

**Информация по ценам на продукцию
ЗАО "Завод полимерных труб"**

30.03.2022

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
1	ПИ-труба СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 90 СТБ 2252-2012	м	39,6
2	ПИ-труба СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 110 СТБ 2252-2012	м	45,41
3	ПИ-труба СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 110 СТБ 2252-2012	м	48,08
4	ПИ-труба СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 110 СТБ 2252-2012	м	50,44
5	ПИ-труба СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 125 СТБ 2252-2012	м	41,87
6	ПИ-труба СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 140 СТБ 2252-2012	м	59
7	ПИ-труба СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 160 СТБ 2252-2012	м	75,68
8	ПИ-труба СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 200 СТБ 2252-2012	м	107,17
9	ПИ-труба СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 200 СТБ 2252-2012	м	110,06
10	ПИ-труба СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 225 СТБ 2252-2012	м	130,16
11	ПИ-труба СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 250 СТБ 2252-2012	м	154,96
12	ПИ-труба СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 315 СТБ 2252-2012	м	267,11
13	ПИ-труба СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 400 СТБ 2252-2012	м	344,36
14	ПИ-труба СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 450 СТБ 2252-2012	м	424,4
15	ПИ-труба СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 500 СТБ 2252-2012	м	567,06
16	ПИ-труба СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 560 СТБ 2252-2012	м	659,19
17	ПИ-труба СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)-ПЭ 710 СТБ 2252-2012	м	1127,69
18	ПИ-труба СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)-ПЭ 800 СТБ 2252-2012	м	1352,66
19	ПИ-труба СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)-ПЭ 900 СТБ 2252-2012	м	1591,11
20	ПИ-труба СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)-ПЭ 1000 СТБ 2252-2012	м	2002,56
21	ПИ-труба ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 90 СТБ 2252-2012	м	34,53
22	ПИ-труба ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 110 СТБ 2252-2012	м	39,93
23	ПИ-труба ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 110 СТБ 2252-2012	м	44,82
24	ПИ-труба ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 110 СТБ 2252-2012	м	50,13
25	ПИ-труба ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 125 СТБ 2252-2012	м	57,45
26	ПИ-труба ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 140 СТБ 2252-2012	м	73,87
27	ПИ-труба ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 160 СТБ 2252-2012	м	87,06
28	ПИ-труба ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 200 СТБ 2252-2012	м	126,83
29	ПИ-труба ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 225 СТБ 2252-2012	м	149,74
30	ПИ-труба ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 250 СТБ 2252-2012	м	179,83
31	ПИ-труба ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 315 СТБ 2252-2012	м	311,63
32	ПИ-труба ОЦ 273х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 400 СТБ 2252-2012	м	409,37
33	ПИ-труба СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 90 СТБ 2252-2012	м	47,79
34	ПИ-труба СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 110 СТБ 2252-2012	м	55,77
35	ПИ-труба СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 110 СТБ 2252-2012	м	52,17
36	ПИ-труба СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 110 СТБ 2252-2012	м	56,13
37	ПИ-труба СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 125 СТБ 2252-2012	м	51,94
38	ПИ-труба СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 140 СТБ 2252-2012	м	70,3
39	ПИ-труба СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 160 СТБ 2252-2012	м	93,38
40	ПИ-труба СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 200 СТБ 2252-2012	м	128,55
41	ПИ-труба СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 200 СТБ 2252-2012	м	131,47
42	ПИ-труба СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 225 СТБ 2252-2012	м	152,51
43	ПИ-труба СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 250 СТБ 2252-2012	м	182,93
44	ПИ-труба СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 315 СТБ 2252-2012	м	293,53
45	ПИ-труба СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 400 СТБ 2252-2012	м	355,19
46	ПИ-труба СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 450 СТБ 2252-2012	м	438,88
47	ПИ-труба СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 500 СТБ 2252-2012	м	574,8
48	ПИ-труба СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 560 СТБ 2252-2012	м	710,22
49	ПИ-труба СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)-ОС 710 СТБ 2252-2012	м	1175,21
50	ПИ-труба СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)-ОС 800 СТБ 2252-2012	м	1368,17
51	ПИ-труба СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)-ОС 900 СТБ 2252-2012	м	1575,16
52	ПИ-труба СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)-ОС 1000 СТБ 2252-2012	м	1911,4
53	ПИ-труба ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10 ГОСТ 1050-2013)-ОС 90 СТБ 2252-2012	м	42,56
54	ПИ-труба ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10 ГОСТ 1050-2013)-ОС 110 СТБ 2252-2012	м	50,06
55	ПИ-труба ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10 ГОСТ 1050-2013)-ОС 110 СТБ 2252-2012	м	54,96
56	ПИ-труба ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10 ГОСТ 1050-2013)-ОС 110 СТБ 2252-2012	м	60,24
57	ПИ-труба ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 125 СТБ 2252-2012	м	68,99
58	ПИ-труба ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 140 СТБ 2252-2012	м	84,95
59	ПИ-труба ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 160 СТБ 2252-2012	м	104,37
60	ПИ-труба ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 200 СТБ 2252-2012	м	147,72
61	ПИ-труба ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 225 СТБ 2252-2012	м	171,62
62	ПИ-труба ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ОС 250 СТБ 2252-2012	м	207,88
63	ПИ-труба с усил. СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 90 СТБ 2252-2012	м	48,76
64	ПИ-труба с усил. СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 110 СТБ 2252-2012	м	55,84
65	ПИ-труба с усил. СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 110 СТБ 2252-2012	м	58,63
66	ПИ-труба с усил. СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 110 СТБ 2252-2012	м	61,03
67	ПИ-труба с усил. СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 125 СТБ 2252-2012	м	54,2
68	ПИ-труба с усил. СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 140 СТБ 2252-2012	м	73,13
69	ПИ-труба с усил. СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 160 СТБ 2252-2012	м	94,46
70	ПИ-труба с усил. СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 200 СТБ 2252-2012	м	124,61
71	ПИ-труба с усил. СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 200 СТБ 2252-2012	м	127,5
72	ПИ-труба с усил. СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 225 СТБ 2252-2012	м	151,8

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
73	ПИ-труба с усил. СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 250 СТБ 2252-2012	м	177,79
74	ПИ-труба с усил. СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 315 СТБ 2252-2012	м	299,13
75	ПИ-труба с усил. СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 400 СТБ 2252-2012	м	383,55
76	ПИ-труба с усил. СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 450 СТБ 2252-2012	м	472,54
77	ПИ-труба с усил. СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 500 СТБ 2252-2012	м	624,79
78	ПИ-труба с усил. СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 560 СТБ 2252-2012	м	752,14
79	ПИ-труба с усил. СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)-ПЭ 710 СТБ 2252-2012	м	1251,21
80	ПИ-труба с усил. СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)-ПЭ 800 СТБ 2252-2012	м	1509,36
81	ПИ-труба с усил. СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)-ПЭ 900 СТБ 2252-2012	м	1783,72
82	ПИ-труба с усил. СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)-ПЭ 1000 СТБ 2252-2012	м	2237,73
83	ПИ-труба с усил. ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 90 СТБ 2252-2012	м	44,63
84	ПИ-труба с усил. ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 110 СТБ 2252-2012	м	51,43
85	ПИ-труба с усил. ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 110 СТБ 2252-2012	м	56,33
86	ПИ-труба с усил. ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 110 СТБ 2252-2012	м	61,73
87	ПИ-труба с усил. ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 125 СТБ 2252-2012	м	72,32
88	ПИ-труба с усил. ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 140 СТБ 2252-2012	м	91
89	ПИ-труба с усил. ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 160 СТБ 2252-2012	м	109,75
90	ПИ-труба с усил. ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 200 СТБ 2252-2012	м	148,01
91	ПИ-труба с усил. ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 225 СТБ 2252-2012	м	176,03
92	ПИ-труба с усил. ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)-ПЭ 250 СТБ 2252-2012	м	203,13
93	Труба с весьма усиленной изоляцией 32/3 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)	м	30,11
94	Труба с весьма усиленной изоляцией 38/3 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)	м	32,47
95	Труба с весьма усиленной изоляцией 45/3,5 ГОСТ 8731 (20 ГОСТ 1050-2013)	м	36,74
96	Труба с весьма усиленной изоляцией 57/3 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)	м	27,43
97	Труба с весьма усиленной изоляцией 76/3 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)	м	44,23
98	Труба с весьма усиленной изоляцией 89/3,5 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)	м	48
99	Труба с весьма усиленной изоляцией 108/4 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)	м	62,32
100	Труба с весьма усиленной изоляцией 114/4 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)	м	81,15
101	Труба с весьма усиленной изоляцией 133/4 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)	м	76,62
102	Труба с весьма усиленной изоляцией 159/4,5 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)	м	103,62
103	Труба с весьма усиленной изоляцией 219/6 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)	м	216,03
104	Труба с весьма усиленной изоляцией 273/6 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)	м	227,22
105	Труба с весьма усиленной изоляцией 325/6 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)	м	302,85
106	Труба с весьма усиленной изоляцией 377/7 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)	м	452,29
107	Труба с весьма усиленной изоляцией 426/7 ГОСТ 10705-В (20 ГОСТ 1050-2013)	м	512,67
108	Труба с весьма усиленной изоляцией 530/8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)	м	802,62
109	Труба с весьма усиленной изоляцией 630/8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)	м	956,71
110	Труба с весьма усиленной изоляцией 720/8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)	м	1097,64
111	Труба с весьма усиленной изоляцией 820/9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У) ГОСТ 19281-89)	м	1488,99
112	ПИ-концевой элемент СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	146,64
113	ПИ-концевой элемент СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	162,1
114	ПИ-концевой элемент СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	171,03
115	ПИ-концевой элемент СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	179,03
116	ПИ-концевой элемент СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	172,16
117	ПИ-концевой элемент СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	209,97
118	ПИ-концевой элемент СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	263,7
119	ПИ-концевой элемент СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	352,59
120	ПИ-концевой элемент СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	360,9
121	ПИ-концевой элемент СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	419,07
122	ПИ-концевой элемент СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	501,15
123	ПИ-концевой элемент СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	787,9
124	ПИ-концевой элемент СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1049,23
125	ПИ-концевой элемент СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	1270,33
126	ПИ-концевой элемент СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 500 СТБ 2270-2012	шт	1688,27
127	ПИ-концевой элемент СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 560 СТБ 2270-2012	шт	1933,62
128	ПИ-концевой элемент СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ПЭ 710 СТБ 2270-2012	шт	3153,05
129	ПИ-концевой элемент СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ПЭ 800 СТБ 2270-2012	шт	3873,79
130	ПИ-концевой элемент СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ПЭ 900 СТБ 2270-2012	шт	4594,83
131	ПИ-концевой элемент СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ПЭ 1000 СТБ 2270-2012	шт	5770,19
132	ПИ-концевой элемент ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	139,02
133	ПИ-концевой элемент ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	153,88
134	ПИ-концевой элемент ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	163,67
135	ПИ-концевой элемент ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	177,3
136	ПИ-концевой элемент ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	202,7
137	ПИ-концевой элемент ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	249,93
138	ПИ-концевой элемент ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	295,32
139	ПИ-концевой элемент ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	407,31
140	ПИ-концевой элемент ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	473,54
141	ПИ-концевой элемент ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	566,08
142	ПИ-концевой элемент ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	907,21
143	ПИ-концевой элемент ОЦ 273х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1195,29
144	ПИ-концевой элемент СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	162,05
145	ПИ-концевой элемент СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	181,57
146	ПИ-концевой элемент СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	176,6
147	ПИ-концевой элемент СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	192,38
148	ПИ-концевой элемент СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	189,03

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
149	ПИ-концевой элемент СТ 76x3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	230,29
150	ПИ-концевой элемент СТ 89x3,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	297,2
151	ПИ-концевой элемент СТ 108x4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	392,9
152	ПИ-концевой элемент СТ 114x4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	401,19
153	ПИ-концевой элемент СТ 133x4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	460,23
154	ПИ-концевой элемент СТ 159x4,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	553,02
155	ПИ-концевой элемент СТ 219x6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	835,2
156	ПИ-концевой элемент СТ 273x6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1055,88
157	ПИ-концевой элемент СТ 325x6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 450 СТБ 2270-2012	шт	1279,26
158	ПИ-концевой элемент СТ 377x7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 500 СТБ 2270-2012	шт	1677,28
159	ПИ-концевой элемент СТ 426x7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 560 СТБ 2270-2012	шт	2020,86
160	ПИ-концевой элемент СТ 530x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ОС 710 СТБ 2270-2012	шт	3206,47
161	ПИ-концевой элемент СТ 630x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ОС 800 СТБ 2270-2012	шт	3817,88
162	ПИ-концевой элемент СТ 720x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ОС 900 СТБ 2270-2012	шт	4426,65
163	ПИ-концевой элемент СТ 820x9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ОС 1000 СТБ 2270-2012	шт	5540,39
164	ПИ-концевой элемент ОЦ 33,5x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	153,06
165	ПИ-концевой элемент ОЦ 33,5x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	168,89
166	ПИ-концевой элемент ОЦ 42,3x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	181,46
167	ПИ-концевой элемент ОЦ 48x3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	196,78
168	ПИ-концевой элемент ОЦ 57x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	223,77
169	ПИ-концевой элемент ОЦ 76x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	270,23
170	ПИ-концевой элемент ОЦ 89x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	328,85
171	ПИ-концевой элемент ОЦ 114x4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	447,6
172	ПИ-концевой элемент ОЦ 133x4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	514,7
173	ПИ-концевой элемент ОЦ 159x4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	617,97
174	ПИ-концевой элемент ОЦ 219x6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	954,52
175	ПИ-концевой элемент ОЦ 273x6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1213,35
176	ПИ-концевой элемент СТ 32x3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	168
177	ПИ-концевой элемент СТ 32x3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	184,57
178	ПИ-концевой элемент СТ 38x3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	188,35
179	ПИ-концевой элемент СТ 45x3,5 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	199,83
180	ПИ-концевой элемент СТ 57x3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	195,47
181	ПИ-концевой элемент СТ 76x3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	245,79
182	ПИ-концевой элемент СТ 89x3,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	301,46
183	ПИ-концевой элемент СТ 108x4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	396,22
184	ПИ-концевой элемент СТ 114x4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	404,53
185	ПИ-концевой элемент СТ 133x4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	467,47
186	ПИ-концевой элемент СТ 159x4,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	548,17
187	ПИ-концевой элемент СТ 219x6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	849,23
188	ПИ-концевой элемент СТ 273x6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1085,93
189	ПИ-концевой элемент СТ 325x6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	1307
190	ПИ-концевой элемент СТ 377x7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 500 СТБ 2270-2012	шт	1727,76
191	ПИ-концевой элемент СТ 426x7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 560 СТБ 2270-2012	шт	1969,35
192	ПИ-концевой элемент СТ 530x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ПЭ 710 СТБ 2270-2012	шт	3196,9
193	ПИ-концевой элемент СТ 630x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ПЭ 800 СТБ 2270-2012	шт	4062,79
194	ПИ-концевой элемент СТ 720x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ПЭ 900 СТБ 2270-2012	шт	4782,73
195	ПИ-концевой элемент СТ 820x9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ПЭ 1000 СТБ 2270-2012	шт	6016,9
196	ПИ-концевой элемент ОЦ 33,5x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	159,74
197	ПИ-концевой элемент ОЦ 33,5x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	176,37
198	ПИ-концевой элемент ОЦ 42,3x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	186,15
199	ПИ-концевой элемент ОЦ 48x3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	199,79
200	ПИ-концевой элемент ОЦ 57x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	225,99
201	ПИ-концевой элемент ОЦ 76x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	285,75
202	ПИ-концевой элемент ОЦ 89x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	333,05
203	ПИ-концевой элемент ОЦ 114x4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	450,94
204	ПИ-концевой элемент ОЦ 133x4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	521,93
205	ПИ-концевой элемент ОЦ 159x4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	613,1
206	ПИ-концевой элемент ОЦ 219x6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	968,51
207	ПИ-концевой элемент ОЦ 273x6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1220,61
208	ПИ-концевой элемент СТ 32x3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	183,39
209	ПИ-концевой элемент СТ 32x3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	204,06
210	ПИ-концевой элемент СТ 38x3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	197,77
211	ПИ-концевой элемент СТ 45x3,5 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	214,88
212	ПИ-концевой элемент СТ 57x3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	212,32
213	ПИ-концевой элемент СТ 76x3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	266,07
214	ПИ-концевой элемент СТ 89x3,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	334,95
215	ПИ-концевой элемент СТ 108x4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	436,56
216	ПИ-концевой элемент СТ 114x4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	444,82
217	ПИ-концевой элемент СТ 133x4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	508,63
218	ПИ-концевой элемент СТ 159x4,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	600,06
219	ПИ-концевой элемент СТ 219x6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	896,51
220	ПИ-концевой элемент СТ 273x6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1092,56
221	ПИ-концевой элемент СТ 325x6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 450 СТБ 2270-2012	шт	1315,93
222	ПИ-концевой элемент СТ 377x7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 500 СТБ 2270-2012	шт	1716,77
223	ПИ-концевой элемент СТ 426x7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 560 СТБ 2270-2012	шт	2056,58
224	ПИ-концевой элемент СТ 530x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ОС 710 СТБ 2270-2012	шт	3250,31

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
225	ПИ-концевой элемент СТ 630x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ОС 800 СТБ 2270-2012	шт	4006,88
226	ПИ-концевой элемент СТ 720x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ОС 900 СТБ 2270-2012	шт	4644,55
227	ПИ-концевой элемент СТ 820x9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ОС 1000 СТБ 2270-2012	шт	5787,1
228	ПИ-концевой элемент ОЦ 33,5x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	173,79
229	ПИ-концевой элемент ОЦ 33,5x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	191,42
230	ПИ-концевой элемент ОЦ 42,3x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	203,95
231	ПИ-концевой элемент ОЦ 48x3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	219,27
232	ПИ-концевой элемент ОЦ 57x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	247,6
233	ПИ-концевой элемент ОЦ 76x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	306,05
234	ПИ-концевой элемент ОЦ 89x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	366,59
235	ПИ-концевой элемент ОЦ 114x4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	491,23
236	ПИ-концевой элемент ОЦ 133x4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	563,12
237	ПИ-концевой элемент ОЦ 159x4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	665,02
238	ПИ-концевой элемент ОЦ 219x6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	1015,81
239	ПИ-концевой элемент ОЦ 273x6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1237,96
240	ПИ-концевой элемент СТ 32x3 ГОСТ 8731 (20)-900/100-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	90,47
241	ПИ-концевой элемент СТ 32x3 ГОСТ 8731 (20)-900/100-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	90,47
242	ПИ-концевой элемент СТ 38x3 ГОСТ 8731 (20)-900/100-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	101,93
243	ПИ-концевой элемент СТ 45x3,5 ГОСТ 8731 (20)-900/100-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	109,47
244	ПИ-концевой элемент СТ 57x3 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	109,18
245	ПИ-концевой элемент СТ 76x3 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	125,52
246	ПИ-концевой элемент СТ 89x3,5 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	154,34
247	ПИ-концевой элемент СТ 108x4 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	193,6
248	ПИ-концевой элемент СТ 114x4 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	196,83
249	ПИ-концевой элемент СТ 133x4 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	221,11
250	ПИ-концевой элемент СТ 159x4,5 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	275,75
251	ПИ-концевой элемент СТ 219x6 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	397,19
252	ПИ-концевой элемент СТ 273x6 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	545,92
253	ПИ-концевой элемент СТ 325x6 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	648,28
254	ПИ-концевой элемент СТ 377x7 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 500 СТБ 2270-2012	шт	857,68
255	ПИ-концевой элемент СТ 426x7 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 560 СТБ 2270-2012	шт	969,49
256	ПИ-концевой элемент СТ 530x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-900/100-ПЭ 710 СТБ 2270-2012	шт	1396,37
257	ПИ-концевой элемент СТ 630x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-900/100-ПЭ 800 СТБ 2270-2012	шт	1847,14
258	ПИ-концевой элемент СТ 720x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-900/200-ПЭ 900 СТБ 2270-2012	шт	2320,08
259	ПИ-концевой элемент СТ 820x9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-900/200-ПЭ 1000 СТБ 2270-2012	шт	2872,02
260	ПИ-концевой элемент ОЦ 33,5x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-900/100-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	92,94
261	ПИ-концевой элемент ОЦ 33,5x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-900/100-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	99,33
262	ПИ-концевой элемент ОЦ 42,3x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-900/100-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	103,46
263	ПИ-концевой элемент ОЦ 48x3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-900/100-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	109,14
264	ПИ-концевой элемент ОЦ 57x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	122,04
265	ПИ-концевой элемент ОЦ 76x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	142,91
266	ПИ-концевой элемент ОЦ 89x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	170,26
267	ПИ-концевой элемент ОЦ 114x4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	220,02
268	ПИ-концевой элемент ОЦ 133x4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	248,37
269	ПИ-концевой элемент ОЦ 159x4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	302,18
270	ПИ-концевой элемент ОЦ 219x6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	454,42
271	ПИ-концевой элемент ОЦ 273x6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	616,7
272	ПИ-концевой элемент СТ 32x3 ГОСТ 8731 (20)-900/100-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	93,24
273	ПИ-концевой элемент СТ 32x3 ГОСТ 8731 (20)-900/100-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	100,03
274	ПИ-концевой элемент СТ 38x3 ГОСТ 8731 (20)-900/100-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	104,23
275	ПИ-концевой элемент СТ 45x3,5 ГОСТ 8731 (20)-900/100-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	112,06
276	ПИ-концевой элемент СТ 57x3 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	112
277	ПИ-концевой элемент СТ 76x3 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	127,24
278	ПИ-концевой элемент СТ 89x3,5 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	156,16
279	ПИ-концевой элемент СТ 108x4 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	197,73
280	ПИ-концевой элемент СТ 114x4 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	201,19
281	ПИ-концевой элемент СТ 133x4 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	227,26
282	ПИ-концевой элемент СТ 159x4,5 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	286,55
283	ПИ-концевой элемент СТ 219x6 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	398
284	ПИ-концевой элемент СТ 273x6 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	537,43
285	ПИ-концевой элемент СТ 325x6 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 450 СТБ 2270-2012	шт	637,9
286	ПИ-концевой элемент СТ 377x7 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 500 СТБ 2270-2012	шт	840,11
287	ПИ-концевой элемент СТ 426x7 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 560 СТБ 2270-2012	шт	975,17
288	ПИ-концевой элемент СТ 530x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-900/100-ОС 710 СТБ 2270-2012	шт	1380,67
289	ПИ-концевой элемент СТ 630x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-900/100-ОС 800 СТБ 2270-2012	шт	1706,25
290	ПИ-концевой элемент СТ 720x8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-900/200-ОС 900 СТБ 2270-2012	шт	2133,22
291	ПИ-концевой элемент СТ 820x9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-900/200-ОС 1000 СТБ 2270-2012	шт	2634,3
292	ПИ-концевой элемент ОЦ 33,5x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-900/100-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	95,73
293	ПИ-концевой элемент ОЦ 33,5x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-900/100-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	101,91
294	ПИ-концевой элемент ОЦ 42,3x3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-900/100-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	106
295	ПИ-концевой элемент ОЦ 48x3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-900/100-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	111,68
296	ПИ-концевой элемент ОЦ 57x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	124,85
297	ПИ-концевой элемент ОЦ 76x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	144,65
298	ПИ-концевой элемент ОЦ 89x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	172,14
299	ПИ-концевой элемент ОЦ 114x4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	221,53
300	ПИ-концевой элемент ОЦ 133x4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	248,29

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
301	ПИ-концевой элемент ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	313,02
302	ПИ-концевой элемент ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	455,25
303	ПИ-концевой элемент ОЦ 273х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-900/100-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	608,23
304	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	148,28
305	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	166,45
306	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	179,83
307	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	187,81
308	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	172,37
309	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	206,72
310	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	260,2
311	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	345,89
312	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	348,88
313	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	401,88
314	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	466,02
315	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	789,21
316	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1038,8
317	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	1234,7
318	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 500 СТБ 2270-2012	шт	1659,21
319	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 560 СТБ 2270-2012	шт	1904,49
320	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ПЭ 710 СТБ 2270-2012	шт	2981,33
321	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ПЭ 800 СТБ 2270-2012	шт	3901,58
322	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ПЭ 900 СТБ 2270-2012	шт	4633,95
323	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ПЭ 1000 СТБ 2270-2012	шт	5754,41
324	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	142,98
325	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	160,59
326	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	169,05
327	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	180,05
328	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	205,77
329	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	245,28
330	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	296,64
331	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	393,73
332	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	463,56
333	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	539,57
334	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	903,46
335	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 273х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1204,42
336	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	171,6
337	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	186,68
338	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	196,02
339	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	204,04
340	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	189,26
341	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	232,85
342	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	282,41
343	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	369,38
344	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	391,03
345	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	423,03
346	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	510,24
347	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	832,61
348	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1029,6
349	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 450 СТБ 2270-2012	шт	1220,59
350	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 500 СТБ 2270-2012	шт	1663,46
351	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 560 СТБ 2270-2012	шт	1984,33
352	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ОС 710 СТБ 2270-2012	шт	3006,31
353	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ОС 800 СТБ 2270-2012	шт	3700,54
354	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ОС 900 СТБ 2270-2012	шт	4338,69
355	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ОС 1000 СТБ 2270-2012	шт	5355,12
356	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	162,66
357	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	176,8
358	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	185,26
359	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	196,25
360	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	228,39
361	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	271,4
362	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	318,79
363	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	435,9
364	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	484,72
365	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	572,97
366	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	946,9
367	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 273х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1195,2
368	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	165,31
369	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	183,77
370	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	197,16
371	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	205,13
372	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	190,8
373	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	239,25
374	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	289,04
375	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	379,16
376	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	388,22

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
377	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	438,78
378	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	512,84
379	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	845,51
380	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1070,92
381	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	1263,14
382	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 500 СТБ 2270-2012	шт	1702,32
383	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 560 СТБ 2270-2012	шт	1944,48
384	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ПЭ 710 СТБ 2270-2012	шт	3026,94
385	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ПЭ 800 СТБ 2270-2012	шт	4053,11
386	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ПЭ 900 СТБ 2270-2012	шт	4811,26
387	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ПЭ 1000 СТБ 2270-2012	шт	6032,21
388	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	158,11
389	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	177,91
390	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	186,35
391	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	197,37
392	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	224,24
393	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	277,78
394	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	325,46
395	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	433,07
396	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	500,44
397	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	586,37
398	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	959,75
399	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 273х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1236,53
400	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	191,16
401	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	207,32
402	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	213,37
403	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	221,36
404	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	207,68
405	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	265,35
406	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	311,21
407	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	402,64
408	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	430,36
409	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	459,94
410	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	555,2
411	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	888,92
412	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1061,72
413	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 450 СТБ 2270-2012	шт	1253,18
414	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 500 СТБ 2270-2012	шт	1706,57
415	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 560 СТБ 2270-2012	шт	2024,33
416	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ОС 710 СТБ 2270-2012	шт	3051,93
417	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ОС 800 СТБ 2270-2012	шт	3852,07
418	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ОС 900 СТБ 2270-2012	шт	4516
419	ПИ-концевой элемент (БВК) СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ОС 1000 СТБ 2270-2012	шт	5632,92
420	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	177,75
421	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	194,11
422	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	202,6
423	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	213,58
424	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	250,29
425	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	303,9
426	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	347,59
427	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	475,21
428	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	521,65
429	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	617,91
430	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	1003,2
431	ПИ-концевой элемент (БВК) ОЦ 273х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1227,32
432	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	154,83
433	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	172,99
434	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	186,35
435	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	194,39
436	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	178,9
437	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	213,39
438	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	265,78
439	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	351,7
440	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	355,19
441	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	407,67
442	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	471,82
443	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	794,81
444	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1042,29
445	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	1238,11
446	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 500 СТБ 2270-2012	шт	1663,35
447	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 560 СТБ 2270-2012	шт	1908,63
448	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ПЭ 710 СТБ 2270-2012	шт	2985,02
449	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ПЭ 800 СТБ 2270-2012	шт	3898,22
450	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ПЭ 900 СТБ 2270-2012	шт	4626,47
451	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ПЭ 1000 СТБ 2270-2012	шт	5743,41
452	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	149,51

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
453	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	167,11
454	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	175,57
455	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	186,57
456	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	212,33
457	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	251,93
458	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	302,22
459	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	400,06
460	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	469,41
461	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	545,38
462	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	909,05
463	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 273х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1207,9
464	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	167,29
465	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	182,37
466	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	191,94
467	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	199,97
468	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	185,2
469	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	228,52
470	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	277,32
471	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	364,55
472	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	386,37
473	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	418,22
474	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	505,55
475	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	827,24
476	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1022,43
477	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 450 СТБ 2270-2012	шт	1213,4
478	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 500 СТБ 2270-2012	шт	1656,59
479	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 560 СТБ 2270-2012	шт	1977,49
480	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ОС 710 СТБ 2270-2012	шт	2999
481	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ОС 800 СТБ 2270-2012	шт	3686,57
482	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ОС 900 СТБ 2270-2012	шт	4320,56
483	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/200-ОС 1000 СТБ 2270-2012	шт	5333,5
484	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	158,56
485	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	172,74
486	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	181,18
487	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/200-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	192,18
488	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	224,08
489	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	267,06
490	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	313,78
491	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	431,22
492	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	479,94
493	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	568,3
494	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	941,47
495	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 273х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/200-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1188,06
496	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	171,99
497	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	190,3
498	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	203,68
499	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	211,68
500	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	197,36
501	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	245,89
502	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	294,62
503	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	384,97
504	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	394,56
505	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	444,58
506	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	518,6
507	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	851,12
508	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1074,4
509	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	1266,58
510	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 500 СТБ 2270-2012	шт	1706,46
511	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 560 СТБ 2270-2012	шт	1948,61
512	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ПЭ 710 СТБ 2270-2012	шт	3030,64
513	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ПЭ 800 СТБ 2270-2012	шт	4049,75
514	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ПЭ 900 СТБ 2270-2012	шт	4803,75
515	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ПЭ 1000 СТБ 2270-2012	шт	6021,2
516	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	164,63
517	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	184,43
518	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	192,9
519	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	203,92
520	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	230,76
521	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	284,43
522	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	331,03
523	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	439,41
524	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	506,29
525	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	592,21
526	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	965,35
527	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 273х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1240,01
528	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	186,87

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
529	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	203,05
530	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	209,29
531	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	217,3
532	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	203,61
533	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	261,03
534	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	306,15
535	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	397,83
536	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	425,7
537	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	455,11
538	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	550,52
539	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	883,53
540	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1054,54
541	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 450 СТБ 2270-2012	шт	1247,25
542	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 500 СТБ 2270-2012	шт	1699,69
543	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 560 СТБ 2270-2012	шт	2017,49
544	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ОС 710 СТБ 2270-2012	шт	3044,64
545	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ОС 800 СТБ 2270-2012	шт	3838,08
546	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ОС 900 СТБ 2270-2012	шт	4497,86
547	ПИ-концевой элемент (ТВК) СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-2200/625-ОС 1000 СТБ 2270-2012	шт	5611,27
548	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	173,64
549	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	190,01
550	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	198,46
551	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-2200/625-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	209,48
552	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	245,96
553	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	299,55
554	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	342,59
555	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	470,56
556	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	516,83
557	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	613,26
558	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	997,77
559	ПИ-концевой элемент (ТВК) ОЦ 273х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-2200/625-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1220,15
560	ПИ-промежуточный элемент СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	90,97
561	ПИ-промежуточный элемент СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	100,81
562	ПИ-промежуточный элемент СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-1500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	109,63
563	ПИ-промежуточный элемент СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-1500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	114,4
564	ПИ-промежуточный элемент СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	100,52
565	ПИ-промежуточный элемент СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	121,86
566	ПИ-промежуточный элемент СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	150,72
567	ПИ-промежуточный элемент СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	199,61
568	ПИ-промежуточный элемент СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	206,46
569	ПИ-промежуточный элемент СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	229,93
570	ПИ-промежуточный элемент СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	269,29
571	ПИ-промежуточный элемент СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	485,04
572	ПИ-промежуточный элемент СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	600,35
573	ПИ-промежуточный элемент СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	694,66
574	ПИ-промежуточный элемент СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 500 СТБ 2270-2012	шт	981,02
575	ПИ-промежуточный элемент СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 560 СТБ 2270-2012	шт	1119,97
576	ПИ-промежуточный элемент СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1500-ПЭ 710 СТБ 2270-2012	шт	1788,5
577	ПИ-промежуточный элемент СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1500-ПЭ 800 СТБ 2270-2012	шт	2229,12
578	ПИ-промежуточный элемент СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1500-ПЭ 900 СТБ 2270-2012	шт	2644,66
579	ПИ-промежуточный элемент СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1500-ПЭ 1000 СТБ 2270-2012	шт	3309,67
580	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	86,53
581	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	95,6
582	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	101,68
583	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-1500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	108,12
584	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	122,17
585	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	147,17
586	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	173,63
587	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	235,55
588	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	268,98
589	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	316,37
590	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	560,7
591	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 273х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	708,5
592	ПИ-промежуточный элемент СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	102,69
593	ПИ-промежуточный элемент СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	110,51
594	ПИ-промежуточный элемент СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-1500-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	116,9
595	ПИ-промежуточный элемент СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-1500-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	121,66
596	ПИ-промежуточный элемент СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	108,45
597	ПИ-промежуточный элемент СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	135,47
598	ПИ-промежуточный элемент СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	162,72
599	ПИ-промежуточный элемент СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	213,18
600	ПИ-промежуточный элемент СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	231,27
601	ПИ-промежуточный элемент СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	242,72
602	ПИ-промежуточный элемент СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	289,5
603	ПИ-промежуточный элемент СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	514,27
604	ПИ-промежуточный элемент СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	599,64

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
605	ПИ-промежуточный элемент СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 450 СТБ 2270-2012	шт	708,38
606	ПИ-промежуточный элемент СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 500 СТБ 2270-2012	шт	991,45
607	ПИ-промежуточный элемент СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 560 СТБ 2270-2012	шт	1179,11
608	ПИ-промежуточный элемент СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1500-ОС 710 СТБ 2270-2012	шт	1822,47
609	ПИ-промежуточный элемент СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1500-ОС 800 СТБ 2270-2012	шт	2172,59
610	ПИ-промежуточный элемент СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1500-ОС 900 СТБ 2270-2012	шт	2548
611	ПИ-промежуточный элемент СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1500-ОС 1000 СТБ 2270-2012	шт	3238,22
612	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	95,58
613	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	102,89
614	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	108,99
615	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-1500-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	115,37
616	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	135,63
617	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	160,77
618	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	185,65
619	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	260,34
620	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	281,77
621	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	330,42
622	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	589,89
623	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 273х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	707,76
624	ПИ-промежуточный элемент СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1000-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	74,13
625	ПИ-промежуточный элемент СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	79,87
626	ПИ-промежуточный элемент СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	85,9
627	ПИ-промежуточный элемент СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	89,28
628	ПИ-промежуточный элемент СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	79,67
629	ПИ-промежуточный элемент СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	90,39
630	ПИ-промежуточный элемент СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	115,35
631	ПИ-промежуточный элемент СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	146,32
632	ПИ-промежуточный элемент СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	146,84
633	ПИ-промежуточный элемент СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	165,85
634	ПИ-промежуточный элемент СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	190,79
635	ПИ-промежуточный элемент СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	331,18
636	ПИ-промежуточный элемент СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	408,45
637	ПИ-промежуточный элемент СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	467,63
638	ПИ-промежуточный элемент СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 500 СТБ 2270-2012	шт	651,46
639	ПИ-промежуточный элемент СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 560 СТБ 2270-2012	шт	738,21
640	ПИ-промежуточный элемент СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1000-ПЭ 710 СТБ 2270-2012	шт	1163,84
641	ПИ-промежуточный элемент СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1000-ПЭ 800 СТБ 2270-2012	шт	1468,43
642	ПИ-промежуточный элемент СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1000-ПЭ 900 СТБ 2270-2012	шт	1748,04
643	ПИ-промежуточный элемент СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1000-ПЭ 1000 СТБ 2270-2012	шт	2194,97
644	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1000-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	71,25
645	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	76,59
646	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	80,76
647	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	85,16
648	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	94,07
649	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	107,03
650	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	130,54
651	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	165,87
652	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	191,65
653	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	221,84
654	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	380,84
655	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 273х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	479,69
656	ПИ-промежуточный элемент СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1000-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	80,36
657	ПИ-промежуточный элемент СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	85,06
658	ПИ-промежуточный элемент СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-1000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	91,1
659	ПИ-промежуточный элемент СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-1000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	94,48
660	ПИ-промежуточный элемент СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	85,25
661	ПИ-промежуточный элемент СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	98,99
662	ПИ-промежуточный элемент СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	123,32
663	ПИ-промежуточный элемент СТ 108х4 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	155,2
664	ПИ-промежуточный элемент СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	161,99
665	ПИ-промежуточный элемент СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	174,2
666	ПИ-промежуточный элемент СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	199,46
667	ПИ-промежуточный элемент СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	348,9
668	ПИ-промежуточный элемент СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	409,12
669	ПИ-промежуточный элемент СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 450 СТБ 2270-2012	шт	468,21
670	ПИ-промежуточный элемент СТ 377х7 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 500 СТБ 2270-2012	шт	657,85
671	ПИ-промежуточный элемент СТ 426х7 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 560 СТБ 2270-2012	шт	770,74
672	ПИ-промежуточный элемент СТ 530х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1000-ОС 710 СТБ 2270-2012	шт	1182,87
673	ПИ-промежуточный элемент СТ 630х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1000-ОС 800 СТБ 2270-2012	шт	1439,1
674	ПИ-промежуточный элемент СТ 720х8 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1000-ОС 900 СТБ 2270-2012	шт	1697,23
675	ПИ-промежуточный элемент СТ 820х9 ГОСТ 20295-85 К52 тип 3 (17Г1С(У))-1000-ОС 1000 СТБ 2270-2012	шт	2126,27
676	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1000-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	77,46
677	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	81,76
678	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	85,95
679	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-1000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	90,31
680	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	99,65

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
681	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 76x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	115,67
682	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 89x3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	138,47
683	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 114x4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	181,01
684	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 133x4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	200,01
685	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 159x4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	230,5
686	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 219x6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	398,61
687	ПИ-промежуточный элемент ОЦ 273x6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1000-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	480,35
688	ПИ-отвод СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	112,83
689	ПИ-отвод СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	126,53
690	ПИ-отвод СТ 90-38x3(3)-150 ТС-584.000 (20)-1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	138,81
691	ПИ-отвод СТ 90-45x3,5(3,5)-200 ТС-584.000 (20)-1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	147,87
692	ПИ-отвод СТ 90-57x3,5(3)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	138,24
693	ПИ-отвод СТ 90-76x3,5(3)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	169,68
694	ПИ-отвод СТ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	210,62
695	ПИ-отвод СТ 90-108x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	296,33
696	ПИ-отвод СТ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	288,11
697	ПИ-отвод СТ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	345,92
698	ПИ-отвод СТ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	426,83
699	ПИ-отвод СТ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	681,25
700	ПИ-отвод СТ 90-273x7(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1037,46
701	ПИ-отвод СТ 90-325x8(6)-450 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	1335,36
702	ПИ-отвод СТ 90-377x9(7)-525 ГОСТ 17375 (20)-1200-ПЭ 500 СТБ 2270-2012	шт	2019,44
703	ПИ-отвод СТ 90-426x9(7)-600 ГОСТ 17375 (20)-1200-ПЭ 560 СТБ 2270-2012	шт	2442,46
704	ПИ-отвод ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	118,85
705	ПИ-отвод ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	131,8
706	ПИ-отвод ОЦ 90-42,4x3,6(3,2)-48 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	138,48
707	ПИ-отвод ОЦ 90-45x4(3,5)-60 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	147,24
708	ПИ-отвод ОЦ 90-57x3,5(3,5)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	169,68
709	ПИ-отвод ОЦ 90-76x3,5(3,5)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	209,35
710	ПИ-отвод ОЦ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	243,87
711	ПИ-отвод ОЦ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	343,97
712	ПИ-отвод ОЦ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	403,2
713	ПИ-отвод ОЦ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	495,79
714	ПИ-отвод ОЦ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	779,76
715	ПИ-отвод ОЦ 90-273x8(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1421,23
716	ПИ-отвод СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	155,01
717	ПИ-отвод СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	168,84
718	ПИ-отвод СТ 90-38x3(3)-150 ТС-584.000 (20)-1000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	177,11
719	ПИ-отвод СТ 90-45x3,5(3,5)-200 ТС-584.000 (20)-1000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	186,17
720	ПИ-отвод СТ 90-57x3,5(3)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	177,9
721	ПИ-отвод СТ 90-76x3,5(3)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	215,99
722	ПИ-отвод СТ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	274,35
723	ПИ-отвод СТ 90-108x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	366,12
724	ПИ-отвод СТ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	371,85
725	ПИ-отвод СТ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	422,36
726	ПИ-отвод СТ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	515,2
727	ПИ-отвод СТ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	796,49
728	ПИ-отвод СТ 90-273x7(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1169,28
729	ПИ-отвод СТ 90-325x8(6)-450 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 450 СТБ 2270-2012	шт	1420,23
730	ПИ-отвод СТ 90-377x9(7)-525 ГОСТ 17375 (20)-1200-ОС 500 СТБ 2270-2012	шт	2120,22
731	ПИ-отвод СТ 90-426x9(7)-600 ГОСТ 17375 (20)-1200-ОС 560 СТБ 2270-2012	шт	2624,41
732	ПИ-отвод ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	156,23
733	ПИ-отвод ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	170,07
734	ПИ-отвод ОЦ 90-42,4x3,6(3,2)-48 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	177,22
735	ПИ-отвод ОЦ 90-45x4(3,5)-60 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	188,96
736	ПИ-отвод ОЦ 90-57x3,5(3,5)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	207,93
737	ПИ-отвод ОЦ 90-76x3,5(3,5)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	253,21
738	ПИ-отвод ОЦ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	303,42
739	ПИ-отвод ОЦ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	420,04
740	ПИ-отвод ОЦ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	475,17
741	ПИ-отвод ОЦ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	568,1
742	ПИ-отвод ОЦ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	875,74
743	ПИ-отвод ОЦ 90-273x8(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1399,97
744	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	142,92
745	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	159,32
746	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-38x3(3)-150 ТС-584.000 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	171,63
747	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-45x3,5(3,5)-200 ТС-584.000 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	180,65
748	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-57x3,5(3)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	173,83
749	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-76x3,5(3)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	205,49
750	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	255,21
751	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-108x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	348,61
752	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	340,44
753	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	404,93
754	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	492,11
755	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	759,9
756	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-273x7(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	1175,23

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
757	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-325x8(6)-450 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 450 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	1499,28
758	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-377x9(7)-525 ГОСТ 17375 (20)-1200/200-ПЭ 500 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	2207,21
759	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-426x9(7)-600 ГОСТ 17375 (20)-1200/200-ПЭ 560 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	2659,83
760	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	148,97
761	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	164,59
762	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-42,4x3,6(3,2)-48 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	171,29
763	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-45x4(3,5)-60 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	180,05
764	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-57x3,5(3,5)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	205,22
765	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-76x3,5(3,5)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	240,44
766	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	288,35
767	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	389,18
768	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	462,21
769	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	545,65
770	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	847,92
771	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-273x8(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	1375,27
772	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000/200-ОС 90 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	177,25
773	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	194,02
774	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-38x3(3)-150 ТС-584.000 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	206,35
775	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-45x3,5(3,5)-200 ТС-584.000 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	215,41
776	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-57x3,5(3)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 125 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	207,95
777	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-76x3,5(3)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 140 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	241,42
778	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 160 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	299,62
779	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-108x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 200 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	386,42
780	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 200 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	398,84
781	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 225 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	441,27
782	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 250 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	539,46
783	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 315 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	844,75
784	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-273x7(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 400 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	1177,05
785	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-325x8(6)-450 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 450 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	1497,84
786	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-377x9(7)-525 ГОСТ 17375 (20)-1200/200-ОС 500 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	2198,02
787	ПИ-отвод (МЗИ) СТ 90-426x9(7)-600 ГОСТ 17375 (20)-1200/200-ОС 560 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	2691,24
788	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 90 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	183,3
789	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	199,27
790	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-42,4x3,6(3,2)-48 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	206
791	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-45x4(3,5)-60 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	214,79
792	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-57x3,5(3,5)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 125 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	239,34
793	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-76x3,5(3,5)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 140 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	276,43
794	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 160 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	332,71
795	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 200 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	440,19
796	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 225 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	498,54
797	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 250 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	596,1
798	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 315 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	908,52
799	ПИ-отвод (МЗИ) ОЦ 90-273x8(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 400 СТБ 2270-2012 (МЗИ L1)	шт	1382,55
800	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	147,46
801	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	163,82
802	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-38x3(3)-150 ТС-584.000 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	176,16
803	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-45x3,5(3,5)-200 ТС-584.000 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	185,2
804	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-57x3,5(3)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	178,33
805	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-76x3,5(3)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	210,03
806	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	259,77
807	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-108x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	353,15
808	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	345,02
809	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	409,49
810	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	496,67
811	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	764,44
812	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-273x7(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	1175,61
813	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-325x8(6)-450 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 450 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	1499,68
814	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-377x9(7)-525 ГОСТ 17375 (20)-1200/200-ПЭ 500 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	2206,91
815	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-426x9(7)-600 ГОСТ 17375 (20)-1200/200-ПЭ 560 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	2659,61
816	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	153,49
817	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	169,06
818	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-42,4x3,6(3,2)-48 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	175,79
819	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-45x4(3,5)-60 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	184,6
820	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-57x3,5(3,5)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	209,75
821	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-76x3,5(3,5)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	244,99
822	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	292,86
823	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	393,74
824	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	466,76
825	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	550,23
826	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	852,48
827	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-273x8(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	1375,65
828	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000/200-ОС 90 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	187,29
829	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	204,05
830	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-38x3(3)-150 ТС-584.000 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	216,38
831	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-45x3,5(3,5)-200 ТС-584.000 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	225,45
832	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-57x3,5(3)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 125 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	217,98

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
833	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-76x3,5(3)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 140 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	253,01
834	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 160 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	309,62
835	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-108x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 200 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	396,43
836	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 200 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	411,19
837	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 225 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	451,33
838	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 250 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	551,84
839	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 315 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	857,1
840	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-273x7(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 400 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	1182,92
841	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-325x8(6)-450 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 450 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	1503,71
842	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-377x9(7)-525 ГОСТ 17375 (20)-1200/200-ОС 500 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	2203,23
843	ПИ-отвод (БВК) СТ 90-426x9(7)-600 ГОСТ 17375 (20)-1200/200-ОС 560 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	2699,68
844	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 90 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	193,33
845	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	209,31
846	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-42,4x3,6(3,2)-48 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	216,05
847	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-45x4(3,5)-60 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	224,82
848	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-57x3,5(3,5)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 125 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	249,39
849	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-76x3,5(3,5)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 140 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	286,91
850	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 160 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	342,76
851	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 200 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	452,53
852	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 225 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	508,58
853	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 250 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	608,46
854	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 315 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	920,87
855	ПИ-отвод (БВК) ОЦ 90-273x8(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 400 СТБ 2270-2012 (БВК L1)	шт	1391,43
856	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	154,73
857	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	171,11
858	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-38x3(3)-150 ТС-584.000 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	183,46
859	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-45x3,5(3,5)-200 ТС-584.000 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	192,5
860	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-57x3,5(3)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	185,65
861	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-76x3,5(3)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	217,32
862	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	267,07
863	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-108x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	360,44
864	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	352,3
865	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	416,77
866	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	503,94
867	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	771,75
868	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-273x7(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	1182,92
869	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-325x8(6)-450 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 450 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	1506,97
870	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-377x9(7)-525 ГОСТ 17375 (20)-1200/200-ПЭ 500 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	2214,94
871	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-426x9(7)-600 ГОСТ 17375 (20)-1200/200-ПЭ 560 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	2667,62
872	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	160,79
873	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	176,38
874	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-42,4x3,6(3,2)-48 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	183,09
875	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-45x4(3,5)-60 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	191,88
876	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-57x3,5(3,5)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	217,06
877	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-76x3,5(3,5)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	252,27
878	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	300,17
879	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	401,04
880	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	474,05
881	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	557,53
882	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	859,77
883	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-273x8(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	1382,96
884	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000/200-ОС 90 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	189,06
885	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-32x3(3)-100 ТС-584.000 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	205,84
886	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-38x3(3)-150 ТС-584.000 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	218,16
887	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-45x3,5(3,5)-200 ТС-584.000 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	227,22
888	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-57x3,5(3)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 125 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	219,77
889	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-76x3,5(3)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 140 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	253,6
890	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 160 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	311,43
891	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-108x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 200 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	398,21
892	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 200 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	411,79
893	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 225 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	453,12
894	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-159x4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 250 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	552,41
895	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-219x6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 315 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	857,69
896	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-273x7(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 400 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	1184,68
897	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-325x8(6)-450 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 450 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	1505,48
898	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-377x9(7)-525 ГОСТ 17375 (20)-1200/200-ОС 500 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	2205,71
899	ПИ-отвод (ТВК) СТ 90-426x9(7)-600 ГОСТ 17375 (20)-1200/200-ОС 560 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	2700,95
900	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 90 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	195,11
901	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-33,7x3,6(3,2)-38 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	211,08
902	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-42,4x3,6(3,2)-48 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	217,81
903	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-45x4(3,5)-60 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 110 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	226,6
904	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-57x3,5(3,5)-75 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 125 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	251,16
905	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-76x3,5(3,5)-100 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 140 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	288,2
906	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-89x3,5(3,5)-120 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 160 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	344,52
907	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-114x4(4)-150 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 200 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	453,12
908	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-133x4(4)-190 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 225 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	510,37

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
909	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-159х4,5(4,5)-225 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 250 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	609,06
910	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-219х6(6)-300 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 315 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	921,46
911	ПИ-отвод (ТВК) ОЦ 90-273х8(6)-375 ГОСТ 17375 (20)-1000/200-ОС 400 СТБ 2270-2012 (ТВК L1)	шт	1392,01
912	ПИ-неподвижная опора СТ 36-32х3-2000-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	202,52
913	ПИ-неподвижная опора СТ 36-32х3-2000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	220,11
914	ПИ-неподвижная опора СТ 42-38х3-2000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	246,49
915	ПИ-неподвижная опора СТ 50-45х3,5-2000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	252,42
916	ПИ-неподвижная опора СТ 75-57х3-2000-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	237,29
917	ПИ-неподвижная опора СТ 95-76х3-2000-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	284,17
918	ПИ-неподвижная опора СТ 125-89х3,5-2000-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	361,13
919	ПИ-неподвижная опора СТ 190-108х4-2000-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	465,89
920	ПИ-неподвижная опора СТ 190-114х4-2000-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	452,18
921	ПИ-неподвижная опора СТ 235-133х4-2000-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	541,43
922	ПИ-неподвижная опора СТ 360-159х4,5-2000-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	690,57
923	ПИ-неподвижная опора СТ 500-219х6-2000-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	1101,81
924	ПИ-неподвижная опора СТ 750-273х6-2000-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1496,4
925	ПИ-неподвижная опора СТ 900-325х6-2000-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	2129,58
926	ПИ-неподвижная опора СТ 1000-377х7-2000-ПЭ 500 СТБ 2270-2012	шт	2753,29
927	ПИ-неподвижная опора СТ 1200-426х7-2000-ПЭ 560 СТБ 2270-2012	шт	3228,76
928	ПИ-неподвижная опора СТ 1500-530х8-2000-ПЭ 710 СТБ 2270-2012	шт	4837,08
929	ПИ-неподвижная опора СТ 2050-630х8-2000-ПЭ 800 СТБ 2270-2012	шт	6363,8
930	ПИ-неподвижная опора СТ 2350-720х8-2000-ПЭ 900 СТБ 2270-2012	шт	7562,58
931	ПИ-неподвижная опора СТ 3100-820х9-2000-ПЭ 1000 СТБ 2270-2012	шт	10186,96
932	ПИ-неподвижная опора ОЦ 36-33,5х3,2-2000-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	199,71
933	ПИ-неподвижная опора ОЦ 36-33,5х3,2-2000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	216,55
934	ПИ-неподвижная опора ОЦ 42-42,3х3,2-2000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	241,08
935	ПИ-неподвижная опора ОЦ 50-48х3,5-2000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	249,46
936	ПИ-неподвижная опора ОЦ 75-57х3,5-2000-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	271,61
937	ПИ-неподвижная опора ОЦ 95-76х3,5-2000-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	324,28
938	ПИ-неподвижная опора ОЦ 125-89х3,5-2000-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	403,48
939	ПИ-неподвижная опора ОЦ 190-114х4-2000-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	511,04
940	ПИ-неподвижная опора ОЦ 235-133х4-2000-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	609,7
941	ПИ-неподвижная опора ОЦ 360-159х4,5-2000-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	773,77
942	ПИ-неподвижная опора ОЦ 500-219х6-2000-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	1213,83
943	ПИ-неподвижная опора ОЦ 750-273х6-2000-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	1665,49
944	ПИ-неподвижная опора СТ 36-32х3-2000-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	213,52
945	ПИ-неподвижная опора СТ 36-32х3-2000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	227,99
946	ПИ-неподвижная опора СТ 42-38х3-2000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	251
947	ПИ-неподвижная опора СТ 50-45х3,5-2000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	256,95
948	ПИ-неподвижная опора СТ 75-57х3-2000-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	242,31
949	ПИ-неподвижная опора СТ 95-76х3-2000-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	292,51
950	ПИ-неподвижная опора СТ 125-89х3,5-2000-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	370,37
951	ПИ-неподвижная опора СТ 190-108х4-2000-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	475,94
952	ПИ-неподвижная опора СТ 190-114х4-2000-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	473
953	ПИ-неподвижная опора СТ 235-133х4-2000-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	548,82
954	ПИ-неподвижная опора СТ 360-159х4,5-2000-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	696,8
955	ПИ-неподвижная опора СТ 500-219х6-2000-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	1126,26
956	ПИ-неподвижная опора СТ 750-273х6-2000-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1470,56
957	ПИ-неподвижная опора СТ 900-325х6-2000-ОС 450 СТБ 2270-2012	шт	2129,97
958	ПИ-неподвижная опора СТ 1000-377х7-2000-ОС 500 СТБ 2270-2012	шт	2736,33
959	ПИ-неподвижная опора СТ 1200-426х7-2000-ОС 560 СТБ 2270-2012	шт	3275,29
960	ПИ-неподвижная опора СТ 1500-530х8-2000-ОС 710 СТБ 2270-2012	шт	4823,77
961	ПИ-неподвижная опора СТ 2050-630х8-2000-ОС 800 СТБ 2270-2012	шт	6305,08
962	ПИ-неподвижная опора СТ 2350-720х8-2000-ОС 900 СТБ 2270-2012	шт	7435,83
963	ПИ-неподвижная опора СТ 3100-820х9-2000-ОС 1000 СТБ 2270-2012	шт	9984,29
964	ПИ-неподвижная опора ОЦ 36-33,5х3,2-2000-ОС 90 СТБ 2270-2012	шт	207,66
965	ПИ-неподвижная опора ОЦ 36-33,5х3,2-2000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	221,1
966	ПИ-неподвижная опора ОЦ 42-42,3х3,2-2000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	245,61
967	ПИ-неподвижная опора ОЦ 50-48х3,5-2000-ОС 110 СТБ 2270-2012	шт	254,23
968	ПИ-неподвижная опора ОЦ 75-57х3,5-2000-ОС 125 СТБ 2270-2012	шт	276,65
969	ПИ-неподвижная опора ОЦ 95-76х3,5-2000-ОС 140 СТБ 2270-2012	шт	330
970	ПИ-неподвижная опора ОЦ 125-89х3,5-2000-ОС 160 СТБ 2270-2012	шт	412,72
971	ПИ-неподвижная опора ОЦ 190-114х4-2000-ОС 200 СТБ 2270-2012	шт	521,08
972	ПИ-неподвижная опора ОЦ 235-133х4-2000-ОС 225 СТБ 2270-2012	шт	617,06
973	ПИ-неподвижная опора ОЦ 360-159х4,5-2000-ОС 250 СТБ 2270-2012	шт	779,96
974	ПИ-неподвижная опора ОЦ 500-219х6-2000-ОС 315 СТБ 2270-2012	шт	1238,32
975	ПИ-неподвижная опора ОЦ 750-273х6-2000-ОС 400 СТБ 2270-2012	шт	1639,69
976	ПИ-переход СТ К-2-38х3(3)-32х3(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 110/90 СТБ 2270-2012	шт	102,3
977	ПИ-переход СТ К-2-38х3(3)-32х3(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	109,96
978	ПИ-переход СТ К-2-45х4(3,5)-32х4(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 110/90 СТБ 2270-2012	шт	105,51
979	ПИ-переход СТ К-2-45х4(3,5)-32х4(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	113,24
980	ПИ-переход СТ К-2-45х4(3,5)-38х4(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	121,94
981	ПИ-переход СТ К-2-57х3,5(3)-32х3(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 125/90 СТБ 2270-2012	шт	102,86
982	ПИ-переход СТ К-2-57х3,5(3)-32х3(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 125/110 СТБ 2270-2012	шт	110,88
983	ПИ-переход СТ К-2-57х3,5(3)-38х3(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 125/110 СТБ 2270-2012	шт	116,57
984	ПИ-переход СТ К-2-57х3,5(3)-45х3(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 125/110 СТБ 2270-2012	шт	120,94

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
985	ПИ-переход СТ К-2-76x3,5(3)-38x3(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 140/110 СТБ 2270-2012	шт	126,81
986	ПИ-переход СТ К-2-76x3,5(3)-45x3(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 140/110 СТБ 2270-2012	шт	131,1
987	ПИ-переход СТ К-2-76x3,5(3)-57x3,5(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 140/125 СТБ 2270-2012	шт	127,62
988	ПИ-переход СТ К-2-89x3,5(3,5)-45x3(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 160/110 СТБ 2270-2012	шт	147,9
989	ПИ-переход СТ К-2-89x3,5(3,5)-57x3,5(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 160/125 СТБ 2270-2012	шт	139,29
990	ПИ-переход СТ К-2-89x3,5(3,5)-76x3,5(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 160/140 СТБ 2270-2012	шт	152,89
991	ПИ-переход СТ К-2-108x4(4)-57x3,5(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 200/125 СТБ 2270-2012	шт	174,05
992	ПИ-переход СТ К-2-108x4(4)-76x3,5(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 200/140 СТБ 2270-2012	шт	183,11
993	ПИ-переход СТ К-2-108x4(4)-89x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 200/160 СТБ 2270-2012	шт	205,37
994	ПИ-переход СТ К-2-114x4(4)-57x3,5(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 200/125 СТБ 2270-2012	шт	171,41
995	ПИ-переход СТ К-2-114x4(4)-76x3,5(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 200/140 СТБ 2270-2012	шт	180,77
996	ПИ-переход СТ К-2-114x4(4)-89x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 200/160 СТБ 2270-2012	шт	202,88
997	ПИ-переход СТ К-2-133x4(4)-57x3,5(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 225/125 СТБ 2270-2012	шт	204,65
998	ПИ-переход СТ К-2-133x4(4)-76x3,5(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 225/140 СТБ 2270-2012	шт	213,37
999	ПИ-переход СТ К-2-133x4(4)-89x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 225/160 СТБ 2270-2012	шт	226,95
1000	ПИ-переход СТ К-2-133x4(4)-108x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 225/200 СТБ 2270-2012	шт	264,47
1001	ПИ-переход СТ К-2-133x4(4)-114x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 225/200 СТБ 2270-2012	шт	261,27
1002	ПИ-переход СТ К-2-159x4,5(4,5)-57x3,5(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 250/125 СТБ 2270-2012	шт	238,17
1003	ПИ-переход СТ К-2-159x4,5(4,5)-76x3,5(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 250/140 СТБ 2270-2012	шт	248,04
1004	ПИ-переход СТ К-2-159x4,5(4,5)-89x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 250/160 СТБ 2270-2012	шт	267,19
1005	ПИ-переход СТ К-2-159x4,5(4,5)-108x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 250/200 СТБ 2270-2012	шт	294,92
1006	ПИ-переход СТ К-2-159x4,5(4,5)-114x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 250/200 СТБ 2270-2012	шт	287,22
1007	ПИ-переход СТ К-2-159x4,5(4,5)-133x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 250/225 СТБ 2270-2012	шт	316,92
1008	ПИ-переход СТ К-2-219x6(6)-57x3,5(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 315/125 СТБ 2270-2012	шт	364,08
1009	ПИ-переход СТ К-2-219x6(6)-76x3,5(3) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 315/140 СТБ 2270-2012	шт	353,97
1010	ПИ-переход СТ К-2-219x6(6)-89x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 315/160 СТБ 2270-2012	шт	373,37
1011	ПИ-переход СТ К-2-219x6(6)-108x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 315/200 СТБ 2270-2012	шт	406,9
1012	ПИ-переход СТ К-2-219x6(6)-114x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 315/200 СТБ 2270-2012	шт	407,19
1013	ПИ-переход СТ К-2-219x6(6)-133x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 315/225 СТБ 2270-2012	шт	416,69
1014	ПИ-переход СТ К-2-219x6(6)-159x4,5(4,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 315/250 СТБ 2270-2012	шт	449,22
1015	ПИ-переход СТ К-2-273x6(6)-108x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 400/200 СТБ 2270-2012	шт	581,61
1016	ПИ-переход СТ К-2-273x6(6)-114x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 400/200 СТБ 2270-2012	шт	589,33
1017	ПИ-переход СТ К-2-273x6(6)-133x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 400/225 СТБ 2270-2012	шт	588,39
1018	ПИ-переход СТ К-2-273x6(6)-159x4,5(4,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 400/250 СТБ 2270-2012	шт	622,1
1019	ПИ-переход СТ К-2-273x6(6)-219x6(6) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 400/315 СТБ 2270-2012	шт	724,21
1020	ПИ-переход СТ К-2-325x8(6)-108x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 450/200 СТБ 2270-2012	шт	697,53
1021	ПИ-переход СТ К-2-325x8(6)-114x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 450/200 СТБ 2270-2012	шт	691,68
1022	ПИ-переход СТ К-2-325x8(6)-133x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 450/225 СТБ 2270-2012	шт	717,86
1023	ПИ-переход СТ К-2-325x8(6)-159x4,5(4,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 450/250 СТБ 2270-2012	шт	745,52
1024	ПИ-переход СТ К-2-325x8(6)-219x6(6) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 450/315 СТБ 2270-2012	шт	908,62
1025	ПИ-переход СТ К-2-325x8(6)-273x6(6) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 450/400 СТБ 2270-2012	шт	1013,06
1026	ПИ-переход СТ К-2-377x9(7)-159x4,5(4,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 500/250 СТБ 2270-2012	шт	1227,35
1027	ПИ-переход СТ К-2-377x9(7)-219x6(6) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 500/315 СТБ 2270-2012	шт	1290,86
1028	ПИ-переход СТ К-2-377x9(7)-273x6(6) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 500/400 СТБ 2270-2012	шт	1342,82
1029	ПИ-переход СТ К-2-377x9(7)-325x8(6) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 500/450 СТБ 2270-2012	шт	1450,41
1030	ПИ-переход СТ К-2-426x9(7)-159x4,5(4,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 560/250 СТБ 2270-2012	шт	1361,5
1031	ПИ-переход СТ К-2-426x9(7)-219x6(6) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 560/315 СТБ 2270-2012	шт	1460,43
1032	ПИ-переход СТ К-2-426x9(7)-325x8(6) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 560/450 СТБ 2270-2012	шт	1604,97
1033	ПИ-переход ОЦ К-2-42,4x3,6(3,2)-33,7x3,2(3,2) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 110/90 СТБ 2270-2012	шт	108,97
1034	ПИ-переход ОЦ К-2-42,4x3,6(3,2)-33,7x3,2(3,2) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	116,3
1035	ПИ-переход ОЦ К-2-48,3x3,6(3,5)-33,7x3,2(3,2) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 110/90 СТБ 2270-2012	шт	104,1
1036	ПИ-переход ОЦ К-2-48,3x3,6(3,5)-33,7x3,2(3,2) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	111,01
1037	ПИ-переход ОЦ К-2-48,3x3,6(3,5)-42,4x3,6(3,2) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	119,2
1038	ПИ-переход ОЦ К-2-57x3,5(3,5)-32x3(3,2) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 125/90 СТБ 2270-2012	шт	111,52
1039	ПИ-переход ОЦ К-2-57x3,5(3,5)-32x3(3,2) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 125/110 СТБ 2270-2012	шт	119,43
1040	ПИ-переход ОЦ К-2-57x3,5(3,5)-38x3(3,2) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 125/110 СТБ 2270-2012	шт	124,44
1041	ПИ-переход ОЦ К-2-57x3,5(3,5)-45x3(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 125/110 СТБ 2270-2012	шт	129,87
1042	ПИ-переход ОЦ К-2-76x3,5(3,5)-38x3(3,2) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 140/110 СТБ 2270-2012	шт	135,39
1043	ПИ-переход ОЦ К-2-76x3,5(3,5)-45x3(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 140/110 СТБ 2270-2012	шт	141,42
1044	ПИ-переход ОЦ К-2-76x3,5(3,5)-57x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 140/125 СТБ 2270-2012	шт	157,79
1045	ПИ-переход ОЦ К-2-89x3,5(3,5)-45x3(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 160/110 СТБ 2270-2012	шт	157,88
1046	ПИ-переход ОЦ К-2-89x3,5(3,5)-57x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 160/125 СТБ 2270-2012	шт	167,84
1047	ПИ-переход ОЦ К-2-89x3,5(3,5)-76x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 160/140 СТБ 2270-2012	шт	186,88
1048	ПИ-переход ОЦ К-2-114x4(4)-57x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 200/125 СТБ 2270-2012	шт	203,99
1049	ПИ-переход ОЦ К-2-114x4(4)-76x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 200/140 СТБ 2270-2012	шт	218,26
1050	ПИ-переход ОЦ К-2-114x4(4)-89x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 200/160 СТБ 2270-2012	шт	238,44
1051	ПИ-переход ОЦ К-2-133x4(4)-57x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 225/125 СТБ 2270-2012	шт	236,67
1052	ПИ-переход ОЦ К-2-133x4(4)-76x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 225/140 СТБ 2270-2012	шт	251,14
1053	ПИ-переход ОЦ К-2-133x4(4)-89x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 225/160 СТБ 2270-2012	шт	265,27
1054	ПИ-переход ОЦ К-2-133x4(4)-114x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 225/200 СТБ 2270-2012	шт	304,04
1055	ПИ-переход ОЦ К-2-159x4,5(4,5)-57x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 250/125 СТБ 2270-2012	шт	275,76
1056	ПИ-переход ОЦ К-2-159x4,5(4,5)-76x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 250/140 СТБ 2270-2012	шт	291,13
1057	ПИ-переход ОЦ К-2-159x4,5(4,5)-89x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 250/160 СТБ 2270-2012	шт	311,85
1058	ПИ-переход ОЦ К-2-159x4,5(4,5)-114x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 250/200 СТБ 2270-2012	шт	339,48
1059	ПИ-переход ОЦ К-2-159x4,5(4,5)-133x4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 250/225 СТБ 2270-2012	шт	371,75
1060	ПИ-переход ОЦ К-2-219x6(6)-57x3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 315/125 СТБ 2270-2012	шт	400,26

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
1061	ПИ-переход ОЦ К-2-219х6(6)-76х3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 315/140 СТБ 2270-2012	шт	417,72
1062	ПИ-переход ОЦ К-2-219х6(6)-89х3,5(3,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 315/160 СТБ 2270-2012	шт	432,98
1063	ПИ-переход ОЦ К-2-219х6(6)-114х4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 315/200 СТБ 2270-2012	шт	476,7
1064	ПИ-переход ОЦ К-2-219х6(6)-133х4(4) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 315/225 СТБ 2270-2012	шт	491,47
1065	ПИ-переход ОЦ К-2-219х6(6)-159х4,5(4,5) ГОСТ 17378 (20)-1500-ПЭ 315/250 СТБ 2270-2012	шт	528,94
1066	ПИ-кран шаровой СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/500-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	315,54
1067	ПИ-кран шаровой СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	325,71
1068	ПИ-кран шаровой СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	338,19
1069	ПИ-кран шаровой СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-1500/500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	363,89
1070	ПИ-кран шаровой СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	365,76
1071	ПИ-кран шаровой СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	411,83
1072	ПИ-кран шаровой СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	481,52
1073	ПИ-кран шаровой СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	570,92
1074	ПИ-кран шаровой СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	751,49
1075	ПИ-кран шаровой СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	1026,7
1076	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	3580,72
1077	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	5952,28
1078	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	10044,08
1079	ПИ-кран шаровой СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/1000-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	325,96
1080	ПИ-кран шаровой СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	336,15
1081	ПИ-кран шаровой СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	348,65
1082	ПИ-кран шаровой СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-1500/1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	374,38
1083	ПИ-кран шаровой СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	376,24
1084	ПИ-кран шаровой СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	422,31
1085	ПИ-кран шаровой СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	491,62
1086	ПИ-кран шаровой СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	580,98
1087	ПИ-кран шаровой СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	766,06
1088	ПИ-кран шаровой СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	1041,33
1089	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	3592,7
1090	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	5964,33
1091	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	10074,33
1092	ПИ-кран шаровой СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/1500-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	345,38
1093	ПИ-кран шаровой СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/1500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	355,56
1094	ПИ-кран шаровой СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/1500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	368,72
1095	ПИ-кран шаровой СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-1500/1500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	390,29
1096	ПИ-кран шаровой СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	392,01
1097	ПИ-кран шаровой СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	438,01
1098	ПИ-кран шаровой СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	507,06
1099	ПИ-кран шаровой СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	601,17
1100	ПИ-кран шаровой СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	790,8
1101	ПИ-кран шаровой СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	1060,97
1102	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	3631,89
1103	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	6003,47
1104	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	10131,79
1105	ПИ-кран шаровой СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/2000-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	361,1
1106	ПИ-кран шаровой СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/2000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	371,31
1107	ПИ-кран шаровой СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/2000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	384,66
1108	ПИ-кран шаровой СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-1500/2000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	406,28
1109	ПИ-кран шаровой СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	408,2
1110	ПИ-кран шаровой СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	453,83
1111	ПИ-кран шаровой СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	522,84
1112	ПИ-кран шаровой СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	621,69
1113	ПИ-кран шаровой СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	815,54
1114	ПИ-кран шаровой СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	1083,35
1115	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	3672,46
1116	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	6047,85
1117	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	10194,47
1118	ПИ-кран шаровой СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/2500-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	377,28
1119	ПИ-кран шаровой СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/2500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	387,46
1120	ПИ-кран шаровой СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/2500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	400,73
1121	ПИ-кран шаровой СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-1500/2500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	422,22
1122	ПИ-кран шаровой СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	424,15
1123	ПИ-кран шаровой СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	469,99
1124	ПИ-кран шаровой СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	538,23
1125	ПИ-кран шаровой СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	641,51
1126	ПИ-кран шаровой СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	839,82
1127	ПИ-кран шаровой СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	1104,92
1128	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	3713,02
1129	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	6092,23
1130	ПИ-кран шаровой с редуктором СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	10257,1
1131	ПИ-кран шаровой (МЗИ) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/500/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	344,89
1132	ПИ-кран шаровой (МЗИ) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/500/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	358,16
1133	ПИ-кран шаровой (МЗИ) СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/500/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	370,63
1134	ПИ-кран шаровой (МЗИ) СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-1500/500/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	396,33
1135	ПИ-кран шаровой (МЗИ) СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	400,94
1136	ПИ-кран шаровой (МЗИ) СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	451,45

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
1213	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	422,27
1214	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	472,76
1215	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	546,61
1216	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	643,59
1217	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	835,29
1218	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	1116,76
1219	ПИ-кран шаровой с редуктором (ТВК) СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	3690,48
1220	ПИ-кран шаровой с редуктором (ТВК) СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	6125,76
1221	ПИ-кран шаровой с редуктором (ТВК) СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000/200-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	10264,16
1222	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/1500/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	385,61
1223	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/1500/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	398,85
1224	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/1500/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	412,03
1225	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-1500/1500/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	433,58
1226	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	438,03
1227	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	488,47
1228	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	562,07
1229	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	663,77
1230	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	859,99
1231	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	1136,42
1232	ПИ-кран шаровой с редуктором (ТВК) СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	3729,66
1233	ПИ-кран шаровой с редуктором (ТВК) СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	6164,93
1234	ПИ-кран шаровой с редуктором (ТВК) СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500/200-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	10321,65
1235	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/2000/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	401,34
1236	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/2000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	414,59
1237	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/2000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	427,94
1238	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-1500/2000/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	449,59
1239	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	454,24
1240	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	504,27
1241	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	577,89
1242	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	684,25
1243	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	884,76
1244	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	1158,78
1245	ПИ-кран шаровой с редуктором (ТВК) СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	3770,22
1246	ПИ-кран шаровой с редуктором (ТВК) СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	6209,33
1247	ПИ-кран шаровой с редуктором (ТВК) СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000/200-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	10384,31
1248	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/2500/200-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	417,53
1249	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 32х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/2500/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	430,76
1250	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 38х3 ГОСТ 8731 (20)-1500/2500/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	444,07
1251	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 45х3,5 ГОСТ 8731 (20)-1500/2500/200-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	465,54
1252	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 57х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500/200-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	470,18
1253	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 76х3 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500/200-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	520,44
1254	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 89х3,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500/200-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	593,25
1255	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 114х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500/200-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	704,08
1256	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 133х4 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500/200-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	909,03
1257	ПИ-кран шаровой (ТВК) СТ 159х4,5 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500/200-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	1180,36
1258	ПИ-кран шаровой с редуктором (ТВК) СТ 219х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500/200-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	3810,8
1259	ПИ-кран шаровой с редуктором (ТВК) СТ 273х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500/200-ПЭ 400 СТБ 2270-2012	шт	6253,71
1260	ПИ-кран шаровой с редуктором (ТВК) СТ 325х6 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500/200-ПЭ 450 СТБ 2270-2012	шт	10446,95
1261	ПИ-кран шаровой ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/500-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	313,87
1262	ПИ-кран шаровой ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	323,28
1263	ПИ-кран шаровой ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	333,57
1264	ПИ-кран шаровой ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	361,2
1265	ПИ-кран шаровой ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	386,45
1266	ПИ-кран шаровой ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	435,46
1267	ПИ-кран шаровой ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	505,06
1268	ПИ-кран шаровой ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	604,1
1269	ПИ-кран шаровой ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	788,77
1270	ПИ-кран шаровой ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	1069,94
1271	ПИ-кран шаровой с редуктором ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/500-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	3638,29
1272	ПИ-кран шаровой ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/1000-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	324,3
1273	ПИ-кран шаровой ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	333,72
1274	ПИ-кран шаровой ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	344,03
1275	ПИ-кран шаровой ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/1000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	371,64
1276	ПИ-кран шаровой ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	396,93
1277	ПИ-кран шаровой ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	445,96
1278	ПИ-кран шаровой ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	515,17
1279	ПИ-кран шаровой ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	614,21
1280	ПИ-кран шаровой ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	803,36
1281	ПИ-кран шаровой ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	1084,56
1282	ПИ-кран шаровой с редуктором ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1000-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	3650,24
1283	ПИ-кран шаровой ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/1500-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	343,73
1284	ПИ-кран шаровой ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/1500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	353,15
1285	ПИ-кран шаровой ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/1500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	364,11
1286	ПИ-кран шаровой ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/1500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	387,53
1287	ПИ-кран шаровой ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	412,74
1288	ПИ-кран шаровой ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	461,66

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
1289	ПИ-кран шаровой ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	530,6
1290	ПИ-кран шаровой ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	634,41
1291	ПИ-кран шаровой ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	828,1
1292	ПИ-кран шаровой ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	1104,21
1293	ПИ-кран шаровой с редуктором ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/1500-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	3689,45
1294	ПИ-кран шаровой ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/2000-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	359,43
1295	ПИ-кран шаровой ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/2000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	368,87
1296	ПИ-кран шаровой ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/2000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	380,01
1297	ПИ-кран шаровой ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/2000-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	403,56
1298	ПИ-кран шаровой ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	428,9
1299	ПИ-кран шаровой ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	477,47
1300	ПИ-кран шаровой ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	546,4
1301	ПИ-кран шаровой ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	654,87
1302	ПИ-кран шаровой ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	852,83
1303	ПИ-кран шаровой ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	1126,57
1304	ПИ-кран шаровой с редуктором ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2000-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	3730,02
1305	ПИ-кран шаровой ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/2500-ПЭ 90 СТБ 2270-2012	шт	375,61
1306	ПИ-кран шаровой ОЦ 33,5х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/2500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	385,01
1307	ПИ-кран шаровой ОЦ 42,3х3,2 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/2500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	396,13
1308	ПИ-кран шаровой ОЦ 48х3,5 ГОСТ 3262-75 (10)-1500/2500-ПЭ 110 СТБ 2270-2012	шт	419,52
1309	ПИ-кран шаровой ОЦ 57х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 125 СТБ 2270-2012	шт	444,86
1310	ПИ-кран шаровой ОЦ 76х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 140 СТБ 2270-2012	шт	493,63
1311	ПИ-кран шаровой ОЦ 89х3,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 160 СТБ 2270-2012	шт	561,8
1312	ПИ-кран шаровой ОЦ 114х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 200 СТБ 2270-2012	шт	674,7
1313	ПИ-кран шаровой ОЦ 133х4 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 225 СТБ 2270-2012	шт	877,12
1314	ПИ-кран шаровой ОЦ 159х4,5 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 250 СТБ 2270-2012	шт	1148,15
1315	ПИ-кран шаровой с редуктором ОЦ 219х6 ГОСТ 9.307-89 ГОСТ 10705-В (20)-1500/2500-ПЭ 315 СТБ 2270-2012	шт	3770,56
1316	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 32х3-32х3-1500 ТС-592 (20) 1500/600-ПЭ 90/90 СТБ 2270-2012	шт	174,43
1317	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 38х3-32х3-1500 ТС-592 (20) 1500/600-ПЭ 110/90 СТБ 2270-2012	шт	192,38
1318	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 45х3,5-32х3-1500 ТС-592 (20) 1500/600-ПЭ 110/90 СТБ 2270-2012	шт	199,48
1319	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 57х3-32х3-1500 ТС-592 (20) 1500/600-ПЭ 125/90 СТБ 2270-2012	шт	187,59
1320	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 76х3-32х3-1500 ТС-592 (20) 1500/600-ПЭ 140/90 СТБ 2270-2012	шт	210,23
1321	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 89х3,5-32х3-1500 ТС-592 (20) 1500/600-ПЭ 160/90 СТБ 2270-2012	шт	239,49
1322	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 108х4-32х3-1500 ТС-592 (20) 1500/700-ПЭ 200/90 СТБ 2270-2012	шт	297,63
1323	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 114х4-32х3-1500 ТС-592 (20) 1500/700-ПЭ 200/90 СТБ 2270-2012	шт	287,41
1324	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 133х4-32х3-1500 ТС-592 (20) 1500/700-ПЭ 225/90 СТБ 2270-2012	шт	338,53
1325	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 159х4,5-32х3-1500 ТС-592 (20) 1500/700-ПЭ 250/90 СТБ 2270-2012	шт	384,71
1326	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 219х6-32х3-1500 ТС-592 (20) 1500/700-ПЭ 315/90 СТБ 2270-2012	шт	613,43
1327	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 273х6-32х3-1500 ТС-592 (20) 1500/700-ПЭ 400/90 СТБ 2270-2012	шт	765,07
1328	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 325х6-32х3-1500 ТС-592 (20) 1500/800-ПЭ 450/90 СТБ 2270-2012	шт	995,68
1329	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 377х7-38х3-1500 ТС-592 (20) 1500/800-ПЭ 500/110 СТБ 2270-2012	шт	1295,58
1330	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 426х7-38х3-1500 ТС-592 (20) 1500/900-ПЭ 560/110 СТБ 2270-2012	шт	1430,56
1331	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 530х8-45х3,5-1500 ТС-592 (17Г1С(У)) 1500/900-ПЭ 710/110 СТБ 2270-2012	шт	2321,38
1332	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 630х8-45х3,5-1500 ТС-592 (17Г1С(У)) 1500/1000-ПЭ 800/110 СТБ 2270-2012	шт	3083,34
1333	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 720х8-45х3,5-1500 ТС-592 (17Г1С(У)) 1500/1000-ПЭ 900/110 СТБ 2270-2012	шт	3636,73
1334	ПИ-тройник воздушника СТ-штуцер 820х9-57х3-1500 ТС-592 (17Г1С(У)) 1500/1100-ПЭ 1000/125 СТБ 2270-2012	шт	4514,46
1335	ПИ-тройник воздушника ОЦ-штуцер 33,5х3,2-33,5х3,2-1500 ТС-592 (10) 1500/600-ПЭ 90/90 СТБ 2270-2012	шт	172,77
1336	ПИ-тройник воздушника ОЦ-штуцер 42,3х3,2-33,5х3,2-1500 ТС-592 (10) 1500/600-ПЭ 110/90 СТБ 2270-2012	шт	187,29
1337	ПИ-тройник воздушника ОЦ-штуцер 48х3,5-33,5х3,2-1500 ТС-592 (10) 1500/600-ПЭ 110/90 СТБ 2270-2012	шт	196,07
1338	ПИ-тройник воздушника ОЦ-штуцер 57х3,5-33,5х3,2-1500 ТС-592 (20) 1500/600-ПЭ 125/90 СТБ 2270-2012	шт	212,09
1339	ПИ-тройник воздушника ОЦ-штуцер 76х3,5-33,5х3,2-1500 ТС-592 (20) 1500/600-ПЭ 140/90 СТБ 2270-2012	шт	237,5
1340	ПИ-тройник воздушника ОЦ-штуцер 89х3,5-33,5х3,2-1500 ТС-592 (20) 1500/600-ПЭ 160/90 СТБ 2270-2012	шт	265,26
1341	ПИ-тройник воздушника ОЦ-штуцер 114х4-33,5х3,2-1500 ТС-592 (20) 1500/700-ПЭ 200/90 СТБ 2270-2012	шт	326,05
1342	ПИ-тройник воздушника ОЦ-штуцер 133х4-33,5х3,2-1500 ТС-592 (20) 1500/700-ПЭ 225/90 СТБ 2270-2012	шт	382,57
1343	ПИ-тройник воздушника ОЦ-штуцер 159х4,5-33,5х3,2-1500 ТС-592 (20) 1500/700-ПЭ 250/90 СТБ 2270-2012	шт	436,85
1344	ПИ-тройник воздушника ОЦ-штуцер 219х6-33,5х3,2-1500 ТС-592 (20) 1500/700-ПЭ 315/90 СТБ 2270-2012	шт	705,34
1345	ПИ-тройник воздушника ОЦ-штуцер 273х6-33,5х3,2-1500 ТС-592 (20) 1500/700-ПЭ 400/90 СТБ 2270-2012	шт	881,21
1346	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 32х3-32х3 ТС-592 (20) -отвод 45-32х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 90/90 СТБ 2270-2012	шт	143,5
1347	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 32х3-32х3 ТС-592 (20) -отвод 45-32х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 110/90 СТБ 2270-2012	шт	150,51
1348	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 32х3-32х3 ТС-592 (20) -отвод 45-32х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	157,34
1349	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 38х3-32х3 ТС-592 (20) -отвод 45-32х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 110/90 СТБ 2270-2012	шт	157,44
1350	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 38х3-32х3 ТС-592 (20) -отвод 45-32х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	164,22
1351	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 38х3-38х3 ТС-592 (20) -отвод 45-38х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	174,34
1352	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 45х3,5-32х3 ТС-592 (20) -отвод 45-32х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 110/90 СТБ 2270-2012	шт	163,49
1353	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 45х3,5-32х3 ТС-592 (20) -отвод 45-32х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	170,27
1354	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 45х3,5-38х3 ТС-592 (20) -отвод 45-38х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	175,67
1355	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 45х3,5-45х3,5 ТС-592 (20) -отвод 45-45х3,5 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	191,45
1356	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 57х3-32х3 ТС-592 (20) -отвод 45-32х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 125/90 СТБ 2270-2012	шт	153,99
1357	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 57х3-32х3 ТС-592 (20) -отвод 45-32х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 125/110 СТБ 2270-2012	шт	160,34
1358	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 57х3-38х3 ТС-592 (20) -отвод 45-38х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 125/110 СТБ 2270-2012	шт	165,59
1359	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 57х3-45х3,5 ТС-592 (20) -отвод 45-45х3,5 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 125/110 СТБ 2270-2012	шт	182,44
1360	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 57х3-57х3 ТС-592 (20) -отвод 45-57х3,5 ГОСТ 17375-1200/800/250-ПЭ 125/125 СТБ 2270-2012	шт	193,34
1361	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 76х3-32х3 ТС-592 (20) -отвод 45-32х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 140/90 СТБ 2270-2012	шт	173,4
1362	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 76х3-32х3 ТС-592 (20) -отвод 45-32х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 140/110 СТБ 2270-2012	шт	179,57
1363	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 76х3-38х3 ТС-592 (20) -отвод 45-38х3 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 140/110 СТБ 2270-2012	шт	194,94
1364	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 76х3-45х3,5 ТС-592 (20) -отвод 45-45х3,5 ТС-584.000-1200/800/250-ПЭ 140/110 СТБ 2270-2012	шт	197,88

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
1821	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 114x4-38x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/110 СТБ 2270-2012	шт	308,62
1822	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 114x4-45x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/110 СТБ 2270-2012	шт	319,66
1823	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 114x4-57x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/125 СТБ 2270-2012	шт	317,99
1824	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 114x4-76x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/140 СТБ 2270-2012	шт	337,23
1825	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 114x4-89x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/160 СТБ 2270-2012	шт	355,23
1826	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 114x4-108x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/200 СТБ 2270-2012	шт	397,88
1827	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 114x4-114x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/200 СТБ 2270-2012	шт	400,74
1828	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 133x4-32x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/90 СТБ 2270-2012	шт	362,65
1829	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 133x4-32x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/110 СТБ 2270-2012	шт	368,85
1830	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 133x4-38x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/110 СТБ 2270-2012	шт	374,43
1831	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 133x4-45x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/110 СТБ 2270-2012	шт	385,11
1832	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 133x4-57x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/125 СТБ 2270-2012	шт	383,39
1833	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 133x4-76x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/140 СТБ 2270-2012	шт	397,29
1834	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 133x4-89x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/160 СТБ 2270-2012	шт	418,02
1835	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 133x4-108x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/200 СТБ 2270-2012	шт	458,78
1836	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 133x4-114x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/200 СТБ 2270-2012	шт	452,42
1837	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 133x4-133x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/225 СТБ 2270-2012	шт	496,21
1838	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 159x4,5-32x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/90 СТБ 2270-2012	шт	429,81
1839	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 159x4,5-32x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/110 СТБ 2270-2012	шт	435,93
1840	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 159x4,5-38x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/110 СТБ 2270-2012	шт	442,11
1841	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 159x4,5-45x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/110 СТБ 2270-2012	шт	444,94
1842	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 159x4,5-57x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/125 СТБ 2270-2012	шт	436,73
1843	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 159x4,5-76x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/140 СТБ 2270-2012	шт	446,3
1844	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 159x4,5-89x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/160 СТБ 2270-2012	шт	464,81
1845	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 159x4,5-108x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/200 СТБ 2270-2012	шт	498,96
1846	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 159x4,5-114x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/200 СТБ 2270-2012	шт	492,68
1847	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 159x4,5-133x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/225 СТБ 2270-2012	шт	523,71
1848	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 159x4,5-159x4,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/250 СТБ 2270-2012	шт	563,56
1849	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 219x6-32x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/90 СТБ 2270-2012	шт	686,43
1850	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 219x6-32x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/110 СТБ 2270-2012	шт	690,73
1851	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 219x6-38x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/110 СТБ 2270-2012	шт	685,56
1852	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 219x6-45x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/110 СТБ 2270-2012	шт	692,81
1853	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 219x6-57x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/125 СТБ 2270-2012	шт	687,2
1854	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 219x6-76x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/140 СТБ 2270-2012	шт	706,94
1855	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 219x6-89x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/160 СТБ 2270-2012	шт	714
1856	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 219x6-108x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/200 СТБ 2270-2012	шт	736,47
1857	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 219x6-114x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/200 СТБ 2270-2012	шт	757,66
1858	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 219x6-133x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/225 СТБ 2270-2012	шт	760,34
1859	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 219x6-159x4,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/250 СТБ 2270-2012	шт	800,1
1860	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 219x6-219x6 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/315 СТБ 2270-2012	шт	966,24
1861	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 273x6-32x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 400/90 СТБ 2270-2012	шт	917,14
1862	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 273x6-32x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 400/110 СТБ 2270-2012	шт	922,54
1863	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 273x6-38x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 400/110 СТБ 2270-2012	шт	928,38
1864	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 273x6-45x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 400/110 СТБ 2270-2012	шт	931,29
1865	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 273x6-57x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 400/125 СТБ 2270-2012	шт	923,71
1866	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 273x6-76x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 400/140 СТБ 2270-2012	шт	933,48
1867	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 273x6-89x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 400/160 СТБ 2270-2012	шт	950,04
1868	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 273x6-108x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 400/200 СТБ 2270-2012	шт	982
1869	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 273x6-114x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 400/200 СТБ 2270-2012	шт	976,2
1870	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 273x6-133x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 400/225 СТБ 2270-2012	шт	1003,4
1871	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 273x6-159x4,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 400/250 СТБ 2270-2012	шт	1032,15
1872	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 273x6-219x6 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 400/315 СТБ 2270-2012	шт	1159,36
1873	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 273x6-273x6 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 400/400 СТБ 2270-2012	шт	1293,93
1874	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 325x6-32x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 450/90 СТБ 2270-2012	шт	1082,89
1875	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 325x6-32x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 450/110 СТБ 2270-2012	шт	1088,17
1876	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 325x6-38x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 450/110 СТБ 2270-2012	шт	1094
1877	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 325x6-45x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 450/110 СТБ 2270-2012	шт	1097,23
1878	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 325x6-57x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 450/125 СТБ 2270-2012	шт	1090,03
1879	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 325x6-76x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 450/140 СТБ 2270-2012	шт	1098,72
1880	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 325x6-89x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 450/160 СТБ 2270-2012	шт	1114,22
1881	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 325x6-108x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 450/200 СТБ 2270-2012	шт	1144,84
1882	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 325x6-114x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 450/200 СТБ 2270-2012	шт	1139,18
1883	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 325x6-133x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 450/225 СТБ 2270-2012	шт	1174,17
1884	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 325x6-159x4,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 450/250 СТБ 2270-2012	шт	1206,94
1885	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 325x6-219x6 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 450/315 СТБ 2270-2012	шт	1317,29
1886	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 325x6-273x6 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 450/400 СТБ 2270-2012	шт	1427
1887	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 325x6-325x6 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 450/450 СТБ 2270-2012	шт	1534,68
1888	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-32x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/90 СТБ 2270-2012	шт	1425,55
1889	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-32x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/110 СТБ 2270-2012	шт	1429,22
1890	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-38x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/110 СТБ 2270-2012	шт	1426,73
1891	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-45x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/110 СТБ 2270-2012	шт	1430,94
1892	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-57x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/125 СТБ 2270-2012	шт	1425,99
1893	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-76x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/140 СТБ 2270-2012	шт	1443,82
1894	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-89x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/160 СТБ 2270-2012	шт	1450,03
1895	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-108x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/200 СТБ 2270-2012	шт	1477,23
1896	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-114x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/200 СТБ 2270-2012	шт	1489,68

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
1897	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-133x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/225 СТБ 2270-2012	шт	1496,42
1898	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-159x4,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/250 СТБ 2270-2012	шт	1525,15
1899	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-219x6 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/315 СТБ 2270-2012	шт	1663,15
1900	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-273x6 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/400 СТБ 2270-2012	шт	1745,77
1901	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-325x6 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/450 СТБ 2270-2012	шт	1829,9
1902	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 377x7-377x7 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 500/500 СТБ 2270-2012	шт	2065,59
1903	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-32x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/90 СТБ 2270-2012	шт	1636,54
1904	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-32x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/110 СТБ 2270-2012	шт	1640,06
1905	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-38x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/110 СТБ 2270-2012	шт	1635,44
1906	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-45x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/110 СТБ 2270-2012	шт	1641,64
1907	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-57x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/125 СТБ 2270-2012	шт	1636,86
1908	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-76x3 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/140 СТБ 2270-2012	шт	1654,37
1909	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-89x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/160 СТБ 2270-2012	шт	1660,64
1910	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-108x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/200 СТБ 2270-2012	шт	1681,04
1911	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-114x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/200 СТБ 2270-2012	шт	1699,66
1912	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-133x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/225 СТБ 2270-2012	шт	1698,65
1913	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-159x4,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/250 СТБ 2270-2012	шт	1734,06
1914	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-219x6 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/315 СТБ 2270-2012	шт	1868,52
1915	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-273x6 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/400 СТБ 2270-2012	шт	1930,65
1916	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-325x6 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/450 СТБ 2270-2012	шт	2011,46
1917	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-377x7 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/500 СТБ 2270-2012	шт	2210,06
1918	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 426x7-426x7 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 560/560 СТБ 2270-2012	шт	2381,1
1919	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-32x3 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/90 СТБ 2270-2012	шт	2687,99
1920	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-32x3 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/110 СТБ 2270-2012	шт	2692,17
1921	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-38x3 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/110 СТБ 2270-2012	шт	2696,89
1922	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-45x3,5 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/110 СТБ 2270-2012	шт	2699,89
1923	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-57x3 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/125 СТБ 2270-2012	шт	2693,37
1924	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-76x3 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/140 СТБ 2270-2012	шт	2700,82
1925	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-89x3,5 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/160 СТБ 2270-2012	шт	2714,63
1926	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-108x4 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/200 СТБ 2270-2012	шт	2742,1
1927	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-114x4 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/200 СТБ 2270-2012	шт	2737,27
1928	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-133x4 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/225 СТБ 2270-2012	шт	2761,7
1929	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-159x4,5 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/250 СТБ 2270-2012	шт	2786,44
1930	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-219x6 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/315 СТБ 2270-2012	шт	2905,99
1931	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-273x6 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/400 СТБ 2270-2012	шт	2983,18
1932	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-325x6 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/450 СТБ 2270-2012	шт	3053,56
1933	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-377x7 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/500 СТБ 2270-2012	шт	3191,4
1934	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-426x7 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/560 СТБ 2270-2012	шт	3283,01
1935	ПИ-тройник прямой СТ-штуцер 530x8-530x8 TC-592 (17Г1С(У)) 2000/1000-ПЭ 710/710 СТБ 2270-2012	шт	3905,66
1936	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 33,5x3,2-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 90/90 СТБ 2270-2012	шт	147,18
1937	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 33,5x3,2-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 110/90 СТБ 2270-2012	шт	159,61
1938	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 33,5x3,2-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	166,56
1939	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 42,3x3,2-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 110/90 СТБ 2270-2012	шт	167,33
1940	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 42,3x3,2-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	174,27
1941	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 42,3x3,2-42,3x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	178,38
1942	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 48x3,5-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 110/90 СТБ 2270-2012	шт	178,23
1943	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 48x3,5-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	185,16
1944	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 48x3,5-42,3x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	189,07
1945	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 48x3,5-48x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 110/110 СТБ 2270-2012	шт	201,79
1946	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 57x3,5-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 125/90 СТБ 2270-2012	шт	201,72
1947	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 57x3,5-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 125/110 СТБ 2270-2012	шт	208,17
1948	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 57x3,5-42,3x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 125/110 СТБ 2270-2012	шт	225,49
1949	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 57x3,5-48x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 125/110 СТБ 2270-2012	шт	226,85
1950	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 57x3,5-57x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 125/125 СТБ 2270-2012	шт	244,82
1951	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 76x3,5-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 140/90 СТБ 2270-2012	шт	233
1952	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 76x3,5-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 140/110 СТБ 2270-2012	шт	239,27
1953	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 76x3,5-42,3x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 140/110 СТБ 2270-2012	шт	242,54
1954	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 76x3,5-48x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 140/110 СТБ 2270-2012	шт	254,19
1955	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 76x3,5-57x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 140/125 СТБ 2270-2012	шт	270,87
1956	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 76x3,5-76x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 140/140 СТБ 2270-2012	шт	289,38
1957	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 89x3,5-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 160/90 СТБ 2270-2012	шт	270,48
1958	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 89x3,5-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 160/110 СТБ 2270-2012	шт	276,58
1959	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 89x3,5-42,3x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 160/110 СТБ 2270-2012	шт	280,38
1960	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 89x3,5-48x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 160/110 СТБ 2270-2012	шт	293,13
1961	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 89x3,5-57x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 160/125 СТБ 2270-2012	шт	308,89
1962	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 89x3,5-76x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 160/140 СТБ 2270-2012	шт	326,6
1963	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 89x3,5-89x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 160/160 СТБ 2270-2012	шт	353,07
1964	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 114x4-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/90 СТБ 2270-2012	шт	341,41
1965	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 114x4-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/110 СТБ 2270-2012	шт	347,34
1966	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 114x4-42,3x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/110 СТБ 2270-2012	шт	351,31
1967	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 114x4-48x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/110 СТБ 2270-2012	шт	364,11
1968	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 114x4-57x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/125 СТБ 2270-2012	шт	380,59
1969	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 114x4-76x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/140 СТБ 2270-2012	шт	397,58
1970	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 114x4-89x3,5 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/160 СТБ 2270-2012	шт	421,44
1971	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 114x4-114x4 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 200/200 СТБ 2270-2012	шт	464,86
1972	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 133x4-33,5x3,2 TC-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/90 СТБ 2270-2012	шт	414,96

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
1973	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 133х4-33,5х3,2 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/110 СТБ 2270-2012	шт	420,77
1974	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 133х4-42,3х3,2 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/110 СТБ 2270-2012	шт	424,66
1975	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 133х4-48х3,5 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/110 СТБ 2270-2012	шт	436,96
1976	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 133х4-57х3,5 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/125 СТБ 2270-2012	шт	453,11
1977	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 133х4-76х3,5 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/140 СТБ 2270-2012	шт	470,15
1978	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 133х4-89х3,5 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/160 СТБ 2270-2012	шт	491,3
1979	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 133х4-114х4 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/200 СТБ 2270-2012	шт	531,84
1980	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 133х4-133х4 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 225/225 СТБ 2270-2012	шт	580,64
1981	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 159х4,5-33,5х3,2 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/90 СТБ 2270-2012	шт	493,14
1982	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 159х4,5-33,5х3,2 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/110 СТБ 2270-2012	шт	498,89
1983	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 159х4,5-42,3х3,2 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/110 СТБ 2270-2012	шт	502,91
1984	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 159х4,5-48х3,5 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/110 СТБ 2270-2012	шт	507,55
1985	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 159х4,5-57х3,5 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/125 СТБ 2270-2012	шт	516,96
1986	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 159х4,5-76х3,5 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/140 СТБ 2270-2012	шт	529,59
1987	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 159х4,5-89х3,5 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/160 СТБ 2270-2012	шт	548,6
1988	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 159х4,5-114х4 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/200 СТБ 2270-2012	шт	582,4
1989	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 159х4,5-133х4 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/225 СТБ 2270-2012	шт	617,73
1990	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 159х4,5-159х4,5 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 250/250 СТБ 2270-2012	шт	664,8
1991	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 219х6-33,5х3,2 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/90 СТБ 2270-2012	шт	785,41
1992	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 219х6-33,5х3,2 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/110 СТБ 2270-2012	шт	790,81
1993	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 219х6-42,3х3,2 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/110 СТБ 2270-2012	шт	795,08
1994	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 219х6-48х3,5 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/110 СТБ 2270-2012	шт	800,67
1995	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 219х6-57х3,5 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/125 СТБ 2270-2012	шт	809,89
1996	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 219х6-76х3,5 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/140 СТБ 2270-2012	шт	826,39
1997	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 219х6-89х3,5 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/160 СТБ 2270-2012	шт	840,81
1998	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 219х6-114х4 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/200 СТБ 2270-2012	шт	879,74
1999	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 219х6-133х4 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/225 СТБ 2270-2012	шт	906,38
2000	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 219х6-159х4,5 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/250 СТБ 2270-2012	шт	946,18
2001	ПИ-тройник прямой ОЦ-штуцер 219х6-219х6 ТС-592 (20) 2000/1000-ПЭ 315/315 СТБ 2270-2012	шт	1122,28
2002	Муфта термоусаживаемая Д 90-600 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	15,3
2003	Муфта термоусаживаемая Д 110-600 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	15,35
2004	Муфта термоусаживаемая Д 125-600 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	16,88
2005	Муфта термоусаживаемая Д 140-600 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	20,14
2006	Муфта термоусаживаемая Д 160-600 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	22,35
2007	Муфта термоусаживаемая Д 200-600 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	29,03
2008	Муфта термоусаживаемая Д 225-600 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	34,55
2009	Муфта термоусаживаемая Д 250-600 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	40,91
2010	Муфта термоусаживаемая Д 315-600 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	58,46
2011	Муфта термоусаживаемая Д 400-700 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	91,78
2012	Муфта термоусаживаемая Д 450-700 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	104,91
2013	Муфта термоусаживаемая Д 500-700 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	126,97
2014	Муфта термоусаживаемая Д 560-700 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	158,43
2015	Муфта термоусаживаемая Д 630-700 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	199,64
2016	Муфта термоусаживаемая Д 710-700 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	246,33
2017	Муфта термоусаживаемая Д 800-700 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	308,52
2018	Муфта термоусаживаемая Д 900-700 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	385,73
2019	Манжета стенового ввода СВ-90	шт	7,96
2020	Манжета стенового ввода СВ-110	шт	9,07
2021	Манжета стенового ввода СВ-125	шт	9,94
2022	Манжета стенового ввода СВ-140	шт	10,96
2023	Манжета стенового ввода СВ-160	шт	12,29
2024	Манжета стенового ввода СВ-200	шт	14,63
2025	Манжета стенового ввода СВ-225	шт	16,29
2026	Манжета стенового ввода СВ-250	шт	17,84
2027	Манжета стенового ввода СВ-315	шт	21,25
2028	Манжета стенового ввода СВ-400	шт	26,61
2029	Манжета стенового ввода СВ-450	шт	30,5
2030	Манжета стенового ввода СВ-500	шт	34,41
2031	Манжета стенового ввода СВ-560	шт	37,81
2032	Манжета стенового ввода СВ-710	шт	46,35
2033	Манжета стенового ввода СВ-800	шт	51,47
2034	Манжета стенового ввода СВ-900	шт	57,16
2035	Гильза герметизирующая-90 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	8,45
2036	Гильза герметизирующая-110 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	10,87
2037	Гильза герметизирующая-125 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	13,42
2038	Гильза герметизирующая-140 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	16,57
2039	Гильза герметизирующая-160 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	19,32
2040	Гильза герметизирующая-200 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	26,78
2041	Гильза герметизирующая-225 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	32,61
2042	Гильза герметизирующая-250 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	39,64
2043	Гильза герметизирующая-315 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	61,67
2044	Гильза герметизирующая-400 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	103,77
2045	Гильза герметизирующая-450 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	123,39
2046	Гильза герметизирующая-500 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	163,6
2047	Гильза герметизирующая-560 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	207,94
2048	Гильза герметизирующая-710 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	355,95

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
2049	Гильза герметизирующая-800 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	479,33
2050	Гильза герметизирующая-900 ТУ ВУ 700360916.001-2012	шт	627,61
2051	T-образный ключ с шестигранной головкой S-17 H=1500	шт	40,88
2052	T-образный ключ с шестигранной головкой S-19 H=1500	шт	42,38
2053	T-образный ключ с шестигранной головкой S-27 H=1500	шт	49,83
2054	T-образный ключ с шестигранной головкой S-32 H=1500	шт	54,41
	Комплекующие		
2055	Муфта оцинкованная 110	шт	18,54
2056	Муфта оцинкованная 125	шт	21,08
2057	Муфта оцинкованная 140	шт	23,61
2058	Муфта оцинкованная 160	шт	26,97
2059	Муфта оцинкованная 200	шт	33,73
2060	Муфта оцинкованная 225	шт	37,93
2061	Муфта оцинкованная 250	шт	53,05
2062	Муфта оцинкованная 315	шт	66,85
2063	Муфта оцинкованная 400	шт	84,85
2064	Муфта оцинкованная 450	шт	95,47
2065	Муфта оцинкованная 500	шт	106,07
2066	Муфта оцинкованная 560	шт	156,18
2067	Муфта оцинкованная 710	шт	198
2068	Муфта оцинкованная 800	шт	223,12
2069	Муфта оцинкованная 900	шт	251
2070	Муфта оцинкованная 1000	шт	278,89
2071	Комплект заделки стыка (Т) 32/90	шт	20,2
2072	Комплект заделки стыка (Т) 32/110	шт	24,23
2073	Комплект заделки стыка (Т) 38/110	шт	24,01
2074	Комплект заделки стыка (Т) 45/110	шт	23,72
2075	Комплект заделки стыка (Т) 57/125	шт	26,33
2076	Комплект заделки стыка (Т) 76/140	шт	28,6
2077	Комплект заделки стыка (Т) 89/160	шт	32,65
2078	Комплект заделки стыка (Т) 108/200	шт	43,65
2079	Комплект заделки стыка (Т) 114/200	шт	43,22
2080	Комплект заделки стыка (Т) 133/225	шт	49,54
2081	Комплект заделки стыка (Т) 159/250	шт	54,02
2082	Комплект заделки стыка (Т) 219/315	шт	86,65
2083	Комплект заделки стыка (Т) 273/400	шт	136,22
2084	Комплект заделки стыка (Т) 325/450	шт	153,5
2085	Комплект заделки стыка (Т) 377/500	шт	178,36
2086	Комплект заделки стыка (Т) 426/560	шт	214,83
2087	Комплект заделки стыка (Т) 530/710	шт	309,15
2088	Комплект заделки стыка (Т) 630/800	шт	353,81
2089	Комплект заделки стыка (Т) 720/900	шт	411,68
2090	Комплект заделки стыка (Т) 820/1000	шт	451,04
2091	Комплект заделки стыка (Ц) 32/90	шт	18,59
2092	Комплект заделки стыка (Ц) 32/110	шт	18,59
2093	Комплект заделки стыка (Ц) 38/110	шт	17,5
2094	Комплект заделки стыка (Ц) 45/110	шт	17,21
2095	Комплект заделки стыка (Ц) 57/125	шт	18,9
2096	Комплект заделки стыка (Ц) 76/140	шт	19,96
2097	Комплект заделки стыка (Ц) 89/160	шт	22,46
2098	Комплект заделки стыка (Ц) 108/200	шт	29,77
2099	Комплект заделки стыка (Ц) 114/200	шт	29,34
2100	Комплект заделки стыка (Ц) 133/225	шт	32,99
2101	Комплект заделки стыка (Ц) 159/250	шт	35,66
2102	Комплект заделки стыка (Ц) 219/315	шт	43,45
2103	Комплект заделки стыка (Ц) 273/400	шт	79,02
2104	Комплект заделки стыка (Ц) 325/450	шт	88,85
2105	Комплект заделки стыка (Ц) 377/500	шт	97,63
2106	Комплект заделки стыка (Ц) 426/560	шт	118,75
2107	Комплект заделки стыка (Ц) 530/710	шт	184,99
2108	Комплект заделки стыка (Ц) 630/800	шт	201,28
2109	Комплект заделки стыка (Ц) 720/900	шт	234,99
2110	Комплект заделки стыка л(ЭС) 32/110	шт	13,39
2111	Комплект заделки стыка л(ЭС) 38/110	шт	13,19
2112	Комплект заделки стыка л(ЭС) 45/110	шт	12,89
2113	Комплект заделки стыка л(ЭС) 57/125	шт	14,49
2114	Комплект заделки стыка л(ЭС) 76/140	шт	15,84
2115	Комплект заделки стыка л(ЭС) 89/160	шт	18,63
2116	Комплект заделки стыка л(ЭС) 133/225	шт	31,75
2117	Комплект заделки стыка л(ЭС) 159/250	шт	34,63
2118	Комплект заделки стыка л(ЭС) 219/315	шт	45,54
2119	Комплект заделки стыка л(ЭС) 273/400	шт	86,13
2120	Комплект заделки стыка л(ЭС) 325/450	шт	97,15
2121	Комплект заделки стыка л(ЭС) 377/500	шт	117,52
2122	Комплект заделки стыка л(ЭС) 426/560	шт	147,15
2123	Комплект заделки стыка л(ЭС) 530/710	шт	224,75

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
2124	Комплект заделки стыка л(ЭС) 630/800	шт	259,22
2125	Комплект заделки стыка л(ЭС) 720/900	шт	306,23
2126	Комплект заделки стыка л(ЭС) 820/1000	шт	337,27
2127	Лента медная электросварная 110	шт	4,32
2128	Лента медная электросварная 125	шт	4,52
2129	Лента медная электросварная 140	шт	4,7
2130	Лента медная электросварная 160	шт	4,97
2131	Лента медная электросварная 200	шт	5,47
2132	Лента медная электросварная 225	шт	5,8
2133	Лента медная электросварная 250	шт	6,13
2134	Лента медная электросварная 315	шт	7
2135	Лента медная электросварная 400	шт	8,11
2136	Лента медная электросварная 400	шт	8,76
2137	Лента медная электросварная 500	шт	9,43
2138	Лента медная электросварная 560	шт	10,45
2139	Лента медная электросварная 710	шт	12,45
2140	Лента медная электросварная 800	шт	13,91
2141	Лента медная электросварная 900	шт	15,26
2142	Лента медная электросварная 1000	шт	16,59
2143	Лента медная электросварная 1200	шт	19,25
2144	Терминал ТМ-11 концевой измерительный	шт	47,99
2145	Терминал ТМ-11/Г концевой измерительный герметичный	шт	172,64
2146	Терминал ТМ-12 промежуточный	шт	37
2147	Терминал ТМ-12/Ш промежуточный измерительный	шт	80,44
2148	Терминал ТМ-13 концевой	шт	37
2149	Терминал ТМ-14 проходной 4-х сторонний	шт	49,22
2150	Терминал ТМ-15 проходной 2-х сторонний	шт	40,72
2151	Терминал ТМ-15/Ш проходной измерительный 2-х сторонний	шт	83,11
2152	Терминал ТМ-16 проходной 3-х сторонний	шт	48,2
2153	Детектор повреждений СОДК ДПП-А	шт	261,97
2154	Детектор повреждений СОДК ДПП-АМ	шт	381,87
2155	Детектор повреждений СОДК ДПС-2А	шт	515,05
2156	Детектор повреждений СОДК ДПС-2АМ	шт	594,23
2157	Детектор повреждений СОДК ДПС-2АМ/СК	шт	710,42
2158	Детектор повреждений СОДК ДПС-2АМ/ТВ	шт	781,47
2159	Детектор повреждений СОДК ДПС-4А	шт	606,83
2160	Детектор повреждений СОДК ДПС-4АМ	шт	710,42
2161	Детектор повреждений СОДК ДПС-4АМ/ТВ	шт	985,73
2162	Ящик ковера ЯК 3.1 (наземный) (инд.пр.)	шт	250,89
2163	Ящик ковера ЯК 3.1 (настенный) (инд.пр.)	шт	236,88
2164	Ящик ЯКР 1258x250x300мм настенный	шт	170,73
2165	Ящик ЯКР 1780x250x300мм наземный	шт	189,27
2166	Опора скользящая ОПСК 90	шт	29,36
2167	Опора скользящая ОПСК 110	шт	29,52
2168	Опора скользящая ОПСК 125	шт	31,21
2169	Опора скользящая ОПСК 140	шт	35,26
2170	Опора скользящая ОПСК 160	шт	37,64
2171	Опора скользящая ОПСК 200	шт	47,81
2172	Опора скользящая ОПСК 225	шт	52,06
2173	Опора скользящая ОПСК 250	шт	64,93
2174	Опора скользящая ОПСК 315	шт	91,76
2175	Опора скользящая ОПСК 400	шт	109,67
2176	Опора скользящая ОПСК 450	шт	123,05
2177	Опора скользящая ОПСК 500	шт	206,57
2178	Опора скользящая ОПСК 560	шт	228,6
2179	Опора скользящая ОПСК 710	шт	469,13
2180	Опора скользящая ОПСК 90 с направляющей	шт	42,64
2181	Опора скользящая ОПСК 110 с направляющей	шт	45,52
2182	Опора скользящая ОПСК 125 с направляющей	шт	47,86
2183	Опора скользящая ОПСК 140 с направляющей	шт	53,41
2184	Опора скользящая ОПСК 160 с направляющей	шт	55,87
2185	Опора скользящая ОПСК 200 с направляющей	шт	74,14
2186	Опора скользящая ОПСК 225 с направляющей	шт	83,66
2187	Опора скользящая ОПСК 250 с направляющей	шт	94,73
2188	Опора скользящая ОПСК 315 с направляющей	шт	123,17
2189	Опора скользящая ОПСК 400 с направляющей	шт	157,77
2190	Опора скользящая ОПСК 450 с направляющей	шт	171,23
2191	Опора скользящая ОПСК 500 с направляющей	шт	280,98
2192	Опора скользящая ОПСК 560 с направляющей	шт	308,68
2193	Опора скользящая ОПСК 710 с направляющей	шт	588,71
2194	Полоса "Порифлекс-М" теплозвукоиз. п/э пористая, толщ. 15мм	м	7,04
2195	Полоса "Порифлекс-М" теплозвукоиз. п/э пористая, толщ. 20мм	м	9,02
2196	Полоса "Порифлекс-М" теплозвукоиз. п/э пористая, толщ. 30мм	м	13,55
2197	Полоса "Порифлекс-М" теплозвукоиз. п/э пористая, толщ. 40мм	м	18,59
2198	Полоса "Порифлекс-М" теплозвукоиз. п/э пористая, толщ. 50мм	м	23,17
2199	Заглушка торцевая ЕС-110	шт	23,37

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС, ВУН
2200	Заглушка торцевая ЕС-125	шт	26,6
2201	Заглушка торцевая ЕС-140	шт	28,54
2202	Заглушка торцевая ЕС-160	шт	33,7
2203	Заглушка торцевая ЕС-200	шт	37
2204	Заглушка торцевая ЕС-225	шт	47,32
2205	Заглушка торцевая ЕС-250	шт	61,9
2206	Заглушка торцевая ЕС-315	шт	83,88

№	Наименование продукции	Ед.изм.	Цена без учета доставки, без НДС бел. руб.
	Труба Изопрофлекс		
1	Труба Изопрофлекс 25/63 (25x2,3/64x2,0) - Р 0,6 МПа	м	37,96
2	Труба Изопрофлекс 32/63 (32x2,9/64x2,0) - Р 0,6 МПа	м	46,06
3	Труба Изопрофлекс-А 40/75 (40x2,8/79x2,0) - Р 1,0 МПа	м	87,59
4	Труба Изопрофлекс-А 50/90 (47,6x3,6/94x2,2) - Р 1,0 МПа	м	104,92
5	Труба Изопрофлекс-А 63/100 (58,5x4,0/103x2,2) - Р 1,0 МПа	м	130,88
6	Труба Изопрофлекс-А 75/110 (69,5x4,6/115x2,4) - Р 1,0 МПа	м	168,93
7	Труба Изопрофлекс-А 90/125 (84x6,0/130x2,6) - Р 1,0 МПа	м	240,79
8	Труба Изопрофлекс-А 110/145 (101x6,5/150x2,7) - Р 1,0 МПа	м	307,93
9	Труба Изопрофлекс-А 125/160 (116x6,8/165x2,9) - Р 1,0 МПа	м	372,26
10	Труба Изопрофлекс-А 140/180 (127x7,1/185x3,0) - Р 1,0 МПа	м	449,28
11	Труба Изопрофлекс-А 160/200 (144x7,5/201x3,1) - Р 1,0 МПа	м	526,21
	Пресс-фитинг под сварку		
12	Пресс-фитинг под сварку 25(Р)	шт	31,00
13	Пресс-фитинг под сварку 32(Р)	шт	36,72
14	Пресс-фитинг под сварку 40(Т)	шт	47,86
15	Пресс-фитинг под сварку 50(Т)	шт	68,51
16	Пресс-фитинг под сварку 63(Т)	шт	90,54
17	Пресс-фитинг под сварку 75(Т)	шт	120,73
18	Пресс-фитинг под сварку 90(Т)	шт	122,42
19	Пресс-фитинг под сварку 110(Т)	шт	170,37
20	Пресс-фитинг под сварку 125(Т)	шт	208,21
21	Пресс-фитинг под сварку 140(Т)	шт	237,26
22	Пресс-фитинг под сварку 160(Т)	шт	252,43
	Гильза подвижная нерж.		
23	Гильза подвижная 25(Р) нерж.	шт	38,23
24	Гильза подвижная 32(Р) нерж.	шт	43,83
25	Гильза подвижная 40(Т) нерж.	шт	59,85
26	Гильза подвижная 50(Т) нерж.	шт	122,40
27	Гильза подвижная 63(Т) нерж.	шт	164,48
28	Гильза подвижная 75(Т) нерж.	шт	256,57
29	Гильза подвижная 90(Т) нерж.	шт	296,73
30	Гильза подвижная 110(Т) нерж.	шт	503,89
31	Гильза подвижная 125(Т) нерж.	шт	628,70
32	Гильза подвижная 140(Т) нерж.	шт	762,10
33	Гильза подвижная 160(Т) нерж.	шт	1 050,07
	Пресс-муфта нерж. без гильз		
34	Пресс-муфта 25 нерж. без гильз	шт	63,13
35	Пресс-муфта 32 нерж. без гильз	шт	92,86
36	Пресс-муфта 40(Т) нерж. без гильз	шт	123,26
37	Пресс-муфта 50 нерж. без гильз	шт	167,29
38	Пресс-муфта 63 нерж. без гильз	шт	263,43
39	Пресс-муфта 75 нерж. без гильз	шт	364,41
40	Пресс-муфта 90 нерж. без гильз	шт	425,79
41	Пресс-муфта 110 нерж. без гильз	шт	664,42
42	Пресс-муфта 125 нерж. без гильз	шт	1 131,73
43	Пресс-муфта 140 нерж. без гильз	шт	1 168,70
44	Пресс-муфта 160 нерж. без гильз	шт	1 502,60
	Пресс-муфта редуц. нерж. без гильз		
45	Пресс-муфта редуц. 32/25 нерж. без гильз	шт	177,82

46	Пресс-муфта редукц. 40/32 нерж. без гильз	шт	246,20
47	Пресс-муфта редукц. 50/40 нерж. без гильз	шт	395,14
48	Пресс-муфта редукц. 63/50 нерж. без гильз	шт	439,25
49	Пресс-муфта редукц. 75/63 нерж. без гильз	шт	561,24
50	Пресс-муфта редукц. 90/75 нерж. без гильз	шт	726,23
51	Пресс-муфта редукц. 110/90 нерж. без гильз	шт	986,06
52	Пресс-муфта редукц. 125/110 нерж. без гильз	шт	1 331,14
53	Пресс-муфта редукц. 140/125 нерж. без гильз	шт	1 612,06
54	Пресс-муфта редукц. 160/140 нерж. без гильз	шт	1 999,53
	Отвод 90гр нерж. без гильз		
55	Отвод 90гр 25 нерж. без гильз	шт	162,94
56	Отвод 90гр 32 нерж. без гильз	шт	211,99
57	Отвод 90гр 40(Т) нерж. без гильз	шт	370,78
58	Отвод 90гр 50 нерж. без гильз	шт	390,37
59	Отвод 90гр 63 нерж. без гильз	шт	705,74
60	Отвод 90гр 75 нерж. без гильз	шт	871,38
61	Отвод 90гр 90 нерж. без гильз	шт	918,97
62	Отвод 90гр 110 нерж. без гильз	шт	1 292,06
63	Отвод 90гр 125 нерж. без гильз	шт	1 758,60
64	Отвод 90гр 140 нерж. без гильз	шт	1 766,21
65	Отвод 90гр 160 нерж. без гильз	шт	2 410,85
	Пресс-тройник нерж. без гильз		
66	Пресс-тройник 25 нерж. без гильз	шт	265,84
67	Пресс-тройник 32 нерж. без гильз	шт	352,73
68	Пресс-тройник 40 (Т) нерж. без гильз	шт	453,69
69	Пресс-тройник 50 нерж. без гильз	шт	517,79
70	Пресс-тройник 63 нерж. без гильз	шт	716,65
71	Пресс-тройник 75 нерж. без гильз	шт	957,01
72	Пресс-тройник 90 нерж. без гильз	шт	881,23
73	Пресс-тройник 110 нерж. без гильз	шт	1 271,99
74	Пресс-тройник 125 нерж. без гильз	шт	1 923,28
75	Пресс-тройник 140 нерж. без гильз	шт	1 992,01
76	Пресс-тройник 160 нерж. без гильз	шт	2 653,52
	Комплект изоляции отвода		
77	Комплект изоляции отвода 160/63	шт	537,77
78	Комплект изоляции отвода 225/125	шт	537,77
	Комплект для изоляции тройника		
79	Комплект для изоляции тройника 110/63-110/63-110/63	шт	304,25
80	Комплект для изоляции тройника 160/90-160/63-160/90	шт	406,12
81	Комплект для изоляции тройника 225/90-225/90-225/90	шт	634,12
	Комплект заделки стыка Изопрофлекс		
82	Комплект заделки стыка Изопрофлекс 32/63	шт	15,95
83	Комплект заделки стыка Изопрофлекс 40/75	шт	18,54
84	Комплект заделки стыка Изопрофлекс 50/90	шт	21,83
85	Комплект заделки стыка Изопрофлекс 63/100	шт	22,77
86	Комплект заделки стыка Изопрофлекс 75/110	шт	24,43
87	Комплект заделки стыка Изопрофлекс 90/125	шт	27,52
88	Комплект заделки стыка Изопрофлекс 110/145	шт	43,29
89	Комплект заделки стыка Изопрофлекс 125/160	шт	43,31
90	Комплект заделки стыка Изопрофлекс 140/180	шт	43,63
91	Комплект заделки стыка Изопрофлекс 160/200	шт	53,57
	Муфта термоусаживаемая		
92	Муфта термоусаживаемая Д 90-700 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	17,00
93	Муфта термоусаживаемая МТУ 100-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	51,66
94	Муфта термоусаживаемая Д 110-700 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	18,18
95	Муфта термоусаживаемая Д 125-700 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	20,09
96	Муфта термоусаживаемая МТУ 145-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	47,70
97	Муфта термоусаживаемая Д 160-700 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	26,07
98	Муфта термоусаживаемая Д 180-700 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	30,29
99	Муфта термоусаживаемая Д 200-700 ТУ ВУ 700360916.011 - 2016	шт	34,88

Муфта термоусаживаемая переходная			
100	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 100/63-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	63,36
101	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 100/75-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	63,36
102	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 110/63-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	63,36
103	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 110/75-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	56,34
104	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 110/90-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	28,44
105	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 125/100-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	35,28
106	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 125/110-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	35,28
107	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 140/110-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	39,96
108	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 140/125-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	45,90
109	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 160/125-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	45,90
110	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 160/140-600 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	49,86
111	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 200/140-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	59,49
112	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 200/145-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	67,68
113	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 200/160-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	67,68
114	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 225/180-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	75,96
115	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 225/200-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	85,32
116	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 250/200-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	85,32
117	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 250/225-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	75,96
118	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 63/75-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	70,74
119	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 75/90-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	70,74
120	Муфта термоусаживаемая переходная МТУ-П 90/63-700 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	70,74
Манжета стенового ввода			
121	Манжета стенового ввода МСВ 63 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	6,41
122	Манжета стенового ввода МСВ 75 ТУ ВУ 190301909.001-2019	шт	7,20
123	Манжета стенового ввода СВ-90	шт	7,96
124	Манжета стенового ввода СВ-100	шт	8,77
125	Манжета стенового ввода СВ-110	шт	9,07
126	Манжета стенового ввода СВ-125	шт	9,94
127	Манжета стенового ввода СВ-140	шт	10,96
128	Манжета стенового ввода СВ-145	шт	11,52
129	Манжета стенового ввода СВ-160	шт	12,29
130	Манжета стенового ввода СВ-180	шт	13,50
131	Манжета стенового ввода СВ-200	шт	14,63
132	Манжета стенового ввода СВ-225	шт	16,29
133	Манжета стенового ввода СВ-250	шт	17,84
Заглушка торцевая			
134	Заглушка торцевая ЕС-75	шт	18,63
135	Заглушка торцевая ЕС-90	шт	19,21
136	Заглушка торцевая ЕС-110	шт	23,37
137	Заглушка торцевая ЕС-125	шт	26,60

138	Заглушка торцевая ЕС-140	шт	28,54
139	Заглушка торцевая ЕС-160	шт	33,70
140	Заглушка торцевая ЕС-200	шт	37,00
141	Заглушка торцевая ЕС-225	шт	47,32
142	Заглушка торцевая ЕС-250	шт	61,90
Опора ОЦП			
143	Опора ОЦП 64/159x4,5 мм	шт	21,55
144	Опора ОЦП 79/159x4,5 мм	шт	21,78
145	Опора ОЦП 95/219x6 мм	шт	22,72
146	Опора ОЦП 103/219x6 мм	шт	23,94
147	Опора ОЦП 115/219x6 мм	шт	25,49
148	Опора ОЦП 130/273x6 мм	шт	35,79
149	Опора ОЦП 150/273x6 мм	шт	37,98
150	Опора ОЦП 165/273x6 мм	шт	38,54
151	Опора ОЦП 185/325x6 мм	шт	41,01
152	Опора ОЦП 200/325x6 мм	шт	41,17
153	Опора ОЦП 230/377x6 мм	шт	47,34
154	Опора ОЦП 250/377x6 мм	шт	56,34

Информация по ценам

Пресс-тройник редуц. нерж. без гильз

Цена без учета доставки, без НДС
бел. руб.

Д1 Д2 Д3

30.03.2021

		25,00	32,00	40 (Т)	50,00	63,00	75,00	90,00	110,00	125,00	140,00	160,00
25	25	367,42	436,03	485,80	517,37	615,44	733,93	696,56	889,18	1 210,30	1 244,20	1 570,28
25	32	436,03	478,87	528,62	560,21	658,28	776,75	739,40	932,02	1 253,12	1 287,02	1 613,11
25	40 (Т)	485,80	528,62	578,39	609,98	708,05	826,52	789,17	981,79	1 302,89	1 336,79	1 662,88
25	50	517,37	560,21	609,98	641,56	739,62	858,10	820,75	1 013,36	1 334,47	1 368,36	1 694,45
25	63	615,44	658,28	708,05	739,62	837,68	956,18	918,81	1 111,43	1 432,55	1 466,42	1 792,53
25	75	733,93	776,75	826,52	858,10	956,18	1 074,65	1 037,29	1 229,92	1 551,02	1 584,92	1 911,01
25	90	696,56	739,40	789,17	820,75	918,81	1 037,29	999,94	1 192,55	1 513,66	1 547,55	1 873,64
25	110	889,18	932,02	981,79	1 013,36	1 111,43	1 229,92	1 192,55	1 385,17	1 706,29	1 740,17	2 066,27
25	125	1 210,30	1 253,12	1 302,89	1 334,47	1 432,55	1 551,02	1 513,66	1 706,29	2 027,39	2 061,29	2 387,38
25	140	1 244,20	1 287,02	1 336,79	1 368,36	1 466,42	1 584,92	1 547,55	1 740,17	2 061,29	2 095,18	2 421,27
25	160	1 570,28	1 613,11	1 662,88	1 694,45	1 792,53	1 911,01	1 873,64	2 066,27	2 387,38	2 421,27	2 747,36
32	25	436,03	478,87	528,62	560,21	658,28	776,75	739,40	932,02	1 253,12	1 287,02	1 613,11
32	32	478,87	487,53	571,46	603,04	701,10	819,59	782,23	974,84	1 295,96	1 329,86	1 655,95
32	40 (Т)	528,62	571,46	621,23	652,81	750,87	869,35	832,00	1 024,61	1 345,73	1 379,61	1 705,72
32	50	560,21	603,04	652,81	684,38	782,44	900,94	863,57	1 056,19	1 377,31	1 411,20	1 737,29
32	63	658,28	701,10	750,87	782,44	880,52	999,00	961,63	1 154,27	1 475,37	1 509,26	1 835,35
32	75	776,75	819,59	869,35	900,94	999,00	1 117,48	1 080,13	1 272,74	1 593,85	1 627,74	1 953,83
32	90	739,40	782,23	832,00	863,57	961,63	1 080,13	1 042,76	1 235,38	1 556,50	1 590,39	1 916,48
32	110	932,02	974,84	1 024,61	1 056,19	1 154,27	1 272,74	1 235,38	1 428,01	1 749,11	1 783,01	2 109,10
32	125	1 253,12	1 295,96	1 345,73	1 377,31	1 475,37	1 593,85	1 556,50	1 749,11	2 070,23	2 104,11	2 430,20
32	140	1 287,02	1 329,86	1 379,61	1 411,20	1 509,26	1 627,74	1 590,39	1 783,01	2 104,11	2 138,00	2 464,09
32	160	1 613,11	1 655,95	1 705,72	1 737,29	1 835,35	1 953,83	1 916,48	2 109,10	2 430,20	2 464,09	2 790,18
40	25	485,80	528,62	578,39	609,98	708,05	826,52	789,17	981,79	1 302,89	1 336,79	1 662,88
40	32	528,62	571,46	621,23	652,81	750,87	869,35	832,00	1 024,61	1 345,73	1 379,61	1 705,72
40	40 (Т)	578,39	621,23	627,10	702,58	800,64	919,12	881,77	1 074,38	1 395,49	1 429,38	1 755,47
40	50	609,98	652,81	702,58	734,15	832,21	950,71	913,34	1 105,96	1 427,08	1 460,97	1 787,06

40	63	708,05	750,87	800,64	832,21	930,29	1 048,77	1 011,40	1 204,04	1 525,14	1 559,03	1 885,12
40	75	826,52	869,35	919,12	950,71	1 048,77	1 167,25	1 129,90	1 322,51	1 643,62	1 677,51	2 003,60
40	90	789,17	832,00	881,77	913,34	1 011,40	1 129,90	1 092,53	1 285,15	1 606,27	1 640,16	1 966,25
40	110	981,79	1 024,61	1 074,38	1 105,96	1 204,04	1 322,51	1 285,15	1 477,78	1 798,88	1 832,78	2 158,87
40	125	1 302,89	1 345,73	1 395,49	1 427,08	1 525,14	1 643,62	1 606,27	1 798,88	2 119,99	2 153,88	2 479,97
40	140	1 336,79	1 379,61	1 429,38	1 460,97	1 559,03	1 677,51	1 640,16	1 832,78	2 153,88	2 187,77	2 513,86
40	160	1 662,88	1 705,72	1 755,47	1 787,06	1 885,12	2 003,60	1 966,25	2 158,87	2 479,97	2 513,86	2 839,95
50	25	517,37	560,21	609,98	641,56	739,62	858,10	820,75	1 013,36	1 334,47	1 368,36	1 694,45
50	32	560,21	603,04	652,81	684,38	782,44	900,94	863,57	1 056,19	1 377,31	1 411,20	1 737,29
50	40 (T)	609,98	652,81	702,58	734,15	832,21	950,71	913,34	1 105,96	1 427,08	1 460,97	1 787,06
50	50	641,56	684,38	734,15	715,70	863,80	982,28	944,91	1 137,55	1 458,65	1 492,54	1 818,63
50	63	739,62	782,44	832,21	863,80	961,87	1 080,34	1 042,99	1 235,61	1 556,71	1 590,61	1 916,69
50	75	858,10	900,94	950,71	982,28	1 080,34	1 198,82	1 161,47	1 354,09	1 675,21	1 709,08	2 035,19
50	90	820,75	863,57	913,34	944,91	1 042,99	1 161,47	1 124,10	1 316,74	1 637,84	1 671,73	1 997,82
50	110	1 013,36	1 056,19	1 105,96	1 137,55	1 235,61	1 354,09	1 316,74	1 509,35	1 830,46	1 864,35	2 190,44
50	125	1 334,47	1 377,31	1 427,08	1 458,65	1 556,71	1 675,21	1 637,84	1 830,46	2 151,58	2 185,45	2 511,56
50	140	1 368,36	1 411,20	1 460,97	1 492,54	1 590,61	1 709,08	1 671,73	1 864,35	2 185,45	2 219,35	2 545,43
50	160	1 694,45	1 737,29	1 787,06	1 818,63	1 916,69	2 035,19	1 997,82	2 190,44	2 511,56	2 545,43	2 871,54
63	25	615,44	658,28	708,05	739,62	837,68	956,18	918,81	1 111,43	1 432,55	1 466,42	1 792,53
63	32	658,28	701,10	750,87	782,44	880,52	999,00	961,63	1 154,27	1 475,37	1 509,26	1 835,35
63	40 (T)	708,05	750,87	800,64	832,21	930,29	1 048,77	1 011,40	1 204,04	1 525,14	1 559,03	1 885,12
63	50	739,62	782,44	832,21	863,80	961,87	1 080,34	1 042,99	1 235,61	1 556,71	1 590,61	1 916,69
63	63	837,68	880,52	930,29	961,87	990,54	1 178,41	1 141,06	1 333,67	1 654,78	1 688,67	2 014,76
63	75	956,18	999,00	1 048,77	1 080,34	1 178,41	1 296,90	1 259,53	1 452,15	1 773,27	1 807,16	2 133,25
63	90	918,81	961,63	1 011,40	1 042,99	1 141,06	1 259,53	1 222,18	1 414,80	1 735,90	1 769,80	2 095,88
63	110	1 111,43	1 154,27	1 204,04	1 235,61	1 333,67	1 452,15	1 414,80	1 607,42	1 928,52	1 962,41	2 288,50
63	125	1 432,55	1 475,37	1 525,14	1 556,71	1 654,78	1 773,27	1 735,90	1 928,52	2 249,64	2 283,53	2 609,62
63	140	1 466,42	1 509,26	1 559,03	1 590,61	1 688,67	1 807,16	1 769,80	1 962,41	2 283,53	2 317,41	2 643,52
63	160	1 792,53	1 835,35	1 885,12	1 916,69	2 014,76	2 133,25	2 095,88	2 288,50	2 609,62	2 643,52	2 969,60
75	25	733,93	776,75	826,52	858,10	956,18	1 074,65	1 037,29	1 229,92	1 551,02	1 584,92	1 911,01
75	32	776,75	819,59	869,35	900,94	999,00	1 117,48	1 080,13	1 272,74	1 593,85	1 627,74	1 953,83
75	40 (T)	826,52	869,35	919,12	950,71	1 048,77	1 167,25	1 129,90	1 322,51	1 643,62	1 677,51	2 003,60
75	50	858,10	900,94	950,71	982,28	1 080,34	1 198,82	1 161,47	1 354,09	1 675,21	1 709,08	2 035,19
75	63	956,18	999,00	1 048,77	1 080,34	1 178,41	1 296,90	1 259,53	1 452,15	1 773,27	1 807,16	2 133,25
75	75	1 074,65	1 117,48	1 167,25	1 198,82	1 296,90	1 322,78	1 378,01	1 570,64	1 891,75	1 925,64	2 251,73
75	90	1 037,29	1 080,13	1 129,90	1 161,47	1 259,53	1 378,01	1 340,66	1 533,28	1 854,40	1 888,27	2 214,38
75	110	1 229,92	1 272,74	1 322,51	1 354,09	1 452,15	1 570,64	1 533,28	1 725,89	2 047,01	2 080,91	2 407,00

75	125	1 551,02	1 593,85	1 643,62	1 675,21	1 773,27	1 891,75	1 854,40	2 047,01	2 368,12	2 402,01	2 728,10
75	140	1 584,92	1 627,74	1 677,51	1 709,08	1 807,16	1 925,64	1 888,27	2 080,91	2 402,01	2 435,90	2 761,99
75	160	1 911,01	1 953,83	2 003,60	2 035,19	2 133,25	2 251,73	2 214,38	2 407,00	2 728,10	2 761,99	3 088,08
90	25	696,56	739,40	789,17	820,75	918,81	1 037,29	999,94	1 192,55	1 513,66	1 547,55	1 873,64
90	32	739,40	782,23	832,00	863,57	961,63	1 080,13	1 042,76	1 235,38	1 556,50	1 590,39	1 916,48
90	40 (T)	789,17	832,00	881,77	913,34	1 011,40	1 129,90	1 092,53	1 285,15	1 606,27	1 640,16	1 966,25
90	50	820,75	863,57	913,34	944,91	1 042,99	1 161,47	1 124,10	1 316,74	1 637,84	1 671,73	1 997,82
90	63	918,81	961,63	1 011,40	1 042,99	1 141,06	1 259,53	1 222,18	1 414,80	1 735,90	1 769,80	2 095,88
90	75	1 037,29	1 080,13	1 129,90	1 161,47	1 259,53	1 378,01	1 340,66	1 533,28	1 854,40	1 888,27	2 214,38
90	90	999,94	1 042,76	1 092,53	1 124,10	1 222,18	1 340,66	1 218,04	1 495,93	1 817,03	1 850,92	2 177,01
90	110	1 192,55	1 235,38	1 285,15	1 316,74	1 414,80	1 533,28	1 495,93	1 688,54	2 009,65	2 043,54	2 369,63
90	125	1 513,66	1 556,50	1 606,27	1 637,84	1 735,90	1 854,40	1 817,03	2 009,65	2 330,77	2 364,64	2 690,75
90	140	1 547,55	1 590,39	1 640,16	1 671,73	1 769,80	1 888,27	1 850,92	2 043,54	2 364,64	2 398,54	2 724,62
90	160	1 873,64	1 916,48	1 966,25	1 997,82	2 095,88	2 214,38	2 177,01	2 369,63	2 690,75	2 724,62	3 050,73
110	25	889,18	932,02	981,79	1 013,36	1 111,43	1 229,92	1 192,55	1 385,17	1 706,29	1 740,17	2 066,27
110	32	932,02	974,84	1 024,61	1 056,19	1 154,27	1 272,74	1 235,38	1 428,01	1 749,11	1 783,01	2 109,10
110	40 (T)	981,79	1 024,61	1 074,38	1 105,96	1 204,04	1 322,51	1 285,15	1 477,78	1 798,88	1 832,78	2 158,87
110	50	1 013,36	1 056,19	1 105,96	1 137,55	1 235,61	1 354,09	1 316,74	1 509,35	1 830,46	1 864,35	2 190,44
110	63	1 111,43	1 154,27	1 204,04	1 235,61	1 333,67	1 452,15	1 414,80	1 607,42	1 928,52	1 962,41	2 288,50
110	75	1 229,92	1 272,74	1 322,51	1 354,09	1 452,15	1 570,64	1 533,28	1 725,89	2 047,01	2 080,91	2 407,00
110	90	1 192,55	1 235,38	1 285,15	1 316,74	1 414,80	1 533,28	1 495,84	1 688,54	2 009,65	2 043,54	2 369,63
110	110	1 385,17	1 428,01	1 477,78	1 509,35	1 607,42	1 725,89	1 688,54	1 758,15	2 202,26	2 236,16	2 562,25
110	125	1 706,29	1 749,11	1 798,88	1 830,46	1 928,52	2 047,01	2 009,65	2 202,26	2 523,38	2 557,28	2 883,37
110	140	1 740,17	1 783,01	1 832,78	1 864,35	1 962,41	2 080,91	2 043,54	2 236,16	2 557,28	2 591,15	2 917,26
110	160	2 066,27	2 109,10	2 158,87	2 190,44	2 288,50	2 407,00	2 369,63	2 562,25	2 883,37	2 917,26	3 243,35
125	25	1 210,30	1 253,12	1 302,89	1 334,47	1 432,55	1 551,02	1 513,66	1 706,29	2 027,39	2 061,29	2 387,38
125	32	1 253,12	1 295,96	1 345,73	1 377,31	1 475,37	1 593,85	1 556,50	1 749,11	2 070,23	2 104,11	2 430,20
125	40 (T)	1 302,89	1 345,73	1 395,49	1 427,08	1 525,14	1 643,62	1 606,27	1 798,88	2 119,99	2 153,88	2 479,97
125	50	1 334,47	1 377,31	1 427,08	1 458,65	1 556,71	1 675,21	1 637,84	1 830,46	2 151,58	2 185,45	2 511,56
125	63	1 432,55	1 475,37	1 525,14	1 556,71	1 654,78	1 773,27	1 735,90	1 928,52	2 249,64	2 283,53	2 609,62
125	75	1 551,02	1 593,85	1 643,62	1 675,21	1 773,27	1 891,75	1 854,40	2 047,01	2 368,12	2 402,01	2 728,10
125	90	1 513,66	1 556,50	1 606,27	1 637,84	1 735,90	1 854,40	1 817,03	2 009,65	2 330,77	2 364,64	2 690,75
125	110	1 706,29	1 749,11	1 798,88	1 830,46	1 928,52	2 047,01	2 009,65	2 202,26	2 523,38	2 557,28	2 883,37
125	125	2 027,39	2 070,23	2 119,99	2 151,58	2 249,64	2 368,12	2 330,77	2 523,38	2 658,37	2 878,38	3 204,47
125	140	2 061,29	2 104,11	2 153,88	2 185,45	2 283,53	2 402,01	2 364,64	2 557,28	2 878,38	2 912,27	3 238,36
125	160	2 387,38	2 430,20	2 479,97	2 511,56	2 609,62	2 728,10	2 690,75	2 883,37	3 204,47	3 238,36	3 564,45
140	25	1 244,20	1 287,02	1 336,79	1 368,36	1 466,42	1 584,92	1 547,55	1 740,17	2 061,29	2 095,18	2 421,27

140	32	1 287,02	1 329,86	1 379,61	1 411,20	1 509,26	1 627,74	1 590,39	1 783,01	2 104,11	2 138,00	2 464,09
140	40 (T)	1 336,79	1 379,61	1 429,38	1 460,97	1 559,03	1 677,51	1 640,16	1 832,78	2 153,88	2 187,77	2 513,86
140	50	1 368,36	1 411,20	1 460,97	1 492,54	1 590,61	1 709,08	1 671,73	1 864,35	2 185,45	2 219,35	2 545,43
140	63	1 466,42	1 509,26	1 559,03	1 590,61	1 688,67	1 807,16	1 769,80	1 962,41	2 283,53	2 317,41	2 643,52
140	75	1 584,92	1 627,74	1 677,51	1 709,08	1 807,16	1 925,64	1 888,27	2 080,91	2 402,01	2 435,90	2 761,99
140	90	1 547,55	1 590,39	1 640,16	1 671,73	1 769,80	1 888,27	1 850,92	2 043,54	2 364,64	2 398,54	2 724,62
140	110	1 740,17	1 783,01	1 832,78	1 864,35	1 962,41	2 080,91	2 043,54	2 236,16	2 557,28	2 591,15	2 917,26
140	125	2 061,29	2 104,11	2 153,88	2 185,45	2 283,53	2 402,01	2 364,64	2 557,28	2 878,38	2 912,27	3 238,36
140	140	2 095,18	2 138,00	2 187,77	2 219,35	2 317,41	2 435,90	2 398,54	2 591,15	2 912,27	2 753,37	3 272,26
140	160	2 421,27	2 464,09	2 513,86	2 545,43	2 643,52	2 761,99	2 724,62	2 917,26	3 238,36	3 272,26	3 598,34
160	25	1 570,28	1 613,11	1 662,88	1 694,45	1 792,53	1 911,01	1 873,64	2 066,27	2 387,38	2 421,27	2 747,36
160	32	1 613,11	1 655,95	1 705,72	1 737,29	1 835,35	1 953,83	1 916,48	2 109,10	2 430,20	2 464,09	2 790,18
160	40 (T)	1 662,88	1 705,72	1 755,47	1 787,06	1 885,12	2 003,60	1 966,25	2 158,87	2 479,97	2 513,86	2 839,95
160	50	1 694,45	1 737,29	1 787,06	1 818,63	1 916,69	2 035,19	1 997,82	2 190,44	2 511,56	2 545,43	2 871,54
160	63	1 792,53	1 835,35	1 885,12	1 916,69	2 014,76	2 133,25	2 095,88	2 288,50	2 609,62	2 643,52	2 969,60
160	75	1 911,01	1 953,83	2 003,60	2 035,19	2 133,25	2 251,73	2 214,38	2 407,00	2 728,10	2 761,99	3 088,08
160	90	1 873,64	1 916,48	1 966,25	1 997,82	2 095,88	2 214,38	2 177,01	2 369,63	2 690,75	2 724,62	3 050,73
160	110	2 066,27	2 109,10	2 158,87	2 190,44	2 288,50	2 407,00	2 369,63	2 562,25	2 883,37	2 917,26	3 243,35
160	125	2 387,38	2 430,20	2 479,97	2 511,56	2 609,62	2 728,10	2 690,75	2 883,37	3 204,47	3 238,36	3 564,45
160	140	2 421,27	2 464,09	2 513,86	2 545,43	2 643,52	2 761,99	2 724,62	2 917,26	3 238,36	3 272,26	3 598,34
160	160	2 747,36	2 790,18	2 839,95	2 871,54	2 969,60	3 088,08	3 050,73	3 243,35	3 564,45	3 598,34	3 667,73