23.8.03.11-0355	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	14652,77
23.8.03.11-0356	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	18242,80
23.8.03.11-0357	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	25497,11
23.8.03.11-0358	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	29622,97
23.8.03.11-0359	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	35297,98
23.8.03.11-0360	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	40695,81
23.8.03.11-0361	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	45909,83
23.8.03.11-0362	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	364,44
23.8.03.11-0363	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	376,66
23.8.03.11-0364	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	423,25
23.8.03.11-0365	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	487,79
23.8.03.11-0366	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	560,04
23.8.03.11-0367	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	630,46
23.8.03.11-0368	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	724,90
23.8.03.11-0369	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	847,68
23.8.03.11-0370	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1088,97
23.8.03.11-0371	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1322,83
23.8.03.11-0372	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1556,60
23.8.03.11-0373	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1948,78
23.8.03.11-0374	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4120,95
23.8.03.11-0375	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5974,08
23.8.03.11-0376	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	7107,45
23.8.03.11-0377	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	10774,09
23.8.03.11-0378	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	13832,23
23.8.03.11-0379	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	17305,36
23.8.03.11-0380	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	22202,49
23.8.03.11-0381	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	30478,30
23.8.03.11-0382	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	34154,00
23.8.03.11-0383	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	39733,71
23.8.03.11-0384	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	47798,67
23.8.03.11-0385	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	64157,68
23.8.03.11-0386	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	67980,93
23.8.03.11-0387	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	374,31
23.8.03.11-0388	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	393,78
23.8.03.11-0389	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	436,77
23.8.03.11-0390	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	502,44
23.8.03.11-0391	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	598,89
23.8.03.11-0392	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	666,91
23.8.03.11-0393	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	769,32
23.8.03.11-0394	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1036,17
23.8.03.11-0395	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1118,88
23.8.03.11-0396	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1571,53
23.8.03.11-0397	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2122,65
23.8.03.11-0398	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2526,69
23.8.03.11-0399	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5457,48
23.8.03.11-0400	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7200,65
23.8.03.11-0401	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9636,23
23.8.03.11-0402	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	13935,23
23.8.03.11-0403	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	16991,06
23.8.03.11-0404	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	20932,19
23.8.03.11-0405	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	27477,95
23.8.03.11-0406	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	36078,67
23.8.03.11-0407	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	48351,66
23.8.03.11-0408	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	57988,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	308,91
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.	331,65
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.	372,64
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.	396,77
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.	431,03
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.	474,31
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.	509,36
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.	581,52
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.	699,66
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.	822,76
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.	1154,41
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.	1294,01
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.	2720,09
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.	3720,21
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.	5020,77
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.	6199,76
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.	8028,72
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.	9378,09
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.	10936,81
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.	15193,20
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.	18502,06
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.	23024,08
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.	26792,91
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.	30243,68
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.	32906,36
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.	34492,91
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.	40136,33
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.	557,32
23.8.03.11-0442	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	580,73
23.8.03.11-0443	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	637,74
23.8.03.11-0444	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	720,94
23.8.03.11-0445	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	867,45
23.8.03.11-0446	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	964,64
23.8.03.11-0447	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1082,17
23.8.03.11-0448	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1257,28
23.8.03.11-0449	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1717,73
23.8.03.11-0450	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2024,49
23.8.03.11-0451	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2312,13
23.8.03.11-0452	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3025,80
23.8.03.11-0453	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6007,49
23.8.03.11-0454	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8827,18
23.8.03.11-0455	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10282,64
23.8.03.11-0456	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	15449,15
23.8.03.11-0457	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	20453,43
23.8.03.11-0458	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	32949,51
23.8.03.11-0459	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	48374,12
23.8.03.11-0460	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	52860,68
23.8.03.11-0461	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	59918,43
23.8.03.11-0462	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	79510,84
23.8.03.11-0463	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	100967,06
23.8.03.11-0464	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	566,39
23.8.03.11-0465	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	592,43
23.8.03.11-0466	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	650,84
23.8.03.11-0467	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	728,70
23.8.03.11-0468	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	921,59
23.8.03.11-0469	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1007,00
23.8.03.11-0470	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1140,25
23.8.03.11-0471	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1613,53
23.8.03.11-0472	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1739,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	2453,46
23.8.03.11-0474	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3505,90
23.8.03.11-0475	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3998,57
23.8.03.11-0476	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8135,90
23.8.03.11-0477	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	11018,03
23.8.03.11-0478	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	14777,76
23.8.03.11-0479	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	21066,57
23.8.03.11-0480	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	24812,28
23.8.03.11-0481	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	41934,81
23.8.03.11-0482	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	55930,44
23.8.03.11-0483	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	80025,91
23.8.03.11-0484	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	93059,06
23.8.03.11-0485	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	582,35
23.8.03.11-0486	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	612,75
23.8.03.11-0487	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	667,00
23.8.03.11-0488	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	763,80
23.8.03.11-0489	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	944,38
23.8.03.11-0490	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1051,02
23.8.03.11-0491	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1258,94
23.8.03.11-0492	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1861,56
23.8.03.11-0493	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1997,75
23.8.03.11-0494	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3037,75
23.8.03.11-0495	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4266,14
23.8.03.11-0496	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4699,98
23.8.03.11-0497	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12986,90
23.8.03.11-0498	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	17792,89
23.8.03.11-0499	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	25043,38
23.8.03.11-0500	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	30246,90
23.8.03.11-0501	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	47290,78
23.8.03.11-0502	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	73369,67
23.8.03.11-0503	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1231,99
23.8.03.11-0504	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1286,24
23.8.03.11-0505	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1589,08
23.8.03.11-0506	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1761,45
23.8.03.11-0507	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2163,03
23.8.03.11-0508	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2553,37
23.8.03.11-0509	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2908,34
23.8.03.11-0510	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4448,45
23.8.03.11-0511	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5147,91
23.8.03.11-0512	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7137,66
23.8.03.11-0513	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10570,34
23.8.03.11-0514	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15805,39
23.8.03.11-0515	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	21940,84
23.8.03.11-0516	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	29672,81
23.8.03.11-0517	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	40076,50
23.8.03.11-0518	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	49342,76
23.8.03.11-0519	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	74922,42
23.8.03.11-0520	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1395,36
23.8.03.11-0521	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1465,42
23.8.03.11-0522	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1784,46
23.8.03.11-0523	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1991,71
23.8.03.11-0524	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2427,72
23.8.03.11-0525	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2793,66
23.8.03.11-0526	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3692,45
23.8.03.11-0527	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5844,41
23.8.03.11-0528	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6719,15
23.8.03.11-0529	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9236,80
23.8.03.11-0530	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	14720,04
23.8.03.11-0531	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	20269,38
23.8.03.11-0532	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	30681,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0533	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	36351,85
23.8.03.11-0534	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	62180,01
23.8.03.11-0535	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	90193,34
23.8.03.11-0536	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	101122,67
23.8.03.11-0537	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1370,46
23.8.03.11-0538	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1674,59
23.8.03.11-0539	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1880,54
23.8.03.11-0540	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2315,05
23.8.03.11-0541	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2630,04
23.8.03.11-0542	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3598,13
23.8.03.11-0543	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5700,65
23.8.03.11-0544	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6688,72
23.8.03.11-0545	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9269,81
23.8.03.11-0546	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15247,34
23.8.03.11-0547	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	20486,36
23.8.03.11-0548	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31991,58
23.8.03.11-0549	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	38947,53
23.8.03.11-0550	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	67227,65
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.	266,97
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.	87,79
23.8.03.11-0612	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	99,09
23.8.03.11-0613	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	118,27
23.8.03.11-0614	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	131,90
23.8.03.11-0615	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	152,19
23.8.03.11-0616	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	172,64
23.8.03.11-0617	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	192,12
23.8.03.11-0618	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	213,82
23.8.03.11-0619	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	278,46
23.8.03.11-0620	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	313,73
23.8.03.11-0621	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	443,68
23.8.03.11-0622	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	477,38
23.8.03.11-0623	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	975,76
23.8.03.11-0624	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1127,86
23.8.03.11-0625	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1541,97
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.	1821,02
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.	2210,57
23.8.03.11-0628	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	124,15
23.8.03.11-0629	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	156,81
23.8.03.11-0630	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	166,54
23.8.03.11-0631	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	182,20
23.8.03.11-0632	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	118,78
23.8.03.11-0633	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	161,36
23.8.03.11-0634	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	206,84
23.8.03.11-0635	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	217,76
23.8.03.11-0636	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	341,69
23.8.03.11-0637	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	393,22
23.8.03.11-0638	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	535,19
23.8.03.11-0639	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	785,98
23.8.03.11-0640	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1193,17
23.8.03.11-0641	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1812,49
23.8.03.11-0642	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2209,23
23.8.03.11-0643	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2851,43
23.8.03.11-0644	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3453,93
23.8.03.11-0645	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	4182,88
23.8.03.11-0646	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	4677,04
23.8.03.11-0647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	138,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.11-0648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	168,52
23.8.03.11-0649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	205,21
23.8.03.11-0650	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	130,01
23.8.03.11-0651	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	154,71
23.8.03.11-0652	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	213,42
23.8.03.11-0653	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	221,56
23.8.03.11-0654	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	251,39
23.8.03.11-0655	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	280,68
23.8.03.11-0656	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	347,79
23.8.03.11-0657	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	572,20
23.8.03.11-0658	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	579,65
23.8.03.11-0659	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	773,07
23.8.03.11-0660	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1427,80
23.8.03.11-0661	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2078,78
23.8.03.11-0662	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1588,93
23.8.03.11-0663	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3090,17
23.8.03.11-0664	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2182,66
23.8.03.11-0665	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	2661,32
23.8.03.11-0666	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	3734,26
23.8.03.11-0667	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	4272,39
23.8.03.11-0668	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	4707,25
23.8.03.11-0669	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	5226,40
23.8.03.11-0670	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	6272,61
23.8.03.11-0671	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	116,33
23.8.03.11-0672	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	101,69
23.8.03.11-0673	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	105,08
23.8.03.11-0674	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	148,59
23.8.03.11-0675	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	159,43
23.8.03.11-0676	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	192,27
23.8.03.11-0677	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	234,25
23.8.03.11-0678	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	318,78
23.8.03.11-0679	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	341,69
23.8.03.11-0680	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	461,02
23.8.03.11-0681	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	716,19
23.8.03.11-0682	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	952,81
23.8.03.11-0683	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1199,86
23.8.03.11-0684	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1355,93
23.8.03.11-0685	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3632,57
23.8.03.11-0686	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4817,01
23.8.03.11-0687	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	6712,29
23.8.03.11-0688	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	173,89
23.8.03.11-0689	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	208,85
23.8.03.11-0690	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	258,03
23.8.03.11-0691	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	309,51
23.8.03.11-0692	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	356,25
23.8.03.11-0693	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	422,52
23.8.03.11-0694	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	490,05
23.8.03.11-0695	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	389,15
23.8.03.11-0696	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	424,81
23.8.03.11-0697	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	647,32
23.8.03.11-0698	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	936,14
23.8.03.11-0699	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1086,46
23.8.03.11-0700	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1305,91
23.8.03.11-0701	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3799,58
23.8.03.11-0702	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	5147,01
23.8.03.11-0703	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	6005,09
23.8.03.11-0704	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	9509,07
Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы			
23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.	279,68
Фасонные стальные сварные части, диаметр:			
23.8.03.12-0011	до 800 мм	т	25353,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.03.12-0012	свыше 800 мм	т	23031,77
Фасонные части стальные диаметром:			
23.8.03.12-0021	350-630 мм	т	128996,41
23.8.03.12-0022	720-820 мм	т	107467,06
23.8.03.12-0023	1020-1220 мм	т	84293,07
23.8.03.12-0024	1420 мм	т	79027,05
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.	172,70
23.8.03.12-0032	80 мм	компл.	263,67
23.8.03.12-0033	100 мм	компл.	318,71
23.8.03.12-0034	150 мм	компл.	471,02
23.8.03.12-0035	200 мм	компл.	954,13
23.8.03.12-0036	250 мм	компл.	1874,44
23.8.03.12-0037	300 мм	компл.	1637,03
23.8.03.12-0038	400 мм	компл.	2668,39
23.8.03.12-0039	500 мм	компл.	3608,11
23.8.03.12-0040	600 мм	компл.	4547,89
23.8.03.12-0041	800 мм	компл.	7097,42
23.8.03.12-0042	1000 мм	компл.	9406,65
23.8.03.12-0043	1200 мм	компл.	13324,04
23.8.03.12-0101	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	89623,04
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.	427,74
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.	34,53
23.8.04.01-0012	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	35,24
23.8.04.01-0013	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	39,09
23.8.04.01-0014	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	40,45
23.8.04.01-0015	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	39,19
23.8.04.01-0016	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	45,10
23.8.04.01-0017	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	49,96
23.8.04.01-0018	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	59,84
23.8.04.01-0019	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	54,73
23.8.04.01-0020	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	70,30
23.8.04.01-0021	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	64,56
23.8.04.01-0022	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	93,88
23.8.04.01-0023	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	97,85
23.8.04.01-0024	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	137,98
23.8.04.01-0025	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	117,69
23.8.04.01-0026	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	179,53
23.8.04.01-0027	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	171,37
23.8.04.01-0028	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	254,45
23.8.04.01-0029	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	314,84
23.8.04.01-0030	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	367,29
23.8.04.01-0031	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	552,52
23.8.04.01-0032	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	743,91
23.8.04.01-0033	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	797,69
23.8.04.01-0034	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	918,69
23.8.04.01-0035	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	925,99
23.8.04.01-0036	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1057,82
23.8.04.01-0037	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	1368,89
23.8.04.01-0038	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	865,28
23.8.04.01-0039	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1024,98
23.8.04.01-0040	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1190,96
23.8.04.01-0041	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	1667,00
23.8.04.01-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1913,00
23.8.04.01-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2848,94
23.8.04.01-0044	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	3296,30
Группа 23.8.04.02: Коллекторы проходные			
Коллектор проходной:			
23.8.04.02-0001	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	311,63
23.8.04.02-0002	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	444,79
23.8.04.02-0003	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	544,30
23.8.04.02-0004	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	219,01
23.8.04.02-0005	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	298,35
23.8.04.02-0006	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	386,22
23.8.04.02-0007	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	184,61
23.8.04.02-0008	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	257,27
23.8.04.02-0009	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	344,59
23.8.04.02-0010	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	524,53
23.8.04.02-0011	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	723,33
23.8.04.02-0012	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	169,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.02-0013	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	233,24
23.8.04.02-0014	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	315,37
23.8.04.02-0015	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	480,61
23.8.04.02-0016	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	660,45
23.8.04.02-0017	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	121,35
23.8.04.02-0018	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	199,23
23.8.04.02-0019	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	261,98
23.8.04.02-0020	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	373,91
23.8.04.02-0021	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	509,91
Коллектор распределительный:			
23.8.04.02-0031	REHAU-HKV2	шт.	11745,76
23.8.04.02-0032	REHAU-HKV3	шт.	14007,46
23.8.04.02-0101	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	10863,68
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.	4917,52
23.8.04.03-0002	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	4960,29
23.8.04.03-0003	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	4964,22
23.8.04.03-0004	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	5054,47
23.8.04.03-0005	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	5114,50
23.8.04.03-0006	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	5739,16
23.8.04.03-0007	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	5901,36
23.8.04.03-0008	225/200/180/160	шт.	20039,36
Комплект для изоляции тройника диаметром:			
23.8.04.03-0011	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	16470,98
23.8.04.03-0012	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	22558,55
23.8.04.03-0013	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	17013,20
23.8.04.03-0014	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	22607,93
Группа 23.8.04.04: Крестовины			
Крестовины диаметром условного прохода:			
23.8.04.04-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	346,04
23.8.04.04-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	565,58
23.8.04.04-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1021,15
23.8.04.04-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1784,55
Группа 23.8.04.05: Обводы			
Обвод:			
23.8.04.05-0001	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	959,96
23.8.04.05-0002	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	460,14
23.8.04.05-0003	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	1304,01
23.8.04.05-0004	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	869,14
23.8.04.05-0005	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	421,59
23.8.04.05-0006	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	998,82
23.8.04.05-0007	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	1472,63
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.	8139,06
23.8.04.06-0002	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8619,82
23.8.04.06-0003	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11378,84
23.8.04.06-0004	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10007,55
23.8.04.06-0005	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12469,62
23.8.04.06-0006	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	14719,43
23.8.04.06-0007	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10953,82
23.8.04.06-0008	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	11977,38
23.8.04.06-0009	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12641,95
23.8.04.06-0010	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	14840,73
23.8.04.06-0011	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	15927,54
23.8.04.06-0012	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	16981,17
23.8.04.06-0013	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	20636,41
23.8.04.06-0014	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	19020,70
23.8.04.06-0015	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	22132,18
23.8.04.06-0016	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	24779,46
23.8.04.06-0017	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	30222,73
23.8.04.06-0018	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	21202,88
23.8.04.06-0019	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	24831,90
23.8.04.06-0020	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	28411,30
23.8.04.06-0021	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	31885,51
23.8.04.06-0022	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	55691,43
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.	13184,24
23.8.04.06-0032	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7446,81
23.8.04.06-0033	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	16757,70
23.8.04.06-0034	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18236,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	10657,71
23.8.04.06-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11348,37
23.8.04.06-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12142,02
23.8.04.06-0044	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	14174,12
23.8.04.06-0045	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	15195,65
23.8.04.06-0046	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	17477,86
23.8.04.06-0047	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	20162,80
23.8.04.06-0048	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	17508,16
23.8.04.06-0049	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	18586,55
23.8.04.06-0050	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	20960,46
23.8.04.06-0051	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	24617,54
23.8.04.06-0052	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	26590,44
23.8.04.06-0053	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	28615,07
23.8.04.06-0054	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	29833,11
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.	130,94
23.8.04.06-0062	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	138,84
23.8.04.06-0063	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	155,07
23.8.04.06-0064	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	167,13
23.8.04.06-0065	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	182,59
23.8.04.06-0066	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	208,87
23.8.04.06-0067	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	226,89
23.8.04.06-0068	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	271,28
23.8.04.06-0069	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	261,95
23.8.04.06-0070	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	284,10
23.8.04.06-0071	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	311,72
23.8.04.06-0072	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	383,66
23.8.04.06-0073	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	428,13
23.8.04.06-0074	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	479,15
23.8.04.06-0075	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	566,96
23.8.04.06-0076	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	517,94
23.8.04.06-0077	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	564,93
23.8.04.06-0078	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	599,29
23.8.04.06-0079	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	660,87
23.8.04.06-0080	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	722,90
23.8.04.06-0081	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	877,91
23.8.04.06-0082	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1026,21
23.8.04.06-0083	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	836,83
23.8.04.06-0084	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	874,31
23.8.04.06-0085	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	925,72
23.8.04.06-0086	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1005,42
23.8.04.06-0087	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1129,29
23.8.04.06-0088	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1209,50
23.8.04.06-0089	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1254,47
23.8.04.06-0090	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1266,55
23.8.04.06-0091	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1285,31
23.8.04.06-0092	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1334,64
23.8.04.06-0093	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1347,27
23.8.04.06-0094	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1383,84
23.8.04.06-0095	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1426,86
23.8.04.06-0096	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1568,51
23.8.04.06-0097	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1667,00
23.8.04.06-0098	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1976,06
23.8.04.06-0099	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2080,48
23.8.04.06-0100	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2099,62
23.8.04.06-0101	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2133,32
23.8.04.06-0102	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2528,61
23.8.04.06-0103	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2790,36
23.8.04.06-0104	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3240,78
23.8.04.06-0105	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3658,47
23.8.04.06-0106	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3236,40
23.8.04.06-0107	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3359,01
23.8.04.06-0108	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4014,19
23.8.04.06-0109	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4545,58
23.8.04.06-0110	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5162,38
23.8.04.06-0111	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5859,69
23.8.04.06-0112	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	6513,82
23.8.04.06-0113	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4959,00
23.8.04.06-0114	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6408,97
23.8.04.06-0115	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7324,82
23.8.04.06-0116	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	8752,69
23.8.04.06-0117	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6931,39
23.8.04.06-0118	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7483,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.06-0119	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9054,99
23.8.04.06-0120	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	9786,10
23.8.04.06-0121	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	10437,70
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.	408,80
23.8.04.06-0132	57x3,0-150x150-771 мм	шт.	1444,73
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.	1104923,53
23.8.04.06-0142	29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-Y	шт.	1447228,68
23.8.04.06-0143	30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-Y	шт.	1481460,28
23.8.04.06-0144	40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-Y	шт.	1823765,68
23.8.04.06-0145	45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-Y	шт.	1994923,78
23.8.04.06-0201	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN- 1000/1000-YXL	шт.	13908,11
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.	18083,83
23.8.04.06-0203	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN- 1300/1300-YXL	шт.	38345,21
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.	49853,08
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	147965,32
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	196467,60
23.8.04.06-0212	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	134691,47
23.8.04.06-0213	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	114022,76
23.8.04.06-0214	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	102868,92
23.8.04.06-0215	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	97205,22
Отводы двойные диаметром условного прохода:			
23.8.04.06-0221	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	139,56
23.8.04.06-0222	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	165,25
23.8.04.06-0223	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	271,42
23.8.04.06-0224	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	524,99
Отводы диаметром условного прохода:			
23.8.04.06-0231	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	69,92
23.8.04.06-0232	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	88,34
23.8.04.06-0233	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	154,81
23.8.04.06-0234	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	303,93
23.8.04.06-0235	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	879,35
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.	97,48
23.8.04.06-0242	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	207,03
23.8.04.06-0243	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	321,56
23.8.04.06-0244	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	88,92
23.8.04.06-0245	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	146,32
23.8.04.06-0246	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	241,70
23.8.04.06-0247	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	100,21
23.8.04.06-0248	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	270,27
23.8.04.06-0249	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	719,80
23.8.04.06-0250	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	110,42
23.8.04.06-0251	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	183,72
23.8.04.06-0252	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	285,73
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.	559,45
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.	1206,78
23.8.04.06-0265	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1642,65
23.8.04.06-0266	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2267,20
23.8.04.06-0267	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4092,40
23.8.04.06-0268	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5853,25
23.8.04.06-0269	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	12724,55
23.8.04.06-0270	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	26678,00
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.	317,28
23.8.04.06-0282	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	365,72
23.8.04.06-0283	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	575,92
23.8.04.06-0284	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	745,42
23.8.04.06-0285	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	816,92
23.8.04.06-0286	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1856,23
23.8.04.06-0287	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3112,40
23.8.04.06-0288	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3711,17
23.8.04.06-0289	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3973,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.06-0290	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	4787,96
23.8.04.06-0291	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	5956,05
23.8.04.06-0292	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6587,09
23.8.04.06-0293	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7240,21
23.8.04.06-0294	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9263,93
23.8.04.06-0295	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10651,40
23.8.04.06-0296	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13640,45
23.8.04.06-0297	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	15667,53
23.8.04.06-0298	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	18525,72
23.8.04.06-0299	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	20665,37
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.	61,00
23.8.04.06-0302	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	179,38
23.8.04.06-0303	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	325,58
23.8.04.06-0304	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	49,94
23.8.04.06-0305	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	130,17
23.8.04.06-0306	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	180,42
23.8.04.06-0307	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	326,91
23.8.04.06-0308	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	127,70
23.8.04.06-0309	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	45,28
23.8.04.06-0310	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	30,60
23.8.04.06-0311	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	65,98
23.8.04.06-0312	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	166,99
23.8.04.06-0313	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	265,89
23.8.04.06-0314	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	375,30
23.8.04.06-0315	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	592,30
Группа 23.8.04.07: Отступы			
Отступы, диаметром условного прохода:			
23.8.04.07-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	97,50
23.8.04.07-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	118,58
23.8.04.07-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	194,86
23.8.04.07-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	377,00
Группа 23.8.04.08: Переходы			
23.8.04.08-0001	Концовка для металлопластиковых труб с накладной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	119,20
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:			
23.8.04.08-0011	SDR 11 32x32 мм	шт.	855,11
23.8.04.08-0012	SDR 11 63x57 мм	шт.	833,17
23.8.04.08-0013	SDR 11 110x108 мм	шт.	1993,11
23.8.04.08-0014	SDR 11 160x159 мм	шт.	3555,67
23.8.04.08-0015	SDR 11 225x219 мм	шт.	6294,83
23.8.04.08-0016	SDR 11 315x273 мм	шт.	14652,50
23.8.04.08-0017	SDR 11 355x325 мм	шт.	16868,14
23.8.04.08-0018	SDR 11 400x377 мм	шт.	22169,25
23.8.04.08-0019	SDR 11 450x426 мм	шт.	27610,27
23.8.04.08-0020	SDR 11 500x426 мм	шт.	53171,00
23.8.04.08-0021	SDR 11 560x530 мм	шт.	48133,00
23.8.04.08-0022	SDR 11 630x530 мм	шт.	89502,00
Переход:			
23.8.04.08-0025	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	1655,24
23.8.04.08-0026	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	3178,49
23.8.04.08-0027	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	4568,88
Переходы диаметром условного прохода:			
23.8.04.08-0031	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	82,88
23.8.04.08-0032	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	135,80
23.8.04.08-0033	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	247,38
23.8.04.08-0034	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	437,23
23.8.04.08-0035	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	1121,68
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки:			
23.8.04.08-0041	57x4,0-38x2,0 мм	шт.	152,24
23.8.04.08-0042	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	299,86
23.8.04.08-0043	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	286,58
23.8.04.08-0044	159x5,0-108x4,0 мм	шт.	625,79
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:			
23.8.04.08-0051	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4- 45x2,5 мм	шт.	112,89
23.8.04.08-0052	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5- 45x4 мм	шт.	132,17
23.8.04.08-0053	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 38x2,5 мм	шт.	143,41
23.8.04.08-0054	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 38x3 мм	шт.	153,93
23.8.04.08-0055	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 45x2,5 мм	шт.	148,97
23.8.04.08-0056	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 45x4,0 мм	шт.	157,96
23.8.04.08-0057	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5- 57x3 мм	шт.	147,20
23.8.04.08-0058	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 57x5 мм	шт.	147,14
23.8.04.08-0059	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 45x2,5 мм	шт.	172,64
23.8.04.08-0060	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 45x4 мм	шт.	183,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.08-0061	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 57x3 мм	шт.	143,84
23.8.04.08-0062	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 57x4 мм	шт.	148,20
23.8.04.08-0063	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 57x5 мм	шт.	154,32
23.8.04.08-0064	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5- 76x3,5 мм	шт.	164,45
23.8.04.08-0065	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 76x5 мм	шт.	163,44
23.8.04.08-0066	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 76x6 мм	шт.	181,78
23.8.04.08-0067	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 57x3 мм	шт.	186,73
23.8.04.08-0068	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 57x4 мм	шт.	230,52
23.8.04.08-0069	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 76x3,5 мм	шт.	152,20
23.8.04.08-0070	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 76x5 мм	шт.	181,88
23.8.04.08-0071	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 89x3,5 мм	шт.	161,34
23.8.04.08-0072	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 89x6 мм	шт.	200,55
23.8.04.08-0073	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 57x3 мм	шт.	224,93
23.8.04.08-0074	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 57x4 мм	шт.	274,58
23.8.04.08-0075	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 76x3,5 мм	шт.	225,12
23.8.04.08-0076	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 76x5 мм	шт.	225,60
23.8.04.08-0077	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 89x3,5 мм	шт.	219,26
23.8.04.08-0078	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6- 89x5 мм	шт.	192,13
23.8.04.08-0079	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 89x6 мм	шт.	291,80
23.8.04.08-0080	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 108x4 мм	шт.	253,36
23.8.04.08-0081	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт.	281,50
23.8.04.08-0082	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 57x3 мм	шт.	272,07
23.8.04.08-0083	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 57x4 мм	шт.	358,91
23.8.04.08-0084	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 76x3,5 мм	шт.	271,46
23.8.04.08-0085	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 76x4 мм	шт.	357,68
23.8.04.08-0086	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 89x3,5 мм	шт.	317,96
23.8.04.08-0087	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 89x6 мм	шт.	367,69
23.8.04.08-0088	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	252,17
23.8.04.08-0089	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 108x6 мм	шт.	326,12
23.8.04.08-0090	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	258,57
23.8.04.08-0091	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 133x8 мм	шт.	333,44
23.8.04.08-0092	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 57x3 мм	шт.	537,54
23.8.04.08-0093	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 57x4 мм	шт.	546,08
23.8.04.08-0094	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 76x3,5 мм	шт.	549,41
23.8.04.08-0095	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 76x5 мм	шт.	546,08
23.8.04.08-0096	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 89x3,5 мм	шт.	473,23
23.8.04.08-0097	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 89x5 мм	шт.	546,08
23.8.04.08-0098	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 108x4 мм	шт.	473,23
23.8.04.08-0099	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 108x6 мм	шт.	562,88
23.8.04.08-0100	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 108x4 мм	шт.	640,52
23.8.04.08-0101	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 108x5 мм	шт.	789,81
23.8.04.08-0102	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 133x4 мм	шт.	496,88
23.8.04.08-0103	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 133x8 мм	шт.	586,30
23.8.04.08-0104	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 133x4 мм	шт.	648,41
23.8.04.08-0105	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 133x6 мм	шт.	800,73
23.8.04.08-0106	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 159x4,5 мм	шт.	467,42
23.8.04.08-0107	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 159x8 мм	шт.	549,04
23.8.04.08-0108	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 159x4,5 мм	шт.	785,09
23.8.04.08-0109	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 159x6 мм	шт.	1092,03
23.8.04.08-0110	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 159x10 мм	шт.	1235,61
23.8.04.08-0111	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 219x6 мм	шт.	642,05
23.8.04.08-0112	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 219x8 мм	шт.	962,03
23.8.04.08-0113	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 219x10 мм	шт.	1268,89
23.8.04.08-0114	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 108x4 мм	шт.	1682,86
23.8.04.08-0115	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 108x6 мм	шт.	1829,72
23.8.04.08-0116	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 133x5 мм	шт.	894,84
23.8.04.08-0117	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 133x8 мм	шт.	1222,06
23.8.04.08-0118	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 159x4,5 мм	шт.	894,81
23.8.04.08-0119	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 159x8 мм	шт.	1222,06
23.8.04.08-0120	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 219x8 мм	шт.	1182,71
23.8.04.08-0121	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 219x10 мм	шт.	1233,61
23.8.04.08-0122	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 273x8 мм	шт.	867,65
23.8.04.08-0123	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 273x10 мм	шт.	1033,53
23.8.04.08-0124	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 273x12 мм	шт.	1229,30
23.8.04.08-0125	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 159x8 мм	шт.	1441,66
23.8.04.08-0126	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 159x8 мм	шт.	1753,74
23.8.04.08-0127	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 219x8 мм	шт.	1498,66
23.8.04.08-0128	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 219x10 мм	шт.	1811,90
23.8.04.08-0129	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 273x8 мм	шт.	1413,17
23.8.04.08-0130	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 273x10 мм	шт.	1697,55
23.8.04.08-0131	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 273x12 мм	шт.	1782,01
23.8.04.08-0132	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 273x12 мм	шт.	1840,24
23.8.04.08-0133	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 325x8 мм	шт.	1469,47
23.8.04.08-0134	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм	шт.	1724,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.08-0135	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 325x12 мм	шт.	1838,96
23.8.04.08-0136	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 325x16 мм	шт.	1895,76
23.8.04.08-0137	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 325x8 мм	шт.	1806,54
23.8.04.08-0138	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 325x10 мм	шт.	1962,11
23.8.04.08-0139	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 325x12 мм	шт.	2224,51
23.8.04.08-0140	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 377x10 мм	шт.	1765,01
23.8.04.08-0141	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 377x12 мм	шт.	2156,79
23.8.04.08-0142	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14- 377x14 мм	шт.	2505,87
23.8.04.08-0143	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 377x16 мм	шт.	3146,49
23.8.04.08-0144	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 377x12 мм	шт.	6301,09
23.8.04.08-0145	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 377x14 мм	шт.	8242,79
23.8.04.08-0146	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 377x16 мм	шт.	9001,98
23.8.04.08-0147	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 426x12 мм	шт.	6053,56
23.8.04.08-0148	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 426x12 мм	шт.	6673,31
23.8.04.08-0149	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 426x16 мм	шт.	8302,60
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.	266,19
23.8.04.08-0152	32x25 мм	шт.	302,58
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки:			
23.8.04.08-0161	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	28,18
23.8.04.08-0162	57x3,2-32x2,0 мм	шт.	41,40
23.8.04.08-0163	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	59,31
23.8.04.08-0164	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	91,11
23.8.04.08-0165	133x4,0-108x4,0 мм	шт.	144,10
23.8.04.08-0166	133x5,0-108x4,0 мм	шт.	123,82
23.8.04.08-0167	159x4,5-133x4,0 мм	шт.	207,42
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:			
23.8.04.08-0171	20x16 мм	10 шт.	49,56
23.8.04.08-0172	25x20 мм	10 шт.	74,33
23.8.04.08-0173	32x25 мм	10 шт.	96,40
23.8.04.08-0174	40x32 мм	10 шт.	104,53
23.8.04.08-0175	50x32 мм	10 шт.	206,45
23.8.04.08-0176	63x50 мм	10 шт.	385,41
23.8.04.08-0177	75x63 мм	10 шт.	547,78
23.8.04.08-0178	90x75 мм	10 шт.	709,85
23.8.04.08-0179	110x90 мм	10 шт.	1125,49
23.8.04.08-0180	140x110 мм	10 шт.	1658,93
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.	20148,52
23.8.04.09-0002	DNEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	23107,92
23.8.04.09-0003	DNEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	23107,92
23.8.04.09-0004	DNEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200мм	10 шт.	33770,00
23.8.04.09-0005	DNEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	46278,08
23.8.04.09-0006	DNEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	64008,47
23.8.04.09-0007	DNEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	68101,69
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.	1960,13
23.8.04.10-0002	32 мм	шт.	2591,92
23.8.04.10-0003	40 мм	шт.	3477,97
23.8.04.10-0004	50 мм	шт.	4689,83
23.8.04.10-0005	63 мм	шт.	6883,20
23.8.04.10-0006	75 мм	шт.	9563,56
23.8.04.10-0007	90 мм	шт.	11481,36
23.8.04.10-0008	110 мм	шт.	16451,69
23.8.04.10-0009	140 мм	шт.	26292,37
23.8.04.10-0010	160 мм	шт.	33648,31
Группа 23.8.04.11: Пресс-фитинги под сварку			
Пресс-фитинг под сварку диаметром:			
23.8.04.11-0001	25 мм	шт.	1067,80
23.8.04.11-0002	32 мм	шт.	1227,97
23.8.04.11-0003	40 мм	шт.	1496,04
23.8.04.11-0004	50 мм	шт.	2161,02
23.8.04.11-0005	63 мм	шт.	3043,64
23.8.04.11-0006	75 мм	шт.	5014,42
23.8.04.11-0007	90 мм	шт.	5886,02
23.8.04.11-0008	110 мм	шт.	7296,61
23.8.04.11-0009	125 мм	шт.	10339,83
23.8.04.11-0010	140 мм	шт.	11858,47
23.8.04.11-0011	160 мм	шт.	15052,54
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.11-0021	25 мм	шт.	2133,60
23.8.04.11-0022	32 мм	шт.	2564,61
23.8.04.11-0023	40 мм	шт.	4139,41
23.8.04.11-0024	50 мм	шт.	6657,20
23.8.04.11-0025	63 мм	шт.	8444,92
23.8.04.11-0026	75 мм	шт.	11942,37
23.8.04.11-0027	90 мм	шт.	13668,64
23.8.04.11-0028	110 мм	шт.	19296,61
23.8.04.11-0029	140 мм	шт.	27676,27
23.8.04.11-0030	160 мм	шт.	35458,47
Группа 23.8.04.12: Тройники			
Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером:			
23.8.04.12-0001	14х2,0 мм	шт.	240,51
23.8.04.12-0002	18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	410,18
23.8.04.12-0003	18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	410,18
23.8.04.12-0004	18х2,0 мм	шт.	255,77
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:			
23.8.04.12-0011	20 мм	10 шт.	58,99
23.8.04.12-0012	25 мм	10 шт.	91,72
23.8.04.12-0013	32 мм	10 шт.	158,37
23.8.04.12-0014	40 мм	10 шт.	284,12
23.8.04.12-0015	50 мм	10 шт.	426,96
23.8.04.12-0016	63 мм	10 шт.	644,28
23.8.04.12-0017	75 мм	10 шт.	936,26
23.8.04.12-0018	90 мм	10 шт.	1816,78
23.8.04.12-0019	110 мм	10 шт.	3229,77
23.8.04.12-0020	140 мм	10 шт.	3788,51
Тройники переходные диаметром условного прохода:			
23.8.04.12-0031	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	145,21
23.8.04.12-0032	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	235,55
23.8.04.12-0033	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	427,35
23.8.04.12-0034	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	753,78
23.8.04.12-0035	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	1926,37
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.	1119,51
23.8.04.12-0042	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	1229,99
23.8.04.12-0043	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	1481,58
23.8.04.12-0044	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2,5 мм	шт.	515,19
23.8.04.12-0045	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт.	474,10
23.8.04.12-0046	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт.	545,18
23.8.04.12-0047	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4 мм	шт.	609,31
23.8.04.12-0048	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт.	604,37
23.8.04.12-0049	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт.	609,56
23.8.04.12-0050	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт.	628,46
23.8.04.12-0051	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт.	721,22
23.8.04.12-0052	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	958,21
23.8.04.12-0053	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	1061,08
23.8.04.12-0054	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	982,16
23.8.04.12-0055	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм	шт.	828,01
23.8.04.12-0056	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	971,58
23.8.04.12-0057	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 89х8 мм	шт.	1103,03
23.8.04.12-0058	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	1074,16
23.8.04.12-0059	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	1191,94
23.8.04.12-0060	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	1435,70
23.8.04.12-0061	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	1328,92
23.8.04.12-0062	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт.	1635,43
23.8.04.12-0063	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х5 мм	шт.	1966,13
23.8.04.12-0064	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	1382,89
23.8.04.12-0065	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 133х5 мм	шт.	1703,20
23.8.04.12-0066	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм	шт.	2032,66
23.8.04.12-0067	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	2560,25
23.8.04.12-0068	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт.	3336,69
23.8.04.12-0069	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	3643,71
23.8.04.12-0070	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт.	2789,85
23.8.04.12-0071	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм	шт.	3425,51
23.8.04.12-0072	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	3881,58
23.8.04.12-0073	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 159х4,5	шт.	4581,24
23.8.04.12-0074	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6	шт.	5511,43
23.8.04.12-0075	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8	шт.	6494,23
23.8.04.12-0076	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт.	4658,39
23.8.04.12-0077	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	5504,54
23.8.04.12-0078	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	6474,94
23.8.04.12-0079	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт.	7056,71
23.8.04.12-0080	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	7849,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.12-0081	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 219x8 мм	шт.	9074,71
23.8.04.12-0082	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 273x7 мм	шт.	7026,25
23.8.04.12-0083	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 273x10 мм	шт.	7832,80
23.8.04.12-0084	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 273x10 мм	шт.	8848,19
23.8.04.12-0085	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9- 273x8 мм	шт.	9374,41
23.8.04.12-0086	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 273x10 мм	шт.	12107,92
23.8.04.12-0087	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9- 325x8 мм	шт.	9349,49
23.8.04.12-0088	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм	шт.	12070,49
23.8.04.12-0089	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 32x58 мм	шт.	9456,23
23.8.04.12-0090	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 325x10 мм	шт.	18903,63
23.8.04.12-0091	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 377x9 мм	шт.	12031,46
23.8.04.12-0092	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 377x12 мм	шт.	16072,83
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:			
23.8.04.12-0101	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	142,54
23.8.04.12-0102	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	235,70
23.8.04.12-0103	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	427,49
23.8.04.12-0104	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	756,45
23.8.04.12-0105	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	1926,37
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.	226,48
23.8.04.12-0112	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	242,80
23.8.04.12-0113	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	267,93
23.8.04.12-0114	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	292,27
23.8.04.12-0115	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	387,60
23.8.04.12-0116	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	498,92
23.8.04.12-0117	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	430,10
23.8.04.12-0118	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	500,03
23.8.04.12-0119	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	739,34
23.8.04.12-0120	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	544,00
23.8.04.12-0121	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	592,39
23.8.04.12-0122	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	1053,43
23.8.04.12-0123	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	704,72
23.8.04.12-0124	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	837,47
23.8.04.12-0125	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	762,20
23.8.04.12-0126	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	908,12
23.8.04.12-0127	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1369,97
23.8.04.12-0128	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1033,59
23.8.04.12-0129	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1171,89
23.8.04.12-0130	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1441,38
23.8.04.12-0131	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1854,33
23.8.04.12-0132	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1563,86
23.8.04.12-0133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2746,16
23.8.04.12-0134	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2710,04
23.8.04.12-0135	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4136,22
23.8.04.12-0136	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4609,44
23.8.04.12-0137	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5208,49
23.8.04.12-0138	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6271,44
23.8.04.12-0139	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5477,13
23.8.04.12-0140	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6403,92
23.8.04.12-0141	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7788,74
23.8.04.12-0142	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	9878,70
23.8.04.12-0143	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7608,45
23.8.04.12-0144	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9148,69
23.8.04.12-0145	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	13579,22
23.8.04.12-0146	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	18310,65
23.8.04.12-0147	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	22979,88
23.8.04.12-0148	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	17142,90
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	50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6- 57x6 мм	шт.	441,83
23.8.04.12-0152	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7- 57x6 мм	шт.	338,00
23.8.04.12-0153	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7- 76x7 мм	шт.	386,98
23.8.04.12-0154	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9- 57x6 мм	шт.	468,32
23.8.04.12-0155	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9- 89x9 мм	шт.	490,88
23.8.04.12-0156	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12- 89x9 мм	шт.	769,81
23.8.04.12-0157	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12- 114x12 мм	шт.	954,66
23.8.04.12-0158	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14- 133x14 мм	шт.	1071,27
23.8.04.12-0159	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18- 89x9 мм	шт.	859,66
23.8.04.12-0160	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18- 114x12 мм	шт.	1072,40
23.8.04.12-0161	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18- 168x18 мм	шт.	1545,25
23.8.04.12-0162	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22- 114x12 мм	шт.	1255,28
23.8.04.12-0163	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25- 133x14 мм	шт.	1627,98
23.8.04.12-0164	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25- 168x16 мм	шт.	1934,17
23.8.04.12-0165	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25- 219x25 мм	шт.	3067,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.12-0166	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30- 168x18 мм	шт.	2262,89
23.8.04.12-0167	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30- 273x30 мм	шт.	5105,84
23.8.04.12-0168	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32- 168x18 мм	шт.	2519,41
23.8.04.12-0169	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36- 219x25 мм	шт.	3860,55
23.8.04.12-0170	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30- 273x30 мм	шт.	6001,47
23.8.04.12-0171	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36- 325x36 мм	шт.	8047,26
23.8.04.12-0172	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40- 219x20 мм	шт.	8998,67
23.8.04.12-0173	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45- 325x32 мм	шт.	14563,17
23.8.04.12-0174	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45- 426x45 мм	шт.	24293,26
23.8.04.12-0175	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60- 426x45 мм	шт.	32389,62
23.8.04.12-0176	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60- 530x60 мм	шт.	49020,09
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 108x6,0-32x2,0 мм	шт.	468,81
23.8.04.12-0182	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0 мм	шт.	518,92
23.8.04.12-0183	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5 мм	шт.	544,87
23.8.04.12-0184	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт.	1014,58
23.8.04.12-0185	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт.	1081,17
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 89x3,5-32x2 мм	шт.	304,51
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 89x3,5-57x3 мм	шт.	231,73
23.8.04.12-0188	с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50x25 мм	шт.	250,26
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.	482,73
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.	927,07
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.	264,76
23.8.04.12-0194	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.	590,93
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки:			
23.8.04.12-0201	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	108,57
23.8.04.12-0202	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	264,11
23.8.04.12-0203	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	333,71
23.8.04.12-0204	108x4,0-89x4,0 мм	шт.	347,54
23.8.04.12-0205	133x4,0-89x3,5 мм	шт.	543,45
23.8.04.12-0206	159x4,5-108x4,0 мм	шт.	684,68
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.	107,59
23.8.04.13-0002	25 мм	10 шт.	114,77
23.8.04.13-0003	32 мм	10 шт.	185,07
23.8.04.13-0004	40 мм	10 шт.	192,21
23.8.04.13-0005	50 мм	10 шт.	401,60
23.8.04.13-0006	63 мм	10 шт.	709,95
Группа 23.8.04.14: Фитинги компрессионные			
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром:			
23.8.04.14-0001	20x3,0-3/4"	10 шт.	9372,88
23.8.04.14-0002	22x3,0-3/4"	10 шт.	9762,71
23.8.04.14-0003	25x2,3-1"	10 шт.	11983,05
23.8.04.14-0004	25x3,5-3/4"	10 шт.	10644,07
23.8.04.14-0005	28x3,0-1"	10 шт.	9983,05
23.8.04.14-0006	32x3,0-1 1/4"	10 шт.	18601,69
23.8.04.14-0007	32x3,0-1"	10 шт.	18601,69
23.8.04.14-0008	32x4,4-1 1/4"	10 шт.	19118,64
23.8.04.14-0009	40x3,7-1 1/4"	10 шт.	26245,76
23.8.04.14-0010	40x5,5-1 1/4"	10 шт.	26745,76
23.8.04.14-0011	50x4,6-1 1/2"	10 шт.	32432,20
Группа 23.8.04.15: Фитинги обжимные под сварку			
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром:			
23.8.04.15-0001	55 мм	шт.	5342,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.04.15-0002	66 мм	шт.	6347,00
23.8.04.15-0003	86 мм	шт.	15279,00
23.8.04.15-0004	109 мм	шт.	21621,00
23.8.04.15-0005	143 мм	шт.	31946,00
Фитинг обжимной под сварку диаметром:			
23.8.04.15-0011	50 мм	шт.	5923,45
23.8.04.15-0012	63 мм	шт.	6497,09
23.8.04.15-0013	75 мм	шт.	8411,22
23.8.04.15-0014	90 мм	шт.	10441,58
23.8.04.15-0015	110 мм	шт.	12600,36
23.8.04.15-0016	125 мм	шт.	15089,30
23.8.04.15-0017	140 мм	шт.	17310,55
23.8.04.15-0018	160 мм	шт.	18957,06
Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугунные			
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.	534,98
23.8.05.01-0002	150 мм	шт.	760,23
23.8.05.01-0003	200 мм	шт.	972,23
23.8.05.01-0004	250 мм	шт.	1465,62
23.8.05.01-0005	300 мм	шт.	1863,52
23.8.05.01-0006	400 мм	шт.	3315,31
Заклушки чугунные диаметром:			
23.8.05.01-0011	50 мм	шт.	83,47
23.8.05.01-0012	100 мм	шт.	282,46
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.	3097,20
23.8.05.02-0002	150 мм (90 град.)	шт.	4574,48
23.8.05.02-0003	200 мм (90 град.)	шт.	5784,88
23.8.05.02-0004	250 мм (90 град.)	шт.	7158,29
23.8.05.02-0005	300 мм (90 град.)	шт.	9087,72
23.8.05.02-0006	400 мм (90 град.)	шт.	35082,25
23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	225,02
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.	3423,14
23.8.05.02-0112	150 мм (90 град.)	шт.	5403,83
23.8.05.02-0113	200 мм (90 град.)	шт.	6823,15
23.8.05.02-0114	250 мм (90 град.)	шт.	8803,10
23.8.05.02-0115	300 мм (90 град.)	шт.	10806,10
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.	4484,96
23.8.05.02-0122	150 мм (90 град.)	шт.	6348,79
23.8.05.02-0123	200 мм (90 град.)	шт.	8579,46
23.8.05.02-0124	250 мм (90 град.)	шт.	10408,26
23.8.05.02-0125	300 мм (90 град.)	шт.	12784,06
23.8.05.02-0126	400 мм (90 град.)	шт.	42819,99
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.	48,73
23.8.05.03-0002	20 мм	10 шт.	66,04
23.8.05.03-0003	25 мм	10 шт.	112,06
23.8.05.03-0004	32 мм	10 шт.	151,04
23.8.05.03-0005	40 мм	10 шт.	201,92
23.8.05.03-0006	50 мм	10 шт.	370,82
23.8.05.03-0007	65 мм	10 шт.	372,21
23.8.05.03-0008	80 мм	10 шт.	454,41
23.8.05.03-0009	100 мм	10 шт.	818,65
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.	5524,36
23.8.05.04-0002	150x100 мм	шт.	7291,46
23.8.05.04-0003	150x150 мм	шт.	8912,83
23.8.05.04-0004	200x100 мм	шт.	7375,09
23.8.05.04-0005	200x150 мм	шт.	9149,06
23.8.05.04-0006	200x200 мм	шт.	12157,30
23.8.05.04-0007	250x100 мм	шт.	10290,08
23.8.05.04-0008	250x150 мм	шт.	11823,96
23.8.05.04-0009	250x200 мм	шт.	13657,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.05.04-0010	250x250 мм	шт.	15567,26
23.8.05.04-0011	300x100 мм	шт.	10448,68
23.8.05.04-0012	300x150 мм	шт.	12013,38
23.8.05.04-0013	300x200 мм	шт.	14593,94
23.8.05.04-0014	300x250 мм	шт.	16589,90
23.8.05.04-0015	300x300 мм	шт.	18155,21
Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром:			
23.8.05.04-0021	100x100 мм	шт.	4764,55
23.8.05.04-0022	150x100 мм	шт.	6670,36
23.8.05.04-0023	150x150 мм	шт.	7990,83
23.8.05.04-0024	200x100 мм	шт.	6786,62
23.8.05.04-0025	200x150 мм	шт.	8221,75
23.8.05.04-0026	200x200 мм	шт.	10603,88
23.8.05.04-0027	250x100 мм	шт.	8848,68
23.8.05.04-0028	250x150 мм	шт.	10194,39
23.8.05.04-0029	250x200 мм	шт.	11710,32
23.8.05.04-0030	250x250 мм	шт.	13091,41
23.8.05.04-0031	300x100 мм	шт.	9232,47
23.8.05.04-0032	300x150 мм	шт.	10732,08
23.8.05.04-0033	300x200 мм	шт.	13200,34
23.8.05.04-0034	300x250 мм	шт.	14803,06
23.8.05.04-0035	300x300 мм	шт.	15721,16
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.	10261,57
23.8.05.04-0042	150x100 мм	шт.	12324,56
23.8.05.04-0043	150x150 мм	шт.	13862,37
23.8.05.04-0044	200x100 мм	шт.	11154,52
23.8.05.04-0045	200x150 мм	шт.	13032,93
23.8.05.04-0046	200x200 мм	шт.	16195,54
23.8.05.04-0047	250x100 мм	шт.	14307,69
23.8.05.04-0048	250x150 мм	шт.	15768,76
23.8.05.04-0049	250x200 мм	шт.	17781,63
23.8.05.04-0050	250x250 мм	шт.	19350,29
23.8.05.04-0051	300x100 мм	шт.	14544,05
23.8.05.04-0052	300x150 мм	шт.	16181,04
23.8.05.04-0053	300x200 мм	шт.	18703,17
23.8.05.04-0054	300x250 мм	шт.	20423,36
23.8.05.04-0055	300x300 мм	шт.	22502,24
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром:			
23.8.05.04-0061	100x100 мм	шт.	6430,12
23.8.05.04-0062	150x100 мм	шт.	7531,81
23.8.05.04-0063	150x150 мм	шт.	9557,35
23.8.05.04-0064	200x100 мм	шт.	8813,89
23.8.05.04-0065	200x150 мм	шт.	10685,40
23.8.05.04-0066	200x200 мм	шт.	12384,06
23.8.05.04-0067	250x100 мм	шт.	9914,17
23.8.05.04-0068	250x150 мм	шт.	11745,76
23.8.05.04-0069	250x200 мм	шт.	13425,97
23.8.05.04-0070	250x250 мм	шт.	15585,18
23.8.05.04-0071	300x100 мм	шт.	11194,23
23.8.05.04-0072	300x150 мм	шт.	12994,82
23.8.05.04-0073	300x200 мм	шт.	14669,54
23.8.05.04-0074	300x250 мм	шт.	16338,49
23.8.05.04-0075	300x300 мм	шт.	18115,50
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.	10466,19
23.8.05.04-0082	150x100 мм	шт.	12070,43
23.8.05.04-0083	150x150 мм	шт.	13683,45
23.8.05.04-0084	200x100 мм	шт.	11550,04
23.8.05.04-0085	200x150 мм	шт.	12951,55
23.8.05.04-0086	200x200 мм	шт.	14777,31
23.8.05.04-0087	250x100 мм	шт.	12968,03
23.8.05.04-0088	250x150 мм	шт.	14266,40
23.8.05.04-0089	250x200 мм	шт.	16125,59
23.8.05.04-0090	250x250 мм	шт.	18424,62
23.8.05.04-0091	300x100 мм	шт.	14260,27
23.8.05.04-0092	300x150 мм	шт.	15677,16
23.8.05.04-0093	300x200 мм	шт.	17544,32
23.8.05.04-0094	300x250 мм	шт.	19585,19
23.8.05.04-0095	300x300 мм	шт.	20485,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	199,65
23.8.05.04-0102	20 мм	10 шт.	242,53
23.8.05.04-0103	25 мм	10 шт.	314,14
23.8.05.04-0104	32 мм	10 шт.	441,73
23.8.05.04-0105	40 мм	10 шт.	542,65
23.8.05.04-0106	50 мм	10 шт.	842,11
23.8.05.04-0107	65 мм	10 шт.	1212,14
23.8.05.04-0108	80 мм	10 шт.	1730,91
23.8.05.04-0109	100 мм	10 шт.	2288,10
Группа 23.8.05.05: Муфты чугунные			
Муфты диаметром:			
23.8.05.05-0001	50 мм	шт.	55,68
23.8.05.05-0002	100 мм	шт.	111,83
23.8.05.05-0003	150 мм	шт.	193,96
Муфты подвижные диаметром:			
23.8.05.05-0011	50 мм	шт.	38,12
23.8.05.05-0012	100 мм	шт.	66,63
23.8.05.05-0013	150 мм	шт.	116,67
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:			
23.8.05.05-0021	20x15 мм	10 шт.	201,69
23.8.05.05-0022	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	274,58
23.8.05.05-0023	25x15 мм	10 шт.	244,07
23.8.05.05-0024	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	316,95
23.8.05.05-0025	25x20 мм	10 шт.	270,34
23.8.05.05-0026	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	370,34
23.8.05.05-0027	32x15 мм	10 шт.	303,39
23.8.05.05-0028	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	393,22
23.8.05.05-0029	32x20 мм	10 шт.	242,37
23.8.05.05-0030	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	489,12
23.8.05.05-0031	32x25 мм	10 шт.	338,14
23.8.05.05-0032	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	489,12
23.8.05.05-0033	40x15 мм	10 шт.	411,55
23.8.05.05-0034	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	522,82
23.8.05.05-0035	40x20 мм	10 шт.	526,90
23.8.05.05-0036	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	669,26
23.8.05.05-0037	40x32 мм	10 шт.	551,45
23.8.05.05-0038	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	700,51
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:			
23.8.05.05-0041	15 мм	10 шт.	189,05
23.8.05.05-0042	20 мм	10 шт.	215,16
23.8.05.05-0043	25 мм	10 шт.	239,89
23.8.05.05-0044	32 мм	10 шт.	300,57
23.8.05.05-0045	40 мм	10 шт.	380,20
23.8.05.05-0046	50 мм	10 шт.	576,96
23.8.05.05-0047	65 мм	10 шт.	776,93
23.8.05.05-0048	80 мм	10 шт.	966,92
23.8.05.05-0049	100 мм	10 шт.	1744,79
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:			
23.8.05.05-0051	15 мм	10 шт.	117,80
23.8.05.05-0052	20 мм	10 шт.	174,58
23.8.05.05-0053	25 мм	10 шт.	227,97
23.8.05.05-0054	32 мм	10 шт.	396,61
23.8.05.05-0055	40 мм	10 шт.	480,51
23.8.05.05-0056	50 мм	10 шт.	834,75
23.8.05.05-0057	65 мм	10 шт.	756,67
23.8.05.05-0058	80 мм	10 шт.	935,81
23.8.05.05-0059	100 мм	10 шт.	1601,44
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.	1841,02
23.8.05.06-0002	100 мм (60 град.)	шт.	2430,27
23.8.05.06-0003	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2518,44
23.8.05.06-0004	150 мм (60 град.)	шт.	3564,80
23.8.05.06-0005	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3312,94
23.8.05.06-0006	200 мм (60 град.)	шт.	4527,15
23.8.05.06-0007	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4197,60
23.8.05.06-0008	250 мм (60 град.)	шт.	5752,04
23.8.05.06-0009	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	5536,08
23.8.05.06-0010	300 мм (60 град.)	шт.	7301,21
23.8.05.06-0011	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	18378,88
23.8.05.06-0012	400 мм (60 град.)	шт.	22198,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, 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.	2049,21
23.8.05.06-0022	100 мм (60 град.)	шт.	2776,83
23.8.05.06-0023	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3293,20
23.8.05.06-0024	150 мм (60 град.)	шт.	4417,56
23.8.05.06-0025	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4134,76
23.8.05.06-0026	200 мм (60 град.)	шт.	5634,74
23.8.05.06-0027	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	5540,02
23.8.05.06-0028	250 мм (60 град.)	шт.	7089,20
23.8.05.06-0029	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	7181,05
23.8.05.06-0030	300 мм (60 град.)	шт.	9253,60
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.	1648,99
23.8.05.07-0002	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	2287,53
23.8.05.07-0003	150 мм, длиной 350 мм	шт.	2037,03
23.8.05.07-0004	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	3400,80
23.8.05.07-0005	200 мм, длиной 350 мм	шт.	2584,99
23.8.05.07-0006	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	4501,07
23.8.05.07-0007	250 мм, длиной 350 мм	шт.	3279,38
23.8.05.07-0008	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	4868,47
23.8.05.07-0009	300 мм, длиной 350 мм	шт.	4115,01
23.8.05.07-0010	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	5899,28
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.	1780,74
23.8.05.07-0022	150 мм	шт.	2749,09
23.8.05.07-0023	200 мм	шт.	3668,48
23.8.05.07-0024	250 мм	шт.	4799,77
23.8.05.07-0025	300 мм	шт.	5480,09
23.8.05.07-0026	400 мм	шт.	15975,47
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.	2723,54
23.8.05.08-0002	200x100 мм	шт.	4761,39
23.8.05.08-0003	200x150 мм	шт.	4206,45
23.8.05.08-0004	250x100 мм	шт.	7323,11
23.8.05.08-0005	250x150 мм	шт.	6746,71
23.8.05.08-0006	250x200 мм	шт.	5347,44
23.8.05.08-0007	300x150 мм	шт.	10142,74
23.8.05.08-0008	300x200 мм	шт.	8729,11
23.8.05.08-0009	300x250 мм	шт.	7039,45
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.	3278,17
23.8.05.08-0012	150x100 мм	шт.	3265,11
23.8.05.08-0013	200x100 мм	шт.	5869,35
23.8.05.08-0014	200x150 мм	шт.	5071,17
23.8.05.08-0015	250x100 мм	шт.	8977,12
23.8.05.08-0016	250x150 мм	шт.	8159,89
23.8.05.08-0017	250x200 мм	шт.	6928,34
23.8.05.08-0018	300x150 мм	шт.	11646,11
23.8.05.08-0019	300x200 мм	шт.	10401,50
23.8.05.08-0020	300x250 мм	шт.	8483,28
Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром:			
23.8.05.08-0031	150x100 мм	шт.	3753,24
23.8.05.08-0032	200x100 мм	шт.	6097,95
23.8.05.08-0033	200x150 мм	шт.	5532,81
23.8.05.08-0034	250x100 мм	шт.	9233,74
23.8.05.08-0035	250x150 мм	шт.	8617,81
23.8.05.08-0036	250x200 мм	шт.	7217,66
23.8.05.08-0037	300x150 мм	шт.	12096,95
23.8.05.08-0038	300x200 мм	шт.	10745,61
23.8.05.08-0039	300x250 мм	шт.	9049,76
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром:			
23.8.05.08-0041	100x50 мм	шт.	3397,13
23.8.05.08-0042	150x100 мм	шт.	3371,81
23.8.05.08-0043	200x100 мм	шт.	5531,69
23.8.05.08-0044	200x150 мм	шт.	4789,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.05.08-0045	250х100 мм	шт.	8427,29
23.8.05.08-0046	250х150 мм	шт.	7609,63
23.8.05.08-0047	250х200 мм	шт.	6374,39
23.8.05.08-0048	300х100 мм	шт.	12053,23
23.8.05.08-0049	300х150 мм	шт.	11234,52
23.8.05.08-0050	300х200 мм	шт.	9986,76
23.8.05.08-0051	300х250 мм	шт.	8077,20
23.8.05.08-0052	400х300 мм	шт.	16741,14
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.	6507,14
23.8.05.09-0002	150 мм	шт.	7749,08
23.8.05.09-0003	200 мм	шт.	8646,94
23.8.05.09-0004	250 мм	шт.	9821,48
23.8.05.09-0005	300 мм	шт.	12003,82
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.	1922,84
23.8.05.10-0002	150 мм	шт.	3089,10
23.8.05.10-0003	200 мм	шт.	3933,32
23.8.05.10-0004	250 мм	шт.	5323,02
23.8.05.10-0005	300 мм	шт.	5870,18
23.8.05.10-0006	400 мм	шт.	26976,06
Группа 23.8.05.11: Ревизии			
Ревизии диаметром:			
23.8.05.11-0001	50 мм	шт.	132,12
23.8.05.11-0002	100 мм	шт.	263,69
23.8.05.11-0003	150 мм	шт.	511,92
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.	3985,87
23.8.05.12-0002	150х100 мм	шт.	5801,51
23.8.05.12-0003	150х150 мм	шт.	6965,46
23.8.05.12-0004	200х100 мм	шт.	6039,46
23.8.05.12-0005	200х150 мм	шт.	7203,11
23.8.05.12-0006	200х200 мм	шт.	8873,96
23.8.05.12-0007	250х100 мм	шт.	8555,65
23.8.05.12-0008	250х150 мм	шт.	9582,50
23.8.05.12-0009	250х200 мм	шт.	10645,31
23.8.05.12-0010	250х250 мм	шт.	11567,52
23.8.05.12-0011	300х100 мм	шт.	8766,26
23.8.05.12-0012	300х150 мм	шт.	9689,27
23.8.05.12-0013	300х200 мм	шт.	12005,39
23.8.05.12-0014	300х250 мм	шт.	12933,05
23.8.05.12-0015	300х300 мм	шт.	13895,72
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.	8363,52
23.8.05.12-0022	150х100 мм	шт.	9581,17
23.8.05.12-0023	150х150 мм	шт.	10696,77
23.8.05.12-0024	200х100 мм	шт.	10778,35
23.8.05.12-0025	200х150 мм	шт.	11633,31
23.8.05.12-0026	200х200 мм	шт.	12823,92
23.8.05.12-0027	250х100 мм	шт.	12117,70
23.8.05.12-0028	250х150 мм	шт.	12609,28
23.8.05.12-0029	250х200 мм	шт.	14480,93
23.8.05.12-0030	250х250 мм	шт.	15407,17
23.8.05.12-0031	300х100 мм	шт.	12573,98
23.8.05.12-0032	300х150 мм	шт.	13145,98
23.8.05.12-0033	300х200 мм	шт.	15413,46
23.8.05.12-0034	300х250 мм	шт.	16274,79
23.8.05.12-0035	300х300 мм	шт.	17330,56
Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром:			
23.8.05.12-0041	100х100 мм	шт.	3418,78
23.8.05.12-0042	150х100 мм	шт.	4929,26
23.8.05.12-0043	150х150 мм	шт.	5874,42
23.8.05.12-0044	200х100 мм	шт.	5499,06
23.8.05.12-0045	200х150 мм	шт.	6298,61
23.8.05.12-0046	200х200 мм	шт.	8086,20
23.8.05.12-0047	250х100 мм	шт.	7751,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.05.12-0048	250x150 мм	шт.	8478,63
23.8.05.12-0049	250x200 мм	шт.	9241,85
23.8.05.12-0050	250x250 мм	шт.	9962,25
23.8.05.12-0051	300x100 мм	шт.	8117,41
23.8.05.12-0052	300x150 мм	шт.	8855,26
23.8.05.12-0053	300x200 мм	шт.	11130,94
23.8.05.12-0054	300x250 мм	шт.	12036,03
23.8.05.12-0055	300x300 мм	шт.	12671,59
Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром:			
23.8.05.12-0061	100x100 мм	шт.	4662,21
23.8.05.12-0062	150x100 мм	шт.	4459,07
23.8.05.12-0063	150x150 мм	шт.	6963,83
23.8.05.12-0064	200x100 мм	шт.	7212,85
23.8.05.12-0065	200x150 мм	шт.	8196,03
23.8.05.12-0066	200x200 мм	шт.	9105,11
23.8.05.12-0067	250x100 мм	шт.	8293,95
23.8.05.12-0068	250x150 мм	шт.	9246,31
23.8.05.12-0069	250x200 мм	шт.	10179,04
23.8.05.12-0070	250x250 мм	шт.	11287,49
23.8.05.12-0071	300x100 мм	шт.	9986,92
23.8.05.12-0072	300x150 мм	шт.	10498,16
23.8.05.12-0073	300x200 мм	шт.	11432,14
23.8.05.12-0074	300x250 мм	шт.	12857,63
23.8.05.12-0075	300x300 мм	шт.	13206,73
23.8.05.12-0076	400x100 мм	шт.	22167,65
23.8.05.12-0077	400x150 мм	шт.	23292,58
23.8.05.12-0078	400x200 мм	шт.	24160,78
23.8.05.12-0079	400x300 мм	шт.	27216,55
23.8.05.12-0080	400x400 мм	шт.	37617,35
Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam.:			
23.8.05.12-0091	100x100 мм	шт.	9121,60
23.8.05.12-0092	150x100 мм	шт.	10832,66
23.8.05.12-0093	150x150 мм	шт.	11206,09
23.8.05.12-0094	200x100 мм	шт.	9952,05
23.8.05.12-0095	200x150 мм	шт.	10920,46
23.8.05.12-0096	200x200 мм	шт.	11874,95
23.8.05.12-0097	250x100 мм	шт.	11705,10
23.8.05.12-0098	250x150 мм	шт.	12663,14
23.8.05.12-0099	250x200 мм	шт.	13452,24
23.8.05.12-0100	250x250 мм	шт.	14351,94
23.8.05.12-0101	300x100 мм	шт.	12398,24
23.8.05.12-0102	300x150 мм	шт.	13707,58
23.8.05.12-0103	300x200 мм	шт.	14806,47
23.8.05.12-0104	300x250 мм	шт.	15628,78
23.8.05.12-0105	300x300 мм	шт.	16550,55
23.8.05.12-0106	400x100 мм	шт.	25765,29
23.8.05.12-0107	400x150 мм	шт.	26836,33
23.8.05.12-0108	400x200 мм	шт.	27702,04
23.8.05.12-0109	400x300 мм	шт.	31045,95
23.8.05.12-0110	400x400 мм	шт.	41151,13
Тройники косые под 60 градусов диаметром:			
23.8.05.12-0121	50x50 мм	шт.	92,84
23.8.05.12-0122	100x50 мм	шт.	199,33
23.8.05.12-0123	100x100 мм	шт.	139,77
23.8.05.12-0124	150x50 мм	шт.	277,81
23.8.05.12-0125	150x100 мм	шт.	305,09
23.8.05.12-0126	150x150 мм	шт.	435,71
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:			
23.8.05.12-0131	15 мм	10 шт.	181,87
23.8.05.12-0132	20 мм	10 шт.	228,27
23.8.05.12-0133	25 мм	10 шт.	310,99
23.8.05.12-0134	32 мм	10 шт.	440,76
23.8.05.12-0135	40 мм	10 шт.	582,08
23.8.05.12-0136	50 мм	10 шт.	931,18
23.8.05.12-0137	65 мм	10 шт.	1385,77
23.8.05.12-0138	80 мм	10 шт.	1765,29
23.8.05.12-0139	100 мм	10 шт.	1985,61
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.	227,97
23.8.05.13-0002	20 мм	10 шт.	264,41
23.8.05.13-0003	25 мм	10 шт.	420,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
23.8.05.13-0004	32 мм	10 шт.	548,31
23.8.05.13-0005	40 мм	10 шт.	761,02
23.8.05.13-0006	50 мм	10 шт.	1227,12
23.8.05.13-0007	65 мм	10 шт.	1318,66
23.8.05.13-0008	80 мм	10 шт.	1712,70
23.8.05.13-0009	100 мм	10 шт.	2136,59
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.	3661,47
23.8.05.14-0002	100/118 мм	шт.	3875,63
23.8.05.14-0003	200/222 мм	шт.	9574,26
23.8.05.14-0004	300/326 мм	шт.	21109,98
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	32327,74
23.8.05.15-0002	125-200 мм	т	52492,51
23.8.05.15-0003	250-400 мм	т	25452,84
23.8.05.15-0004	500-1000 мм	т	21351,99
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.	5124,97
24.1.01.01-0002	60 мм	шт.	5740,77
24.1.01.01-0003	80 мм	шт.	7101,47
24.1.01.01-0004	100 мм	шт.	6525,41
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.	2255,08
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами:			
24.1.01.03-0011	32/25 мм	шт.	426,66
24.1.01.03-0012	110/90 мм	шт.	1859,02
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.	212,67
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.	254,76
24.1.01.04-0101	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	667,51
24.1.01.04-0102	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	667,51
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.	528,42
24.1.02.01-0002	15-19 мм	10 шт.	545,66
24.1.02.01-0003	20-24 мм	10 шт.	557,16
24.1.02.01-0004	25-30 мм	10 шт.	596,21
24.1.02.01-0005	32-37 мм	10 шт.	656,57
24.1.02.01-0006	40-45 мм	10 шт.	729,02
24.1.02.01-0007	48-53 мм	10 шт.	779,60
24.1.02.01-0008	54-58 мм	10 шт.	871,64
24.1.02.01-0009	59-63 мм	10 шт.	918,21
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером:			
24.1.02.01-0011	12-15 мм	10 шт.	1831,86
24.1.02.01-0012	15-19 мм	10 шт.	1922,97
24.1.02.01-0013	20-24 мм	10 шт.	1992,85
24.1.02.01-0014	25-30 мм	10 шт.	2094,66
24.1.02.01-0015	32-37 мм	10 шт.	2105,04
24.1.02.01-0016	40-45 мм	10 шт.	2261,54
24.1.02.01-0017	48-53 мм	10 шт.	2540,92
24.1.02.01-0018	54-58 мм	10 шт.	2831,15
24.1.02.01-0019	59-63 мм	10 шт.	3801,78
24.1.02.01-0020	69-73 мм	10 шт.	4404,70
24.1.02.01-0021	74-78 мм	10 шт.	4686,87
24.1.02.01-0022	82-86 мм	10 шт.	4767,29
24.1.02.01-0023	95-103 мм	10 шт.	5280,50
24.1.02.01-0024	108-116 мм	10 шт.	5574,91
24.1.02.01-0025	121-127 мм	10 шт.	8234,84
24.1.02.01-0026	133-141 мм	10 шт.	8989,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.1.02.01-0027	159-162 мм	10 шт.	9957,30
24.1.02.01-0028	165-168 мм	10 шт.	11309,27
24.1.02.01-0101	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	14319,05
24.1.02.01-0102	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	14416,56
Хомуты для крепления:			
24.1.02.01-0111	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	262104,34
24.1.02.01-0112	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	368160,33
24.1.02.01-0113	труб	шт.	79,03
24.1.02.01-0114	трубопроводов Фузотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	203,39
24.1.02.01-0115	трубопроводов Фузотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	501,69
24.1.02.01-0116	трубопроводов Фузотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	579,66
24.1.02.01-0117	трубопроводов Фузотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	680,08
24.1.02.01-0118	трубопроводов Фузотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	536,09
24.1.02.01-0119	трубопроводов Фузотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	767,77
24.1.02.01-0120	трубопроводов Фузотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	907,60
24.1.02.01-0121	трубопроводов Фузотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	1189,77
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов			
Хомут для шлангов OASE диаметром:			
24.1.02.02-0001	1 1/2"	10 шт.	2624,75
24.1.02.02-0002	1 1/4"	10 шт.	2624,75
24.1.02.02-0003	1"	10 шт.	2093,90
24.1.02.02-0004	2"	10 шт.	6765,94
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.	86,53
24.1.02.03-0002	201-213 мм	шт.	177,29
24.1.02.03-0003	240-252 мм	шт.	195,76
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.	144,07
24.1.02.04-0002	1x20 мм	10 шт.	144,07
24.1.02.04-0003	1x25 мм	10 шт.	161,02
24.1.02.04-0004	1x32 мм	10 шт.	161,02
24.1.02.04-0005	1x40 мм	10 шт.	296,61
24.1.02.04-0006	1x54 мм	10 шт.	338,98
24.1.02.04-0007	2x16 мм	10 шт.	144,07
24.1.02.04-0008	2x20 мм	10 шт.	161,02
24.1.02.04-0009	2x25 мм	10 шт.	161,02
24.1.02.04-0010	2x32 мм	10 шт.	186,44
24.1.02.04-0011	2x40 мм	10 шт.	423,73
24.1.02.04-0012	2x54 мм	10 шт.	474,58
24.1.02.04-0101	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	347,18
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.	52771,78
24.2.01.01-0002	150 мм	1000 шт.	77803,15
24.2.01.01-0003	150 мм	м	819,28
24.2.01.01-0004	200 мм	1000 шт.	114777,64
24.2.01.01-0005	200 мм	м	1197,47
24.2.01.01-0006	250 мм	м	1739,44
24.2.01.01-0007	до 250 мм	1000 шт.	145580,96
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82)			
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:			
24.2.01.02-0001	150 мм	м	93,13
24.2.01.02-0002	200 мм	м	142,52
24.2.01.02-0003	250 мм	м	164,98
24.2.01.02-0004	300 мм	м	276,37
24.2.01.02-0005	350 мм	м	353,64
24.2.01.02-0006	400 мм	м	425,27
24.2.01.02-0007	450 мм	м	473,45
24.2.01.02-0008	500 мм	м	640,24
24.2.01.02-0009	550 мм	м	773,27
24.2.01.02-0010	600 мм	м	993,71
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67)			
24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	78,48
24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	151,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Трубы кислотоупорные:			
24.2.01.03-0011	дунитовые	т	48793,40
24.2.01.03-0012	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	9,98
24.2.01.03-0013	фарфоровые	т	59034,40
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	66,01
24.2.02.01-0002	20 мм	м	106,71
24.2.02.01-0003	25 мм	м	137,19
24.2.02.01-0004	32 мм	м	208,27
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	63,57
24.2.02.02-0002	20 мм	м	101,66
24.2.02.02-0003	25 мм	м	134,65
24.2.02.02-0004	32 мм	м	207,19
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения			
Группа 24.2.03.01: Бетонороды			
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	1826,54
24.2.03.01-0101	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	10957,90
24.2.03.01-0201	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	5315,31
24.2.03.01-0301	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.	118,21
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	891,76
24.2.03.02-0002	0,4 м	м	1084,80
24.2.03.02-0003	0,5 м	м	1334,49
24.2.03.02-0004	0,6 м	м	1530,47
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонолитные			
24.2.03.03-0001	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	3385,81
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:			
24.2.03.03-0011	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	751,23
24.2.03.03-0012	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1355,24
24.2.03.03-0013	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	2113,89
24.2.03.03-0014	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	2696,35
24.2.03.03-0015	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	3366,17
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы			
24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	1137,59
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	277,40
24.2.04.01-0002	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	302,81
24.2.04.01-0003	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	483,80
24.2.04.01-0004	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	568,45
24.2.04.01-0005	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	759,32
24.2.04.01-0006	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	907,03
24.2.04.01-0007	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	1207,92
24.2.04.01-0008	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	1432,99
24.2.04.01-0009	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	2069,93
24.2.04.01-0010	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	2572,33
24.2.04.01-0011	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	3624,38
24.2.04.01-0012	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	5694,35
24.2.04.01-0013	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	7937,87
24.2.04.01-0014	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	9664,32
24.2.04.01-0015	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	14151,54
24.2.04.01-0016	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	18982,59
24.2.04.01-0017	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	23298,39
24.2.04.01-0018	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	30202,06
24.2.04.01-0019	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	41422,85
24.2.04.01-0020	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	295,50
24.2.04.01-0021	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	323,39
24.2.04.01-0022	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	516,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.2.04.01-0023	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	609,73
24.2.04.01-0024	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	812,51
24.2.04.01-0025	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	969,26
24.2.04.01-0026	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	1292,65
24.2.04.01-0027	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	1532,98
24.2.04.01-0028	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	2215,66
24.2.04.01-0029	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	2814,97
24.2.04.01-0030	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	3877,40
24.2.04.01-0031	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	6093,34
24.2.04.01-0032	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	8493,83
24.2.04.01-0033	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	10339,97
24.2.04.01-0034	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	15141,72
24.2.04.01-0035	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	20312,45
24.2.04.01-0036	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	24929,14
24.2.04.01-0037	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	32316,80
24.2.04.01-0038	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	44322,31
24.2.04.01-0039	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	332,51
24.2.04.01-0040	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	360,36
24.2.04.01-0041	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	572,86
24.2.04.01-0042	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	664,84
24.2.04.01-0043	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	905,26
24.2.04.01-0044	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	1071,02
24.2.04.01-0045	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	1422,24
24.2.04.01-0046	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	1698,79
24.2.04.01-0047	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	2437,05
24.2.04.01-0048	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	3046,74
24.2.04.01-0049	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	4339,00
24.2.04.01-0050	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	6739,64
24.2.04.01-0051	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	9416,48
24.2.04.01-0052	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	11816,62
24.2.04.01-0053	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	16599,99
24.2.04.01-0054	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	22343,29
24.2.04.01-0055	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	27421,93
24.2.04.01-0056	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	35547,96
24.2.04.01-0057	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	48753,88
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	5844,44
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	4226,16
24.2.04.02-0012	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5282,01
24.2.04.02-0013	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	6665,36
24.2.04.02-0014	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	7431,42
24.2.04.02-0015	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	8642,18
24.2.04.02-0016	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	10580,78
24.2.04.02-0017	2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	14578,45
24.2.04.02-0018	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4307,25
24.2.04.02-0019	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5362,36
24.2.04.02-0020	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	6824,53
24.2.04.02-0021	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	7635,45
24.2.04.02-0022	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	8934,25
24.2.04.02-0023	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	10924,20
24.2.04.02-0024	2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	15033,20
24.2.04.02-0025	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4469,60
24.2.04.02-0026	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5647,14
24.2.04.02-0027	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7149,55
24.2.04.02-0028	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	8076,29
24.2.04.02-0029	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	9491,98
24.2.04.02-0030	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	10782,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.2.04.02-0031	2500 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	16030,76
24.2.04.02-0032	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4550,66
24.2.04.02-0033	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5728,29
24.2.04.02-0034	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7312,11
24.2.04.02-0035	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	8244,75
24.2.04.02-0036	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	9624,27
24.2.04.02-0037	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	11980,26
24.2.04.02-0038	5000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	16297,43
24.2.04.02-0039	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4590,93
24.2.04.02-0040	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5768,26
24.2.04.02-0041	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7311,32
24.2.04.02-0042	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	8772,69
24.2.04.02-0043	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	9745,64
24.2.04.02-0044	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	11938,88
24.2.04.02-0045	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	16447,37
24.2.04.02-0046	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	19896,50
24.2.04.02-0047	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	31479,66
24.2.04.02-0048	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	36064,25
24.2.04.02-0049	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	41258,77
24.2.04.02-0050	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	47549,15
24.2.04.02-0051	5000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	54733,22
24.2.04.02-0052	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4752,65
24.2.04.02-0053	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5970,88
24.2.04.02-0054	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7592,14
24.2.04.02-0055	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	8640,70
24.2.04.02-0056	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	10133,76
24.2.04.02-0057	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	12394,16
24.2.04.02-0058	5000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	17259,52
24.2.04.02-0059	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4813,56
24.2.04.02-0060	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	5769,83
24.2.04.02-0061	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	7460,55
24.2.04.02-0062	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	9102,72
24.2.04.02-0063	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	10682,53
24.2.04.02-0064	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	12805,29
24.2.04.02-0065	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	18224,24
24.2.04.02-0066	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	22379,52
24.2.04.02-0067	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	34815,29
24.2.04.02-0068	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	40490,57
24.2.04.02-0069	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	46596,32
24.2.04.02-0070	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	53727,58
24.2.04.02-0071	10000 Н/м ² , давлением 0,1 МПа (1 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	64287,03
24.2.04.02-0072	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4997,84
24.2.04.02-0073	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6337,74
24.2.04.02-0074	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	8124,85
24.2.04.02-0075	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	9260,79
24.2.04.02-0076	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	10843,82
24.2.04.02-0077	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	13321,24
24.2.04.02-0078	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	18396,93
24.2.04.02-0079	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	22544,74
24.2.04.02-0080	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	34998,80
24.2.04.02-0081	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	40583,41
24.2.04.02-0082	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	46843,77
24.2.04.02-0083	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	54054,72
24.2.04.02-0084	10000 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	64561,87
24.2.04.02-0085	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	4998,19
24.2.04.02-0086	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6338,36
24.2.04.02-0087	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	8125,87
24.2.04.02-0088	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	9302,93
24.2.04.02-0089	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	10927,04
24.2.04.02-0090	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	13364,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.2.04.02-0091	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	18489,29
24.2.04.02-0092	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1400 мм	м	22622,68
24.2.04.02-0093	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1600 мм	м	35060,19
24.2.04.02-0094	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1800 мм	м	40661,37
24.2.04.02-0095	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2000 мм	м	47237,50
24.2.04.02-0096	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2200 мм	м	55115,44
24.2.04.02-0097	10000 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 2400 мм	м	64698,83
24.2.04.02-0098	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	5079,58
24.2.04.02-0099	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	6419,83
24.2.04.02-0100	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	8200,70
24.2.04.02-0101	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	9411,41
24.2.04.02-0102	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	11066,69
24.2.04.02-0103	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	13570,95
24.2.04.02-0104	10000 Н/м ² , давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	18848,63
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	6515,81
24.2.04.03-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	11571,55
24.2.04.03-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	22978,69
24.2.04.03-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	31694,90
24.2.04.03-0005	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	54481,68
24.2.04.03-0006	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	182556,13
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	82,00
24.2.05.01-0002	150 мм	м	133,21
24.2.05.01-0003	200 мм	м	283,13
24.2.05.01-0004	250 мм	м	397,46
24.2.05.01-0005	300 мм	м	527,97
24.2.05.01-0006	400 мм	м	725,51
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	130,79
24.2.05.02-0002	150 мм	м	201,85
24.2.05.02-0003	200 мм	м	331,83
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:			
24.2.05.02-0011	300 мм	м	610,85
24.2.05.02-0012	400 мм	м	919,83
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	157,37
24.2.05.03-0002	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	242,74
24.2.05.03-0003	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	308,19
24.2.05.03-0004	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	587,29
24.2.05.03-0005	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	601,98
24.2.05.03-0006	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	832,71
24.2.05.03-0007	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	1011,59
24.2.05.03-0008	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	1913,22
24.2.05.03-0009	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	175,26
24.2.05.03-0010	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	244,11
24.2.05.03-0011	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	385,46
24.2.05.03-0012	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	690,93
24.2.05.03-0013	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	723,39
24.2.05.03-0014	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	1080,12
24.2.05.03-0015	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	1274,24
24.2.05.03-0016	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	1977,54
24.2.05.03-0017	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	272,49
24.2.05.03-0018	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	386,01
24.2.05.03-0019	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	601,71
24.2.05.03-0020	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	1080,59
24.2.05.03-0021	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	1190,25
24.2.05.03-0022	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	1614,32
24.2.05.03-0023	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	2046,46
24.2.05.03-0024	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	3156,78
24.2.05.03-0025	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	706,32
24.2.05.03-0026	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	1095,89
24.2.05.03-0027	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	1472,46
24.2.05.03-0028	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	2183,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.2.05.03-0029	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	2929,35
Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов:			
24.2.05.03-0031	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	350,28
24.2.05.03-0032	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	688,47
24.2.05.03-0033	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	1169,80
24.2.05.03-0034	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	367,45
24.2.05.03-0035	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	697,89
Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные			
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб			
24.2.06.01-0001	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	749,83
24.2.06.01-0002	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	1030,17
24.2.06.01-0003	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	2339,53
24.2.06.01-0004	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	733,12
24.2.06.01-0005	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	851,39
24.2.06.01-0006	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1050,45
24.2.06.01-0007	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1449,11
24.2.06.01-0008	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	863,76
24.2.06.01-0009	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1355,39
24.2.06.01-0010	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1676,74
Соединительные детали «Vestol» размером:			
24.2.06.01-0021	1"	10 шт.	7271,72
24.2.06.01-0022	1/2"	10 шт.	2870,37
24.2.06.01-0023	3/4"	10 шт.	4592,95
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.	135,07
Группа 24.2.06.03: Муфты стеклопластиковые			
Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,:			
24.2.06.03-0001	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	5544,42
24.2.06.03-0002	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	5831,43
24.2.06.03-0003	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	6349,21
24.2.06.03-0004	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	7294,61
24.2.06.03-0005	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	7962,05
24.2.06.03-0006	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	11253,34
24.2.06.03-0007	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	11604,04
24.2.06.03-0008	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	5655,84
24.2.06.03-0009	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	5948,81
24.2.06.03-0010	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	6477,30
24.2.06.03-0011	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	7441,99
24.2.06.03-0012	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	8122,98
24.2.06.03-0013	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	11480,65
24.2.06.03-0014	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	11839,11
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.	345,76
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.	90,68
24.2.06.04-0012	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	129,66
24.2.06.04-0013	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	180,08
24.2.06.04-0014	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	200,42
24.2.06.04-0015	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	260,59
24.2.06.04-0016	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	253,48
24.2.06.04-0017	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	374,58
24.2.06.04-0018	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	621,19
24.2.06.04-0019	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	90,68
24.2.06.04-0020	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	129,66
24.2.06.04-0021	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	180,08
24.2.06.04-0022	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	200,42
24.2.06.04-0023	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	260,59
24.2.06.04-0024	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	322,43
24.2.06.04-0025	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	374,58
24.2.06.04-0026	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	621,19
24.2.06.04-0027	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	144,21
24.2.06.04-0028	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	190,02
24.2.06.04-0029	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	271,23
24.2.06.04-0030	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	378,67
24.2.06.04-0031	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	502,27
24.2.06.04-0032	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	581,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.2.06.04-0033	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	723,79
24.2.06.04-0034	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	988,27
24.2.06.04-0035	САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	300,56
24.2.06.04-0036	САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	421,63
24.2.06.04-0037	САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	556,79
24.2.06.04-0038	САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	821,26
24.2.06.04-0039	САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	1079,90
Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные			
Пневмозаглушка резинокордная диаметром:			
24.2.06.05-0001	более 900 мм	шт.	65687,49
24.2.06.05-0002	до 600 мм	шт.	29308,54
24.2.06.05-0003	до 900 мм	шт.	50724,36
Пневмозаглушки резинокордные:			
24.2.06.05-0011	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	3393,11
24.2.06.05-0012	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	6558,30
24.2.06.05-0013	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	10197,01
24.2.06.05-0014	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	28060,34
24.2.06.05-0015	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	65491,14
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб			
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:			
24.2.06.06-0001	16 мм	шт.	152,29
24.2.06.06-0002	16x20x16 мм	шт.	212,02
24.2.06.06-0003	20 мм	шт.	271,36
24.2.06.06-0004	20x16x16 мм	шт.	294,83
24.2.06.06-0005	20x16x20 мм	шт.	288,31
24.2.06.06-0006	20x20x16 мм	шт.	313,05
24.2.06.06-0007	20x26x20 мм	шт.	434,58
24.2.06.06-0008	26 мм	шт.	439,58
24.2.06.06-0009	26x16x20 мм	шт.	393,22
24.2.06.06-0010	26x16x26 мм	шт.	402,03
24.2.06.06-0011	26x20x16 мм	шт.	328,14
24.2.06.06-0012	26x20x20 мм	шт.	436,44
24.2.06.06-0013	26x20x26 мм	шт.	356,72
24.2.06.06-0014	26x26x20 мм	шт.	436,44
24.2.06.06-0015	26x32x26 мм	шт.	722,71
24.2.06.06-0016	32 мм	шт.	1119,75
24.2.06.06-0017	32x16x32 мм	шт.	782,20
24.2.06.06-0018	32x20x32 мм	шт.	854,15
24.2.06.06-0019	32x26x26 мм	шт.	769,66
24.2.06.06-0020	32x26x32 мм	шт.	877,97
24.2.06.06-0021	32x32x26 мм	шт.	844,83
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром:			
24.2.06.06-0031	16 мм	10 шт.	1456,02
24.2.06.06-0032	20 мм	10 шт.	2234,58
24.2.06.06-0033	25 мм	10 шт.	2793,34
24.2.06.06-0034	32 мм	10 шт.	4209,15
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:			
24.2.06.06-0041	16x1/2"	шт.	335,58
24.2.06.06-0042	20x1/2"	шт.	407,10
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:			
24.2.06.06-0051	16x1/2"	шт.	132,33
24.2.06.06-0052	20x1/2"	шт.	188,84
24.2.06.06-0053	20x3/4"	шт.	202,64
24.2.06.06-0054	26x1"	шт.	335,90
24.2.06.06-0055	26x3/4"	шт.	290,98
24.2.06.06-0056	32x1"	шт.	552,58
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:			
24.2.06.06-0061	16x1/2"	шт.	125,81
24.2.06.06-0062	20x1/2"	шт.	176,75
24.2.06.06-0063	20x3/4"	шт.	195,47
24.2.06.06-0064	26x1"	шт.	349,41
24.2.06.06-0065	26x3/4"	шт.	269,96
24.2.06.06-0066	32x1"	шт.	740,85
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.	1031,10
24.2.06.07-0002	20 мм	10 шт.	1431,53
24.2.06.07-0003	25 мм	10 шт.	1932,37
24.2.06.07-0004	32 мм	10 шт.	3236,29
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.	1307,33
24.2.06.08-0002	1/2"	100 шт.	981,37
24.2.06.08-0003	3/4"	100 шт.	1197,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые)			
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида			
Группа 24.3.01.01: Трубки поливинилхлоридные			
24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	400,82
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	124,42
24.3.01.01-0003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	104,51
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	133,63
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	124,42
24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	136,63
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	58,90
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	101,60
24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 16 мм	м	10,71
24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика легкого типа диаметром 32 мм	м	16,41
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	111,19
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	327,37
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	76,27
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	254,24
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	147,03
24.3.01.02-0032	20 мм	10 м	220,03
24.3.01.02-0033	25 мм	10 м	325,11
24.3.01.02-0034	32 мм	10 м	497,12
24.3.01.02-0035	40 мм	10 м	681,85
24.3.01.02-0036	50 мм	10 м	966,55
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром:			
24.3.01.02-0041	16 мм	10 м	162,84
24.3.01.02-0042	20 мм	10 м	243,83
24.3.01.02-0043	25 мм	10 м	360,46
24.3.01.02-0044	32 мм	10 м	551,10
24.3.01.02-0045	40 мм	10 м	755,87
24.3.01.02-0046	50 мм	10 м	1071,56
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	164,96
24.3.01.03-0002	25 мм	10 м	234,46
24.3.01.03-0003	32 мм	10 м	394,98
24.3.01.03-0004	50 мм	10 м	778,13
24.3.01.03-0005	63 мм	10 м	1125,83
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	90,76
24.3.01.03-0013	25 мм	10 м	135,76
24.3.01.03-0014	32 мм	10 м	224,11
24.3.01.03-0015	40 мм	10 м	292,37
24.3.01.03-0016	50 мм	10 м	399,87
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	226,86
24.3.01.03-0022	20 мм	10 м	317,10
24.3.01.03-0023	25 мм	10 м	417,99
24.3.01.03-0024	32 мм	10 м	638,06
24.3.01.03-0025	40 мм	10 м	963,21
24.3.01.03-0026	50 мм	10 м	1175,42
24.3.01.03-0027	63 мм	10 м	2305,18
24.3.01.03-0028	75 мм	10 м	4358,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.01.03-0029	90 мм	10 м	6019,21
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)			
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:			
24.3.01.04-0001	50x1,8x250 мм	шт.	8,90
24.3.01.04-0002	50x1,8x315 мм	шт.	11,37
24.3.01.04-0003	50x1,8x500 мм	шт.	15,10
24.3.01.04-0004	50x1,8x750 мм	шт.	21,62
24.3.01.04-0005	50x1,8x1000 мм	шт.	28,11
24.3.01.04-0006	50x1,8x1500 мм	шт.	41,15
24.3.01.04-0007	50x1,8x2000 мм	шт.	53,96
24.3.01.04-0008	110x2,2x250 мм	шт.	24,38
24.3.01.04-0009	110x2,2x315 мм	шт.	28,95
24.3.01.04-0010	110x2,2x500 мм	шт.	41,78
24.3.01.04-0011	110x2,2x750 мм	шт.	58,99
24.3.01.04-0012	110x2,2x1000 мм	шт.	76,23
24.3.01.04-0013	110x2,2x1500 мм	шт.	110,65
24.3.01.04-0014	110x2,2x2000 мм	шт.	145,11
24.3.01.04-0015	110x2,2x3000 мм	шт.	214,19
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.	128,30
24.3.01.04-0022	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	238,25
24.3.01.04-0023	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	347,76
24.3.01.04-0024	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	711,96
24.3.01.04-0025	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	145,00
24.3.01.04-0026	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	261,00
24.3.01.04-0027	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	376,00
24.3.01.04-0028	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	729,00
24.3.01.04-0029	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	263,00
24.3.01.04-0030	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	479,00
24.3.01.04-0031	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	695,00
24.3.01.04-0032	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1360,00
24.3.01.04-0033	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	398,57
24.3.01.04-0034	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	743,00
24.3.01.04-0035	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	1074,00
24.3.01.04-0036	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	2098,00
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:			
24.3.01.04-0041	16 мм	м	7,52
24.3.01.04-0042	20 мм	м	11,41
24.3.01.04-0043	25 мм	м	13,91
24.3.01.04-0044	32 мм	м	19,47
24.3.01.04-0045	40 мм	м	30,38
24.3.01.04-0046	50 мм	м	35,09
24.3.01.04-0047	63 мм	м	69,45
24.3.01.04-0048	75 мм	м	98,32
24.3.01.04-0049	90 мм	м	140,48
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.	830,54
24.3.01.04-0052	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	1258,46
24.3.01.04-0053	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	1831,32
24.3.01.04-0054	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	3625,94
24.3.01.04-0055	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	1136,62
24.3.01.04-0056	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	2720,01
24.3.01.04-0057	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	5351,66
24.3.01.04-0058	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	2056,92
24.3.01.04-0059	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	10288,98
24.3.01.04-0060	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	2966,08
24.3.01.04-0061	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	16356,78
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.	1029,90
24.3.01.04-0072	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	2195,87
24.3.01.04-0073	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	4220,19
24.3.01.04-0074	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	8384,97
24.3.01.04-0075	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	13779,25
24.3.01.04-0076	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	21690,38
24.3.01.04-0077	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	19820,34
24.3.01.04-0078	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	30097,46
24.3.01.04-0079	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	1537,77
24.3.01.04-0080	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	3266,29
24.3.01.04-0081	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	6371,83
24.3.01.04-0082	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	12786,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)			
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:			
24.3.01.05-0001	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	230,51
24.3.01.05-0002	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	237,29
24.3.01.05-0003	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	305,08
24.3.01.05-0004	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	338,98
24.3.01.05-0005	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	542,37
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	711,86
24.3.01.05-0009	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1254,24
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	2508,47
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	3525,42
24.3.01.05-0017	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	2576,27
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	5084,75
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	122,88
24.3.01.06-0002	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	211,85
Трубопроводы для внутренней канализации:			
24.3.01.06-0011	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	249,13
24.3.01.06-0012	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	546,15
24.3.01.06-0013	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	777,88
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:			
24.3.01.06-0021	91/100 мм	м	212,39
24.3.01.06-0022	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	260,92
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:			
24.3.01.06-0031	117 мм	м	1088,18
24.3.01.06-0032	140 мм	м	1533,52
24.3.01.06-0033	175 мм	м	2439,63
24.3.01.06-0034	200 мм	м	2846,94
24.3.01.06-0035	235 мм	м	3744,59
24.3.01.06-0036	270 мм	м	4509,07
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	25,42
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	18,72
24.3.02.01-0002	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	24,71
24.3.02.01-0003	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	33,22
24.3.02.01-0004	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	53,32
24.3.02.01-0005	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	79,18
24.3.02.01-0006	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	121,63
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	207,39
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	279,77
24.3.02.01-0009	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	649,64
24.3.02.01-0010	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	1004,08
24.3.02.01-0011	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	35,42
24.3.02.01-0012	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	52,66
24.3.02.01-0013	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	75,28
24.3.02.01-0014	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	120,36
24.3.02.01-0015	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	179,88
24.3.02.01-0016	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	234,90
24.3.02.01-0017	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	369,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.02.01-0018	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	524,72
24.3.02.01-0019	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	1035,00
24.3.02.01-0020	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	1713,96
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные			
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:			
24.3.02.02-0001	32 мм	м	22,73
24.3.02.02-0002	40 мм	м	29,94
24.3.02.02-0003	50 мм	м	47,97
24.3.02.02-0004	110 мм	м	118,78
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром:			
24.3.02.02-0011	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	49,11
24.3.02.02-0012	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	86,88
24.3.02.02-0013	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	90,69
24.3.02.02-0014	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	104,35
24.3.02.02-0015	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	95,78
24.3.02.02-0016	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	134,99
24.3.02.02-0017	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	144,42
24.3.02.02-0018	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	215,56
24.3.02.02-0019	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	249,63
24.3.02.02-0020	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	349,79
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	500,00
24.3.02.03-0002	SN 16, диаметром 160 мм	м	863,00
24.3.02.03-0003	SN 16, диаметром 200 мм	м	1393,00
24.3.02.03-0004	SN 16, диаметром 250 мм	м	2122,00
24.3.02.03-0005	SN 16, диаметром 315 мм	м	3448,00
24.3.02.03-0006	SN 16, диаметром 400 мм	м	5435,00
24.3.02.03-0007	SN 16, диаметром 500 мм	м	7954,00
24.3.02.03-0008	SN 16, диаметром 630 мм	м	11730,00
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	850,00
24.3.02.04-0002	250/282 мм	м	1272,03
24.3.02.04-0003	300/340 мм	м	1514,41
24.3.02.04-0004	400/455 мм	м	2561,02
24.3.02.04-0005	500/569 мм	м	4109,32
24.3.02.04-0006	600/683 мм	м	6316,10
24.3.02.04-0007	800/905 мм	м	11879,66
24.3.02.04-0008	1000/1134 мм	м	18139,83
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	16,31
24.3.02.05-0002	PN 10/20	м	19,03
24.3.02.05-0003	PN 10/25	м	32,20
24.3.02.05-0004	PN 10/32	м	52,54
24.3.02.05-0005	PN 10/40	м	82,20
24.3.02.05-0006	PN 10/50	м	134,75
24.3.02.05-0007	PN 10/63	м	175,62
24.3.02.05-0008	PN 10/75	м	261,86
24.3.02.05-0009	PN 10/90	м	408,69
24.3.02.05-0010	PN 10/110	м	744,19
24.3.02.05-0011	PN 10/125	м	763,14
24.3.02.05-0012	PN 10/140	м	916,01
24.3.02.05-0013	PN 10/160	м	1183,36
24.3.02.05-0014	PN 16/20	м	26,69
24.3.02.05-0015	PN 16/25	м	41,29
24.3.02.05-0016	PN 16/32	м	67,92
24.3.02.05-0017	PN 16/40	м	86,81
24.3.02.05-0018	PN 16/50	м	133,10
24.3.02.05-0019	PN 16/63	м	211,07
24.3.02.05-0020	PN 20/16	м	10,65
24.3.02.05-0021	PN 20/20	м	26,97
24.3.02.05-0022	PN 20/25	м	43,55
24.3.02.05-0023	PN 20/32	м	72,88
24.3.02.05-0024	PN 20/40	м	108,47
24.3.02.05-0025	PN 20/50	м	172,03
24.3.02.05-0026	PN 20/63	м	282,20
24.3.02.05-0027	PN 20/75	м	404,24
24.3.02.05-0028	PN 20/90	м	622,88
24.3.02.05-0029	PN 20/110	м	924,58
24.3.02.05-0030	PN 20/125	м	879,27
24.3.02.05-0031	PN 20/140	м	1123,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.02.05-0032	PN 20/160	м	1545,99
24.3.02.05-0033	PN 25/20	м	47,46
24.3.02.05-0034	PN 25/25	м	70,34
24.3.02.05-0035	PN 25/32	м	112,71
24.3.02.05-0036	PN 25/40	м	162,71
24.3.02.05-0037	PN 25/50	м	262,71
24.3.02.05-0038	PN 25/63	м	402,54
24.3.02.05-0039	PN 25/75	м	480,51
24.3.02.05-0040	PN 25/90	м	652,54
24.3.02.05-0041	PN 25/110	м	985,59
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	366,92
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	103,67
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:			
24.3.03.01-0111	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	809,30
24.3.03.01-0112	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	144,60
24.3.03.01-0201	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	100 м	272,52
24.3.03.01-0202	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	349,25
24.3.03.01-0203	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м	434,33
24.3.03.01-0204	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	809,21
24.3.03.01-0205	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м	851,79
24.3.03.01-0206	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	687,62
24.3.03.01-0207	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	772,17
24.3.03.01-0208	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м	944,36
24.3.03.01-0209	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м	1086,63
24.3.03.01-0210	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м	1830,50
24.3.03.01-0211	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м	3002,78
24.3.03.01-0212	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	100 м	4228,54
24.3.03.01-0213	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м	5498,72
24.3.03.01-0214	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	100 м	7863,55
24.3.03.01-0215	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м	8199,85
24.3.03.01-0216	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м	10293,93
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	106,37
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	142,97
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	197,96
24.3.03.02-0002	110 мм	м	354,04
24.3.03.02-0003	150 мм	м	552,78
24.3.03.02-0004	200 мм	м	663,07
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	1703,99
24.3.03.03-0002	SN 6, диаметром 630 мм	м	2605,82
24.3.03.03-0003	SN 6, диаметром 800 мм	м	4349,62
24.3.03.03-0004	SN 6, диаметром 1000 мм	м	6851,23
24.3.03.03-0005	SN 6, диаметром 1200 мм	м	9040,24
24.3.03.03-0006	SN 8, диаметром 500 мм	м	1796,90
24.3.03.03-0007	SN 8, диаметром 630 мм	м	2738,34
24.3.03.03-0008	SN 8, диаметром 800 мм	м	4581,50
24.3.03.03-0009	SN 8, диаметром 1000 мм	м	7163,91
24.3.03.03-0010	SN 8, диаметром 1200 мм	м	9440,37
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:			
24.3.03.03-0021	SN 6, диаметром 110 мм	м	110,30
24.3.03.03-0022	SN 6, диаметром 125 мм	м	122,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.03-0023	SN 6, диаметром 160 мм	м	208,97
24.3.03.03-0024	SN 6, диаметром 200 мм	м	269,43
24.3.03.03-0025	SN 6, диаметром 250 мм	м	419,08
24.3.03.03-0026	SN 6, диаметром 315 мм	м	626,73
24.3.03.03-0027	SN 6, диаметром 400 мм	м	956,74
24.3.03.03-0028	SN 6, диаметром 500 мм	м	1662,90
24.3.03.03-0029	SN 6, диаметром 630 мм	м	2537,63
24.3.03.03-0030	SN 6, диаметром 800 мм	м	4203,09
24.3.03.03-0031	SN 6, диаметром 1000 мм	м	6640,45
24.3.03.03-0032	SN 6, диаметром 1200 мм	м	8731,84
24.3.03.03-0033	SN 8, диаметром 110 мм	м	120,88
24.3.03.03-0034	SN 8, диаметром 125 мм	м	134,93
24.3.03.03-0035	SN 8, диаметром 160 мм	м	230,00
24.3.03.03-0036	SN 8, диаметром 200 мм	м	298,13
24.3.03.03-0037	SN 8, диаметром 250 мм	м	451,90
24.3.03.03-0038	SN 8, диаметром 315 мм	м	670,13
24.3.03.03-0039	SN 8, диаметром 400 мм	м	1026,96
24.3.03.03-0040	SN 8, диаметром 500 мм	м	1756,11
24.3.03.03-0041	SN 8, диаметром 630 мм	м	2670,59
24.3.03.03-0042	SN 8, диаметром 800 мм	м	4436,19
24.3.03.03-0043	SN 8, диаметром 1000 мм	м	6954,85
24.3.03.03-0044	SN 8, диаметром 1200 мм	м	9131,95
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	240,97
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	3630,44
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	14500,25
24.3.03.04-0012	SN 6 диаметром 1200 мм	м	19067,88
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	1035,72
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	14249,80
24.3.03.04-0035	SN 6 диаметром 1200 мм	м	18808,85
24.3.03.04-0036	SN 8 диаметром 500 мм	м	3861,01
24.3.03.04-0037	SN 8 диаметром 630 мм	м	5488,99
24.3.03.04-0038	SN 8 диаметром 800 мм	м	9876,01
24.3.03.04-0039	SN 8 диаметром 1000 мм	м	14226,01
24.3.03.04-0040	SN 8 диаметром 1200 мм	м	19905,04
Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПНД			
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром:			
24.3.03.05-0001	16 мм	10 м	109,47
24.3.03.05-0002	20 мм	10 м	144,27
24.3.03.05-0003	25 мм	10 м	227,29
24.3.03.05-0004	32 мм	10 м	352,65
24.3.03.05-0005	40 мм	10 м	456,96
24.3.03.05-0006	50 мм	10 м	605,50
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром:			
24.3.03.05-0011	16 мм	10 м	118,23
24.3.03.05-0012	20 мм	10 м	152,19
24.3.03.05-0013	25 мм	10 м	235,85
24.3.03.05-0014	32 мм	10 м	361,94
24.3.03.05-0015	40 мм	10 м	466,74
24.3.03.05-0016	50 мм	10 м	618,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром:			
24.3.03.05-0021	16 мм	10 м	131,78
24.3.03.05-0022	20 мм	10 м	172,89
24.3.03.05-0023	25 мм	10 м	227,54
24.3.03.05-0024	32 мм	10 м	398,04
24.3.03.05-0025	40 мм	10 м	553,64
24.3.03.05-0026	50 мм	10 м	768,64
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром:			
24.3.03.05-0031	16 мм	10 м	187,14
24.3.03.05-0032	20 мм	10 м	277,44
24.3.03.05-0033	25 мм	10 м	403,13
24.3.03.05-0034	32 мм	10 м	610,04
24.3.03.05-0035	40 мм	10 м	853,50
24.3.03.05-0036	50 мм	10 м	1199,17
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	36,47
24.3.03.06-0002	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	51,00
24.3.03.06-0003	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	43,39
24.3.03.06-0004	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	64,74
24.3.03.06-0005	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	78,64
24.3.03.06-0006	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	122,67
24.3.03.06-0007	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	155,95
24.3.03.06-0008	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	177,39
24.3.03.06-0009	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	220,14
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром:			
24.3.03.06-0011	110 мм	м	98,47
24.3.03.06-0012	160 мм	м	186,86
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	260,00
24.3.03.06-0024	SN 8, диаметром 160 мм	м	451,50
24.3.03.06-0025	SN 8, диаметром 200 мм	м	700,50
24.3.03.06-0026	SN 8, диаметром 250 мм	м	1093,50
24.3.03.06-0027	SN 8, диаметром 315 мм	м	1652,50
24.3.03.06-0028	SN 8, диаметром 400 мм	м	2657,50
24.3.03.06-0029	SN 8, диаметром 500 мм	м	3884,50
24.3.03.06-0030	SN 8, диаметром 630 мм	м	5568,00
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:			
24.3.03.06-0041	50 мм, 1 типа	1000 м	51195,53
24.3.03.06-0042	63 мм	1000 м	92606,66
24.3.03.06-0043	63 мм, 1 типа	1000 м	70889,51
24.3.03.06-0044	75 мм, 1 типа	1000 м	90604,98
24.3.03.06-0045	110 мм	1000 м	187821,98
Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена			
24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	105,29
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	905,00
24.3.03.08-0012	20x2,8 мм	10 м	1129,24
24.3.03.08-0013	25x3,5 мм	10 м	1657,80
24.3.03.08-0014	32x4,4 мм	10 м	3011,19
24.3.03.08-0015	40x5,5 мм	10 м	4284,58
24.3.03.08-0016	50x6,9 мм	10 м	8761,27
24.3.03.08-0017	63x8,6 мм	10 м	10338,98
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	881,36
24.3.03.08-0022	20x2,8 мм	10 м	1364,41
24.3.03.08-0023	25x3,5 мм	10 м	2135,59
24.3.03.08-0024	32x4,4 мм	10 м	3423,73
24.3.03.08-0025	40x5,5 мм	10 м	5491,53
24.3.03.08-0026	50x6,9 мм	10 м	8559,32
24.3.03.08-0027	63x8,6 мм	10 м	13584,75
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	897,48
24.3.03.08-0032	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1125,96
24.3.03.08-0033	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1772,50
24.3.03.08-0034	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2627,37
24.3.03.08-0035	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3923,98
24.3.03.08-0036	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	6245,43
24.3.03.08-0037	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	9338,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.08-0101	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	265,96
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	491,77
24.3.03.10-0002	150 мм	м	929,24
24.3.03.10-0003	200 мм	м	1920,88
24.3.03.10-0004	250 мм	м	2666,97
24.3.03.10-0005	300 мм	м	3819,37
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 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	26,56
24.3.03.11-0002	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	39,81
24.3.03.11-0003	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	66,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.11-0004	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,24
24.3.03.11-0005	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	161,02
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	23,31
24.3.03.11-0020	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	34,75
24.3.03.11-0021	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	50,42
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	188,73
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	373,50
24.3.03.11-0027	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	541,02
24.3.03.11-0028	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	834,75
24.3.03.11-0029	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1038,14
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	2125,42
24.3.03.11-0033	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2645,76
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	111,86
24.3.03.11-0040	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	176,27
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	2184,75
24.3.03.11-0050	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2738,14
24.3.03.11-0051	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3433,05
24.3.03.11-0052	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4266,95
24.3.03.11-0053	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	56,55
24.3.03.11-0054	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	137,26
24.3.03.11-0055	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	230,40
24.3.03.11-0056	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	281,76
24.3.03.11-0057	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	416,65
24.3.03.11-0058	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	535,37
24.3.03.11-0059	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	674,26
24.3.03.11-0060	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	600,00
24.3.03.11-0061	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1100,90
24.3.03.11-0062	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1364,54
24.3.03.11-0063	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1720,78
24.3.03.11-0064	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2133,36
24.3.03.11-0065	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2656,67
24.3.03.11-0066	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3361,09
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.11-0080	280x25,4 мм	м	5276,00
24.3.03.11-0081	315x28,6 мм	м	6549,00
24.3.03.11-0082	355x32,2 мм	м	8390,00
24.3.03.11-0083	400x36,3 мм	м	10549,00
24.3.03.11-0084	450x40,9 мм	м	13485,00
24.3.03.11-0085	500x45,4 мм	м	16485,00
24.3.03.11-0086	560x50,8 мм	м	20845,00
24.3.03.11-0087	630x57,2 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	63x5,8 мм	м	163,36
24.3.03.11-0092	110x10,0 мм	м	543,48
24.3.03.11-0093	125x11,4 мм	м	636,46
24.3.03.11-0094	140x12,7 мм	м	817,64
24.3.03.11-0095	160x14,6 мм	м	1034,11
24.3.03.11-0096	180x16,4 мм	м	1357,46
24.3.03.11-0097	200x18,2 мм	м	1674,36
24.3.03.11-0098	225x20,5 мм	м	2059,09
24.3.03.11-0099	250x22,7 мм	м	2606,70
24.3.03.11-0100	280x25,4 мм	м	3266,56
24.3.03.11-0101	315x28,6 мм	м	4007,29
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 110x6,6 мм	м	551,00
24.3.03.12-0002	SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	713,68
24.3.03.12-0003	SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	900,00
24.3.03.12-0004	SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	1150,00
24.3.03.12-0005	SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	1484,00
24.3.03.12-0006	SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	1830,00
24.3.03.12-0007	SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	2278,00
24.3.03.12-0008	SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	2859,00
24.3.03.12-0009	SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	3587,00
24.3.03.12-0010	SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	4434,00
24.3.03.12-0011	SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	5713,00
24.3.03.12-0012	SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	7135,00
24.3.03.12-0013	SDR 17, размером 450x26,7 мм	м	9136,00
24.3.03.12-0014	SDR 17, размером 500x29,7 мм	м	11186,00
24.3.03.12-0015	SDR 17, размером 560x33,2 мм	м	14154,00
24.3.03.12-0016	SDR 17, размером 630x37,4 мм	м	17734,00
24.3.03.12-0017	SDR 17, размером 710x42,1 мм	м	22524,00
24.3.03.12-0018	SDR 17, размером 800x47,4 мм	м	28537,00
24.3.03.12-0019	SDR 17, размером 900x53,3 мм	м	36904,00
24.3.03.12-0020	SDR 17, размером 1000x59,3 мм	м	45480,00
24.3.03.12-0021	SDR 17, размером 1200x71,1 мм	м	65491,00
24.3.03.12-0022	SDR 17, размером 1400x83 мм	м	96132,00
24.3.03.12-0023	SDR 17, размером 1600x94,8 мм	м	125560,00
24.3.03.12-0024	SDR 21, размером 900x42,9 мм	м	30147,00
24.3.03.12-0025	SDR 21, размером 1000x47,7 мм	м	37164,00
24.3.03.12-0026	SDR 21, размером 1200x57,2 мм	м	53537,00
24.3.03.12-0027	SDR 21, размером 1400x66,7 мм	м	78475,00
24.3.03.12-0028	SDR 21, размером 1600x76,2 мм	м	102298,00
24.3.03.12-0029	SDR 26, размером 900x34,4 мм	м	24378,00
24.3.03.12-0030	SDR 26, размером 1000x38,2 мм	м	30147,00
24.3.03.12-0031	SDR 26, размером 1200x45,9 мм	м	43401,00
24.3.03.12-0032	SDR 26, размером 1400x53,5 мм	м	63621,00
24.3.03.12-0033	SDR 26, размером 1600x21,2 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 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	38,75
24.3.03.13-0002	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	60,46
24.3.03.13-0003	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,69
24.3.03.13-0004	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	149,04
24.3.03.13-0005	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	209,82
24.3.03.13-0006	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	302,82
24.3.03.13-0007	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	450,64
24.3.03.13-0008	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	580,63
24.3.03.13-0009	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	729,64
24.3.03.13-0010	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	950,20
24.3.03.13-0011	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1204,16
24.3.03.13-0012	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1490,25
24.3.03.13-0013	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1883,69
24.3.03.13-0014	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2312,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.13-0015	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	2431,78
24.3.03.13-0016	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	3672,01
24.3.03.13-0017	ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	4673,49
24.3.03.13-0018	ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	5925,34
24.3.03.13-0019	ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	9239,66
24.3.03.13-0020	ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	11563,31
24.3.03.13-0021	ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	14635,79
24.3.03.13-0022	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	50,17
24.3.03.13-0023	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	79,04
24.3.03.13-0024	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	124,75
24.3.03.13-0025	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	174,08
24.3.03.13-0026	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	252,77
24.3.03.13-0027	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	374,37
24.3.03.13-0028	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	486,41
24.3.03.13-0029	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	605,65
24.3.03.13-0030	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	795,21
24.3.03.13-0031	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	1005,04
24.3.03.13-0032	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	1239,93
24.3.03.13-0033	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	1573,74
24.3.03.13-0034	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	1931,41
24.3.03.13-0035	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	2420,18
24.3.03.13-0036	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	3064,00
24.3.03.13-0037	ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	3886,61
24.3.03.13-0038	ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	4935,81
24.3.03.13-0039	ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	7713,68
24.3.03.13-0040	ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	9656,99
24.3.03.13-0041	ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	12279,93
24.3.03.13-0042	ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	67,00
24.3.03.13-0043	ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	104,58
24.3.03.13-0044	ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	141,23
24.3.03.13-0045	ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	223,31
24.3.03.13-0046	ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	332,99
24.3.03.13-0047	ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	384,53
24.3.03.13-0048	ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	483,81
24.3.03.13-0049	ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	630,64
24.3.03.13-0050	ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	832,18
24.3.03.13-0051	ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	1020,54
24.3.03.13-0052	ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	1299,52
24.3.03.13-0053	ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	1597,59
24.3.03.13-0054	ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	2002,95
24.3.03.13-0055	ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	2539,47
24.3.03.13-0056	ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	3219,03
24.3.03.13-0057	ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	4077,40
24.3.03.13-0058	ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	5162,36
24.3.03.13-0059	ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	6378,44
24.3.03.13-0060	ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	7999,88
24.3.03.13-0061	ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ P 52134-2003)	м	10110,07
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	1283,69
24.3.03.13-0076	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1988,18
24.3.03.13-0077	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3656,99
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	5297,44
24.3.03.13-0080	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10870,92
24.3.03.13-0081	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23155,28
24.3.03.13-0082	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	36107,25
24.3.03.13-0083	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45627,25
24.3.03.13-0084	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89306,33
24.3.03.13-0085	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	161921,17
24.3.03.13-0086	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	173226,16
24.3.03.13-0087	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	413202,43
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	3526,58
24.3.03.13-0093	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7154,63
24.3.03.13-0094	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14973,40
24.3.03.13-0095	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23627,15
24.3.03.13-0096	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29486,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.13-0097	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58362,97
24.3.03.13-0098	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93449,91
24.3.03.13-0099	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	145285,17
24.3.03.13-0100	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	230884,64
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	3165,03
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	4804,24
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	4422,43
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	6615,20
24.3.03.13-0113	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	13105,12
24.3.03.13-0114	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13959,87
24.3.03.13-0115	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	27826,88
24.3.03.13-0116	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27606,99
24.3.03.13-0117	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	55077,36
24.3.03.13-0118	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42288,38
24.3.03.13-0119	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	53497,04
24.3.03.13-0120	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67932,41
24.3.03.13-0121	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	86104,91
24.3.03.13-0122	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134506,45
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	1988,18
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	3656,99
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	3651,37
24.3.03.13-0137	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7796,36
24.3.03.13-0138	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5466,55
24.3.03.13-0139	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10870,92
24.3.03.13-0140	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8740,58
24.3.03.13-0141	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14747,22
24.3.03.13-0142	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11536,38
24.3.03.13-0143	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	23155,28
24.3.03.13-0144	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17799,87
24.3.03.13-0145	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22756,77
24.3.03.13-0146	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	45586,97
24.3.03.13-0147	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35154,84
24.3.03.13-0148	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44495,55
24.3.03.13-0149	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	89264,08
24.3.03.13-0150	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56553,99
24.3.03.13-0151	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71838,90
24.3.03.13-0152	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	138226,46
24.3.03.13-0153	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	112258,93
24.3.03.13-0154	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	181210,16
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	2044,33
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	4319,47
24.3.03.13-0167	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5645,26
24.3.03.13-0168	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6793,00
24.3.03.13-0169	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8595,70
24.3.03.13-0170	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11177,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.13-0171	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13402,75
24.3.03.13-0172	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17709,82
24.3.03.13-0173	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24435,75
24.3.03.13-0174	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32263,61
24.3.03.13-0175	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	25672,56
24.3.03.13-0176	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42786,88
24.3.03.13-0177	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	37075,54
24.3.03.13-0178	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57311,73
24.3.03.13-0179	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	38451,61
24.3.03.13-0180	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	73464,71
24.3.03.13-0181	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	58529,19
24.3.03.13-0182	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	100459,00
24.3.03.13-0183	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119610,46
24.3.03.13-0184	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	90703,98
24.3.03.13-0185	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	153655,52
24.3.03.13-0186	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	186534,97
24.3.03.13-0187	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	158472,33
24.3.03.13-0188	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	250667,07
24.3.03.13-0189	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	201483,23
24.3.03.13-0190	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	320263,83
24.3.03.13-0191	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	255641,34
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	7489,72
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	11787,94
24.3.03.13-0201	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14812,47
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	22927,21
24.3.03.13-0204	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29041,60
24.3.03.13-0205	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	58349,49
24.3.03.13-0206	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	36682,98
24.3.03.13-0207	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48040,74
24.3.03.13-0208	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	105677,05
24.3.03.13-0209	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72858,13
24.3.03.13-0210	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	118871,65
24.3.03.13-0211	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	149372,35
24.3.03.13-0212	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	189654,02
24.3.03.13-0213	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	322809,06
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	6087,77
24.3.03.13-0218	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12652,69
24.3.03.13-0219	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19530,46
24.3.03.13-0220	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24625,54
24.3.03.13-0221	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31248,68
24.3.03.13-0222	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39740,27
24.3.03.13-0223	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61988,29
24.3.03.13-0224	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	98163,02
24.3.03.13-0225	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	127267,97
24.3.03.13-0226	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158452,73
24.3.03.13-0227	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	204165,73
24.3.03.13-0228	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	252275,60
24.3.03.13-0229	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	362339,44
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 попр. 2002)	10 м	10682,95
24.3.03.13-0234	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	14165,62
24.3.03.13-0235	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	20504,87
24.3.03.13-0236	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	20834,25
24.3.03.13-0237	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	32370,37
24.3.03.13-0238	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	50525,68
24.3.03.13-0239	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	86824,29
24.3.03.13-0240	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	109251,68
24.3.03.13-0241	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	138342,07
24.3.03.13-0242	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	216113,44
24.3.03.13-0243	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	310906,09
24.3.03.13-0244	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	740,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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	8434,69
24.3.03.13-0249	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17823,11
24.3.03.13-0250	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29353,45
24.3.03.13-0251	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43746,40
24.3.03.13-0252	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66555,85
24.3.03.13-0253	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84432,05
24.3.03.13-0254	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	107048,65
24.3.03.13-0255	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	133780,22
24.3.03.13-0256	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	165614,22
24.3.03.13-0257	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	237774,15
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	3413,37
24.3.03.13-0261	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6640,67
24.3.03.13-0262	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12957,76
24.3.03.13-0263	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20889,24
24.3.03.13-0264	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32777,24
24.3.03.13-0265	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51798,45
24.3.03.13-0266	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	65894,36
24.3.03.13-0267	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	83726,90
24.3.03.13-0268	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	105465,27
24.3.03.13-0269	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	130600,38
24.3.03.13-0270	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	188175,66
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	18643,64
24.3.03.13-0275	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	28613,81
24.3.03.13-0276	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55695,76
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	837,24
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	1911,14
24.3.03.13-0281	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2703,77
24.3.03.13-0282	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4030,17
24.3.03.13-0283	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6534,07
24.3.03.13-0284	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8413,18
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	962,25
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	651,86
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	242,41
24.3.03.13-0412	32 мм	10 м	328,50
24.3.03.13-0413	40 мм	10 м	458,30
24.3.03.13-0414	50 мм	10 м	715,27
24.3.03.13-0415	63 мм	10 м	1058,34
24.3.03.13-0416	75 мм	10 м	1224,84
24.3.03.13-0417	90 мм	10 м	1742,12
24.3.03.13-0418	110 мм	10 м	3096,52
24.3.03.13-0421	160 мм	10 м	5449,71
24.3.03.13-0422	180 мм	10 м	7519,51
24.3.03.13-0423	200 мм	10 м	9585,01
24.3.03.13-0424	225 мм	10 м	11653,64
24.3.03.13-0425	250 мм	10 м	14720,67
24.3.03.13-0426	280 мм	10 м	18395,57
24.3.03.13-0427	315 мм	10 м	18425,76
24.3.03.13-0428	355 мм	10 м	28695,17
24.3.03.13-0429	400 мм	10 м	35452,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.03.13-0430	450 мм	10 м	44120,53
24.3.03.13-0431	500 мм	10 м	52779,13
24.3.03.13-0432	560 мм	10 м	67106,03
24.3.03.13-0433	630 мм	10 м	83826,16
24.3.03.13-0434	710 мм	10 м	102930,15
24.3.03.13-0435	800 мм	10 м	112130,66
24.3.03.13-0436	900 мм	10 м	122343,81
24.3.03.13-0437	1000 мм	10 м	132555,95
24.3.03.13-0438	1500 мм	10 м	198678,00
24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	81,32
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	63х3,8 мм	м	270,00
24.3.03.14-0002	90х5,4 мм	м	512,00
24.3.03.14-0003	110х6,6 мм	м	551,00
24.3.03.14-0004	125х7,4 мм	м	715,00
24.3.03.14-0005	140х8,3 мм	м	900,00
24.3.03.14-0006	160х9,5 мм	м	1150,00
24.3.03.14-0007	180х10,7 мм	м	1484,00
24.3.03.14-0008	200х11,9 мм	м	1830,00
24.3.03.14-0009	225х13,4 мм	м	2278,00
24.3.03.14-0010	250х14,8 мм	м	2859,00
24.3.03.14-0011	280х16,6 мм	м	3587,00
24.3.03.14-0012	315х18,7 мм	м	4434,00
24.3.03.14-0013	355х21,1 мм	м	5713,00
24.3.03.14-0014	400х23,7 мм	м	7135,00
24.3.03.14-0015	450х26,7 мм	м	9136,00
24.3.03.14-0016	500х29,3 мм	м	11186,00
24.3.03.14-0017	560х33,2 мм	м	14154,00
24.3.03.14-0018	630х37,4 мм	м	17734,00
24.3.03.14-0019	710х42,2 мм	м	22524,00
24.3.03.14-0020	800х47,4 мм	м	28537,00
24.3.03.14-0021	900х53,3 мм	м	36904,00
24.3.03.14-0022	1000х59,3 мм	м	45480,00
24.3.03.14-0023	1200х71,1 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.	266,86
24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	277,46
24.3.03.15-0201	Трубы полиэтиленовые	м	105,75
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров			
Группа 24.3.04.01: Трубы виниловые			
24.3.04.01-0001	Труба виниловая	кг	113,78
Труба виниловая диаметром:			
24.3.04.01-0011	16 мм	м	13,50
24.3.04.01-0012	25 мм	м	14,78
24.3.04.01-0013	32 мм	м	16,83
24.3.04.01-0014	40 мм	м	19,42
24.3.04.01-0015	50 мм	м	52,32
24.3.04.01-0016	63 мм	м	68,14
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	2769,00
24.3.04.02-0002	63/110 мм	м	3865,00
24.3.04.02-0003	75/125 мм	м	5064,00
24.3.04.02-0004	90/145 мм	м	5868,00
24.3.04.02-0005	110/160 мм	м	6584,00
24.3.04.02-0006	125/180 мм	м	8429,00
24.3.04.02-0007	140/200 мм	м	9570,00
24.3.04.02-0008	160/225 мм	м	11617,00
Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:			
24.3.04.02-0011	40/75 мм	м	1804,00
24.3.04.02-0012	50/90 мм	м	2503,39
24.3.04.02-0013	63/100 мм	м	3173,00
24.3.04.02-0014	75/110 мм	м	4164,00
24.3.04.02-0015	90/125 мм	м	5064,41
24.3.04.02-0016	110/145 мм	м	6467,80
24.3.04.02-0017	125/160 мм	м	8278,81
24.3.04.02-0018	140/180 мм	м	9790,68
24.3.04.02-0019	160/200 мм	м	11820,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:			
24.3.04.02-0021	50/110 мм	м	1815,25
24.3.04.02-0022	63/125 мм	м	1808,47
24.3.04.02-0023	75/140 мм	м	2242,37
24.3.04.02-0024	90/160 мм	м	2747,46
24.3.04.02-0025	110/180 мм	м	4209,32
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	2977,97
24.3.04.02-0032	(32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0МПа/145 мм)	м	3185,59
24.3.04.02-0033	(40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0МПа/160 мм)	м	3498,31
Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром:			
24.3.04.02-0041	25x25/90 мм	м	1859,32
24.3.04.02-0042	32x32/110 мм	м	2189,83
24.3.04.02-0043	40x40/125 мм	м	2403,39
24.3.04.02-0044	50x50/160 мм	м	3419,49
Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром:			
24.3.04.02-0051	25/63 мм	м	996,61
24.3.04.02-0052	32/63 мм	м	1131,36
24.3.04.02-0053	40/75 мм	м	1301,69
24.3.04.02-0054	50/90 мм	м	1900,00
24.3.04.02-0055	63/110 мм	м	2456,78
24.3.04.02-0056	75/125 мм	м	3157,63
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	33,12
24.3.04.04-0002	63 мм	м	74,58
24.3.04.04-0003	75 мм	м	124,58
24.3.04.04-0004	90 мм	м	124,58
24.3.04.04-0005	110 мм	м	187,29
24.3.04.04-0006	160 мм	м	274,58
24.3.04.04-0007	200 мм	м	400,00
24.3.04.04-0008	250 мм	м	624,58
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	604,94
24.3.04.05-0002	внутренним диаметром 300 мм	м	1089,16
24.3.04.05-0003	внутренним диаметром 400 мм	м	1867,78
24.3.04.05-0004	внутренним диаметром 500 мм	м	2924,56
24.3.04.05-0005	внутренним диаметром 600 мм	м	4120,48
24.3.04.05-0006	внутренним диаметром 800 мм	м	7135,62
24.3.04.05-0007	наружным диаметром 110 мм	м	150,98
24.3.04.05-0008	наружным диаметром 160 мм	м	264,20
24.3.04.05-0009	наружным диаметром 200 мм	м	425,96
24.3.04.05-0010	наружным диаметром 250 мм	м	707,41
24.3.04.05-0011	наружным диаметром 315 мм	м	1089,16
24.3.04.05-0012	наружным диаметром 400 мм	м	1669,32
24.3.04.05-0013	наружным диаметром 500 мм	м	2542,79
24.3.04.05-0014	наружным диаметром 630 мм	м	3572,68
24.3.04.05-0015	наружным диаметром 800 мм	м	6559,76
24.3.04.05-0016	наружным диаметром 1000 мм	м	9385,09
24.3.04.05-0017	наружным диаметром 1200 мм	м	12970,72
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.04.05-0027	наружным диаметром 110 мм	м	420,00
24.3.04.05-0028	наружным диаметром 160 мм	м	573,00
24.3.04.05-0029	наружным диаметром 200 мм	м	840,00
24.3.04.05-0030	наружным диаметром 250 мм	м	1451,00
24.3.04.05-0031	наружным диаметром 315 мм	м	2070,00
24.3.04.05-0032	наружным диаметром 400 мм	м	3293,00
24.3.04.05-0033	наружным диаметром 500 мм	м	5031,00
24.3.04.05-0034	наружным диаметром 630 мм	м	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	2500,42
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	3084,75
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	3915,25
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	6021,19
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.04.06-0021	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 180x10,7 мм	м	1693,64
24.3.04.06-0022	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 200x11,9 мм	м	2088,14
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	6862,37
24.3.04.07-0002	50 мм	10 м	11649,20
24.3.04.07-0003	80 мм	10 м	16220,98
24.3.04.07-0004	100 мм	10 м	20484,39
24.3.04.07-0005	150 мм	10 м	31673,47
24.3.04.07-0006	200 мм	10 м	39407,38
24.3.04.07-0007	250 мм	10 м	52998,02
24.3.04.07-0008	300 мм	10 м	74187,45
24.3.04.07-0009	350 мм	10 м	101831,03
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые			
24.3.04.08-0001	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	1080,18
24.3.04.08-0002	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1284,15
24.3.04.08-0003	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	852,18
Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок			
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:			
24.3.04.09-0001	300 мм	м	10852,18
24.3.04.09-0002	350 мм	м	12995,68
24.3.04.09-0003	375 мм	м	14295,37
24.3.04.09-0004	400 мм	м	15595,09
24.3.04.09-0005	450 мм	м	18713,01
24.3.04.09-0006	500 мм	м	22454,57
24.3.04.09-0007	600 мм	м	30987,27
24.3.04.09-0008	700 мм	м	42760,78
24.3.04.09-0009	800 мм	м	59008,95
24.3.04.09-0010	900 мм	м	81432,47
24.3.04.09-0011	1000 мм	м	112376,32
24.3.04.09-0012	1200 мм	м	168563,04
24.3.04.09-0013	1500 мм	м	252850,30
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги			
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:			
24.3.04.10-0001	100 мм	м	6080,45
24.3.04.10-0002	150 мм	м	8180,11
24.3.04.10-0003	200 мм	м	9389,53
24.3.04.10-0004	300 мм	м	12995,45
24.3.04.10-0005	400 мм	м	18712,66
24.3.04.10-0006	450 мм	м	22454,14
24.3.04.10-0007	500 мм	м	30986,87
24.3.04.10-0008	600 мм	м	42760,44
24.3.04.10-0009	700 мм	м	58983,21
24.3.04.10-0010	800 мм	м	81392,00
24.3.04.10-0011	900 мм	м	112379,04
24.3.04.10-0012	1000 мм	м	146093,69
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы			
24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	1688,81
24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	368,55
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	429,00
Группа 24.3.04.12: Рукав для санации трубопроводов			
Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр:			
24.3.04.12-0001	100 мм	м	2082,08
24.3.04.12-0002	150 мм	м	3171,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.04.12-0003	200 мм	м	3812,43
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.	31,01
24.3.05.01-0002	90 мм	шт.	61,69
24.3.05.01-0003	315 мм	шт.	629,97
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр:			
24.3.05.01-0011	110 мм	шт.	298,00
24.3.05.01-0012	125 мм	шт.	457,34
24.3.05.01-0013	225 мм	шт.	1100,00
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп":			
24.3.05.01-0021	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	2316,28
24.3.05.01-0022	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2668,53
24.3.05.01-0023	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	6036,07
24.3.05.01-0024	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	9485,79
24.3.05.01-0025	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	15090,23
24.3.05.01-0026	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	24144,16
24.3.05.01-0027	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	48454,86
24.3.05.01-0028	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	1832,30
24.3.05.01-0029	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	2332,34
24.3.05.01-0030	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	2717,68
24.3.05.01-0031	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	3311,34
24.3.05.01-0032	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	4567,42
24.3.05.01-0033	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	5500,54
24.3.05.01-0034	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	7068,57
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:			
24.3.05.01-0041	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	222,89
24.3.05.01-0042	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	379,66
24.3.05.01-0043	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	746,94
24.3.05.01-0044	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1158,50
24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	570,15
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.	274,90
24.3.05.02-0002	Заклушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	262,27
Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром:			
24.3.05.02-0011	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	813,05
24.3.05.02-0012	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	813,05
24.3.05.02-0013	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	813,09
24.3.05.02-0014	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	801,10
24.3.05.02-0015	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	954,23
24.3.05.02-0016	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	965,89
24.3.05.02-0017	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	997,60
24.3.05.02-0018	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	1190,38
24.3.05.02-0019	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	1205,23
24.3.05.02-0020	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1455,42
24.3.05.02-0021	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	5852,33
24.3.05.02-0022	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	6892,49
24.3.05.02-0023	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	10040,71
24.3.05.02-0101	Заклушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	115,81
Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:			
24.3.05.02-0121	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	141,36
24.3.05.02-0122	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	762,29
24.3.05.02-0123	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2757,37
24.3.05.02-0124	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	4542,71
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.	4980,51
24.3.05.02-0132	40 мм	10 шт.	6711,86
24.3.05.02-0133	63 мм	10 шт.	10179,58
24.3.05.02-0134	75 мм	10 шт.	17013,19
24.3.05.02-0135	90 мм	10 шт.	24551,69
24.3.05.02-0136	110 мм	10 шт.	29911,02
24.3.05.02-0137	125 мм	10 шт.	32327,60
24.3.05.02-0138	140 мм	10 шт.	45512,28
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.	745,76
24.3.05.02-0142	25 мм	10 шт.	1044,07
24.3.05.02-0143	32 мм	10 шт.	1511,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.02-0144	40 мм	10 шт.	2271,19
24.3.05.02-0145	50 мм	10 шт.	4711,86
24.3.05.02-0146	63 мм	10 шт.	7071,19
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.	121,43
24.3.05.02-0212	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	211,50
24.3.05.02-0213	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	306,91
24.3.05.02-0214	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	223,84
24.3.05.02-0215	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	469,92
24.3.05.02-0216	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	865,51
24.3.05.02-0301	Колпачки-заглушки 1"	шт.	9,72
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.	22427,02
24.3.05.03-0002	140 мм	10 шт.	22662,93
24.3.05.03-0003	175 мм	10 шт.	27047,86
24.3.05.03-0004	200 мм	10 шт.	29497,38
24.3.05.03-0005	235 мм	10 шт.	38497,28
24.3.05.03-0006	270 мм	10 шт.	39374,25
Группа 24.3.05.04: Контрдетали полипропиленовые			
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:			
24.3.05.04-0001	15 мм	10 шт.	11693,30
24.3.05.04-0002	20 мм	10 шт.	13138,98
24.3.05.04-0003	25 мм	10 шт.	16027,12
24.3.05.04-0004	32 мм	10 шт.	16027,12
24.3.05.04-0005	40 мм	10 шт.	26827,12
24.3.05.04-0006	50 мм	10 шт.	36745,76
24.3.05.04-0007	65 мм	10 шт.	55199,59
Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые			
24.3.05.05-0001	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	130,75
24.3.05.05-0002	Крестовина К90-90x90	10 шт.	1979,96
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные			
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:			
24.3.05.06-0001	50 мм	шт.	355,41
24.3.05.06-0002	100 мм	шт.	674,86
24.3.05.06-0003	200 мм	шт.	1185,28
24.3.05.06-0004	300 мм	шт.	1898,47
24.3.05.06-0005	350 мм	шт.	2136,42
24.3.05.06-0006	400 мм	шт.	2374,58
24.3.05.06-0007	500 мм	шт.	2850,78
24.3.05.06-0008	600 мм	шт.	3024,03
24.3.05.06-0009	700 мм	шт.	4988,31
24.3.05.06-0010	800 мм	шт.	5228,57
24.3.05.06-0011	1000 мм	шт.	5942,77
24.3.05.06-0012	1200 мм	шт.	6653,64
24.3.05.06-0013	1400 мм	шт.	6888,86
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:			
24.3.05.06-0021	130 мм	шт.	399,75
24.3.05.06-0022	150 мм	шт.	462,92
24.3.05.06-0023	160 мм	шт.	562,67
24.3.05.06-0024	175 мм	шт.	612,33
24.3.05.06-0025	194 мм	шт.	656,11
24.3.05.06-0026	214 мм	шт.	528,31
24.3.05.06-0027	238 мм	шт.	682,15
24.3.05.06-0028	270 мм	шт.	765,30
24.3.05.06-0029	295 мм	шт.	818,96
24.3.05.06-0030	360 мм	шт.	829,58
24.3.05.06-0031	445 мм	шт.	1147,85
24.3.05.06-0032	495 мм	шт.	1269,00
24.3.05.06-0033	610 мм	шт.	1659,54
24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт.	103,37
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, ОТГ- 05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	37213,21
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.	3123,33
24.3.05.06-0044	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	26809,14
Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные			
Муфта "Фузиотерм", диаметром:			
24.3.05.07-0001	20 мм	10 шт.	400,00
24.3.05.07-0002	25 мм	10 шт.	515,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.07-0003	32 мм	10 шт.	637,29
24.3.05.07-0004	40 мм	10 шт.	983,05
24.3.05.07-0005	50 мм	10 шт.	1640,68
24.3.05.07-0006	63 мм	10 шт.	3044,07
24.3.05.07-0011	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	824,97
24.3.05.07-0012	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	953,74
24.3.05.07-0013	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	1075,73
24.3.05.07-0014	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	1172,32
24.3.05.07-0015	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	1497,57
24.3.05.07-0016	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	1782,19
24.3.05.07-0017	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	2048,18
24.3.05.07-0018	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	2470,02
24.3.05.07-0019	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	3078,19
24.3.05.07-0020	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	3494,60
24.3.05.07-0021	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	4138,33
24.3.05.07-0022	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	5009,46
24.3.05.07-0023	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	5875,16
24.3.05.07-0024	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	9651,26
24.3.05.07-0025	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	12529,49
24.3.05.07-0026	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	17788,01
24.3.05.07-0027	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	25247,09
24.3.05.07-0028	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	31762,58
24.3.05.07-0029	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	47402,43
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:			
24.3.05.07-0031	20x1"	10 шт.	550,93
24.3.05.07-0032	20x1/2"	10 шт.	284,25
24.3.05.07-0033	20x3/4"	10 шт.	427,43
24.3.05.07-0034	25x1"	10 шт.	906,78
24.3.05.07-0035	25x1/2"	10 шт.	375,36
24.3.05.07-0036	25x3/4"	10 шт.	378,52
24.3.05.07-0037	32x1"	10 шт.	753,92
24.3.05.07-0038	32x1/2"	10 шт.	423,73
24.3.05.07-0039	32x3/4"	10 шт.	412,03
24.3.05.07-0040	40x5/4"	10 шт.	2470,58
24.3.05.07-0041	50x6/4"	10 шт.	3357,81
24.3.05.07-0042	63x2"	10 шт.	4000,00
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:			
24.3.05.07-0051	20x1/2"	10 шт.	330,39
24.3.05.07-0052	25x1"	10 шт.	679,50
24.3.05.07-0053	25x3/4"	10 шт.	562,52
24.3.05.07-0054	32x1"	10 шт.	1370,04
24.3.05.07-0055	40x1 1/4"	10 шт.	2298,81
24.3.05.07-0056	40x1"	10 шт.	1386,68
24.3.05.07-0057	50x1 1/2"	10 шт.	2766,36
24.3.05.07-0058	63x2"	10 шт.	4714,24
24.3.05.07-0059	75x2 1/2"	10 шт.	7038,81
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.	763,77
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.	1038,98
24.3.05.07-0066	25x3/4"	10 шт.	1223,69
24.3.05.07-0067	32x1"	10 шт.	1638,77
24.3.05.07-0068	32x3/4"	10 шт.	1330,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.07-0069	32x5/4"	10 шт.	1768,30
24.3.05.07-0070	40x1 1/4"	10 шт.	2601,44
24.3.05.07-0071	40x1"	10 шт.	1670,77
24.3.05.07-0072	50x1 1/2"	10 шт.	4986,10
24.3.05.07-0074	63x2"	10 шт.	8240,08
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:			
24.3.05.07-0081	20x1"	10 шт.	741,38
24.3.05.07-0082	20x1/2"	10 шт.	395,93
24.3.05.07-0083	20x3/4"	10 шт.	535,19
24.3.05.07-0084	25x1"	10 шт.	974,58
24.3.05.07-0085	25x1/2"	10 шт.	441,34
24.3.05.07-0086	25x3/4"	10 шт.	478,01
24.3.05.07-0087	32x1"	10 шт.	890,96
24.3.05.07-0088	32x1/2"	10 шт.	440,68
24.3.05.07-0089	32x3/4"	10 шт.	578,01
24.3.05.07-0090	40x1 1/4"	10 шт.	2890,51
24.3.05.07-0091	50x1 1/2"	10 шт.	3608,31
24.3.05.07-0092	50x6/4"	10 шт.	4671,49
24.3.05.07-0093	63x2"	10 шт.	6457,29
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:			
24.3.05.07-0101	32x1"	10 шт.	1938,43
24.3.05.07-0102	40x1 1/4"	10 шт.	2354,41
24.3.05.07-0103	40x1"	10 шт.	1281,47
24.3.05.07-0104	50x1 1/2"	10 шт.	2646,99
24.3.05.07-0105	63x2"	10 шт.	3474,58
24.3.05.07-0106	75x2 1/2"	10 шт.	7263,74
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:			
24.3.05.07-0111	20x1"	10 шт.	1607,29
24.3.05.07-0112	20x1/2"	10 шт.	840,85
24.3.05.07-0113	20x3/4"	10 шт.	885,00
24.3.05.07-0114	25x1 1/4"	10 шт.	1349,54
24.3.05.07-0115	25x1"	10 шт.	1367,12
24.3.05.07-0116	25x1/2"	10 шт.	1127,42
24.3.05.07-0117	25x3/4"	10 шт.	1321,48
24.3.05.07-0118	32x1 1/4"	10 шт.	2198,39
24.3.05.07-0119	32x1"	10 шт.	1790,72
24.3.05.07-0120	32x3/4"	10 шт.	1542,71
24.3.05.07-0121	32x5/4"	10 шт.	1934,69
24.3.05.07-0122	40x1 1/4"	10 шт.	2955,42
24.3.05.07-0123	40x1"	10 шт.	1851,40
24.3.05.07-0124	50x1 1/2"	10 шт.	5332,67
24.3.05.07-0126	63x2"	10 шт.	8702,58
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:			
24.3.05.07-0131	25x20 мм	10 шт.	44,77
24.3.05.07-0132	32x20 мм	10 шт.	56,30
24.3.05.07-0133	32x25 мм	10 шт.	65,96
24.3.05.07-0134	40x20 мм	10 шт.	77,46
24.3.05.07-0135	40x25 мм	10 шт.	86,67
24.3.05.07-0136	40x32 мм	10 шт.	114,86
24.3.05.07-0137	50x20 мм	10 шт.	133,81
24.3.05.07-0138	50x25 мм	10 шт.	154,55
24.3.05.07-0139	50x32 мм	10 шт.	150,74
24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	10 шт.	170,57
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:			
24.3.05.07-0141	63x20 мм	10 шт.	238,88
24.3.05.07-0142	63x25 мм	10 шт.	239,70
24.3.05.07-0143	63x32 мм	10 шт.	284,41
24.3.05.07-0144	63x40 мм	10 шт.	284,69
24.3.05.07-0145	63x50 мм	10 шт.	288,98
24.3.05.07-0146	75x63 мм	10 шт.	718,86
24.3.05.07-0147	90x75 мм	10 шт.	1132,88
24.3.05.07-0148	110x75 мм	10 шт.	1953,87
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:			
24.3.05.07-0151	20 мм	10 шт.	33,90
24.3.05.07-0152	25 мм	10 шт.	46,61
24.3.05.07-0153	32 мм	10 шт.	76,27
24.3.05.07-0154	40 мм	10 шт.	110,17
24.3.05.07-0155	50 мм	10 шт.	186,44
24.3.05.07-0156	63 мм	10 шт.	355,93
24.3.05.07-0157	75 мм	10 шт.	694,92
24.3.05.07-0158	90 мм	10 шт.	1059,32
24.3.05.07-0159	110 мм	10 шт.	2169,49
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:			
24.3.05.07-0161	110 мм	шт.	88,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	285,19
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.	434,93
24.3.05.07-0212	Д=40х32 мм	шт.	837,87
24.3.05.07-0213	Д=63х32 мм	шт.	1316,12
24.3.05.07-0214	Д=63х40 мм	шт.	1316,12
24.3.05.07-0215	Д=90х63 мм	шт.	1702,20
24.3.05.07-0216	Д=110х90 мм	шт.	3135,75
24.3.05.07-0217	Д=125х90 мм	шт.	3884,21
24.3.05.07-0218	Д=160х110 мм	шт.	4244,81
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),:			
24.3.05.07-0221	Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	211,10
24.3.05.07-0222	Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	703,52
24.3.05.07-0223	Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1237,62
24.3.05.07-0224	Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3370,42
24.3.05.07-0225	Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3803,78
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром:			
24.3.05.07-0231	55 мм	шт.	543,81
24.3.05.07-0232	110 мм	шт.	776,85
24.3.05.07-0301	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	118,37
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.	7071,19
24.3.05.07-0313	32 мм	10 шт.	8311,86
24.3.05.07-0314	40 мм	10 шт.	13444,07
24.3.05.07-0315	50 мм	10 шт.	17871,19
24.3.05.07-0316	63 мм	10 шт.	24861,02
24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная ТРСМ-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.	854,24
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.	4528,81
24.3.05.07-0418	75 мм	10 шт.	9877,97
24.3.05.07-0419	90 мм	10 шт.	13111,86
24.3.05.07-0420	110 мм	10 шт.	16522,03
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром:			
24.3.05.07-0431	110 мм	шт.	59,37
24.3.05.07-0432	125 мм	шт.	61,59
24.3.05.07-0433	160 мм	шт.	63,70
24.3.05.07-0434	200 мм	шт.	91,02
24.3.05.07-0435	250 мм	шт.	172,24
24.3.05.07-0436	315 мм	шт.	292,76
24.3.05.07-0437	400 мм	шт.	496,87
24.3.05.07-0438	500 мм	шт.	928,14
24.3.05.07-0439	630 мм	шт.	1551,86
24.3.05.07-0440	800 мм	шт.	6588,86
24.3.05.07-0441	1000 мм	шт.	9446,90
24.3.05.07-0442	1200 мм	шт.	13930,38
24.3.05.07-0501	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	180,46
Муфты полиэтиленовые:			
24.3.05.07-0511	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	142,56
24.3.05.07-0512	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	265,21
24.3.05.07-0513	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	246,10
24.3.05.07-0514	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	723,99
24.3.05.07-0515	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1352,54
24.3.05.07-0516	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	2657,63
24.3.05.07-0517	с закладными электронагревателями для труб диаметром 315 мм	шт.	4883,09
24.3.05.07-0518	с закладными электронагревателями для труб диаметром 355 мм	шт.	8894,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.07-0519	с закладными электронагревателями для труб диаметром 400 мм	шт.	11625,73
24.3.05.07-0520	с закладными электронагревателями для труб диаметром 450 мм	шт.	18485,94
24.3.05.07-0521	с закладными электронагревателями для труб диаметром 500 мм	шт.	16625,72
24.3.05.07-0522	с закладными электронагревателями для труб диаметром 560 мм	шт.	30984,29
24.3.05.07-0523	с закладными электронагревателями для труб диаметром 630 мм	шт.	81210,28
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.	188,14
24.3.05.07-0527	РТМК-32	шт.	197,03
24.3.05.07-0528	РТМК-50	шт.	205,51
24.3.05.07-0529	РТМК-80	шт.	230,93
24.3.05.07-0530	РТМК-110	шт.	220,34
24.3.05.07-0531	РТМК-125	шт.	353,81
24.3.05.07-0532	РТМК-160	шт.	502,12
24.3.05.07-0533	РТМК-200	шт.	769,07
Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром:			
24.3.05.07-0541	1200 мм	шт.	8500,00
24.3.05.07-0542	1400 мм	шт.	9865,00
24.3.05.07-0543	1500 мм	шт.	10562,00
24.3.05.07-0544	1600 мм	шт.	11100,00
24.3.05.07-0545	1800 мм	шт.	12488,00
24.3.05.07-0546	2000 мм	шт.	13850,00
24.3.05.07-0547	2200 мм	шт.	15088,00
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.	285,69
24.3.05.07-0552	140 мм, длиной 500 мм	шт.	364,13
24.3.05.07-0553	160 мм, длиной 500 мм	шт.	396,40
24.3.05.07-0554	180 мм, длиной 500 мм	шт.	438,07
24.3.05.07-0555	200 мм, длиной 500 мм	шт.	497,71
24.3.05.07-0556	225 мм, длиной 500 мм	шт.	580,70
24.3.05.07-0557	250 мм, длиной 500 мм	шт.	663,66
24.3.05.07-0558	315 мм, длиной 500 мм	шт.	1004,68
24.3.05.07-0559	355 мм, длиной 700 мм	шт.	1497,88
24.3.05.07-0560	400 мм, длиной 700 мм	шт.	1751,11
24.3.05.07-0561	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2304,17
24.3.05.07-0562	500 мм, длиной 700 мм	шт.	2684,27
24.3.05.07-0563	560 мм, длиной 700 мм	шт.	3059,60
24.3.05.07-0564	630 мм, длиной 700 мм	шт.	3501,81
24.3.05.07-0565	710 мм, длиной 700 мм	шт.	4377,21
24.3.05.07-0566	800 мм, длиной 700 мм	шт.	5621,33
24.3.05.07-0567	900 мм, длиной 700 мм	шт.	6542,50
24.3.05.07-0568	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	8839,72
24.3.05.07-0569	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	10181,57
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.	247,54
24.3.05.08-0002	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	489,98
24.3.05.08-0003	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1004,93
24.3.05.08-0101	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	31,41
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.	154,64
24.3.05.08-0113	110 мм	шт.	521,19
24.3.05.08-0114	160 мм	шт.	1445,76
24.3.05.08-0115	225 мм	шт.	3128,00
24.3.05.08-0116	250 мм	шт.	6992,18
24.3.05.08-0117	280 мм	шт.	8332,75
24.3.05.08-0118	315 мм	шт.	14793,08
24.3.05.08-0119	350 мм	шт.	38881,07
24.3.05.08-0120	400 мм	шт.	44442,63
24.3.05.08-0121	450 мм	шт.	77121,10
24.3.05.08-0122	500 мм	шт.	110528,85
24.3.05.08-0123	560 мм	шт.	201876,00
24.3.05.08-0124	630 мм	шт.	211804,26
24.3.05.08-0201	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	117,46
24.3.05.08-0202	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	337,88
24.3.05.08-0203	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	127,12
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.08-0214	110 мм	шт.	2231,36
24.3.05.08-0215	125 мм	шт.	3565,25
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.	570,14
24.3.05.08-0222	40 мм	шт.	622,03
24.3.05.08-0223	63 мм	шт.	963,90
24.3.05.08-0224	75 мм	шт.	1350,00
24.3.05.08-0225	90 мм	шт.	1350,00
24.3.05.08-0226	110 мм	шт.	2095,76
24.3.05.08-0227	125 мм	шт.	3348,31
24.3.05.08-0228	160 мм	шт.	5015,68
24.3.05.08-0229	225 мм	шт.	17916,78
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:			
24.3.05.08-0231	225 мм	шт.	551,64
24.3.05.08-0232	282 мм	шт.	2786,42
24.3.05.08-0233	340 мм	шт.	4754,37
24.3.05.08-0234	455 мм	шт.	11453,15
24.3.05.08-0235	569 мм	шт.	15342,54
24.3.05.08-0236	683 мм	шт.	30255,06
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:			
24.3.05.08-0241	160 мм	шт.	884,75
24.3.05.08-0242	200 мм	шт.	1609,32
24.3.05.08-0243	250 мм	шт.	2065,25
24.3.05.08-0244	315 мм	шт.	3202,54
24.3.05.08-0245	400 мм	шт.	9911,86
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, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:			
24.3.05.08-0251	225 мм	шт.	566,00
24.3.05.08-0252	282 мм	шт.	3080,06
24.3.05.08-0253	340 мм	шт.	5077,94
24.3.05.08-0254	455 мм	шт.	12750,22
24.3.05.08-0255	569 мм	шт.	17827,81
24.3.05.08-0256	683 мм	шт.	31875,26
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-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, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:			
24.3.05.08-0271	225 мм	шт.	573,41
24.3.05.08-0272	282 мм	шт.	3262,41
24.3.05.08-0273	340 мм	шт.	5337,41
24.3.05.08-0274	455 мм	шт.	13829,40
24.3.05.08-0275	569 мм	шт.	21178,90
24.3.05.08-0276	683 мм	шт.	44261,13
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:			
24.3.05.08-0281	160 мм	шт.	1011,86
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.	3428,81
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, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:			
24.3.05.08-0291	225 мм	шт.	606,89
24.3.05.08-0292	282 мм	шт.	4012,49
24.3.05.08-0293	340 мм	шт.	6192,27
24.3.05.08-0294	455 мм	шт.	16206,29
24.3.05.08-0295	569 мм	шт.	25930,81
24.3.05.08-0296	683 мм	шт.	59551,77
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	5433,01
24.3.05.08-0412	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9917,98
24.3.05.08-0413	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16766,61
24.3.05.08-0414	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	30175,96
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:			
24.3.05.08-0421	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6925,12
24.3.05.08-0422	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	13227,05
24.3.05.08-0423	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22614,38
24.3.05.08-0424	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	42589,83
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:			
24.3.05.08-0431	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3318,01
24.3.05.08-0432	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6695,27
24.3.05.08-0433	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9434,29
24.3.05.08-0434	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	15115,11
24.3.05.08-0435	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4205,06
24.3.05.08-0436	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7377,46
24.3.05.08-0437	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12690,08
24.3.05.08-0438	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	21053,59
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	15,03
24.3.05.09-0002	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	20,10
24.3.05.09-0003	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	22,78
24.3.05.09-0004	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	24,55
24.3.05.09-0005	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	29,80
24.3.05.09-0006	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	35,71
24.3.05.09-0007	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	45,72
24.3.05.09-0008	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	62,95
24.3.05.09-0009	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	75,81
24.3.05.09-0010	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	59,50
24.3.05.09-0011	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	86,15
24.3.05.09-0012	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	109,90
24.3.05.09-0013	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	126,39
24.3.05.09-0014	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	182,29
24.3.05.09-0015	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	209,80
24.3.05.09-0101	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	22,12
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр:			
24.3.05.09-0111	100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	58,29
24.3.05.09-0112	100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	66,27
24.3.05.09-0113	100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	72,20
24.3.05.09-0114	100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	81,48
24.3.05.09-0115	100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	87,43
24.3.05.09-0116	100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	96,69
24.3.05.09-0117	100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	112,51
24.3.05.09-0118	100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	128,36
24.3.05.09-0119	100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	62,93
24.3.05.09-0120	100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	85,43
24.3.05.09-0121	100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	104,59
24.3.05.09-0122	100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	132,45
24.3.05.09-0123	100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	150,33
24.3.05.09-0124	100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	179,44
24.3.05.09-0125	100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	221,81
24.3.05.09-0126	100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	266,16
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные			
24.3.05.10-0001	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	26,95
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:			
24.3.05.10-0011	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	78,08
24.3.05.10-0012	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	243,09
24.3.05.10-0013	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	556,75
24.3.05.10-0014	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1318,00
24.3.05.10-0015	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1488,00
24.3.05.10-0016	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1432,68
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром:			
24.3.05.10-0021	15 мм	10 шт.	979,04
24.3.05.10-0022	20 мм	10 шт.	1014,20
24.3.05.10-0023	25 мм	10 шт.	1084,65
24.3.05.10-0024	32 мм	10 шт.	1436,81
24.3.05.10-0025	40 мм	10 шт.	3382,77
24.3.05.10-0026	50 мм	10 шт.	5145,25
24.3.05.10-0027	65 мм	10 шт.	7200,29
Переходник "Фузиотерм", размер:			
24.3.05.10-0031	20x16 мм	10 шт.	400,00
24.3.05.10-0032	25x20 мм	10 шт.	515,25
24.3.05.10-0033	32x25 мм	10 шт.	630,51
24.3.05.10-0034	50x32 мм	10 шт.	1640,68
24.3.05.10-0035	110x90 мм	10 шт.	12230,51
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:			
24.3.05.10-0041	20 x 1/2"	шт.	293,56
24.3.05.10-0042	25 x 3/4"	шт.	421,02
24.3.05.10-0043	32 x 1"	шт.	557,97
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:			
24.3.05.10-0051	20 x 1/2"	шт.	306,44
24.3.05.10-0052	25 x 3/4"	шт.	439,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.10-0053	32 x 1"	шт.	604,75
24.3.05.10-0054	40 x 1 1/4"	шт.	1106,44
24.3.05.10-0055	50 x 1 1/2"	шт.	1981,69
24.3.05.10-0056	63 x 2"	шт.	3096,95
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:			
24.3.05.10-0081	16 x 1/2"	10 шт.	3131,02
24.3.05.10-0082	20 x 1/2"	10 шт.	3700,34
24.3.05.10-0083	20 x 3/4"	10 шт.	3700,34
24.3.05.10-0084	25 x 3/4"	10 шт.	5648,98
24.3.05.10-0085	32 x 1"	10 шт.	8604,83
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:			
24.3.05.10-0091	16 x 1/2"	10 шт.	2955,85
24.3.05.10-0092	20 x 1/2"	10 шт.	3481,36
24.3.05.10-0093	20 x 3/4"	10 шт.	3481,36
24.3.05.10-0094	25 x 1/2"	10 шт.	5473,81
24.3.05.10-0095	25 x 3/4"	10 шт.	5473,81
24.3.05.10-0096	32 x 1"	10 шт.	8298,31
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:			
24.3.05.10-0101	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	489,49
24.3.05.10-0102	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	606,10
24.3.05.10-0103	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	815,59
24.3.05.10-0104	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	1157,29
24.3.05.10-0105	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	2242,03
24.3.05.10-0106	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	2476,61
24.3.05.10-0107	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	3722,71
24.3.05.10-0108	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	164,07
24.3.05.10-0109	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	237,97
24.3.05.10-0110	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	353,22
24.3.05.10-0111	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	463,05
24.3.05.10-0112	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	536,27
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.	1388,47
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.	3585,76
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.	222,37
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.	142,95
24.3.05.11-0002	25 мм	10 шт.	187,07
24.3.05.11-0003	32 мм	10 шт.	295,32
24.3.05.11-0004	50 мм	10 шт.	711,75
Группа 24.3.05.12: Ревизии			
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	133,35
24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	59,52
Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные			
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:			
24.3.05.13-0001	63x32	шт.	929,80
24.3.05.13-0002	110x32	шт.	1604,97
24.3.05.13-0003	160x32	шт.	1784,66
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:			
24.3.05.13-0011	25x1/2"	10 шт.	681,79
24.3.05.13-0012	25x3/4"	10 шт.	681,76
24.3.05.13-0013	32x1"	10 шт.	768,29
24.3.05.13-0014	32x1/2"	10 шт.	768,37
24.3.05.13-0015	32x3/4"	10 шт.	768,37
24.3.05.13-0016	40x1"	10 шт.	917,16
24.3.05.13-0017	40x1/2"	10 шт.	917,16
24.3.05.13-0018	40x3/4"	10 шт.	917,16
24.3.05.13-0019	50x1"	10 шт.	1028,91
24.3.05.13-0020	50x1/2"	10 шт.	1028,91
24.3.05.13-0021	50x3/4"	10 шт.	1028,91
24.3.05.13-0022	63x1"	10 шт.	1301,23
24.3.05.13-0023	63x1/2"	10 шт.	1301,26
24.3.05.13-0024	63x3/4"	10 шт.	1301,23
24.3.05.13-0025	90x1"	10 шт.	1474,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.13-0026	90x2"	10 шт.	1474,59
24.3.05.13-0027	110x1 1/2"	10 шт.	1685,18
24.3.05.13-0028	110x1 1/4"	10 шт.	1685,21
24.3.05.13-0029	110x1"	10 шт.	1685,21
24.3.05.13-0030	110x1/2"	10 шт.	1685,24
24.3.05.13-0031	110x2"	10 шт.	1685,18
24.3.05.13-0032	110x3/4"	10 шт.	1685,24
24.3.05.13-0033	160 x 1"	10 шт.	4436,02
24.3.05.13-0034	160 x 2"	10 шт.	4894,67
24.3.05.13-0035	160 x 3"	10 шт.	8055,39
24.3.05.13-0036	160 x 4"	10 шт.	8117,23
24.3.05.13-0037	225 x 2"	10 шт.	18503,15
24.3.05.13-0038	315 x 2"	10 шт.	30525,81
Седелка полиэтиленовая:			
24.3.05.13-0041	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	807,00
24.3.05.13-0042	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	818,89
24.3.05.13-0043	без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	1117,92
24.3.05.13-0044	без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	819,08
24.3.05.13-0045	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	943,11
24.3.05.13-0046	без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	1564,09
24.3.05.13-0047	без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.	990,77
24.3.05.13-0048	без ответной нижней части Д=125x63 мм	шт.	2230,31
24.3.05.13-0049	без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.	990,83
24.3.05.13-0050	без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.	1564,46
24.3.05.13-0051	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	1117,86
24.3.05.13-0052	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	1794,47
24.3.05.13-0053	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	1162,52
24.3.05.13-0054	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	1409,49
24.3.05.13-0055	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	1208,13
24.3.05.13-0056	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	1288,14
24.3.05.13-0057	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	1490,46
24.3.05.13-0058	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	2026,02
24.3.05.13-0059	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	1769,67
24.3.05.13-0060	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	2793,22
24.3.05.13-0061	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	2481,04
24.3.05.13-0062	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	2607,19
Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11:			
24.3.05.13-0071	без ответной нижней части диаметром 315x63 мм	шт.	5459,62
24.3.05.13-0072	с ответной нижней частью диаметром 40x32 мм	шт.	1199,90
24.3.05.13-0073	с ответной нижней частью диаметром 63x32 мм	шт.	1503,37
24.3.05.13-0074	с ответной нижней частью диаметром 63x63 мм	шт.	1776,16
24.3.05.13-0075	с ответной нижней частью диаметром 90x32 мм	шт.	1650,98
24.3.05.13-0076	с ответной нижней частью диаметром 90x63 мм	шт.	1922,62
24.3.05.13-0077	с ответной нижней частью диаметром 110x32 мм	шт.	1749,75
24.3.05.13-0078	с ответной нижней частью диаметром 110x63 мм	шт.	2022,61
24.3.05.13-0079	с ответной нижней частью диаметром 125x32 мм	шт.	2074,75
24.3.05.13-0080	с ответной нижней частью диаметром 125x63 мм	шт.	2347,42
24.3.05.13-0081	с ответной нижней частью диаметром 160x32 мм	шт.	2700,68
24.3.05.13-0082	с ответной нижней частью диаметром 160x63 мм	шт.	2973,49
24.3.05.13-0083	с ответной нижней частью диаметром 225x32 мм	шт.	3693,31
24.3.05.13-0084	с ответной нижней частью диаметром 225x63 мм	шт.	3487,64
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:			
24.3.05.13-0091	110 мм	компл.	281,75
24.3.05.13-0092	160 мм	компл.	334,00
24.3.05.13-0093	225 мм	компл.	563,48
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные			
Тройник "Фузиотерм" диаметром:			
24.3.05.15-0001	20 мм	10 шт.	210,35
24.3.05.15-0002	25 мм	10 шт.	239,71
24.3.05.15-0003	32 мм	10 шт.	373,21
24.3.05.15-0004	40 мм	10 шт.	533,69
24.3.05.15-0005	50 мм	10 шт.	1301,31
24.3.05.15-0006	63 мм	10 шт.	1817,28
24.3.05.15-0007	75 мм	10 шт.	2935,08
24.3.05.15-0008	110 мм	10 шт.	8058,88
24.3.05.15-0101	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	23,27
24.3.05.15-0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	63,73
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.	1509,32
24.3.05.15-0115	90 мм	шт.	1555,93
24.3.05.15-0116	110 мм	шт.	2280,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.15-0117	125 мм	шт.	3147,46
24.3.05.15-0118	160 мм	шт.	5730,51
24.3.05.15-0119	225 мм	шт.	16969,15
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:			
24.3.05.15-0121	20x1/2"	10 шт.	345,00
24.3.05.15-0122	20x3/4"	10 шт.	456,61
24.3.05.15-0123	25x1/2"	10 шт.	399,15
24.3.05.15-0124	25x3/4"	10 шт.	531,47
24.3.05.15-0125	32x1"	10 шт.	910,17
24.3.05.15-0126	32x3/4"	10 шт.	624,49
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:			
24.3.05.15-0131	20x1/2"	10 шт.	442,52
24.3.05.15-0132	20x3/4"	10 шт.	555,25
24.3.05.15-0133	25x1/2"	10 шт.	518,60
24.3.05.15-0134	25x3/4"	10 шт.	681,36
24.3.05.15-0135	32x1"	10 шт.	926,57
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:			
24.3.05.15-0141	20x16x20 мм	10 шт.	109,03
24.3.05.15-0142	25x20x20 мм	10 шт.	107,80
24.3.05.15-0143	25x20x25 мм	10 шт.	91,42
24.3.05.15-0144	32x20x20 мм	10 шт.	161,74
24.3.05.15-0145	32x20x32 мм	10 шт.	114,92
24.3.05.15-0146	32x25x20 мм	10 шт.	177,75
24.3.05.15-0147	32x25x25 мм	10 шт.	158,33
24.3.05.15-0148	32x25x32 мм	10 шт.	126,44
24.3.05.15-0149	40x20x20 мм	10 шт.	222,04
24.3.05.15-0150	40x20x40 мм	10 шт.	193,39
24.3.05.15-0151	40x25x25 мм	10 шт.	304,48
24.3.05.15-0152	40x25x40 мм	10 шт.	199,66
24.3.05.15-0153	40x32x32 мм	10 шт.	316,82
24.3.05.15-0154	40x32x40 мм	10 шт.	225,55
24.3.05.15-0155	40x50x40 мм	10 шт.	197,16
24.3.05.15-0156	50x20x50 мм	10 шт.	372,88
24.3.05.15-0157	50x25x50 мм	10 шт.	391,95
24.3.05.15-0158	50x32x50 мм	10 шт.	400,68
24.3.05.15-0159	50x40x50 мм	10 шт.	476,48
24.3.05.15-0160	63x20x63 мм	10 шт.	525,42
24.3.05.15-0161	63x25x63 мм	10 шт.	655,68
24.3.05.15-0162	63x32x63 мм	10 шт.	661,02
24.3.05.15-0163	63x40x63 мм	10 шт.	763,14
24.3.05.15-0164	63x50x63 мм	10 шт.	958,73
24.3.05.15-0165	75x40x75 мм	10 шт.	3245,76
24.3.05.15-0166	75x50x75 мм	10 шт.	1601,69
24.3.05.15-0167	75x63x75 мм	10 шт.	1855,93
24.3.05.15-0168	90x40x90 мм	10 шт.	2720,34
24.3.05.15-0169	90x50x90 мм	10 шт.	2584,75
24.3.05.15-0170	90x63x90 мм	10 шт.	2635,59
24.3.05.15-0171	90x75x90 мм	10 шт.	2254,24
24.3.05.15-0172	110x63x110 мм	10 шт.	8288,14
24.3.05.15-0173	110x75x110 мм	10 шт.	8288,14
24.3.05.15-0174	110x90x110 мм	10 шт.	8288,14
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром:			
24.3.05.15-0181	20 мм	10 шт.	5269,86
24.3.05.15-0182	25 мм	10 шт.	7219,04
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:			
24.3.05.15-0191	20 мм	10 шт.	51,74
24.3.05.15-0192	25 мм	10 шт.	77,69
24.3.05.15-0193	32 мм	10 шт.	127,88
24.3.05.15-0194	40 мм	10 шт.	228,31
24.3.05.15-0195	50 мм	10 шт.	450,74
24.3.05.15-0196	63 мм	10 шт.	840,06
24.3.05.15-0197	75 мм	10 шт.	1751,92
24.3.05.15-0198	90 мм	10 шт.	3018,67
24.3.05.15-0199	110 мм	10 шт.	4509,87
24.3.05.15-0201	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	97,24
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:			
24.3.05.15-0211	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1202,82
24.3.05.15-0212	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2944,09
24.3.05.15-0213	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3083,28
24.3.05.15-0214	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6196,25
24.3.05.15-0215	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6349,77
24.3.05.15-0216	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6732,58
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:			
24.3.05.15-0221	диаметр 63 мм	шт.	196,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	6866,89
24.3.05.15-0252	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	13049,67
24.3.05.15-0253	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	18678,81
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
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.	4115,25
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.15-0326	32 x 3/4"	10 шт.	12284,75
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.	745,76
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.	56725,42
24.3.05.15-0371	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	189202,72
Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные			
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:			
24.3.05.16-0001	20 мм	10 шт.	1118,64
24.3.05.16-0002	25 мм	10 шт.	1342,37
24.3.05.16-0003	32 мм	10 шт.	1938,98
24.3.05.16-0004	40 мм	10 шт.	3342,37
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.	3728,81
24.3.05.16-0012	25 x 1/2"	10 шт.	4664,41
24.3.05.16-0013	25 x 3/4"	10 шт.	6684,75
24.3.05.16-0014	32 x 1"	10 шт.	13545,76
24.3.05.16-0015	32 x 1/2"	10 шт.	8691,53
24.3.05.16-0016	32 x 3/4"	10 шт.	11328,81
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.	3125,42
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.	4454,24
24.3.05.16-0037	63 мм	10 шт.	7281,36
24.3.05.16-0038	75 мм	10 шт.	18128,81
24.3.05.16-0039	90 мм	10 шт.	31993,22
24.3.05.16-0040	110 мм	10 шт.	44230,51
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:			
24.3.05.16-0111	20 мм	10 шт.	35,25
24.3.05.16-0112	25 мм	10 шт.	56,76
24.3.05.16-0113	32 мм	10 шт.	88,03
24.3.05.16-0114	40 мм	10 шт.	146,42
24.3.05.16-0115	50 мм	10 шт.	305,03
24.3.05.16-0116	63 мм	10 шт.	552,46
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:			
24.3.05.16-0121	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	812,41
24.3.05.16-0122	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1690,60
24.3.05.16-0123	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3460,92
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:			
24.3.05.16-0131	20 мм	10 шт.	40,93
24.3.05.16-0132	25 мм	10 шт.	60,41
24.3.05.16-0133	40 мм	10 шт.	173,84
24.3.05.16-0134	50 мм	10 шт.	339,98
24.3.05.16-0135	63 мм	10 шт.	607,69
24.3.05.16-0136	75 мм	10 шт.	1203,39
24.3.05.16-0137	90 мм	10 шт.	2127,12
24.3.05.16-0138	110 мм	10 шт.	3568,31
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:			
24.3.05.16-0141	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	115,21
24.3.05.16-0142	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	282,83
24.3.05.16-0143	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	875,14
24.3.05.16-0144	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1898,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
24.3.05.16-0145	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4256,59
Угольник "Фузиотерм" диаметром:			
24.3.05.16-0151	20 мм	10 шт.	433,90
24.3.05.16-0152	25 мм	10 шт.	569,49
24.3.05.16-0153	32 мм	10 шт.	935,59
24.3.05.16-0154	40 мм	10 шт.	1240,68
24.3.05.16-0155	50 мм	10 шт.	2596,61
24.3.05.16-0156	63 мм	10 шт.	4427,12
Угольник полипропиленовый комбинированный:			
24.3.05.16-0161	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	542,37
24.3.05.16-0162	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	1118,64
24.3.05.16-0201	, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	345,17
24.3.05.16-0202	, с внутренней резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт.	468,03
24.3.05.16-0203	, с внутренней резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	389,21
24.3.05.16-0204	, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	485,08
24.3.05.16-0205	, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	759,70
24.3.05.16-0206	, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	505,68
24.3.05.16-0207	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	286,92
24.3.05.16-0208	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х1/2"	10 шт.	377,97
24.3.05.16-0209	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	10 шт.	481,98
24.3.05.16-0210	, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	431,65
24.3.05.16-0211	, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт.	550,99
24.3.05.16-0212	, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	404,07
24.3.05.16-0213	, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	587,06
24.3.05.16-0214	, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	950,34
24.3.05.16-0215	, с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	627,29
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.	527,42
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.	3220,34
24.3.05.17-0002	1х20 мм	100 шт.	3220,34
24.3.05.17-0003	1х25 мм	100 шт.	3728,81
24.3.05.17-0004	1х32 мм	100 шт.	3813,56
24.3.05.17-0005	2х16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3474,58
24.3.05.17-0006	2х16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3474,58
24.3.05.17-0007	2х20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3474,58
24.3.05.17-0008	2х20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3474,58
24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1595,66
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром:			
24.3.05.17-0111	50 мм	100 шт.	1753,01
24.3.05.17-0112	110 мм	100 шт.	2795,03
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	2679,33
Группа 24.3.05.18: Штуцеры			
24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт.	242,75
24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	175,70
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы			
24.3.05.19-0001	Пробки П-М27х2	шт.	29,54
24.3.05.19-0101	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	1229,20
24.3.05.19-0201	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	148,51
24.3.05.19-0301	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	149,84
24.3.05.19-0401	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	97,37
24.3.05.19-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	546,12
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: Бруски и траверсы деревянные			
25.1.01.01-0001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м ³	5782,92
25.1.01.01-0002	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м ³	5800,18
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:			
25.1.01.01-0011	100х80 мм высоковольтные	м ³	8506,82
25.1.01.01-0012	100х80 мм сигнальные	м ³	3957,80
Группа 25.1.01.02: Брусья для стрелочных переводов железных дорог			
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:			
25.1.01.02-0001	непропитанные	м ³	8320,39
25.1.01.02-0002	пропитанные	м ³	10964,58
25.1.01.02-0011	Брусья деревянные непропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м ³	4900,25
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:			
25.1.01.02-0021	лиственничные	м ³	11537,33
25.1.01.02-0022	хвойные (кроме лиственницы)	м ³	10088,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Комплект брусьев деревянных:			
25.1.01.02-0031	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	92506,10
25.1.01.02-0032	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816- 70)	компл.	157268,48
Группа 25.1.01.03: Брусья мостовые			
25.1.01.03-0001	Брусья деревянные непропитанные: мостовые (ГОСТ 28450- 90)	м ³	5053,70
25.1.01.03-0002	Брусья деревянные пропитанные: мостовые	м ³	9373,70
25.1.01.03-0003	Брусья мостовые лиственничные	м ³	19933,29
25.1.01.03-0004	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	13604,71
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.	511,11
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:			
25.1.01.04-0011	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	323,05
25.1.01.04-0012	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	246,75
25.1.01.04-0013	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	216,90
25.1.01.04-0014	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	357,07
25.1.01.04-0015	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	328,08
25.1.01.04-0016	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	270,69
25.1.01.04-0017	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	456,80
25.1.01.04-0018	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	371,04
25.1.01.04-0019	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	306,14
25.1.01.04-0020	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	384,72
Шпалы непропитанные для железных дорог:			
25.1.01.04-0031	1 тип	шт.	927,88
25.1.01.04-0032	2 тип	шт.	545,77
25.1.01.04-0033	3 тип	шт.	464,87
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.	201,88
25.1.01.05-0002	1 с учетом оборачиваемости	шт.	26,76
25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1130,08
25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1022,21
25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	1129,52
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:			
25.1.01.05-0021	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	387,24
25.1.01.05-0022	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	317,37
25.1.01.05-0023	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	259,95
25.1.01.05-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	484,03
25.1.01.05-0025	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	393,54
25.1.01.05-0026	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	324,92
25.1.01.05-0027	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	547,50
25.1.01.05-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	444,63
25.1.01.05-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	367,08
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:			
25.1.01.05-0031	лиственничные, тип 1	шт.	1180,65
25.1.01.05-0032	лиственничные, тип 2	шт.	1011,10
25.1.01.05-0033	лиственничные, тип 3	шт.	924,16
25.1.01.05-0034	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1184,22
25.1.01.05-0035	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	1058,10
25.1.01.05-0036	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	789,62
25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	786,55
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.	4909,64
Полушпала железобетонная типа:			
25.1.02.01-0011	ШП длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт.	1094,34
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.	1094,34
25.1.02.01-0021	Шпала железобетонная рельсового крепления APC-4, ППС- APC- 4-001, с анкером	компл.	2550,46
25.1.02.01-0022	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь ШП1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.	233,02
25.1.02.01-0023	Шпала железобетонная ШП5-ДФ с рельсовым креплением	компл.	3464,48
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	14360,54
25.1.02.01-0032	для трамвайных путей	м ³	20742,40
25.1.02.01-0033	струнубетонные для железных дорог	м ³	21456,84
25.1.02.01-0034	струнубетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг	м ³	19114,03
25.1.02.01-0035	ШП1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт.	1307,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.02.01-0036	ШЗ, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152- 2000)	шт.	1307,98
Раздел 25.1.03: Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.12.140 ОКПД2 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути и			
Группа 25.1.03.01: Клеммы			
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	65,44
25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт.	18,72
25.1.03.01-0003	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	19,85
25.1.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.	68,93
25.1.03.01-0005	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	6,42
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	38574,57
25.1.03.01-0021	Подклеммник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4- 000.04	шт.	10,44
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	31937,14
25.1.03.02-0002	205-280 мм	т	37630,29
25.1.03.02-0011	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	10666,03
25.1.03.02-0012	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	62452,69
Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные			
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	36075,66
25.1.03.03-0002	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	10686,54
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:			
25.1.03.03-0011	ст.40С2, тип П50, 65	т	54862,17
25.1.03.03-0012	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	49248,16
Группа 25.1.03.04: Скобы			
25.1.03.04-0001	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2183,38
25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	5669,22
25.1.03.04-0012	Скоба для изолирующей втулки	т	42901,72
25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	4453,62
25.1.03.04-0014	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	749,99
25.1.03.04-0015	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	14,67
25.1.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	56,57
Группа 25.1.03.05: Скрепления рельсовые анкерные			
Изоляторы регулировочные APC-4,:			
25.1.03.05-0001	APC-04.07.006-05	1000 шт.	9494,70
25.1.03.05-0002	APC-04.07.006-06	1000 шт.	10170,92
25.1.03.05-0003	APC-04.07.006-07	1000 шт.	10170,92
25.1.03.05-0004	APC-04.07.006-09	1000 шт.	12706,70
25.1.03.05-0005	APC-04.07.006-10	1000 шт.	9494,70
25.1.03.05-0006	APC-04.07.006-11	1000 шт.	10170,92
25.1.03.05-0007	APC-04.07.006-12	1000 шт.	10170,92
25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4- 000.05	шт.	17,95
25.1.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления APC-4, ШС- APC-4- 000.03	100 шт.	239,80
Группа 25.1.03.06: Шайбы			
25.1.03.06-0001	Шайба ШПК-45	100 шт.	469,40
25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	60242,14
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	84177,19
Шайбы пружинные путевые:			
25.1.03.06-0021	22	т	72816,88
25.1.03.06-0022	24	т	71029,23
25.1.03.06-0023	27	т	67371,64
Шайбы пружинные путевые исполнение:			
25.1.03.06-0031	1, диаметр 22 мм	т	68442,47
25.1.03.06-0032	1, диаметр 24 мм	т	66772,74
25.1.03.06-0033	1, диаметр 27 мм	т	63251,91
25.1.03.06-0034	1, диаметр 30 мм	т	60398,30
25.1.03.06-0035	2, диаметр 22 мм	т	78698,18
25.1.03.06-0036	2, диаметр 24 мм	т	76672,37
25.1.03.06-0037	2, диаметр 27 мм	т	72642,52
25.1.03.06-0038	2, диаметр 30 мм	т	69355,13
25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	10666,03
25.1.03.06-0042	Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86)	т	205955,81
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	50838,29
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	31,97
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			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 25.1.04.01: Болты закладные			
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками M22x175	т	52136,24
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:			
25.1.04.01-0011	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	47165,95
25.1.04.01-0012	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	45959,95
25.1.04.01-0013	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	38156,20
25.1.04.01-0014	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	37626,55
25.1.04.01-0015	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	38454,27
25.1.04.01-0016	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	37896,71
25.1.04.01-0021	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонные для повторной укладки в комплекте с гайками M22x175	т	8082,88
Группа 25.1.04.02: Болты клеммные			
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути:			
25.1.04.02-0001	в комплекте с гайками M22x75	т	51441,13
25.1.04.02-0002	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь M22x75	т	10690,62
25.1.04.02-0011	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути M22x75 (ГОСТ 16016-79)	т	58182,92
Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:			
25.1.04.02-0021	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	65129,88
25.1.04.02-0022	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	62954,29
25.1.04.02-0023	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	55356,74
25.1.04.02-0024	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	54526,10
25.1.04.02-0031	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы M22x65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	59592,45
Группа 25.1.04.03: Болты путевые			
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:			
25.1.04.03-0001	M24x150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ19115-91)	т	63868,68
25.1.04.03-0002	M27x160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ19115-91)	т	61169,58
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:			
25.1.04.03-0011	3.6, диаметр 16 мм	т	108264,01
25.1.04.03-0012	3.6, диаметр 18 мм	т	108264,01
25.1.04.03-0013	5.8, диаметр 12 мм	т	77352,59
25.1.04.03-0014	5.8, диаметр 16 мм	т	69524,94
25.1.04.03-0015	5.8, диаметр 18 мм	т	67282,26
25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	57065,78
Группа 25.1.04.04: Болты стыковые			
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:			
25.1.04.04-0001	в комплекте с гайками M22x135-140	т	66580,16
25.1.04.04-0002	в комплекте с гайками M24x150-160	т	63766,97
25.1.04.04-0003	в комплекте с гайками M27x160-180	т	61067,84
25.1.04.04-0004	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь M 27x160-180	т	10666,03
25.1.04.04-0005	M 22x135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	64108,60
25.1.04.04-0006	M 24x150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	61379,50
25.1.04.04-0007	M 27x160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	59040,27
Болты для рельсовых стыков, класс:			
25.1.04.04-0011	8,8 диаметром 22 мм	т	59338,97
25.1.04.04-0012	8,8 диаметром 24 мм	т	56971,38
25.1.04.04-0013	8,8 диаметром 27 мм	т	54163,34
25.1.04.04-0014	10,9 диаметром 22 мм	т	60293,89
25.1.04.04-0015	10,9 диаметром 24 мм	т	61514,77
25.1.04.04-0016	10,9 диаметром 27 мм	т	57516,08
Группа 25.1.04.05: Гайки			
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:			
25.1.04.05-0001	M 22 (ГОСТ 11532-93)	т	74995,00
25.1.04.05-0002	M 24 (ГОСТ 11532-93)	т	71300,35
25.1.04.05-0003	M 27 (ГОСТ 11532-93)	т	67227,56
25.1.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути M22 (ГОСТ 16018-79)	т	76242,83
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.	67,19
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.	67,67
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.	69,72
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.	67,20
Группа 25.1.04.07: Шурупы путевые			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Шурупы путевые размером:			
25.1.04.07-0001	24x70 мм, исполнение 1	т	45208,35
25.1.04.07-0002	24x70 мм, исполнение 2	т	57604,34
25.1.04.07-0003	24x170 мм	т	52499,12
Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для железных дорог стальные)			
Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи			
Накладка:			
25.1.05.01-0001	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1054,14
25.1.05.01-0002	2Р65	шт.	849,55
25.1.05.01-0003	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	8177,64
25.1.05.01-0004	Р50	т	21527,96
25.1.05.01-0005	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	253,22
Накладки двухголовые для рельсов:			
25.1.05.01-0011	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	21571,82
25.1.05.01-0012	раздельного скрепления	т	22258,77
25.1.05.01-0013	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	28653,85
Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути			
Подкладка:			
25.1.05.02-0001	(ГОСТ 8194-75)	шт.	128,07
25.1.05.02-0002	Д-50	т	19865,59
25.1.05.02-0003	Д-65	шт.	135,94
25.1.05.02-0004	ДН6-65 ОП289	шт.	149,73
25.1.05.02-0005	КБ-50	т	21171,28
25.1.05.02-0006	КБ-65	шт.	188,71
25.1.05.02-0007	КД-50	т	20518,44
25.1.05.02-0008	КД-65	шт.	287,53
25.1.05.02-0009	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027- 01124328-96)	шт.	266,19
25.1.05.02-0010	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	32,01
25.1.05.02-0011	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	34,43
25.1.05.02-0012	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	248,97
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:			
25.1.05.02-0021	Р-43	т	15332,64
25.1.05.02-0022	Р-50	т	15055,02
25.1.05.02-0023	Р-75, Р-65	т	14817,46
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:			
25.1.05.02-0031	Р-50, Р-43	т	15153,91
25.1.05.02-0032	Р-65	т	15477,44
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:			
25.1.05.02-0041	Р-50	т	17258,01
25.1.05.02-0042	Р-75, Р-65	т	16438,62
25.1.05.02-0051	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	63,20
Подкладки раздельного скрепления:			
25.1.05.02-0061	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	21361,69
25.1.05.02-0062	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	20212,68
25.1.05.02-0063	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	189,73
25.1.05.02-0064	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	22500,45
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные острьяковые			
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	14787,39
25.1.05.03-0002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	36984,21
Рельсы острьяковые типа:			
25.1.05.03-0011	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	2831,78
25.1.05.03-0012	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	3588,65
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи			
Рельсы железнодорожные типа:			
25.1.05.04-0001	Р-15	т	22426,41
25.1.05.04-0002	Р-18	т	26660,28
25.1.05.04-0003	Р-24	т	36167,45
25.1.05.04-0004	Р-38	т	20354,16
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	889,97
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:			
25.1.05.05-0011	Р-43	м	1272,00
25.1.05.05-0012	Р-43 с учетом обрабатываемости	м	29,38
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип:			
25.1.05.05-0021	Р-50, марка стали М74	м	1719,47
25.1.05.05-0022	Р-50, марка стали М74В	м	1818,72
25.1.05.05-0023	Р-50, марка стали М74Т	м	1744,30
25.1.05.05-0024	Р-50, марка стали М74Ц	м	1774,71
25.1.05.05-0025	Р-65, марка стали М76	м	2230,06
25.1.05.05-0026	Р-65, марка стали М76В	м	2356,56
25.1.05.05-0027	Р-65, марка стали М76Т	м	2261,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.05.05-0028	P-65, марка стали M76Ц и M76BT	м	2300,66
25.1.05.05-0029	P-75, марка стали M76	м	2565,48
25.1.05.05-0030	P-75, марка стали M76B	м	2704,86
25.1.05.05-0031	P-75, марка стали M76BT	м	2635,18
25.1.05.05-0032	P-75, марка стали M76T	м	2598,27
25.1.05.05-0033	P-75, марка стали M76Ц	м	2648,30
Рельсы железнодорожные типа:			
25.1.05.05-0041	P-50 категории T1	т	30129,72
25.1.05.05-0042	P-65 категории H (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	1865,62
25.1.05.05-0043	P-65 категории T1	м	2051,44
25.1.05.05-0044	P-65 категории T1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2184,36
25.1.05.05-0045	P-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	3316,91
25.1.05.05-0046	P-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328- 2001)	м	2915,27
Рельсы железнодорожные широкой колеи:			
25.1.05.05-0051	1 группы тип P-50, марка стали M74т	м	1626,65
25.1.05.05-0052	1 группы тип P-50, марка стали M74Ц	м	1636,86
25.1.05.05-0053	1 группы тип P-50, марка стали M74Ц с учетом оборачиваемости	м	38,80
25.1.05.05-0054	1 группы тип P-65, марка стали M76B	м	1891,54
25.1.05.05-0055	1 группы тип P-65, марка стали M76BT	м	2062,35
25.1.05.05-0056	1 группы тип P-65, марка стали M76T	м	2043,58
25.1.05.05-0057	1 группы тип P-65, марка стали M76Ц	м	2052,88
25.1.05.05-0058	1 группы тип P-65, марка стали M76Ц с учетом оборачиваемости	м	48,88
25.1.05.05-0059	1 группы тип P-75, марка стали M76B	м	2389,31
25.1.05.05-0060	1 группы тип P-75, марка стали M76BT	м	2598,22
25.1.05.05-0061	1 группы тип P-75, марка стали M76T	м	2599,90
25.1.05.05-0062	1 группы тип P-75, марка стали M76Ц	м	2346,89
25.1.05.05-0063	2 группы тип P-50, марка стали M74	м	1379,61
25.1.05.05-0064	2 группы тип P-65, марка стали M76	м	2023,31
25.1.05.05-0065	2 группы тип P-75, марка стали M76	м	2327,89
25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой тип P43	м	1331,99
25.1.05.05-0072	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	3226,87
Группа 25.1.05.06: Рельсы контррельсовые			
Рельсы контррельсовые типа:			
25.1.05.06-0001	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	1471,43
25.1.05.06-0002	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	1757,55
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогодные			
25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т	8310,48
25.1.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа P50 1 группы годности	т	14707,67
25.1.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа P65 1 группы годности	м	953,94
Рельсы старогодные:			
25.1.05.07-0011	1 группы	т	14598,39
25.1.05.07-0012	2 группы	т	14565,40
25.1.05.07-0013	3 группы	т	14779,56
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные			
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа:			
25.1.05.08-0001	P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1354189,18
25.1.05.08-0002	P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1463417,55
25.1.05.08-0003	P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1316100,36
25.1.05.08-0004	P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1426888,19
25.1.05.08-0005	P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1073128,73
25.1.05.08-0006	P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1162810,89
25.1.05.08-0007	P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1153901,72
25.1.05.08-0008	P65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1254425,07
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов:			
25.1.05.08-0011	P50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1200703,88
25.1.05.08-0012	P50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1296668,36
25.1.05.08-0013	P50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1405970,59
25.1.05.08-0014	P65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1476451,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.05.08-0015	P65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1626420,83
25.1.05.08-0016	P65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1718081,12
25.1.05.08-0017	P65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	1219609,64
25.1.05.08-0018	P65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1331482,52
25.1.05.08-0019	P65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1403855,39
25.1.05.08-0020	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1798539,34
25.1.05.08-0021	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1906650,96
25.1.05.08-0022	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1740780,46
25.1.05.08-0023	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1849958,98
25.1.05.08-0024	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1490074,05
25.1.05.08-0025	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1577470,03
25.1.05.08-0026	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	1390568,44
25.1.05.08-0027	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1525810,61
25.1.05.08-0028	P65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1621037,37
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов:			
25.1.05.08-0031	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	1787057,61
25.1.05.08-0032	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1931790,00
25.1.05.08-0033	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2019934,50
25.1.05.08-0034	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	1751095,96
25.1.05.08-0035	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	1894742,21
25.1.05.08-0036	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	1990667,02
25.1.05.08-0037	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2781833,84
25.1.05.08-0038	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2895217,19
25.1.05.08-0039	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2747877,81
25.1.05.08-0040	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2858675,25
25.1.05.08-0041	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2504918,11
25.1.05.08-0042	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2594602,59
25.1.05.08-0043	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2585678,70
25.1.05.08-0044	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2682261,14
25.1.05.08-0045	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2358845,09
25.1.05.08-0046	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2472220,02
25.1.05.08-0047	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2324902,04
25.1.05.08-0048	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2435691,23
25.1.05.08-0049	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2081928,94
25.1.05.08-0050	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2171612,06
25.1.05.08-0051	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1600 шт.	1000 м	2018165,11
25.1.05.08-0052	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2169149,32
25.1.05.08-0053	P65 категории T1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	2266010,45
25.1.05.08-0054	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2978500,08
25.1.05.08-0055	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпо́ра шпал 2000 шт.	1000 м	3091862,27
25.1.05.08-0056	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эпо́ра шпал 1840 шт.	1000 м	2944540,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.05.08-0057	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	3055343,18
25.1.05.08-0058	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2701566,42
25.1.05.08-0059	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2791249,97
25.1.05.08-0060	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2782336,07
25.1.05.08-0061	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2878934,51
25.1.05.08-0062	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	2015383,06
25.1.05.08-0063	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2160160,79
25.1.05.08-0064	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2257007,98
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов:			
25.1.05.08-0071	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	772142,71
25.1.05.08-0072	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	878956,46
25.1.05.08-0073	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	881294,85
25.1.05.08-0074	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	771134,81
25.1.05.08-0075	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	813237,55
25.1.05.08-0076	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	841576,86
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.	108307,65
25.1.05.09-0002	P-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	114804,02
25.1.05.09-0003	P-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	127449,24
Секции инвентарные с рельсами типа:			
25.1.05.09-0011	P-43 на деревянных полушпалах	шт.	1954,93
25.1.05.09-0012	P-50 на деревянных полушпалах	шт.	2027,32
25.1.05.09-0013	P-65 на деревянных полушпалах	шт.	2511,50
Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок (30.20.40.170 ОКП/Д2 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.	368,03
25.1.06.01-0002	II.20.00.00СБ	шт.	385,31
25.1.06.01-0003	III.21.00.00СБ	шт.	420,65
25.1.06.01-0004	IV.22.00.00СБ	шт.	451,34
Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные			
25.1.06.02-0001	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	28613,31
25.1.06.02-0011	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	354,37
25.1.06.02-0012	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	600,94
25.1.06.02-0013	Замок Мелентьева	шт.	1903,88
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.	134284,69
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:			
25.1.06.03-0011	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	38016,97
25.1.06.03-0012	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13119,86
25.1.06.03-0021	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	130737,59
Знак путевой и сигнальный железных дорог:			
25.1.06.03-0031	"Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	72162,56
25.1.06.03-0032	"Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	95945,10
25.1.06.03-0033	"Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	32882,28
25.1.06.03-0034	"Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	39463,90
25.1.06.03-0035	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	114394,05
25.1.06.03-0036	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	119723,01
25.1.06.03-0037	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	232968,36
25.1.06.03-0038	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	115605,82
25.1.06.03-0039	«Газ»	100 шт.	129035,84
25.1.06.03-0040	«Граница подъездного пути»	100 шт.	101744,46
25.1.06.03-0041	«Граница станции»	100 шт.	99462,76
25.1.06.03-0042	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	191528,69
25.1.06.03-0043	«Конец контактной подвески»	100 шт.	133704,66
25.1.06.03-0044	«Нефть»	100 шт.	129040,22
25.1.06.03-0045	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	79769,71
25.1.06.03-0046	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	114766,03
25.1.06.03-0047	«Остановка локомотива»	100 шт.	103361,99
25.1.06.03-0048	«Остановка первого вагона»	100 шт.	103345,16
25.1.06.03-0049	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	118622,58
25.1.06.03-0050	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	111580,96
25.1.06.03-0051	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	95700,01
25.1.06.03-0052	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	138251,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.1.06.03-0053	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	118256,51
25.1.06.03-0054	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	230286,26
25.1.06.03-0055	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	114772,45
25.1.06.03-0056	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	108600,79
25.1.06.03-0057	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	142058,84
25.1.06.03-0058	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	116236,91
25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	15303,48
25.1.06.03-0071	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	20549,45
Группа 25.1.06.04: Изделия стрелочные специальные			
25.1.06.04-0001	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	176,15
Группа 25.1.06.05: Компенсаторы			
25.1.06.05-0001	Компенсаторы температурные	компл.	22312,92
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи			
Костыли сечением 12х12 мм из стали:			
25.1.06.06-0001	кипящих марок	т	42521,04
25.1.06.06-0002	спокойных марок	т	45755,28
25.1.06.06-0011	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	30882,00
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.	51813,36
25.1.06.07-0002	P-50, марка 1/11	шт.	69840,78
25.1.06.07-0003	P-50, марка 2/9	шт.	62848,29
25.1.06.07-0004	P-50, марка 2/11	шт.	67506,23
25.1.06.07-0005	P-65, марка 2/9	шт.	85353,58
25.1.06.07-0006	P-65, марка 2/11	шт.	88733,13
Крестовина сборная с литым сердечником тип:			
25.1.06.07-0011	P-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	97941,56
25.1.06.07-0012	P-65, марка 1/9	шт.	70062,57
25.1.06.07-0013	P-65, марка 1/11	шт.	104974,98
25.1.06.07-0021	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип P-65, марка 1/11	шт.	241279,38
25.1.06.07-0022	Крестовина сборно-рельсовая тип P-50, марка 1/9	шт.	52212,61
Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные			
Крестовина отдельная, тип рельсов P65, марка:			
25.1.06.08-0001	1/9, 1580.02.000	шт.	107648,45
25.1.06.08-0002	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	109027,06
25.1.06.08-0003	1/9, СП418	шт.	51400,44
25.1.06.08-0004	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	52715,96
25.1.06.08-0005	1/11, СП 408	шт.	70459,85
25.1.06.08-0006	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	72200,97
Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые			
Крестовина тупая цельнолитая тип:			
25.1.06.09-0001	P-50, марка 1/9	шт.	74212,74
25.1.06.09-0002	P-50, марка 2/9	шт.	69583,17
25.1.06.09-0003	P-50, марка 2/11	шт.	65140,40
25.1.06.09-0004	P-65, марка 1/9	шт.	163796,16
25.1.06.09-0005	P-65, марка 2/9	шт.	92799,46
25.1.06.09-0006	P-65, марка 2/11	шт.	95445,96
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные			
Лоток водоотводный композитный, марка:			
25.1.06.10-0001	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	4487,46
25.1.06.10-0002	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	6487,16
25.1.06.10-0003	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	12238,12
25.1.06.10-0004	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	15737,19
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные			
25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1355,13
25.1.06.11-0002	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	882027,29
25.1.06.11-0003	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	882027,29
25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	93,81
25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	24,71
25.1.06.11-0031	Смесь формовочная ОМЖ	кг	11,51
25.1.06.11-0041	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	3465,24
25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	1110,39
25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	241,10
Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные			
25.1.06.12-0001	Мат демпферный, марка "S 22-04/A"	м ²	28888,08
25.1.06.12-0002	Мат демпферный, марка "VM 20-02"	м ²	36110,04
Мат подбалластный, марка:			
25.1.06.12-0011	"ПМ-120/3", толщина 19 мм	м ²	7846,35
25.1.06.12-0012	"ПМ-200/6", толщина 19 мм	м ²	9819,26
25.1.06.12-0013	"ПМ-200/15", толщина 18 мм	м ²	10250,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи			
Накладки для рельсов типа:			
25.1.06.13-0001	P-18	шт.	73,43
25.1.06.13-0002	P-24	шт.	112,27
25.1.06.13-0011	Накладки угловые, к рельсам типа P-24, P-18, P-15, P-11, P-8	т	28109,19
Группа 25.1.06.14: Настилы переездов			
Настил для железнодорожных переездов:			
25.1.06.14-0001	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	276104,58
25.1.06.14-0002	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах)	компл.	201275,89
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 P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	442609,20
25.1.06.14-0012	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на деревянных шпалах)	компл.	303584,46
25.1.06.14-0013	СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6- 6,5м на однопутный участок с рельсами типа P65 на деревянных шпалах)	компл.	356475,81
25.1.06.14-0014	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа P-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	426688,26
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 P-65 на железобетонных шпалах)	компл.	218955,72
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные			
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип P-65, марка:			
25.1.06.15-0001	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	2038053,88
25.1.06.15-0002	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	1419797,87
25.1.06.15-0011	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип P- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	1269583,12
25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип P-50, марка 1/5	компл.	385985,54
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип P-65, марка:			
25.1.06.15-0021	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	686506,19
25.1.06.15-0022	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	741946,50
25.1.06.15-0031	Перевод стрелочный перекрестный тип P-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	1465510,51
25.1.06.15-0032	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип P-65, марка 1/11	компл.	816047,85
25.1.06.15-0033	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип P-65, марка 1/11	компл.	1417571,16
Перевод стрелочный симметричный:			
25.1.06.15-0041	для горочных путей тип P-50, марка 1/6	компл.	359675,77
25.1.06.15-0042	для горочных путей тип P-65, марка 1/6	компл.	617160,41
25.1.06.15-0043	тип P-43, марка 1/11	компл.	375908,01
25.1.06.15-0044	тип P-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	339875,05
25.1.06.15-0045	тип P-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	375052,76
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:			
25.1.06.15-0051	крестовиной (без изоляции) тип P-50, марка 1/9	компл.	482619,04
25.1.06.15-0052	облегченной крестовиной (без изоляции) тип P-50, марка 1/9	компл.	412538,16
Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка:			
25.1.06.15-0061	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	407732,98
25.1.06.15-0062	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	422346,10
25.1.06.15-0063	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	439072,55
25.1.06.15-0064	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	619173,84
25.1.06.15-0065	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	462556,56
25.1.06.15-0066	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	1106571,20
25.1.06.15-0067	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	884053,09
25.1.06.15-0068	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	463666,98
25.1.06.15-0069	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	808021,65
Перевод стрелочный, тип P-65, марка:			
25.1.06.15-0071	1/9	компл.	561070,69
25.1.06.15-0072	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	570653,45
25.1.06.15-0073	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	617902,89
25.1.06.15-0081	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	43879,64
Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие			
Пересечение глухое колеи:			
25.1.06.16-0001	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип P-50, марка 1/9	компл.	753157,74
25.1.06.16-0002	1520 мм тип P-50, марка 2/6	компл.	771198,50
25.1.06.16-0003	1520 мм тип P-50, марка 2/9	компл.	783706,45
25.1.06.16-0004	1520 мм тип P-50, марка 2/11	компл.	785670,92
25.1.06.16-0005	1520 мм тип P-65, марка 2/9	компл.	864759,76
25.1.06.16-0006	1520 мм тип P-65, марка 2/11	компл.	878023,11
Пересечение глухое, тип рельсов P-65, марка:			
25.1.06.16-0011	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	605065,63
25.1.06.16-0012	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	614514,96
Группа 25.1.06.17: Приборы уравнивательные			
25.1.06.17-0001	Прибор уравнивательный тип P-65	компл.	102062,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	3442,86
Прокладки резиновые для:			
25.1.06.18-0011	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	24345,94
25.1.06.18-0012	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	26432,49
25.1.06.18-0013	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	30533,62
25.1.06.18-0014	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	41685,07
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 брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	3256,13
25.1.06.19-0002	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	4450,84
25.1.06.19-0003	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	5775,19
25.1.06.19-0004	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	5955,49
25.1.06.19-0005	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	9029,04
25.1.06.19-0006	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	11597,30
25.1.06.19-0007	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	6600,92
25.1.06.19-0008	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	10006,56
25.1.06.19-0009	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	12853,34
Прокладка:			
25.1.06.19-0011	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	10,77
25.1.06.19-0012	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	16,02
25.1.06.19-0013	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	23,40
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.	46,08
25.1.06.19-0022	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	26,31
25.1.06.19-0023	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	61,68
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.	83,62
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.	40,65
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.	45,11
25.1.06.19-0042	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	60,23
25.1.06.19-0051	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	24,64
Прокладка под подкладку:			
25.1.06.19-0061	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	20,14
25.1.06.19-0062	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	24,12
25.1.06.19-0063	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	42,14
25.1.06.19-0064	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	56,23
25.1.06.19-0065	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	107,08
25.1.06.19-0066	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	24,07
25.1.06.19-0067	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	42,14
25.1.06.19-0068	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	56,23
25.1.06.19-0069	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	94,58
25.1.06.19-0070	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	24,16
25.1.06.19-0071	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	41,76
25.1.06.19-0072	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	56,25
25.1.06.19-0073	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	89,92
Прокладка:			
25.1.06.19-0081	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	17,63
25.1.06.19-0082	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	10,77
25.1.06.19-0083	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	25,69
25.1.06.19-0084	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	20,05
25.1.06.19-0085	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	10,82
25.1.06.19-0086	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	17,66
25.1.06.19-0087	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	25,72
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.	48,82
25.1.06.20-0002	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	50,46
25.1.06.20-0003	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	70,74
25.1.06.20-0004	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	29,67
25.1.06.20-0005	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	64,20
25.1.06.20-0006	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	43,54
25.1.06.20-0007	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ППС-АРС-4-000.02	шт.	48,82
25.1.06.20-0008	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	104,35
25.1.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	34200,57
25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	14335,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые			
25.1.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	15991,71
25.1.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	18991,91
Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы			
25.1.06.23-0001	Вкладыши путевые	т	11029,08
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-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	7640,00
25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	т	26721,47
25.1.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	40312,22
25.1.06.23-0041	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	2690,03
25.1.06.23-0051	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	23679,51
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.	83,38
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	85,29
25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт.	112,92
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.	190,30
25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	186,63
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	75,33
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.	789,89
Группа 25.2.01.02: Бугели			
Бугель:			
25.2.01.02-0001	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	306,51
25.2.01.02-0002	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	211,26
25.2.01.02-0003	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	306,51
25.2.01.02-0004	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	253,29
25.2.01.02-0005	тип I (КС-089-1)	шт.	205,37
25.2.01.02-0006	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	208,24
25.2.01.02-0007	Бугель: тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	471,75
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков			
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:			
25.2.01.03-0001	ЭТ-34-1	100 шт.	20935,52
25.2.01.03-0002	ЭТ-34-2	100 шт.	11656,45
25.2.01.03-0003	ЭТ-34-3	100 шт.	11143,32
25.2.01.03-0004	ЭТ-37	100 шт.	11923,80
Группа 25.2.01.04: Вкладыши			
25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.	2096,14
25.2.01.04-0002	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт.	5765,81
25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	2094,98
25.2.01.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	1851,64
Группа 25.2.01.05: Держатели			
25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	195,27
25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	166,09
25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	275,26
25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС- 057- 2)	шт.	364,53
25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	195,20
25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	195,20
25.2.01.05-0011	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	4356,05
Группа 25.2.01.06: Зажимы			
Зажим:			
25.2.01.06-0001	для одиночного троса (КС-037)	шт.	128,61
25.2.01.06-0002	клиновой для серьги с клином 035	шт.	239,92
25.2.01.06-0003	концевой цанговый 086	шт.	1008,90
25.2.01.06-0004	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	33,24
25.2.01.06-0005	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	145,45
Зажим питающий:			
25.2.01.06-0011	053-1 (КС-323)	шт.	188,79
25.2.01.06-0012	053-3	шт.	203,05
25.2.01.06-0013	(КС-053-2)	шт.	146,41
25.2.01.06-0014	для алюминиевых проводов 064	шт.	114,81
25.2.01.06-0015	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	85,78
25.2.01.06-0016	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	77,77
25.2.01.06-0017	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	81,78
25.2.01.06-0018	переходной 069-1	шт.	303,00
25.2.01.06-0021	Зажим плащечный	100 шт.	4633,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Зажим:			
25.2.01.06-0031	плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	43,84
25.2.01.06-0032	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	45,57
25.2.01.06-0033	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	152,45
25.2.01.06-0041	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	214,49
25.2.01.06-0042	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	134,80
25.2.01.06-0043	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	145,40
Зажим соединительный:			
25.2.01.06-0051	054	шт.	203,62
25.2.01.06-0052	054-1 (КС-324)	шт.	184,55
25.2.01.06-0053	054-2	шт.	188,79
25.2.01.06-0054	055-2 (КС-325-1)	шт.	211,51
25.2.01.06-0055	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	187,15
25.2.01.06-0056	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	180,47
25.2.01.06-0057	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	203,92
25.2.01.06-0058	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	206,50
25.2.01.06-0059	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	112,62
25.2.01.06-0060	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	107,29
25.2.01.06-0061	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	112,64
25.2.01.06-0062	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	277,60
Зажим средней анкеровки:			
25.2.01.06-0071	051-1 (КС-322)	шт.	495,95
25.2.01.06-0072	052-2, КС 408.103.010	шт.	944,76
25.2.01.06-0073	для контактного провода (КС-051)	шт.	456,68
25.2.01.06-0074	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	327,92
25.2.01.06-0075	несущего троса (КС-052-1)	шт.	615,19
25.2.01.06-0076	несущего троса (КС-052-2)	шт.	385,66
Зажим струновой:			
25.2.01.06-0081	046-2 (КС-330)	шт.	78,77
25.2.01.06-0082	(КС-046-1)	шт.	67,04
25.2.01.06-0083	алюминиевый 050	шт.	126,37
25.2.01.06-0084	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	48,00
25.2.01.06-0085	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	52,01
25.2.01.06-0086	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	64,38
25.2.01.06-0087	уменьшенный (КС-046)	шт.	64,36
Зажим стыковой :			
25.2.01.06-0091	059-6 (КС-321-1)	шт.	360,92
25.2.01.06-0092	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	130,24
25.2.01.06-0093	стальных проводов (КС-079)	шт.	78,99
25.2.01.06-0094	цанговый 085	шт.	1039,80
Зажим фиксирующий:			
25.2.01.06-0101	049-5 (КС-329)	шт.	178,83
25.2.01.06-0102	(КС-049-1)	шт.	125,50
25.2.01.06-0103	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	120,68
25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый 039	шт.	154,10
Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55648-2013)			
25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт.	190,70
Группа 25.2.01.08: Клеммы			
25.2.01.08-0001	Клемма заземления 124	шт.	301,37
25.2.01.08-0002	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	460,04
25.2.01.08-0011	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	2214,47
Группа 25.2.01.09: Клинья			
25.2.01.09-0001	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	62258,23
25.2.01.09-0002	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	20225,89
25.2.01.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	17140,25
Группа 25.2.01.10: Коромысла			
Коромысло:			
25.2.01.10-0001	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	68,88
25.2.01.10-0002	для анкеровки проводов 113	шт.	707,52
25.2.01.10-0003	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС- 122)	шт.	374,78
25.2.01.10-0004	для двух контактных проводов 158	шт.	530,23
25.2.01.10-0005	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	1015,45
Группа 25.2.01.11: Коуши			
25.2.01.11-0001	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	645,20
25.2.01.11-0002	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	656,62
25.2.01.11-0003	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	10285,77
25.2.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	13713,94
25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3200,01
25.2.01.11-0006	Коуш полимерный	1000 шт.	55926,08
25.2.01.11-0007	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1162,62
Группа 25.2.01.12: Муфты			
25.2.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	156,28
25.2.01.12-0002	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	112,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.2.01.12-0003	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	118,28
25.2.01.12-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	157,61
25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	325,20
25.2.01.12-0006	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	118,38
25.2.01.12-0007	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	118,38
25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт.	576,44
25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл.	630,72
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	40411,83
25.2.01.13-0002	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	736,32
Группа 25.2.01.14: Ограничители			
25.2.01.14-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	1668,37
25.2.01.14-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1439,75
25.2.01.14-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	957,65
25.2.01.14-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	1561,23
Группа 25.2.01.15: Пестики			
25.2.01.15-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт.	69,21
25.2.01.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	83,13
25.2.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	75,46
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные			
25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт.	1733,65
25.2.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	2345,31
25.2.01.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт.	1624,87
25.2.01.16-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	2481,24
25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт.	1390,51
25.2.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	1869,07
25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	1444,80
25.2.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	1960,81
Группа 25.2.01.17: Ушки			
Ушко:			
25.2.01.17-0001	двухлапчатое 013	шт.	245,13
25.2.01.17-0002	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	190,89
25.2.01.17-0003	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	122,05
25.2.01.17-0004	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	110,31
25.2.01.17-0005	однолапчатое 012	шт.	194,88
25.2.01.17-0006	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	190,73
25.2.01.17-0007	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	187,50
25.2.01.17-0008	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	137,44
25.2.01.17-0009	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	198,95
25.2.01.17-0010	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	145,45
25.2.01.17-0011	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	115,55
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы			
Стойка сочлененного:			
25.2.01.18-0001	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	940,64
25.2.01.18-0002	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	1024,78
25.2.01.18-0003	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	662,87
25.2.01.18-0004	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	721,32
25.2.01.18-0011	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт.	7189,01
Фиксатор:			
25.2.01.18-0021	дополнительный 109 окрашенный	шт.	194,13
25.2.01.18-0022	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	240,20
25.2.01.18-0023	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	228,46
25.2.01.18-0024	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС- 109)	шт.	357,97
25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	722,66
25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	722,63
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.	1834,31
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.	3158,25
25.2.01.18-0035	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	797,58
25.2.01.18-0036	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	948,03
25.2.01.18-0037	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	963,40
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.	4673,60
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.	4262,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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.	4376,12
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.	3208,12
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.	2800,22
25.2.01.18-0043	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3- 3,0, УКС 01708-03	шт.	5291,43
Группа 25.2.01.19: Шайбы			
25.2.01.19-0001	Шайба клыковая 044	шт.	159,88
25.2.01.19-0002	Шайба угловая 045	шт.	320,46
25.2.01.19-0003	Шайба шаровая 072	шт.	160,28
Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения			
Штанга:			
25.2.01.20-0001	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	264,83
25.2.01.20-0002	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	305,47
25.2.01.20-0003	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	151,79
25.2.01.20-0004	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	224,74
25.2.01.20-0005	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	416,21
25.2.01.20-0006	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС- 175)	шт.	245,05
25.2.01.20-0007	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	188,03
25.2.01.20-0008	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	249,00
25.2.01.20-0009	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	241,11
25.2.01.20-0010	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	316,34
25.2.01.20-0011	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	158,49
25.2.01.20-0012	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	218,67
25.2.01.20-0013	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	300,82
25.2.01.20-0014	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	409,52
25.2.01.20-0015	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	368,81
25.2.01.20-0016	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	504,79
25.2.01.20-0017	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	349,77
25.2.01.20-0018	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	478,98
25.2.01.20-0019	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	662,51
25.2.01.20-0020	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	478,70
25.2.01.20-0021	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	115,75
25.2.01.20-0022	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	138,29
25.2.01.20-0023	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	237,66
25.2.01.20-0024	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	339,90
25.2.01.20-0025	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	496,47
25.2.01.20-0026	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС- 176)	шт.	95,88
25.2.01.20-0027	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС- 176)	шт.	159,65
25.2.01.20-0028	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС- 177)	шт.	252,26
25.2.01.20-0029	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС- 178)	шт.	91,33
25.2.01.20-0030	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС- 178)	шт.	183,09
Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы			
25.2.01.21-0001	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	1128,79
25.2.01.21-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	437,23
25.2.01.21-0011	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	110,73
25.2.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	15,30
25.2.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	220,37
25.2.01.21-0041	Замок 078-1	100 шт.	4803,49
25.2.01.21-0042	Замок (КС-078)	100 шт.	539,99
25.2.01.21-0051	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	56443,50
25.2.01.21-0052	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	881,18
25.2.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт.	169,51
25.2.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	396,04
25.2.01.21-0071	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	73,96
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.	44,80
25.2.02.01-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	981,95
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:			
25.2.02.01-0011	400 мм	т	74424,70
25.2.02.01-0012	от 400 до 700 мм	т	58233,42
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные			
Консоли изолированные швеллерные:			
25.2.02.02-0001	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	31836,71
25.2.02.02-0002	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	27117,70
25.2.02.02-0003	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	40447,16
25.2.02.02-0004	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	34480,83
25.2.02.02-0005	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	23591,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.2.02.02-0006	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	25027,42
25.2.02.02-0007	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	29941,12
25.2.02.02-0008	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	31779,39
Консоли швеллерные марки:			
25.2.02.02-0011	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	152,96
25.2.02.02-0012	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	167,40
25.2.02.02-0013	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	163,88
25.2.02.02-0014	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	214,27
25.2.02.02-0015	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	150,65
25.2.02.02-0016	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	195,57
25.2.02.02-0017	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	175,38
25.2.02.02-0018	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	235,99
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные			
Консоли неизолированные прямые:			
25.2.02.03-0001	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	8865,94
25.2.02.03-0002	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	8481,25
25.2.02.03-0003	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	11233,02
25.2.02.03-0004	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	10745,66
25.2.02.03-0005	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	15643,85
25.2.02.03-0006	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	14426,91
25.2.02.03-0007	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	19781,27
25.2.02.03-0008	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	18287,43
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:			
25.2.02.03-0011	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	453,81
25.2.02.03-0012	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	536,15
25.2.02.03-0013	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	621,04
25.2.02.03-0014	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	438,49
25.2.02.03-0015	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	547,85
25.2.02.03-0016	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	586,81
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.	1746,77
25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	873,46
25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	498,19
25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	97,83
25.2.02.04-0012	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	797,03
25.2.02.04-0013	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	105,01
25.2.02.04-0014	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	79,10
25.2.02.04-0015	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	87,08
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:			
25.2.02.04-0021	1580 мм окрашенные	т	47787,60
25.2.02.04-0022	1580 мм оцинкованные	т	57808,60
25.2.02.04-0023	1750 мм окрашенные	т	49264,91
25.2.02.04-0024	1750 мм оцинкованные	т	60858,48
25.2.02.04-0025	2180 мм окрашенные	т	50742,22
25.2.02.04-0026	2180 мм оцинкованные	т	60327,53
25.2.02.04-0027	2805 мм окрашенные	т	41592,59
25.2.02.04-0028	2805 мм оцинкованные	т	53015,96
25.2.02.04-0029	2850 мм окрашенные	т	40646,26
25.2.02.04-0030	2850 мм оцинкованные	т	49870,83
25.2.02.04-0031	3600 мм окрашенные	т	44472,23
25.2.02.04-0032	3600 мм оцинкованные	т	52580,28
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.	623,73
25.2.02.05-0002	1 марки КС-1780-71Б	шт.	700,46
25.2.02.05-0003	2 марки КС-1780-7Б	шт.	708,97
25.2.02.05-0004	2 марки КС-1780-71	шт.	669,12
25.2.02.05-0011	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	5916,87
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов			
25.2.02.06-0001	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	672,46
25.2.02.06-0002	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	732,49
Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные			
Траверсы:			
25.2.02.07-0001	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	201,83
25.2.02.07-0002	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	253,53
25.2.02.07-0003	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	284,94
25.2.02.07-0004	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	342,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
25.2.02.07-0005	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	297,62
25.2.02.07-0006	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	375,33
25.2.02.07-0007	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	366,80
25.2.02.07-0008	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	446,39
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления			
Узел крепления:			
25.2.02.08-0001	искрового промежутка окрашенный	шт.	216,38
25.2.02.08-0002	искрового промежутка оцинкованный	шт.	224,06
25.2.02.08-0003	кронштейна окрашенный	шт.	269,20
25.2.02.08-0004	кронштейна оцинкованный	шт.	301,11
25.2.02.08-0005	пяты консоли	шт.	474,07
25.2.02.08-0006	тяги консоли	шт.	473,90
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	ВСтЗсп окрашенные	компл.	989,65
25.2.02.09-0004	ВСтЗсп оцинкованные	компл.	1200,40
25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) Е778	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.	779,00
25.2.02.10-0002	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	980,74
25.2.02.10-0003	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	609,88
25.2.02.10-0004	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	856,52
25.2.02.10-0005	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	757,33
25.2.02.10-0006	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	943,47
25.2.02.10-0007	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	567,55
25.2.02.10-0008	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	416,08
25.2.02.10-0009	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	734,45
25.2.02.10-0010	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	661,22
Штанга одинарная для грузов тип:			
25.2.02.10-0021	I окрашенная	шт.	652,82
25.2.02.10-0022	I оцинкованная	шт.	1003,92
25.2.02.10-0023	II окрашенная	шт.	425,15
25.2.02.10-0024	II оцинкованная	шт.	750,85
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.	1106,66
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.	1219,51
25.2.02.11-0011	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2281,88
25.2.02.11-0012	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3021,77
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.	3510,58
25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,43
25.2.02.11-0051	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	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.	5593,67
26.1.01.01-0002	16 м	шт.	6525,19
26.1.01.01-0003	22 м	шт.	9160,14
Группа 26.1.01.02: Метизы			
26.1.01.02-0001	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	37663,72
26.1.01.02-0011	Гайки диаметром 51 мм	кг	88,28
Комплекты болтовые с гайками и:			
26.1.01.02-0021	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	65238,47
26.1.01.02-0022	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	89387,11
26.1.01.02-0023	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	96332,38
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	277,12
Комплекты болтовые с гайками и:			
26.1.01.02-0025	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	348,66
26.1.01.02-0026	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	379,54
Шайбы асбобитумные для тоннеля:			
26.1.01.02-0031	перегонного	1000 шт.	15932,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
26.1.01.02-0032	станционного	1000 шт.	18226,79
26.1.01.02-0033	эскалаторного	1000 шт.	18229,88
26.1.01.02-0041	Шайбы квадратные	шт.	3,75
Шайбы металлические сферические толщиной:			
26.1.01.02-0051	4 мм	1000 шт.	6750,05
26.1.01.02-0052	5 мм	1000 шт.	11800,18
26.1.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.	30,54
Шайбы стопорные для:			
26.1.01.02-0071	Р-43	шт.	13,99
26.1.01.02-0072	Р-50	шт.	37,44
26.1.01.02-0081	Шайбы электросоединители	шт.	104,10
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	26991,92
Группа 26.1.01.03: Планки			
26.1.01.03-0001	Планка концевой отвода	шт.	11,98
26.1.01.03-0011	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	33312,89
26.1.01.03-0012	Планки чугунные прижимные	т	10028,88
Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые			
26.1.01.04-0001	Пробки тубинговые	1000 шт.	288781,41
Группа 26.1.01.05: Тюбинги			
26.1.01.05-0001	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	139587,85
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные	т	19196,99
Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:			
26.1.01.05-0021	8,5 м, литые Минчермета	т	34267,04
26.1.01.05-0022	8,5 м, литые Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	28520,64
26.1.01.05-0023	9,5 м, литые Минчермета	т	34326,00
26.1.01.05-0024	9,5 м, литые Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	27867,55
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:			
26.1.01.05-0031	7,5/8,1 м литые Минчермета	т	35245,39
26.1.01.05-0032	7,5/8,1 м литые Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	28774,88
26.1.01.05-0033	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	20687,59
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта			
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:			
26.1.01.06-0001	10 мм	к2	92,62
26.1.01.06-0002	12 мм	к2	110,79
26.1.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	139530,00
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы			
26.1.01.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	32,17
26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт.	32,13
26.1.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	98,51
26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	34390,94
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:			
26.1.01.07-0021	из профилей	т	51761,52
26.1.01.07-0022	листовые	т	51757,44
26.1.01.07-0031	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	47744,83
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	188,51
26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	99,93
26.1.02.01-0021	Торцевые короба	шт.	25,87
Группа 26.1.02.02: Накладки			
26.1.02.02-0001	Накладки АпАТЭК	шт.	1854,80
26.1.02.02-0002	Накладки для клееболтового соединения	шт.	583,27
Накладки из ДСП для:			
26.1.02.02-0011	Р-43	шт.	431,18
26.1.02.02-0012	Р-50	шт.	655,43
26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт.	51,42
26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт.	599,63
26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	281,66
Группа 26.1.02.03: Подкладки			
Подкладки:			
26.1.02.03-0001	клиновые	шт.	191,61
26.1.02.03-0002	переходные	компл.	1234,35
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:			
26.1.02.03-0011	Р-43	шт.	161,57
26.1.02.03-0012	Р-50	шт.	184,10
Подкладки:			
26.1.02.03-0021	типа метро	шт.	492,49
26.1.02.03-0022	типа метро удлиненные	шт.	1649,10
Группа 26.1.02.04: Прокладки			
Прокладки:			
26.1.02.04-0001	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	17207,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
26.1.02.04-0002	клиновидные массой до 500 кг	т	12953,14
26.1.02.04-0003	под изолятор	шт.	9,10
26.1.02.04-0004	под контррельс	шт.	7,30
26.1.02.04-0005	под подкладки	шт.	65,05
26.1.02.04-0006	под подкладки удлиненные	шт.	58,37
26.1.02.04-0007	под рельс	шт.	9,24
26.1.02.04-0008	под скобу изолятора	шт.	7,85
26.1.02.04-0009	торцевые	шт.	10,84
26.1.02.04-0010	фибровые под башмак	шт.	12,04
Группа 26.1.02.05: Рельсы			
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т	16164,05
Группа 26.1.02.06: Скобы			
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	316,59
26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	87,50
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	178,85
26.1.02.06-0004	Скобы противоугонные	шт.	744,58
Группа 26.1.02.07: Упоры			
26.1.02.07-0001	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	83,34
26.1.02.07-0011	Упоры парковые	шт.	119889,61
26.1.02.07-0012	Упоры тоннельные	шт.	146761,61
Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы			
26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт.	789,93
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт.	64,36
26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт.	166,27
26.1.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	6,36
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.	431,26
26.1.02.08-0041	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³	5148,45
26.1.02.08-0042	Клинья противоугонные	шт.	95,55
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:			
26.1.02.08-0051	размером 540х620х100 мм	шт.	828,58
26.1.02.08-0052	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	848,43
26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт.	92,93
26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт.	15470,51
26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт.	637,41
26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт.	333,75
26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл.	6288,81
26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт.	40,14
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.	50,25
27.1.01.01-0011	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.	4448,02
27.1.01.01-0012	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	4612,78
27.1.01.01-0013	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	25202,69
Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки			
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:			
27.1.01.02-0001	ТВ-60	шт.	322,15
27.1.01.02-0002	ТН-65	шт.	497,30
27.1.01.02-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	92,93
Группа 27.1.01.03: Тяги путевые			
27.1.01.03-0001	Тяга путевая поперечная	шт.	279,43
27.1.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	9568,14
Тяги путевые круглые длиной:			
27.1.01.03-0011	1180 мм из стали кипящей	т	42363,71
27.1.01.03-0012	1180 мм из стали спокойной	т	43868,29
27.1.01.03-0013	1700 мм из стали кипящей	т	39767,51
27.1.01.03-0014	1700 мм из стали спокойной	т	41297,93
Группа 27.1.01.04: Шайбы			
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:			
27.1.01.04-0001	22 мм, исполнение 1	т	69520,48
27.1.01.04-0002	22 мм, исполнение 2	т	79906,42
27.1.01.04-0003	24 мм, исполнение 1	т	67769,56
27.1.01.04-0004	24 мм, исполнение 2	т	77914,05
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	2886,44
27.1.02.01-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2759,39
27.1.02.01-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2005,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
27.1.02.01-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2305,54
27.1.02.01-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2922,77
27.1.02.01-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1888,00
27.1.02.01-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2804,78
27.1.02.01-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2260,18
27.1.02.01-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2886,44
27.1.02.01-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2995,35
27.1.02.01-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1969,68
27.1.02.01-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2868,33
27.1.02.01-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1851,70
27.1.02.01-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2913,68
27.1.02.01-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2269,24
27.1.02.01-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2396,34
Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые			
Рельсы трамвайные желобчатые типа:			
27.1.02.02-0001	ТВ-60	м	1474,67
27.1.02.02-0002	ТВ-65	м	1583,95
27.1.02.02-0003	ТН-55	м	1352,38
27.1.02.02-0004	ТН-60	м	1466,52
Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов			
Стрелка сборная из рельсов типа:			
27.1.02.03-0001	Р-30	шт.	305282,50
27.1.02.03-0002	Р-50	шт.	350857,06
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.	3856,76
27.2.01.01-0002	КД 8/15 ЦП	шт.	4211,82
27.2.01.01-0003	КД 10	шт.	5289,02
27.2.01.01-0004	КД 10 П	шт.	6951,98
27.2.01.01-0005	КД 10/25	шт.	4211,02
27.2.01.01-0006	КД 10/25 П	шт.	4337,08
27.2.01.01-0007	КД 20	шт.	8596,21
27.2.01.01-0008	КД 20 П	шт.	9039,80
27.2.01.01-0009	КД 25/45	шт.	4988,41
27.2.01.01-0010	КД 25/45 П	шт.	5057,13
Группа 27.2.01.02: Дужки питающие			
Дужка питающая длиной:			
27.2.01.02-0001	1 м	шт.	3927,97
27.2.01.02-0002	1,5 м	шт.	5090,93
27.2.01.02-0003	2,5 м	шт.	7476,71
Группа 27.2.01.03: Зажимы			
27.2.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2196,22
Зажим:			
27.2.01.03-0011	двухболтовой	кг	32,03
27.2.01.03-0012	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	171,13
27.2.01.03-0013	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	166,71
27.2.01.03-0014	концевой КД контактной сети	шт.	400,81
Зажим питающий:			
27.2.01.03-0021	№ 2 контактной сети	шт.	293,46
27.2.01.03-0022	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	218,07
Зажим подвесной:			
27.2.01.03-0031	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	245,56
27.2.01.03-0032	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	240,80
27.2.01.03-0033	ЗПВ контактной сети	шт.	249,44
27.2.01.03-0034	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	138,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
27.2.01.03-0035	трамвайный для прямых участков пути	шт.	70,07
27.2.01.03-0041	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	80,55
27.2.01.03-0042	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.	256,19
Зажим струновой:			
27.2.01.03-0051	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	79,32
27.2.01.03-0052	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	352,58
27.2.01.03-0053	СЗ-Ш А	шт.	66,39
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов			
Пересечение контактных проводов:			
27.2.01.04-0001	МПИ-5-1 НЭ	шт.	66977,84
27.2.01.04-0002	МТИ-7 НЭ	шт.	54416,19
27.2.01.04-0003	МТИ-7 П НЭ	шт.	54511,36
27.2.01.04-0004	ПДН-НЭ	шт.	67915,97
27.2.01.04-0005	ПДН-П НЭ	шт.	71891,41
27.2.01.04-0006	ПДН на угол 75 град.	шт.	68108,36
27.2.01.04-0007	ПДН на угол 90 град.	шт.	68109,17
27.2.01.04-0008	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	67649,39
27.2.01.04-0009	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	63080,33
27.2.01.04-0010	ПТН-НЭ	шт.	76370,08
27.2.01.04-0011	ПТН-П НЭ	шт.	74770,10
27.2.01.04-0012	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	15972,42
27.2.01.04-0013	УТП-НЭ	шт.	46693,26
27.2.01.04-0014	УТП-П НЭ	шт.	42189,46
Группа 27.2.01.05: Подвесы			
27.2.01.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт.	942,77
27.2.01.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1586,10
27.2.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1546,28
27.2.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1453,91
27.2.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт.	1301,45
27.2.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт.	3299,85
27.2.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	3158,78
27.2.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И- 1.2П	шт.	2887,44
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные			
Стрелка троллейбусная:			
27.2.01.06-0001	сходная СТС-5 НЭ	шт.	38806,81
27.2.01.06-0002	сходная СТС-5 П НЭ	шт.	42376,48
27.2.01.06-0003	сходная СТС-5М НЭ	шт.	42274,52
27.2.01.06-0004	управляемая СТУ-5	шт.	55232,18
27.2.01.06-0005	управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	58115,11
27.2.01.06-0006	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	75926,53
27.2.01.06-0007	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	77074,94
27.2.01.06-0008	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	79435,62
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.	795,95
Узел подвешивания продольно-несущего троса:			
27.2.01.07-0011	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	802,34
27.2.01.07-0012	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	802,34
27.2.01.07-0013	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	802,34
27.2.01.07-0014	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	808,77
Группа 27.2.01.08: Хомуты			
Хомут:			
27.2.01.08-0001	диаметром 60 мм	шт.	44,62
27.2.01.08-0002	диаметром 76 мм	шт.	70,51
27.2.01.08-0003	диаметром 89 мм	шт.	73,81
27.2.01.08-0004	для анкеровки троса окрашенный	шт.	146,41
27.2.01.08-0005	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	249,16
27.2.01.08-0006	для подвешивания троса окрашенный	шт.	122,95
27.2.01.08-0007	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	151,46
27.2.01.08-0008	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	49,29
27.2.01.08-0009	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	52,95
27.2.01.08-0010	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	56,00
27.2.01.08-0011	консоли диаметром 159 мм	шт.	178,22
27.2.01.08-0012	консоли диаметром 168 мм	шт.	187,68
27.2.01.08-0013	консоли диаметром 178 мм	шт.	193,44
27.2.01.08-0014	консоли диаметром 190 мм	шт.	197,24
27.2.01.08-0015	консоли диаметром 194 мм	шт.	249,04
27.2.01.08-0016	консоли диаметром 219 мм	шт.	250,11
27.2.01.08-0017	консоли диаметром 245 мм	шт.	268,92
27.2.01.08-0018	консоли диаметром 253 мм	шт.	288,75
27.2.01.08-0019	консоли диаметром 273 мм	шт.	291,92
27.2.01.08-0020	консоли диаметром 299 мм	шт.	293,08
27.2.01.08-0021	консоли диаметром 325 мм	шт.	316,66
27.2.01.08-0022	консоли диаметром 351 мм	шт.	320,26
27.2.01.08-0023	консоли диаметром 377 мм	шт.	340,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
27.2.01.08-0024	консоли кронштейна КТП	шт.	189,55
27.2.01.08-0025	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х- 03002	шт.	7,78
27.2.01.08-0026	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	319,97
27.2.01.08-0027	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	478,04
27.2.01.08-0028	опоры диаметром 159 мм	шт.	112,46
27.2.01.08-0029	опоры диаметром 168 мм	шт.	116,29
27.2.01.08-0030	опоры диаметром 178 мм	шт.	118,05
27.2.01.08-0031	опоры диаметром 190 мм	шт.	148,52
27.2.01.08-0032	опоры диаметром 194 мм	шт.	153,16
27.2.01.08-0033	опоры диаметром 219 мм	шт.	167,04
27.2.01.08-0034	опоры диаметром 245 мм	шт.	168,89
27.2.01.08-0035	опоры диаметром 273 мм	шт.	175,84
27.2.01.08-0036	опоры диаметром 299 мм	шт.	180,07
27.2.01.08-0037	опоры диаметром 325 мм	шт.	184,94
27.2.01.08-0038	опоры диаметром 351 мм	шт.	201,28
27.2.01.08-0039	опоры диаметром 377 мм	шт.	206,18
27.2.01.08-0040	опоры диаметром 450 мм	шт.	231,87
27.2.01.08-0041	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	54,87
27.2.01.08-0042	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	58,25
27.2.01.08-0043	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	62,81
Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы			
27.2.01.09-0001	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	782,36
27.2.01.09-0011	Клин зажима концевого ЗКК для троса	100 шт.	6569,88
27.2.01.09-0021	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	934,57
27.2.01.09-0022	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	999,97
27.2.01.09-0031	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1589,20
27.2.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт.	414,94
27.2.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1066,17
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.	632,98
27.2.02.01-0002	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	544,44
27.2.02.01-0003	планочный И-1,7	шт.	724,55
27.2.02.01-0004	планочный И-1,7 П	шт.	872,10
27.2.02.01-0005	планочный И-1,7 П (У)	шт.	640,16
Группа 27.2.02.02: Изоляторы пряжечные			
Изолятор:			
27.2.02.02-0001	пряжечный ИП-1	шт.	434,50
27.2.02.02-0002	пряжечный ИП-1,2	шт.	594,03
27.2.02.02-0003	пряжечный ИП-1,7	шт.	622,10
27.2.02.02-0004	пряжечный ИП-2	шт.	480,77
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные			
Изолятор:			
27.2.02.03-0001	СИ-6М	шт.	5722,36
27.2.02.03-0002	СИ-6М П НЭ	шт.	5738,03
27.2.02.03-0003	СИТ-6Д НЭ	шт.	12818,22
27.2.02.03-0004	СИТ-6Д П НЭ	шт.	13199,64
27.2.02.03-0005	СИТ-6ДУ НЭ	шт.	12502,29
27.2.02.03-0006	СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	13030,39
27.2.02.03-0007	СИТ-Д НЭ	шт.	14845,58
27.2.02.03-0008	СИТ-Д П НЭ	шт.	15082,08
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы			
27.2.02.04-0001	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	134,81
Изолятор:			
27.2.02.04-0011	концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	4765,39
27.2.02.04-0012	подвесной И-0,7	шт.	254,23
27.2.02.04-0013	подвесной И-0,7 П	шт.	265,75
27.2.02.04-0014	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	6909,78
27.2.02.04-0015	Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	386,99
27.2.02.04-0021	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	828,62
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.	444,80
27.2.03.01-0002	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	444,80
27.2.03.01-0003	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	499,72
27.2.03.01-0004	двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	10886,57
27.2.03.01-0005	двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	11976,09
27.2.03.01-0006	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	12130,96
27.2.03.01-0007	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	13219,37
27.2.03.01-0008	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	13219,38
27.2.03.01-0009	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	5008,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
27.2.03.01-0010	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	5140,12
27.2.03.01-0011	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	5755,23
27.2.03.01-0012	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	6688,79
27.2.03.01-0013	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	8553,71
27.2.03.01-0014	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	10587,86
27.2.03.01-0015	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	9798,18
27.2.03.01-0021	Крюк	шт.	116,93
27.2.03.01-0022	Крюк стеной контактной сети	шт.	4205,69
Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов			
Стержни фиксаторов сочлененных:			
27.2.03.02-0001	анкеруемых окрашенные	шт.	708,49
27.2.03.02-0002	анкеруемых оцинкованные	шт.	1036,02
27.2.03.02-0003	обратных окрашенные	шт.	1174,48
27.2.03.02-0004	обратных оцинкованные	шт.	1717,49
27.2.03.02-0005	прямых окрашенные	шт.	614,03
27.2.03.02-0006	прямых оцинкованные	шт.	962,37
27.2.03.02-0007	ромбовидных окрашенные	шт.	1181,28
27.2.03.02-0008	ромбовидных оцинкованные	шт.	2122,46
Группа 27.2.03.03: Траверсы для поперечно-несущих тросов			
27.2.03.03-0001	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	2909,38
27.2.03.03-0002	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	4979,55
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы			
27.2.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	417,77
Фиксатор:			
27.2.03.04-0011	обратный ФО 30/60	шт.	2504,49
27.2.03.04-0012	обратный ФО 30/76	шт.	2504,49
27.2.03.04-0013	обратный ФО 30/89	шт.	2504,48
27.2.03.04-0014	обратный ФО 40/60	шт.	2756,68
27.2.03.04-0015	обратный ФО 40/76	шт.	2763,20
27.2.03.04-0016	обратный ФО 40/89	шт.	2827,95
27.2.03.04-0017	обратный ФО 50/60	шт.	2900,42
27.2.03.04-0018	обратный ФО 50/76	шт.	2900,43
27.2.03.04-0019	обратный ФО 50/89	шт.	2900,42
27.2.03.04-0020	разделяющий окрашенный	шт.	659,92
27.2.03.04-0021	разделяющий оцинкованный	шт.	1155,39
27.2.03.04-0022	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	2437,79
27.2.03.04-0023	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	1688,28
27.2.03.04-0024	типа УОФ окрашенные	шт.	2872,52
27.2.03.04-0025	типа УОФ оцинкованные	шт.	4193,24
27.2.03.04-0026	трамвайный	шт.	802,31