## Общий список товара\_на 26.09.2019 СУПЕРСКИДКА

Nº π/π	НАИМЕНОВАНИЕ	кол-во	цена с учётом скидки, р
1	Аппарат теплообменный Р0,086-4,386-К-2-0,6-10 пластинчатый разборный	3,00	19 346,29
2	Болт M10*100 оц	8,00	55,93
3	Болт M12*45 ГОСТ 7798,7805,7808,7796	8,00	32,03
4	Болт M12*50 ГОСТ 7798,7805,7808,7796	44,40	30,75
5	Болт М14*80 ГОСТ 7798,7805,7808,7796	5,00	40,89
6	Болт M16*50 ГОСТ 7798,7805,7808,7796	3,93	31,47
-	Болт M24*90 ГОСТ 7798-70	20,00	39,94
8	Бочонок Ду15 ГОСТ 6357	50,00	2,64
_	Бочонок Ду25 ГОСТ 6357	30,00	5,40
10	Бочонок Ду40 ГОСТ 6357	29,00	8,27
11	Вентиль PPRC Ду25	15,00	41,21
12	Вентиль PPRC Ду32	15,00	52,15
13	Вентилятор ВР 132-30 (ВР 6-28) №4/15,0 схема 5	1,00	20 462,76
14	Вентилятор ВР 86-73 (ВР 80-70) (ВР 80-75) № 8/5,5 ВЗ	2,00	10 692,50
15	Заглушка АТК 24.200.02.90 Ду200 Ру25 ст.20	1,00	663,83
16	Заглушка Ду 108*4 Э	19,00	28,88
17	Заглушка Ду 114*4-5 ГОСТ 17379-2001	2,00	53,82
18	Заглушка Ду 133*4	3,00	41,48
	Заглушка Ду 32*3 ГОСТ 17379-2001	41,00	9,27
	Заглушка Ду 325*8	1,00	189,40
	Заглушка Ду 377*10 ГОСТ 17379-2001	5,00	608,01
	Заглушка Ду 38*4 ст.09Г2С ГОСТ 17379-2001	2,00	13,92
23	Заглушка Ду 57*3 ст20	10,00	8,40
	Заглушка Ду 76*3,5-4	2,00	8,40
	Задвижка 30кч70бр Ду65 Ру4	3,00	549,16
_	Задвижка 30с41нж (ЗКЛ-2-16), Ду50 Ру16 (импорт) класс АВ	10,00	
	Задвижка 30с41нж (ЗКЛ-2-16), Ду50 Ру16, класс А	2,00	851,63
	Задвижка 30ч39р Ду250* Ру16,	1,00	1 753,47
	Задвижка 30ч6бр Ду50 Ру16 чугун фланцевая ручная вода пар	152,00	8 000,00
29	Задвижка 30ч6бр* Ду50 Ру10	10,00	1 400,00
30	Задвижка 31с45нж Ду25, Ру25, исп.1 кл.А стальная клиновая	1,00	442,61
31	Задвижка 31с45нж Ду25, Ру40, исп.2 кл.А стальная клиновая	7,00	735,48
32	Задвижка ЗКЛ2 30с76нж Ду80 Ру63	· ·	770,76
33	Задвижка эклг эослонж дую гуюз Затвор дисковый поворотный Ду250 Ру16, чуг./чуг.,	2,00	2 289,38
34		2,00	3 000,00
35	Затвор дисковый поворотный Ду40 EPDM чугчуг. KVANT	10,00	605,41
36	Затвор дисковый поворотный Ду50 EPDM чугчуг. KVANT	1,00	1 335,84
37	Затвор обратный 3O-150-8,0-Б-Ф-СО-У1 фланцев. с КОФ	1,00	233 898,30
38	Изолир.фланцевое соединение ИФС-200-16	1,00	2 488,68
39	Клапан запорный 15кч12п Ду25 Ру25	3,00	244,42
40	Клапан запорный 15кч16нж Ду40 Сі	9,00	340,67
41	Клапан запорный 15кч16нж Ду40 Ру25 импорт	10,00	780,12
42	Клапан запорный 15кч16нж Ду65 Сі	1,00	674,64
43		9,00	1 830,40
44	Клапан запорный 15кч16п1 Ду40	5,00	519,86
45	Клапан запорный 15кч16п1 Ду40 Ру25 импорт	1,00	880,06
46	Клапан запорный 15кч18п1 Ду20 Ру16 (импорт)	13,00	94,07
47	Клапан запорный 15кч18п1 Ду25 Ру16 (импорт)	21,00	108,57
48	Клапан запорный 15кч18п1 Ду32 Ру16 (импорт)	19,00	148,36

	Wanner 2 45 40 4 5 00 D 40 (11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	00.00	
49	Клапан запорный 15кч18п1 Ду32 Ру16 (импорт)	20,00	148,36
50	Клапан запорный 15кч18п1 Ду32 Ру16 м/м*	4,00	40,54
-	Клапан запорный 15кч18п1 Ду40 Ру16	5,00	422,06
52	Клапан запорный 15кч18п1 Ду40 Ру16	5,00	422,06
53	Клапан запорный 15кч18п1 Ду65 Ру16 (импорт)	8,00	389,39
J-1	Клапан запорный 15кч18п1 Ду65 Ру16 м/м*	5,00	136,43
33	Клапан запорный 15кч33п/15кч18п/ Ду20	1,00	33,33
50	Клапан запорный 15кч33п/15кч18п/ Ду40	2,00	227,00
57	Клапан запорный 15кч33п/15кч18п/ Ду50	3,00	200,66
50	Клапан запорный 15лс68нж Ду25, Ру 160 под приварку	4,00	2 731,60
59	Клапан запорный 15с22нж Ду100	1,00	2 784,22
60	Клапан обратный поворотный 19с38нж Ду100 Ру63 ф/ф с КОФ	2,00	3 905,00
61	Клапан обратный подъемный 16б1бк Ду20 Ру16 латунь, муфтовый	4,00	117,83
62	Клапан обратный подъемный 16б1бк Ду25 Ру16 латунь, муфтовый	1,00	227,63
63	Клапан обратный подъемный 16б1бк Ду40 Ру16 латунь, муфтовый	5,00	374,93
64	Клапан обратный подъемный 16б1бк Ду50 Ру16 латунь, муфтовый	5,00	482,90
65	Клапан обратный подъемный 16кч3р (п) Ду40	2,00	325,24
66	Клапан обратный подъемный 16кч9нж Ду32 Ру25 импорт, фланцевый	3,00	436,00
67	Клапан обратный подъемный 16кч9нж Ду40 Ру25 Ci	10,00	180,13
68	Клапан обратный подъемный 16кч9нж Ду65 Ру25 Ci	6,00	544,07
69	Клапан регулирующий 25ч940нж Ду40 двухсед. (16 kv) фланцевый	1,00	3 300,00
	Клапан регулирующий 25ч940нж Ду40 двухсед. (25 kv) фланцевый	1,00	3 300,00
	Контрагайка Ду15 сталь ГОСТ 8961-75	80,00	5,72
	Контрагайка Ду15 сталь ГОСТ 8961-75	20,00	5,72
, _	Контрагайка Ду15 чугун* ГОСТ 8961-75	55,00	1,41
	Контрагайка Ду20 чугун* ГОСТ 8961-75	37,00	1,70
, ,	Контрагайка Ду25 сталь ГОСТ 8968-75	10,00	13,20
_	Контрагайка Ду25 сталь ГОСТ 8968-75	50,00	13,20
, 0	Контрагайка Ду25 чугун* ГОСТ 8961-75	52,00	3,36
	Контрагайка Ду32 сталь ГОСТ 8961-75	240,00	
_	Контрагайка Ду32 чугун* ГОСТ 8961-75	78,00	12,25
	Контрагайка Ду40 сталь ГОСТ 8968-75	108,00	4,38 19,68
	Контрагайка Ду40 сталь ГОСТ 8968-75	98,00	
0_	Контрагайка Ду40 чугун* ГОСТ 8961-75	86,00	19,68
	Контрагайка Ду50 чугун* ГОСТ 8961-75	200,00	5,77
	Кран 11с67п (под привар.) (КШ) Ду20 Ру16	2,00	11,00
٠.	Кран 11c67п (под привар.) (КШ) Ду25 Ру16	1,00	445,50
	Кран 11с67п (под привар.) (КШ) Ду32 Ру16	2,00	546,00
	Кран 11c67п (под привар.) (кш) ду32 Ру16 Кран 11c67п (фл.) (КШ) Ду125/100 Ру16	1,00	1 601,50
_	Кран 11c67п (фл.) (КШ) Ду15 Ру16	1,00	2 430,95
	Кран 11c67п (фл.) (КШ) Ду15 Ру16 Кран 11c67п (фл.) (КШ) Ду15 Ру16	6,00	669,38
			501,00
	Кран 11c67п (фл.) (КШ) Ду15 Ру16	3,00	501,00
	Кран 11c67n (фл.) (КШ) Ду25 Ру16	2,00	656,00
	Кран 11c67п (фл.) (КШ) Ду25 Ру16	1,00	656,00
33	Кран 11с67п (фл.) (КШ) Ду40 Ру16	3,00	1 118,63
_	Кран 11ч38л Ду15 Ру10	3,00	100,24
	Кран 11ч38п Ду40 Ру10	1,00	214,20
	Кран КШ 50.25.4110 (ПР) Ду50 Ру25	1,00	2 641,71
	Кран шаровой ALSO КШП Ду20 Ру40 ст.20	2,00	391,90
50	Кран шаровой ALSO КШФ Ду125 Ру25ст.20	1,00	1 434,56
	Кран шаровой фланцевый Тетрег Ду125 Ру16	2,00	2 041,88
100	Кран шаровой фланцевый Temper Ду65 Ру16	3,00	730,13
	Кран шаровой ЧТС КШ.М 15-40-01 Ду15 Ру40МПа ст.20 муфтовый Кран шаровой ЧТС КШ.М 25-40-01 Ду25 Ру40МПа ст.20 муфтовый	1,00 2,00	383,15

r	V	4.00	
	Кран шаровой ЧТС КШ.М 65/50-25-01 Ду65/50 Ру25МПа ст.20 муфтовый	1,00	701,69
	Кран шаровой ЧТС КШ.П.П 50-40-01 Ду 50 Ру 40 МПа ст.20 под приварку	3,00	767,17
	Кран шаровой ЧТС КШ.Ф 20-40-01 Ду 20 Ру 40 МПа ст.20 фланцевый	2,00	354,00
	Кран шаровой ЧТС КШ.Ф 20-40-01 Ду20 Ру40МПа ст.20 фланцевый	4,00	500,10
10,	Кран шаровой ЧТС КШ.Ф 25-40-01 Ду 25 Ру 40 МПа ст.20 фланцевый	4,00	656,63
	Кран шаровой ЧТС КШ.Ф 25-40-01 Ду25 Ру40МПа ст.20 фланцевый	1,00	598,67
100	Кран шаровой ЧТС КШ.Ф 32/25-40-01 Ду 32/25 Ру 40 МПа ст.20 фланцевый	6,00	704,50
	Кран шаровой ЧТС КШ.Ф 32/25-40-01 Ду32/25 Ру40МПа ст.20 фланцевый	10,00	636,54
111	Кран шаровой ЧТС КШ.Ф 65/50-16-01 Ду65/50 Ру1,6МПа ст.20 фланцевый	1,00	926,12
	Кран шаровый ALSO КШМ Ду25 Ру40, ст.20	1,00	539,00
	Кран шаровый ALSO КШП Ду20 Ру40, ст.20	4,00	618,13
	Кран шаровый ALSO КШФ Ду15 Ру40, ст.20	8,00	537,88
115	Кран шаровый ALSO КШФП Ду100 Ру16, ст.20	3,00	3 045,02
110	Кран шаровый ALSO КШФП Ду100 Ру16, ст.20	3,00	3 045,02
117	Кран шаровый PPRC 20	1,00	33,92
118	Кран шаровый PPRC 32	72,00	73,34
	Кран шаровый PPRC 40	33,00	128,39
120	Кран шаровый PPRC 50	26,00	180,81
121	Кран шаровый ПЭ100 SDR11 110мм в комплекте с телескопическим удлинителем	2,00	4 259,43
122	Кран шаровый ПЭ100 SDR11 32мм в комплекте с телескопическим удлинителем	15,00	1 528,26
123	Кран шаровый ПЭ100 SDR11 40мм в комплекте с телескопическим удлинителем	2,00	1 528,26
-	Кронштейн (опора) 16 с крепл.	200,00	0,69
	Кронштейн (опора) 20 с крепл.	200,00	0,75
_	Кронштейн (опора) 40 с крепл.	2,00	1,23
1-0	Муфта 20 PPRC	1,00	0,89
	Муфта 25*20 PPRC	12,00	1,06
	Муфта 32*20 PPRC	50,00	1,49
	Муфта 40*20 PPRC	40,00	2,64
	Муфта 40*25 PPRC	30,00	
	Муфта 40*32 PPRC	28,00	2,89
	Муфта 50*25 PPRC	40,00	2,87
	Муфта 50*32 PPRC	40,00	3,85
	Муфта 50*40 PPRC	28,00	4,12
	муфта 63 PPRC	20,00	4,48
	Муфта 63*40 PPRC	20,00	13,71
	Муфта 63*50 PPRC	20,00	12,57
	Муфта PPRC c BP 20*3/4	48,00	13,47
		·	13,68
	Муфта PPRC c BP 25*1/2 Муфта PPRC c BP 32*1	38,00 10,00	9,87
	Муфта PPRC c BP 32*3/4	50,00	33,14
		· ·	15,15
	Муфта PPRC с HP 20*3/4	50,00	17,03
	Муфта PPRC с HP 25*1/2	50,00	11,92
	Муфта PPRC с HP 25*3/4	40,00	17,46
	Муфта PPRC с HP 32*3/4	25,00	20,04
17/	Муфта PPRC c HP 40x1 1/4	5,00	69,28
_	Муфта Ду15 чугун* внутренняя резьба ГОСТ 8954-75	65,00	2,59
-	Муфта Ду20 чугун* внутренняя резьба ГОСТ 8954-75	57,00	3,61
	Муфта Ду20-15 переходная чугун внутренняя резьба	20,00	7,62
_	Муфта Ду25 чугун* внутренняя резьба ГОСТ 8954-75	68,00	5,68
	Муфта Ду32 чугун* внутренняя резьба ГОСТ 8954-75	76,00	9,02
	Муфта Ду40 чугун* внутренняя резьба ГОСТ 8954-75	100,00	11,11
_	Муфта Ду40-32 переходная чугун внутренняя резьба	2,00	21,69
	Муфта Ду50 чугун* внутренняя резьба ГОСТ 8954-75	178,00	18,06
156	Муфта комб. разъем. PPRC с BP 25*1/2	10,00	25,19

153   Horizon 1900 Dec guerranes, Bes passis   2.00   6.246,11     159   Horizon Dy 160°F 46°   4.00     150   Thomach Dy 160°F 46°   4.00     161   Oreach Dy 160°F 46°   4.00     162   Thomach Dy 160°F 46°   4.00     163   Oreach Edy 337.32 B0°T CCT 17375-2001 (P)   15.00     163   Oreach Edy 337.32 B0°T CCT 17375-00°CC   5.00     164   Oreach Edy 337.32 B0°T CCT 17375-00°CC   2.00     165   Oreach School CCT 17375-00°CC   2.00   306,2     166   Oreach School CCT 17375-00°CC   2.00   2.142,0     166   Oreach School CCT 17375-00°CC   2.00   2.142,0     166   Oreach By 113°4-45 bookses B0°C ct 20°CCT 17375-2001   2.00   1.25,6     167   Oreach Dy 80.32 90° ct 20°CCT 17375-2001   2.00   1.25,6     168   Oreach By 80.32 90° ct 20°CCT 17375-2001   5.00   3.04     169   Oreach By 80.32 90° ct 20°CCT 17375-2001   5.00   3.24     169   Oreach By 80.30 10° CCT 36.21-77   1.00   7.450,3     170   Oreach Dy 80.30 10° CCT 36.21-77   1.00   7.450,3     171   Oreach Dy 80°S-45 (°P)   5.00   1.25,6     171   Oreach Dy 80°S-45 (°P)   5.00   1.55,4     172   Oreach Dy 80°S-45 (°P)   2.10   5.33     174   Oreach Dy 80°S-45 (°P)   2.10   5.33     175   Oreach Dy 80°S-45 (°P)   5.00   1.00     176   Oreach Dy 80°S-45 (°P)   5.00   1.00     177   Oreach Dy 80°S-45 (°P)   5.00   1.00     178   Oreach Dy 80°S-45 (°P)   5.00   1.00     179   Oreach Dy 80°S-45 (°P)   5.00   1.00     170   Oreach Dy 80°S-45 (°P)   5.00   1.00     171		Муфта разъем. PPRC с HP 50x1 1/2	12,00	
150	_			128,73
160   Orbor IR   1987 647			•	
160				
16.0   Omicina 45-15988 FOCT 17375, 09F2C   2.00   308,21   16.1   Omicina 45-15988 FOCT 17375, 09F2C   2.00   308,21   16.2   Omicina 45-15988 FOCT 17375, 09F2C   2.00   308,21   16.3   Omicina 45-15988 FOCT 17375, 09F2C   2.00   308,21   16.4   Omicina 45-25980 FOCT 17375, 09F2C   2.00   122,61   16.5   Omicina 79, 79,000   2.00   122,61   16.6   Omicina 79, 79,000   2.00   122,61   16.7   Omicina 79, 79,000   2.00   122,61   16.8   Omicina 79, 79,000   2.00   122,61   16.9   Omicina 79,000   2.00   122,61   16.9   Omicina 79,000   2.00   1.00   16.0   Omicina 79,000   2.00   17.0   Omicina 71,91   1474 Set (P)   1.00   1.00   17.1   17.0   Omicina 71,91   1.00   1.00   17.1   17.0   Omicina 71,91   1.00   1.00   18.0   Omicina 71,91   1.00   1.00   19.0   Omicina 71,91   1.00   1.00   19.0   Omicina 71,91   1.	100			
163   Drison 45-21946 FOCT 17375, 09F2C   2.00   308,27   164   Drison 45-225×10 FOCT 17375, 09F2C   2.142,00   165   Drison 50 Pril 300 SDRF1 51 100 cs   1,00   165   Drison 50 Pril 300 SDRF1 51 100 cs   1,00   166   Drison 2M 114*44 5 sucessus 80° cr. 20 FOCT 17375-2001   2.00   167   Drison 2M 96.3*2.9 90° cr. 20 FOCT 17375-2001   2.00   168   Drison 2M 943.5 60° cr. 20 FOCT 17375-2001   5.00   34.8   169   Drison 2M 943.5 60° cr. 20 FOCT 17375-2001   5.00   34.8   169   Drison 2M 943.5 60° cr. 20 FOCT 17375-2001   5.00   34.8   169   Drison 2M 943.5 60° cr. 20 FOCT 17375-2001   5.00   34.8   169   Drison 2M 943.5 60° cr. 20 FOCT 17375-2001   5.00   34.8   170   Drison 1 Dy 89°8 45° (PF)   5.00   123.2   171   Drison 1 Dy 89°8 45° (PF)   5.00   5.33   172   Drison 1 Dy 89°8 45° (PF)   1.00   5.33   173   Drison 1 Dy 89°8 45° (PF)   1.00   5.33   174   Drison 1 Dy 89°8 45° (PF)   1.00   5.33   175   Depency 2M 98°8 40° (PF)   1.00   1.00   5.33   176   Depency 2M 98°8 40° (PF)   1.00   1.00   1.00   176   Depency 2M 98°8 40° (PF)   1.00   1.00   1.00   1.00   177   Depency 2M 98°8 40° (PF)   1.00   1.00   1.00   1.00   178   Depency 2M 98°8 40° (PF)   1.00   1.00   1.00   1.00   179   Depency 2M 98°8 40° (PF)   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   1.00   180   Depency 2M 98°8 40° (PF)   1.00		1.0		
164   Omaq 46-325410 FOCT 17375, 06F2C   2.00   2.142,00   1.0	102		•	
165       Отпод Лу 114"4-4.5 шоленые 90° ст.20 ГОСТ 17375-2001       2.00       122,6         167       Отпод Лу 114"4-4.5 шоленые 90° ст.20 ГОСТ 17375-2001       2.00       22,4         168       Отпод Лу 4873.5 90° ст.20 ГОСТ 17375-2001       5.00       34,8         169       Отпод Лу 4873.5 90° ст.20 ГОСТ 17375-2001       5.00       34,8         169       Отпод ПДУ 114"8 45° (Р)       5.00       123,2         171       Отпод ПДУ 114"8 45° (Р)       5.00       123,2         172       Отпод ПДУ 898"6 45° (Р)       1.00       1654,9         173       Отнод ПДУ 898"6 45° (Р)       1.00       53,3         174       Отпод ПДУ 898"6 45° (Р)       1.00       53,3         175       Пережод КДУ 898-46 90° (Р)       1.00       53,3         176       Пережод КДУ 898-86 808/18H10       1.00       53,3         177       Пережод КДУ 898-86 808/18H10       1.00       199,0         178       Пережод КДУ 898-86 808/18H10       1.00       199,0         178       Пережод КДУ 57-3-45°,5 ГОСТ 17378-2001       8.00       9,1         178       Пережод КДУ 57-3-45°,5 ГОСТ 17378-2001       8.00       9,1         180       Пережод КДУ 57-3-45°,6 ГОСТ 17378-2001       1.00       7,2	103			
12.66 Orson JN 114'4-4.5 woeshee 90' or 20 ΓΟCT 17375-2001 127.67 Orson JN 96.3°2-29 90' or 20 ΓΟCT 17375-2001 (JN50) 127.68 Orson JN 96.3°2-29 90' or 20 ΓΟCT 17375-2001 128.69 Orson JN 94'9-35 90' or 20 ΓΟCT 17375-2001 129.07 Orson JN 114'9-415' (PF) 15.00 JN 123.21 170 Orson JN 114'9-415' (PF) 171 Orson JN 114'9-415' (PF) 172 Orson JN 114'9-415' (PF) 173 Orson JN 114'9-415' (PF) 174 Orson JN 114'9-415' (PF) 175 Orson JN 114'9-415' (PF) 176 Orson JN 114'9-415' (PF) 177 Orson JN 114'9-415' (PF) 178 Orson JN 114'9-415' (PF) 179 Orson JN 114'9-415' (PF) 179 Orson JN 114' (PF) 170 Orson JN 114'-415' (PF) 171 Orson JN 114'-415' (PF) 172 Orson JN 114'-415' (PF) 173 Orson JN 114'-415' (PF) 174 Orson JN 114'-415' (PF) 175 Orson JN 114'-415' (PF) 176 Orson JN 114'-415' (PF) 177 Orson JN 114'-415' (PF) 178 Orson JN 114'-415' (PF) 179 Orson JN 114'-415' (PF) 170 Orson JN 114'-415' (PF) 170 Orson JN 114'-415' (PF) 171 Orson JN 114'-415' (PF) 171 Orson JN 114'-415' (PF) 172 Orson JN 114'-415' (PF) 173 Orson JN 114'-415' (PF) 174 Orson JN 114'-415' (PF) 175 Orson JN 114'-415' (PF) 176 Orson JN 114'-415' (PF) 177 Orson JN 114'-415' (PF) 178 Orson JN 114'-415' (PF) 179 Orson JN 114'-415' (PF) 179 Orson JN 114'-415' (PF) 170 Orso	-			
167   OTROLD N. BO. 372.9 90" CT. 20 FOCT 17375-2001 (LyS0)   728.00   29.41   168   OTROLD N. BO. 30" CT. 20 FOCT 17375-2001   5.00   34.81   169   OTROLD N. BO. 30" CT. 20 FOCT 17375-2001   5.00   7.450.31   170   OTROLD D. BO. 30" CT. 20 FOCT 17375-2001   5.00   1.23.21   171   OTROLD D. BO. 35.31   5.00   1.23.21   172   OTROLD D. B. 20" CT. 24 5" (P)   1.00   1.654.91   173   OTROLD D. B. 20" CT. 24 5" (P)   21.00   5.3.31   174   OTROLD D. B. 20" CT. 20" CT	103		, in the second	181,37
168 Отнол Ду 48°3.5 90° ст.20 ГОСТ 17375-2001 5.00 34.8. 169 Отнол Ду 630°10 90° ОСТ 36-21-77 1.00 74 50.31 170 Отнол Пу 114°8 45° (РГ) 5.00 1.00 1.654,9 171 Отнол П Ду 136° 45° (РГ) 1.00 1.654,9 172 Отнол П Ду 85° 45° (РГ) 1.00 1.654,9 173 Отнол П Ду 85° 45° (РГ) 1.00 1.654,9 174 Отнол этногросварной 90гр. ПЭ100 SDR11 PN16 д. 32 2.00 236,4 175 Переход Ду 184°48-93°,5 ГОСТ 17378-2001 1.00 1.99,0 176 Переход К Ду 144°4-89°3,5 ГОСТ 17378-2001 8.00 9.1 177 Переход К Ду 45°4-38°3 ГОСТ 17378-2001 8.00 9.1 178 Переход К Ду 45°4-38°3 ГОСТ 17378-2001 8.00 9.1 179 Переход К Ду 57°3-38°2 ГОСТ 17378-2001 9.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1		-		122,65
169 Отвод Лу 830°10 90° ОСТ 38-21-77  10 Отвод П Лу 114° 45° (РГ)  11 Отвод П Лу 114° 45° (РГ)  11 Отвод П Лу 325°12 45° (Р)  11 Отвод П Лу 325°12 45° (Р)  12 Отвод П Лу 88°6 45° (Р)  12 Отвод П Лу 88°6 45° (Р)  13 Отвод П Лу 88°6 45° (Р)  14 Отвод Л Лу 88°6 45° (Р)  15 Отвод Л Лу 88°6 45° (Р)  16 Отвод Л Лу 88°6 45° (Р)  17 Отвод Л Лу 88°6 45° (Р)  17 Отвод Л Лу 88°6 45° (Р)  18 Отвод Л Лу 88°6 45° (Р)  18 Отвод Л Лу 88°6 45° (Р)  19 Отвод Л Лу 88°6 45° (Р)  10 Отвод Л Лу 88°6 45° (Р)  11 Отвод Л Лу 88°6 45° (Р)  12 Отвод Л Лу 88°6 45° (Р)  13 Отвод Л Лу 88°6 45° (Р)  14 Отвод Л Лу 88°6 45° (Р)  15 Пережод Д У Вожой Д У 8948 808 (18110)  16 Пережод К Ду 32°2 26°1, 6 ГОСТ 17378-2001  17 Пережод К Ду 32°2 26°1, 6 ГОСТ 17378-2001  180 Пережод К Ду 57°3-32°2 ГОСТ 17378-2001  180 Пережод Оцинков, Ду 57°3-38°2 ГОСТ 17378  10 Отвод Л Лу 189°10-108°8 6°2 26°1 ССТ 17378  10 Отвод Л Лу 189°10-108°8 6°2 20°1 ССТ 17378-2001  181 Пережод П К Ду 159°8-108°6 6° 070°2 СГОСТ 17378-2001  182 Пережод П К Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-2001  183 Пережод П К Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-2001  194 Пережод Л К Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-2001  11 Отвод Л Лу 50°12-225°12 СОСТ 36°22-77  186 Пережод Л В Ду 50°01-225°12 СОСТ 36°22-77  187 Пробав РРЯС 32  188 Пережод Л К Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 15180-86  189 Прокладка Ду 100 РАФ паронитовая ГОСТ 15180-86  190 Прокладка Ду 100 РАФ паронитовая ГОСТ 15180-86  191 Прокладка Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86  192 Прокладка Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86  193 Прокладка Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86  194 Прокладка Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86  195 Прокладка Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86  196 Рацуктор д на ватворе К РАС 20° 12 РР  199 Стон Ду 40 сталь ГОСТ 8898-75  190 Пройнжи РРЯС 20° 12 РР  10 Отвонжи РРЯС	107			29,48
1770 Отвод П Ду 114'8 45' (PT) 1711 Отвод П Ду 325' 12' 45' (P) 1721 Отвод П Ду 325' 12' 45' (P) 1731 Отвод П Ду 39'8 45' (P) 1732 Отвод П Ду 89'8 45' (P) 1733 Отвод П Ду 89'8 45' (P) 1743 Отвод Л Ду 89'8 45' (P) 175 Переход К Ду 114'4-89'3,5 ГОСТ 17378-2001 176 Переход К Ду 114'4-89'3,5 ГОСТ 17378-2001 177 Переход К Ду 32'2-25'1,6 ГОСТ 17378-2001 178 Переход К Ду 32'2-25'1,6 ГОСТ 17378-2001 179 Переход К Ду 45'4-38'3 ГОСТ 17378-2001 180 Переход К Ду 57'3-32'2 ГОСТ 17378-2001 181 Переход Су 114'4-89'3,5 ГОСТ 17378-2001 182 Переход К Ду 57'3-32'2 ГОСТ 17378-2001 183 Переход Су 114'4-89'3,5 ГОСТ 17378-2001 184 Переход Су 114'4-89'3,5 ГОСТ 17378-2001 185 Переход ПК ДУ 15'3-45'2,5 ГОСТ 17378-2001 186 Переход ПК ДУ 15'3-45'2,5 ГОСТ 17378-2001 187 Переход Су 114'5 Су 114'4-89'4,5 ГОСТ 17378-2001 188 Переход ПК ДУ 15'3-39'2 ГОСТ 17378-2001 189 Переход ПК ДУ 15'3-39'2 ГОСТ 17378-2001 190 Т 11,00 Т 12,4 ГОСТ 17378-2001 191 Т 11,00 Т 12,4 ГОСТ 17378-2001 191 Т 11,00 Т 12,4 ГОСТ 17378-2001 191 Т 11,00 Т 12,4 ГОСТ 17378-2001 193 Т 11,00 Т 12,4 ГОСТ 15180-86 193 Т 11,00 Т 12,4 ГОСТ 15180-86 194 Т 11,00 Т 12,4 ГОСТ 15180-86 195 Т 11,00 Т 12,4 ГОСТ 15180-86 196 Т 11,00 Т 12,4 ГОСТ 15180-86 197 Т 11,00 Т 12,4 ГОСТ 15180-86 198 Т 11,00 Т 12,4 ГОСТ 15180-86 199 Т 11,00 Т 12,4 ГОСТ 15180-86 190 Т 11,00 Т 12,5 Г 12	100	·	•	34,81
171 Отвод П Ду 325°12 45° (Р) 172 Отвод П Ду 89°8 45° (Р) 173 Отвод П Ду 89°8 45° (Р) 174 Отвод п Ду 89°8 45° (Р) 175 Переход Ду 80×40 Ду 89×34 80К18Н10 176 Переход Ду 80×40 Ду 89×34 80К18Н10 177 Переход К Ду 114′4-89°3,5 ГОСТ 17378-2001 178 Переход К Ду 14′4-89°3,5 ГОСТ 17378-2001 179 Переход К Ду 15′4-38°3 ГОСТ 17378-2001 179 Переход К Ду 45′4-38°3 ГОСТ 17378-2001 179 Переход К Ду 57°3-32°2 ГОСТ 17378-2001 180 Переход Су 80×40 Ду 80×40				7 450,39
172       Отвод П Ду 89°6 45° (Р)       21,00       53,33         173       Отвод ЛК ДУ 89°6 45° (Р)       10,00       53,31         174       Отвод электросварной 90гр. ПЭ100 SDR11 PN16 д. 32       2,00       236,41         175       Пережод К ДУ 114°4-89°3,5 ГОСТ 17378-2001       8,00       53,51         177       Пережод К ДУ 14°4-89°3,5 ГОСТ 17378-2001       8,00       9,1         178       Пережод К ДУ 45°4-39°3 ГОСТ 17378-2001       3,00       14,7         179       Пережод К ДУ 45°4-39°3 ГОСТ 17378-2001       3,00       14,7         180       Пережод К ДУ 57°3-39°2 ГОСТ 17378-2001       3,00       14,7         181       Пережод К ДУ 57°3-39°2 ГОСТ 17378-2001       10,00       22,5         182       Пережод ПК ДУ 159°1-0-108°8 ст. 20 ГОСТ 17378       7,00       7,2         28       Пережод ПК ДУ 159°8-108°6 ст. 00°2 С ГОСТ 17378-2001       1,00       19,4         183       Пережод ПК ДУ 159°8-108°6 ст. 00°2 С ГОСТ 17378-201       1,00       19,4         184       Пережод ПК ДУ 159°8-108°6 ст. 00°2 С ГОСТ 1578-201       1,00       19,4         185       Пережод ПК ДУ 159°8-108°6 ст. 00°2 С ГОСТ 1578-201       1,00       19,4         186       Пережод ПК ДУ 154°4-25°3 ст. 20°C Т 158°2-277       6,00       49,09,5	170	-	•	123,20
173 Отвод П Ду 89°8 45° (Р) 10,00 53,31 174 Отвод электроскарной Фрр. ПЭ100 SDR11 PN16 д. 32 2.00 236,41 175 Переход К ДУ 80-40 Ду 80-440 Ду 80-4	1 -/-			1 654,93
174 Отвод электросварной 90гр. ПЭ100 SDR11 PN16 д. 32 2.00 236,41 175 Пережод ДУ 8040 ДУ 8944 08X18H10 1.00 199,01 176 Пережод К ДУ 114/4-8873,5 ГОСТ 17378-2001 8.00 53,5 177 Пережод К ДУ 1474-8873,5 ГОСТ 17378-2001 8.00 9.1 178 Пережод К ДУ 4574-3873 ГОСТ 17378-2001 3.00 14,7 179 Пережод К ДУ 577-3-32°2 ГОСТ 17378-2001 10.00 22,5 180 Пережод оцинков. ДУ 5773-38°2 ГОСТ 17378-2001 10.00 22,5 181 Пережод оцинков. ДУ 5773-38°2 ГОСТ 17378-2001 10.00 7,44 181 Пережод оцинков. ДУ 5773-38°2 ГОСТ 17378-01 10.00 19,44 183 Пережод ПК ДУ 159°10-108°8 ст 20 ГОСТ 17378-01 10.00 19,44 183 Пережод ПК ДУ 159°10-108°8 ст 20 ГОСТ 17378-201 10.00 11,00				53,38
175 Переход К Ду 144-4893,5 ГОСТ 17378-2001 176 Переход К Ду 144-4893,5 ГОСТ 17378-2001 177 Переход К Ду 32*2-25*1,6 ГОСТ 17378-2001 178 Переход К Ду 45*3-33*1 ССТ 17378-2001 179 Переход К Ду 57*3-33*2*2 ГОСТ 17378-2001 180 Переход оцинков. Ду 57*3-33*2 ГОСТ 17378-2001 181 Переход оцинков. Ду 57*3-33*2 ГОСТ 17378 181 Переход оцинков. Ду 57*3-33*2 ГОСТ 17378 181 Переход оцинков. Ду 57*3-33*2 ГОСТ 17378 182 Переход ПК Ду 15*9*10-108*8 от. 20 ГОСТ 17378-201 183 Переход ПК Ду 15*9*10-108*8 от. 20 ГОСТ 17378-201 184 Переход ПК Ду 15*9*10-108*8 от. 20 ГОСТ 17378-201 185 Переход ПК Ду 45*-25*3 ст20 ГОСТ 17378-01 186 Переход ПК Ду 45*-25*3 ст20 ГОСТ 17378-01 187 Переход ПК Ду 45*-25*3 ст20 ГОСТ 17378-01 188 Переход ПВ Ду 50*12-325*12 СОТ 38-22-77 189 Переход В 20*10-630*10 ОСТ 36-22-77 180 Промпадка Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86 190 Промпадка Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86 191 Промпадка Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86 192 Промпадка Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86 193 Промпадка Ду 30 паронитовая ГОСТ 15180-86 194 Промпадка Ду 30 паронитовая ГОСТ 15180-86 195 Промпадка Ду 30 паронитовая ГОСТ 15180-86 196 Редуитор для автаюра Ду 150 КУАМТ, 199 Стон Ду 40 сталь ГОСТ 8969-75 199 Стон Ду 40 сталь ГОСТ 8969-75 190 Стон Ду 50 сталь ГОСТ 8969-75 200 Стон Ду 50 сталь ГОСТ 8969-75 201 Стон Ду 50 сталь ГОСТ 8969-75 202 Скоба РРЯС 25 203 Скоба РРЯС 20*1/2 НР 205 Тройник РРЯС 20*3/4 НР 206 Тройник РРЯС 20*3/4 НР 207 Тройник РРЯС 20*3/4 НР 207 Тройник РРЯС 20*3/4 НР 208 Тройник РРЯС 20*3/4 НР 209 Тройник РРЯС 20*3/4 НР 200 Тройник РРЯС 25*1/2 ВР	1,5			53,38
176 Переход К Ду 114'4-89"3,5 ГОСТ 17378-2001 177 Переход К Ду 32"2-25"1,6 ГОСТ 17378-2001 178 Переход К Ду 43"2-25"1,6 ГОСТ 17378-2001 179 Переход К Ду 57"3-32"2 ГОСТ 17378-2001 180 Переход с Ду 57"3-32"2 ГОСТ 17378-2010 181 Переход оцинков. Ду 57"3-38"2 ГОСТ 17378 182 Переход Оцинков. Ду 57"3-38"2 ГОСТ 17378 182 Переход ПК Ду 159"10-108"8 ст.20 ГОСТ 17378 183 Переход ПК Ду 159"10-108"8 ст.20 ГОСТ 17378-01 184 Переход ПК Ду 159"10-108"8 ст.20 ГОСТ 17378-01 185 Переход ПК Ду 159"10-108"8 ст.20 ГОСТ 17378-01 186 Переход ПК Ду 159"10-108"8 ст.20 ГОСТ 17378-01 187 Пробов Переход ПК Ду 45"4-25"3 ст20 ГОСТ 17378-01 188 Переход ПК Ду 45"4-25"3 ст20 ГОСТ 17378-01 189 Переход ПК Ду 159"10-108"8 ст.20 ГОСТ 17378-01 180 Переход ПК Ду 159"10-108"8 ст.20 ГОСТ 17378-01 180 Переход ПО Ду 530"12-325"12 ОСТ 36-22-77 180 Переход Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86 189 Прокладка Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86 190 Прокладка Ду 25 паронитовая ГОСТ 15180-86 191 Прокладка Ду 25 паронитовая ГОСТ 15180-86 193 Прокладка Ду 25 паронитовая ГОСТ 15180-86 194 Прокладка Ду 25 паронитовая ГОСТ 15180-86 195 Прокладка Ду 350 паронитовая ГОСТ 15180-86 196 Редуктор для затвора Ду 150 КVANT, 197 Резьба Ду 50 ГОСТ 6357-81 198 Сгон Ду 25 оц ГОСТ 6357-81 199 Сгом Ду 40 сталь ГОСТ 8969-75 100 Сгом Ду 40 сталь ГОСТ 8969-75 101 Сгом Ду 40 сталь ГОСТ 8969-75 102 Скоба РРКС 25 103 Од 10, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12	1/7			236,46
177 Переход К Ду 454-38°3 ГОСТ 17378-2001 188 Переход К Ду 454-38°3 ГОСТ 17378-2001 0.00 14,7 179 Переход С Ду 454-38°3 ГОСТ 17378-2001 0.00 10,00 22,5 180 Переход оцинков. Ду 57°3 -38°2 ГОСТ 17378 1.00 1,00 7,4 181 Переход оцинков. Ду 57°3 -38°2 ГОСТ 17378 1.00 7,2 182 Переход ПК Ду 159°10-108°8 вст 20 ГОСТ 17378-01 1.00 19,4 183 Переход ПК Ду 159°10-108°8 вст 20 ГОСТ 17378-01 1.00 19,4 184 Переход ПК Ду 159°10-108°8 вст 20 ГОСТ 17378-01 1.00 13,4 185 Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01 1.00 18,1 186 Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01 1.00 18,1 187 Преход ПК Ду 159°10-108°8 вст 20 ГОСТ 17378-01 1.00 18,1 188 Переход ПК Ду 159°10-108°8 вст 20 ГОСТ 17378-01 1.00 18,1 189 Прокладиа Ду 10 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86 8.00 7,3 189 Прокладиа Ду 10 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86 8.00 7,3 190 Прокладиа Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,0 13,6 191 Прокладиа Ду 25 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,0 13,6 191 Прокладиа Ду 25 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,0 13,6 191 Прокладиа Ду 25 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,0 13,6 193 Прокладиа Ду 30 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,0 13,6 194 Прокладиа Ду 30 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,0 13,6 195 Прокладиа Ду 30 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,0 13,6 196 Редуктор для затвора Ду 150 КУАЛТ, 4,0 1237,6 197 Резьба Ду 40 паронитовая ГОСТ 15180-86 106,00 3,1 197 Резьба Ду 40 паронитовая ГОСТ 15180-86 106,00 3,1 198 Стон Ду 50 п ГОСТ 6367-81 2.00 9,2 100 Стон Ду 50 п ГОСТ 6368-75 10,00 11,6 190 Стон Ду 50 п ГОСТ 6369-75 9,00 10,00 14,2 100 Гройник РРКС 25 1,00 10,00 14,7 100 Гройник РРКС 20°1/2 ВР 20,00 9,00 10,00	1,5			199,09
178 Переход К Ду 45°4-38°3 ГОСТ 17378-2001 179 Переход оцинков. Ду 57°3-32°2 ГОСТ 17378-2001 оц 180 Переход оцинков. Ду 57°3 - 38°2 ГОСТ 17378 181 Переход оцинков. Ду 57°3 - 38°2 ГОСТ 17378 182 Переход ПК Ду 159°10-108°8 ст.20 ГОСТ 17378 183 Переход ПК Ду 159°10-108°8 ст.20 ГОСТ 17378-01 184 Переход ПК Ду 159°10-108°8 ст.20 ГОСТ 17378-01 185 Переход ПК Ду 159°10-108°8 ст.20 ГОСТ 17378-01 186 Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01 187 Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01 188 Переход ПК Ду 159°8-108°6 ст.09Г2С ГОСТ 17378-01 189 Переход Э 20°10-630°10 ОСТ 36°-22-77 3.00 8 870,77 187 Пробка РРКС 32 188 Прокладиа Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86 3.00 7,31 189 Прокладиа Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86 190 Прокладиа Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86 191 Прокладиа Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86 192 Прокладиа Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86 193 Прокладиа Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86 194 Прокладиа Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86 195 Прокладиа Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86 196 Редуктор для затвора Ду 150 куАМТ. 197 Ревьба Дуб 0 паронитовая ГОСТ 15180-86 198 Прокладиа Ду 30 паронитовая ГОСТ 15180-86 199 Прокладиа Ду 40 паронитовая ГОСТ 151			8,00	53,56
179       Переход К Ду 57°3-32°2 ГОСТ 17378-2001 оц       10,00       22,51         180       Переход оцинков. Ду 57°3-38°2 ГОСТ 17378       1,00       7,41         181       Переход пК Ду 159°3-45°2,6 ГОСТ 17378-01       1,00       19,41         182       Переход ПК Ду 159°8-108°6 ст орГСС ГОСТ 17378-01       1,00       19,41         183       Переход ПК Ду 159°8-108°6 ст орГСС ГОСТ 17378-2001       1,00       213,0         184       Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01       11,00       18,1         185       Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01       11,00       18,1         185       Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01       11,00       18,1         186       Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 378-22-77       6,00       4 909,5         186       Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 36-22-77       3,00       8 870,7         187       Пробка РРКС 32       50,00       1,9         188       Прокладка Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86       8,00       7,3         189       Прокладка Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86       99,00       13,6         191       Прокладка Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6         192       Прокладка Ду 30 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6			8,00	9,11
180       Переход оцинков. Ду 57°3 - 38°2 ГОСТ 17378       1,00       7,4¹         181       Переход оцинков. Ду 57°3 - 48°2 Г. ГОСТ 17378       7,00       7,2²         182       Переход ПК Ду 159°8-108°6 ст.20 ГОСТ 17378-01       1,00       19,4¹         183       Переход ПК Ду 159°8-108°6 ст.20 ГОСТ 17378-2001       1,00       213,0¹         184       Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01       11,00       18,1¹         185       Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01       11,00       490,5.¹         186       Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01       11,00       18,1¹         187       Проков Ду 50°12-325°12 ОСТ 36-22-77       6,00       4 90,5.¹         188       Проков РРКС 32       50,00       1,9³         188       Прокладка Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86       8,00       7,3         189       Прокладка Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86       74,00       2,2         190       Прокладка Ду 25 паронитовая ГОСТ 15180-86       99,00       13,6°         191       Прокладка Ду 25 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6°         192       Прокладка Ду 350 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6°         193       Прокладка Ду 350 паронитовая ГОСТ 15180-86       55,00       2,8° </td <td></td> <td></td> <td>3,00</td> <td>14,73</td>			3,00	14,73
181   Переход оцинков. Ду 57°3 -45°2.6 ГОСТ 17378   7.00 7.2.2     182   Переход ПК Ду 159°10-108°8 ст. 20 ГОСТ 17378-01   1.00   19,4       183   Переход ПК Ду 159°8-108°6 ст. 09Г2С ГОСТ 17378-2001   1.00   213.0       184   Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01   11.00   18,1       185   Переход ПЯ Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01   11.00   18,1       186   Переход ПЯ Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01   11.00   18,1       187   Переход ПЯ Ду 530°12-325°12 ОСТ 36-22-77   6.00   4 909,5       186   Переход З 820°10-630°10 ОСТ 36-22-77   3.00   8870,7       187   Пробка РРRC 32   50,00   1,9       188   Прокладка Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86   8,00   7,3       189   Прокладка Ду 15 паронитовая ГОСТ 15180-86   74,00   2,2       190   Прокладка Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86   99,00   13,6       191   Прокладка Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86   20,00   2,2       192   Прокладка Ду 20 паронитовая ГОСТ 15180-86   23,00   57,6       193   Прокладка Ду 30 паронитовая ГОСТ 15180-86   23,00   57,6       194   Прокладка Ду 40 паронитовая ГОСТ 15180-86   23,00   57,6       195   Прокладка Ду 40 паронитовая ГОСТ 15180-86   23,00   57,6       196   Редуктор для затвора Ду 150 КУАМТ.   4,00   1237,6       197   Резьба Ду 50 паронитовая ГОСТ 15180-86   106,00   3,1       198   Стон Ду 50 паронитовая ГОСТ 15180-86   106,00   3,1       199   Стон Ду 50 паронитовая ГОСТ 15180-86   106,00   3,1       199   Стон Ду 50 паронитовая ГОСТ 15180-86   106,00   3,1       199   Стон Ду 50 паронитовая ГОСТ 15180-86   106,00   3,1       199   Стон Ду 50 паронитовая ГОСТ 15180-86   106,00   3,1       199   Стон Ду 50 паронитовая ГОСТ 15180-86   106,00   3,1       199   Стон Ду 50 паронитовая ГОСТ 15180-86   106,00   3,1       199   Стон Ду 50 паронитовая ГОСТ 15180-86   106,00   3,1       199   Стон Ду 50 паронитовая ГОСТ 15180-86   106,00   3,1       199   Стон Ду 50 паронитовая ГОСТ 15180-86   106,00   10,00   10,00   10,00   10,00   10,00   10,00   10,00   10,00   10,00   10,00   10,00   10,00   10,00   10,00   10,00   10,0	179	Переход К Ду 57*3-32*2 ГОСТ 17378-2001 оц	10,00	22,50
182 Переход ПК ДУ 159°10-108°8 ст.20 ГОСТ 17378-01 183 Переход ПК ДУ 159°8-108°6 ст.09Г2С ГОСТ 17378-01 184 Переход ПК ДУ 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01 185 Переход ПК ДУ 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01 186 Переход ПЭ ДУ 530°12-325°12 ОСТ 36-22-77 186 Переход ПЭ ДУ 530°12-325°12 ОСТ 36-22-77 187 Пробка РРRС 32 188 Прокладка ДУ 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86 189 Прокладка ДУ 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86 190 Прокладка ДУ25 паронитовая ГОСТ 15180-86 191 Прокладка ДУ25 паронитовая ГОСТ 15180-86 192 Прокладка ДУ25 паронитовая ГОСТ 15180-86 193 Прокладка ДУ25 паронитовая ГОСТ 15180-86 194 Прокладка ДУ25 паронитовая ГОСТ 15180-86 195 Прокладка ДУ25 паронитовая ГОСТ 15180-86 196 Прокладка ДУ25 паронитовая ГОСТ 15180-86 197 Прокладка ДУ25 паронитовая ГОСТ 15180-86 198 Прокладка ДУ25 паронитовая ГОСТ 15180-86 199 Прокладка ДУ25 паронитовая ГОСТ 15180-86 100 Стон ДУ50 паронитовая ГОСТ 8969-75 100 Стон ДУ50 паронитовая ГОСТ 8969-75 100 Стон ДУ50 сталь ГОСТ 200 Сталь 200 Сталь ГОСТ 200 Сталь ГОСТ 200 Сталь ГОСТ 200 Сталь 200 Сталь ГОСТ 200 Сталь 2	180	Переход оцинков. Ду 57*3 - 38*2 ГОСТ 17378	1,00	7,49
183 Переход ПК Ду 159°8-108°6 ст.09Г2С ГОСТ 17378-2001 1.00 213,01 184 Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01 11,00 18,11 185 Переход ПК Ду 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01 11,00 18,11 185 Переход ПЗ Ду 530°12-325°12 ОСТ 36-22-77 6.00 4 909,51 186 Переход 3 820°10-630°10 ОСТ 36-22-77 3.00 8 870,71 187 Пробка РРКС 32 5.00 1.99 188 Прокладка Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86 8.00 7,31 189 Прокладка Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86 74,00 2,21 190 Прокладка Ду20 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,00 13,61 191 Прокладка Ду25 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,00 13,61 191 Прокладка Ду25 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,00 13,61 191 Прокладка Ду25 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,00 12,21 192 Прокладка Ду350 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,00 12,21 193 Прокладка Ду350 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,00 12,21 193 Прокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,00 12,21 193 Прокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,00 12,21 193 Прокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,00 12,21 193 Грокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-86 99,00 12,21 193 Грокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-86 106,00 3,11 193 Грокладка Ду40 ГОСТ 6357-81 2.00 9,22 Грокладка Ду40 СТОТ 6357-81 2.00 СТОН Ду50 ОГСТ 6357-81 2.00 ОГСТ 6357-81 2.0	181	Переход оцинков. Ду 57*3 -45*2,6 ГОСТ 17378	7,00	7,24
184       Переход ПК ДУ 45°4-25°3 ст20 ГОСТ 17378-01       11,00       18,1:         185       Переход ПЭ ДУ 530°12-325°12 ОСТ 36-22-77       6,00       4 909,5:         186       Переход Э 820°10-630°10 ОСТ 36-22-77       3,00       8 870,70         187       Прокладка ДУ 100 РУ40 паронитовая ГОСТ 15180-86       8,00       7,31         189       Прокладка ДУ 100 РУ40 паронитовая ГОСТ 15180-86       8,00       7,31         190       Прокладка ДУ20 паронитовая ГОСТ 15180-86       99,00       13,6:         191       Прокладка ДУ25 паронитовая ГОСТ 15180-86       20,00       2,2:         192       Прокладка ДУ32 паронитовая ГОСТ 15180-86       20,00       1,7:         193       Прокладка ДУ30 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6:         194       Прокладка ДУ40 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6:         195       Прокладка ДУ40 паронитовая ГОСТ 15180-86       55,00       2,8:         195       Прокладка ДУ40 паронитовая ГОСТ 15180-86       55,00       2,8:         195       Прокладка ДУ40 паронитовая ГОСТ 15180-86       56,00       2,8:         195       Прокладка ДУ40 паронитовая ГОСТ 15180-86       56,00       2,8:         196       Редуктор для затвора Ду 150 КУАЛТ,       4,00       12,2:	182	Переход ПК Ду 159*10-108*8 ст.20 ГОСТ 17378-01	1,00	19,49
185       Переход ПЭ Ду 530*12-325*12 ОСТ 36-22-77       6.00       4 909,5:         186       Переход Э 820*10-630*10 ОСТ 36-22-77       3.00       8 870,74         187       Пробка РРКС 32       50,00       1,9*         188       Прокладка Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86       8,00       7,3         189       Прокладка Ду15 паронитовая ГОСТ 15180-86       99,00       13,6         190       Прокладка Ду20 паронитовая ГОСТ 15180-86       20,00       2,2*         191       Прокладка Ду32 паронитовая ГОСТ 15180-86       20,00       2,2*         192       Прокладка Ду32 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6*         194       Прокладка Ду350 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6*         194       Прокладка Ду30 паронитовая ГОСТ 15180-86       55,00       2,8*         195       Прокладка Ду50 паронитовая ГОСТ 15180-86       106,00       3,1*         196       Редуктор для затвора Ду 150 КVANT,       4,00       1 237,6*         197       Резьба Ду50 ГОСТ 6357-81       2,00       2,2*         198       Сгон Ду50 от ССТ 8969-75       10,00       14,7*         199       Сгон Ду50 от саль ГОСТ 8969-75       30,00       13,5*         200       Сгон Ду80 сталь ГОСТ 8969-75	183	Переход ПК Ду 159*8-108*6 ст.09Г2С ГОСТ 17378-2001	1,00	213,02
186 Переход 9 820*10-630*10 ОСТ 36-22-77       3.00       8 870,71         187 Пробка РРRC 32       50,00       1,9         188 Прокладка Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86       8,00       7,30         189 Прокладка Ду15 паронитовая ГОСТ 15180-86       74,00       2,2²         190 Прокладка Ду20 паронитовая ГОСТ 15180-86       99,00       13,6²         191 Прокладка Ду25 паронитовая ГОСТ 15180-86       20,00       2,2²         192 Прокладка Ду30 паронитовая ГОСТ 15180-86       45,00       1,7²         193 Прокладка Ду30 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6²         194 Прокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6²         195 Прокладка Ду50 паронитовая ГОСТ 15180-86       55,00       2,8²         195 Прокладка Ду50 паронитовая ГОСТ 15180-86       106,00       3,1²         196 Редуктор для затвора Ду 150 КУАΝТ,       4,00       1 237,6²         197 Резьба Ду50 ГОСТ 6357-81       2,00       9,2²         198 Стон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75       30,00       13,5²         200 Стон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75       30,00       13,5²         201 Скоба РРRC 25       30,00       3,8         202 Скоба РРRС 25       30,00       6,33         203 Скоба РРRC 20*1/2 ВР       20,00       9,0° <tr< td=""><td>184</td><td>Переход ПК Ду 45*4-25*3 ст20 ГОСТ 17378-01</td><td>11,00</td><td>18,11</td></tr<>	184	Переход ПК Ду 45*4-25*3 ст20 ГОСТ 17378-01	11,00	18,11
187       Пробка РРRC 32       50,00       1,9         188       Прокладка Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86       8,00       7,31         189       Прокладка Ду15 паронитовая ГОСТ 15180-86       74,00       2,2         190       Прокладка Ду20 паронитовая ГОСТ 15180-86       99,00       13,6         191       Прокладка Ду25 паронитовая ГОСТ 15180-86       20,00       2,2         192       Прокладка Ду320 паронитовая ГОСТ 15180-86       45,00       1,7         193       Прокладка Ду350 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6i         194       Прокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6i         195       Прокладка Ду50 паронитовая ГОСТ 15180-86       106,00       3,1:         196       Редуктор для затвора Ду 150 КУАМТ,       4,00       1 237,6i         197       Реазьба Ду50 ГОСТ 6357-81       2,00       9,2:         198       Сгон Ду25 оц ГОСТ 8969-75       10,00       14,7:         199       Сгон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75       30,00       13,5:         200       Сгон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75       84,00       15,6:         201       Сгон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75       2,00       27,6:         202       Скоба РРRС 25       30,00       3,8: </td <td>185</td> <td>Переход ПЭ Ду 530*12-325*12 ОСТ 36-22-77</td> <td>6,00</td> <td>4 909,53</td>	185	Переход ПЭ Ду 530*12-325*12 ОСТ 36-22-77	6,00	4 909,53
187       Пробка PPRC 32       50,00       1,9         188       Прокладка Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86       8,00       7,30         189       Прокладка Ду15 паронитовая ГОСТ 15180-86       74,00       2,2²         190       Прокладка Ду20 паронитовая ГОСТ 15180-86       99,00       13,60         191       Прокладка Ду25 паронитовая ГОСТ 15180-86       20,00       2,2²         192       Прокладка Ду32 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,60         194       Прокладка Ду350 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,60         194       Прокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-86       55,00       2,81         195       Прокладка Ду50 паронитовая ГОСТ 15180-86       106,00       3,1.         196       Редуктор для затвора Ду 150 КVANT,       4,00       1 237,61         197       Реаъба Ду50 ГОСТ 6357-81       2,00       9,21         198       Стон Ду25 оц ГОСТ 8969-75       10,00       14,71         199       Стон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75       30,00       13,5         200       Стон Ду80 сталь ГОСТ 8969-75       2,00       27,6         201       Стон Ду80 сталь ГОСТ 8969-75       30,00       3,8         203       Скоба РРRС 25       30,00       6,3 <td>186</td> <td>Переход Э 820*10-630*10 OCT 36-22-77</td> <td>3,00</td> <td>8 870,70</td>	186	Переход Э 820*10-630*10 OCT 36-22-77	3,00	8 870,70
188       Прокладка Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86       8,00       7,31         189       Прокладка Ду15 паронитовая ГОСТ 15180-86       74,00       2,2²         190       Прокладка Ду20 паронитовая ГОСТ 15180-86       99,00       13,60         191       Прокладка Ду25 паронитовая ГОСТ 15180-86       20,00       2,2²         192       Прокладка Ду32 паронитовая ГОСТ 15180-86       45,00       1,7²         193       Прокладка Ду350 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6¹         194       Прокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-86       55,00       2,8¹         195       Прокладка Ду50 паронитовая ГОСТ 15180-86       106,00       3,1²         196       Редуктор для затвора Ду 150 КVANT,       4,00       1 237,6¹         197       Резьба Ду50 ГОСТ 6357-81       2,00       9,2²         198       Стон Ду25 оц ГОСТ 8969-75       10,00       14,7¹         199       Стон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75       30,00       13,5²         200       Стон Ду80 сталь ГОСТ 8969-75       2,00       27,6¹         201       Стон Ду80 сталь ГОСТ 8969-75       2,00       27,6¹         202       Скоба РРКС 25       30,00       3,8³         203       Скоба РРКС 32       30,00       6,3¹<			50,00	1,97
190 Прокладка Ду20 паронитовая ГОСТ 15180-86 191 Прокладка Ду25 паронитовая ГОСТ 15180-86 20,00 2,2: 192 Прокладка Ду32 паронитовая ГОСТ 15180-86 193 Прокладка Ду32 паронитовая ГОСТ 15180-86 23,00 57,6: 194 Прокладка Ду350 паронитовая ГОСТ 15180-86 195 Прокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-86 196 Редуктор для затвора Ду 150 KVANT, 4,00 1 237,6: 197 Резьба Ду50 ГОСТ 6357-81 2,00 9,2: 198 Стон Ду25 оц ГОСТ 8969-75 10,00 14,7: 199 Стон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75 200 Стон Ду50 сталь ГОСТ 8969-75 201 Стон Ду80 сталь ГОСТ 8969-75 202 Скоба РРRC 25 203 Скоба РРRC 32 204 Тройник РРRC 20*1/2 ВР 205 Тройник РРRC 20*1/2 НР 206 Тройник РРRC 20*3/4 НР 207 Тройник РРRC 20*3/4 НР 208 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 208 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 209 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 209 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 200 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 200 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 201 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 202 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 203 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 204 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 205 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 206 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 207 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 208 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 209 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 209 Тройник РРRC 25*1/2 ВР 200 Тройник РРRC 25*1/2 ВР	188	Прокладка Ду 100 Ру40 паронитовая ГОСТ 15180-86	8,00	7,30
190       Прокладка Ду20 паронитовая ГОСТ 15180-86       99,00       13,6.         191       Прокладка Ду25 паронитовая ГОСТ 15180-86       20,00       2,2.         192       Прокладка Ду32 паронитовая ГОСТ 15180-86       45,00       1,7.         193       Прокладка Ду350 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,61         194       Прокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-86       55,00       2,8         195       Прокладка Ду50 паронитовая ГОСТ 15180-86       106,00       3,1:         196       Редуктор для затвора Ду 150 КVANT,       4,00       1 237,61         197       Резьба Ду50 ГОСТ 6357-81       2,00       9,2:         198       Сгон Ду25 оц ГОСТ 8969-75       10,00       14,7:         199       Сгон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75       30,00       13,5:         200       Сгон Ду50 сталь ГОСТ 8969-75       84,00       15,6:         201       Сгон Ду80 сталь ГОСТ 8969-75       30,00       3,8:         202       Скоба РРRC 25       30,00       3,8:         203       Скоба РРRC 32       30,00       6,3:         204       Тройник РРRC 20*1/2 ВР       20,00       9,0:         205       Тройник РРRC 20*3/4 ВР       12,00       14,6:         207 <td>189</td> <td>Прокладка Ду15 паронитовая ГОСТ 15180-86</td> <td>74,00</td> <td>2,27</td>	189	Прокладка Ду15 паронитовая ГОСТ 15180-86	74,00	2,27
191       Прокладка Ду25 паронитовая ГОСТ 15180-86       20,00       2,2         192       Прокладка Ду32 паронитовая ГОСТ 15180-86       45,00       1,7         193       Прокладка Ду350 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6i         194       Прокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-86       55,00       2,8i         195       Прокладка Ду50 паронитовая ГОСТ 15180-86       106,00       3,1:         196       Редуктор для затвора Ду 150 КVANT,       4,00       1 237,6i         197       Резьба Ду50 ГОСТ 6357-81       2,00       9,2!         198       Сгон Ду25 оц ГОСТ 8969-75       10,00       14,7i         199       Сгон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75       30,00       13,5i         200       Сгон Ду50 сталь ГОСТ 8969-75       84,00       15,6i         201       Сгон Ду80 сталь ГОСТ 8969-75       2,00       27,6i         202       Скоба РРКС 25       30,00       3,8i         203       Скоба РРКС 25       30,00       6,3i         204       Тройник РРКС 20*1/2 ВР       5,00       11,6i         206       Тройник РРКС 20*3/4 ВР       12,00       14,6i         207       Тройник РРКС 20*3/4 НР       25,00       18,9i         208       Тройник	190	Прокладка Ду20 паронитовая ГОСТ 15180-86	99,00	13,62
192       Прокладка Ду32 паронитовая ГОСТ 15180-86       45,00       1,7:         193       Прокладка Ду350 паронитовая ГОСТ 15180-86       23,00       57,6i         194       Прокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-86       55,00       2,8i         195       Прокладка Ду50 паронитовая ГОСТ 15180-86       106,00       3,1:         196       Редуктор для затвора Ду 150 КVANT,       4,00       1 237,6i         197       Резьба Ду50 ГОСТ 6357-81       2,00       9,2:         198       Стон Ду25 оц ГОСТ 8969-75       10,00       14,7i         199       Стон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75       30,00       13,5i         200       Стон Ду50 сталь ГОСТ 8969-75       84,00       15,6i         201       Стон Ду80 сталь ГОСТ 8969-75       2,00       27,6i         202       Скоба РРКС 25       30,00       3,8i         203       Скоба РРКС 25       30,00       6,3i         204       Тройник РРКС 20*1/2 ВР       20,00       9,0i         205       Тройник РРКС 20*3/4 ВР       12,00       14,6i         206       Тройник РРКС 25*1/2 ВР       40,00       2,9i         209       Тройник РРКС 25*1/2 ВР       30,00       12,1	191	Прокладка Ду25 паронитовая ГОСТ 15180-86	20,00	2,21
193Прокладка Ду350 паронитовая ГОСТ 15180-8623,0057,61194Прокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-8655,002,88195Прокладка Ду50 паронитовая ГОСТ 15180-86106,003,11196Редуктор для затвора Ду 150 KVANT,4,001 237,60197Резьба Ду50 ГОСТ 6357-812,009,21198Стон Ду25 оц ГОСТ 8969-7510,0014,71199Стон Ду40 сталь ГОСТ 8969-7530,0013,5-1200Стон Ду80 сталь ГОСТ 8969-7584,0015,61201Стон Ду80 сталь ГОСТ 8969-752,0027,61202Скоба РРКС 2530,003,8203Скоба РРКС 3230,006,31204Тройник РРКС 20*1/2 ВР20,009,0205Тройник РРКС 20*1/2 НР5,0011,61206Тройник РРКС 20*3/4 ВР12,0014,61207Тройник РРКС 20*3/4 НР25,0018,90208Тройник РРКС 25*1/2 ВР40,002,99Тройник РРКС 25*1/2 ВР30,0012,13	192	Прокладка Ду32 паронитовая ГОСТ 15180-86	45,00	1,71
194       Прокладка Ду40 паронитовая ГОСТ 15180-86       55,00       2,88         195       Прокладка Ду50 паронитовая ГОСТ 15180-86       106,00       3,1:         196       Редуктор для затвора Ду 150 KVANT,       4,00       1 237,60         197       Резьба Ду50 ГОСТ 6357-81       2,00       9,2:         198       Сгон Ду25 оц ГОСТ 8969-75       10,00       14,7:         199       Сгон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75       30,00       13,5:         200       Сгон Ду50 сталь ГОСТ 8969-75       84,00       15,6:         201       Сгон Ду80 сталь ГОСТ 8969-75       2,00       27,6:         202       Скоба РРКС 25       30,00       3,8:         203       Скоба РРКС 32       30,00       6,3:         204       Тройник РРКС 20*1/2 ВР       20,00       9,0:         205       Тройник РРКС 20*1/2 НР       5,00       11,6:         206       Тройник РРКС 20*3/4 НР       25,00       18,90         208       Тройник РРКС 25*1/2 ВР       30,00       2,9:         209       Тройник РРКС 25*1/2 ВР       30,00       2,9:         209       Тройник РРКС 25*1/2 ВР       30,00       12,1:	193	Прокладка Ду350 паронитовая ГОСТ 15180-86	23,00	-
195Прокладка Ду50 паронитовая ГОСТ 15180-86106,003,1:196Редуктор для затвора Ду 150 KVANT,4,001 237,60197Резьба Ду50 ГОСТ 6357-812,009,2!198Сгон Ду25 оц ГОСТ 8969-7510,0014,71199Сгон Ду40 сталь ГОСТ 8969-7530,0013,5-200Сгон Ду50 сталь ГОСТ 8969-7584,0015,61201Сгон Ду80 сталь ГОСТ 8969-752,0027,61202Скоба РРRС 2530,003,8:203Скоба РРRС 3230,006,31204Тройник РРRС 20*1/2 ВР20,009,0°205Тройник РРRС 20*1/2 НР5,0011,6:206Тройник РРRС 20*3/4 ВР12,0014,6:207Тройник РРRС 20*3/4 НР25,0018,90208Тройник РРRС 2540,002,9:209Тройник РРRС 25*1/2 ВР30,0012,1:			55,00	2,89
196       Редуктор для затвора Ду 150 KVANT,       4,00       1 237,60         197       Резьба Ду50 ГОСТ 6357-81       2,00       9,2!         198       Сгон Ду25 оц ГОСТ 8969-75       10,00       14,71         199       Сгон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75       30,00       13,5         200       Сгон Ду50 сталь ГОСТ 8969-75       84,00       15,60         201       Сгон Ду80 сталь ГОСТ 8969-75       2,00       27,60         202       Скоба РРКС 25       30,00       3,81         203       Скоба РРКС 32       30,00       6,31         204       Тройник РРКС 20*1/2 ВР       20,00       9,0°         205       Тройник РРКС 20*3/4 ВР       12,00       14,6°         206       Тройник РРКС 20*3/4 НР       25,00       18,90         208       Тройник РРКС 25*1/2 ВР       30,00       2,9°         209       Тройник РРКС 25*1/2 ВР       30,00       12,1°		Прокладка Ду50 паронитовая ГОСТ 15180-86	106,00	3,12
197Резьба Ду50 ГОСТ 6357-812,009,2!198Сгон Ду25 оц ГОСТ 8969-7510,0014,70199Сгон Ду40 сталь ГОСТ 8969-7530,0013,5-200Сгон Ду50 сталь ГОСТ 8969-7584,0015,6!201Сгон Ду80 сталь ГОСТ 8969-752,0027,6!202Скоба РРКС 2530,003,8:203Скоба РРКС 3230,006,3!204Тройник РРКС 20*1/2 ВР20,009,0'205Тройник РРКС 20*1/2 НР5,0011,6:206Тройник РРКС 20*3/4 ВР12,0014,6:207Тройник РРКС 20*3/4 НР25,0018,9!208Тройник РРКС 2540,002,9:209Тройник РРКС 25*1/2 ВР30,0012,1:			4,00	
198Стон Ду25 оц ГОСТ 8969-7510,0014,70199Стон Ду40 сталь ГОСТ 8969-7530,0013,52200Стон Ду50 сталь ГОСТ 8969-7584,0015,63201Стон Ду80 сталь ГОСТ 8969-752,0027,60202Скоба РРКС 2530,003,83203Скоба РРКС 3230,006,30204Тройник РРКС 20*1/2 ВР20,009,0°205Тройник РРКС 20*1/2 НР5,0011,60206Тройник РРКС 20*3/4 ВР12,0014,60207Тройник РРКС 20*3/4 НР25,0018,90208Тройник РРКС 2540,002,90209Тройник РРКС 25*1/2 ВР30,0012,10		Резьба Ду50 ГОСТ 6357-81	2,00	9,25
199       Сгон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75       30,00       13,54         200       Сгон Ду50 сталь ГОСТ 8969-75       84,00       15,69         201       Сгон Ду80 сталь ГОСТ 8969-75       2,00       27,60         202       Скоба РРКС 25       30,00       3,89         203       Скоба РРКС 32       30,00       6,30         204       Тройник РРКС 20*1/2 ВР       20,00       9,00         205       Тройник РРКС 20*3/4 ВР       12,00       14,60         206       Тройник РРКС 20*3/4 НР       25,00       18,90         208       Тройник РРКС 25       40,00       2,90         209       Тройник РРКС 25*1/2 ВР       30,00       12,13			10,00	14,76
200Сгон Ду50 сталь ГОСТ 8969-7584,0015,69201Сгон Ду80 сталь ГОСТ 8969-7527,60202Скоба РРRС 2530,003,89203Скоба РРRС 3230,006,30204Тройник РРRС 20*1/2 ВР20,009,00205Тройник РРRС 20*1/2 НР5,0011,60206Тройник РРRС 20*3/4 ВР12,0014,60207Тройник РРRС 20*3/4 НР25,0018,90208Тройник РРRС 2540,002,90209Тройник РРRС 25*1/2 ВР30,0012,10		Сгон Ду40 сталь ГОСТ 8969-75	30,00	
201       Сгон Ду80 сталь ГОСТ 8969-75       2,00       27,60         202       Скоба РРRС 25       30,00       3,8         203       Скоба РРRС 32       30,00       6,30         204       Тройник РРКС 20*1/2 ВР       20,00       9,0°         205       Тройник РРКС 20*1/2 НР       5,00       11,6°         206       Тройник РРКС 20*3/4 ВР       12,00       14,6°         207       Тройник РРКС 20*3/4 НР       25,00       18,90         208       Тройник РРКС 25       40,00       2,9°         209       Тройник РРКС 25*1/2 ВР       30,00       12,1°			84,00	
202       Скоба PPRC 25       30,00       3,8:         203       Скоба PPRC 32       30,00       6,3(         204       Тройник PPRC 20*1/2 BP       20,00       9,0'         205       Тройник PPRC 20*1/2 HP       5,00       11,6:         206       Тройник PPRC 20*3/4 BP       12,00       14,6:         207       Тройник PPRC 20*3/4 HP       25,00       18,90         208       Тройник PPRC 25       40,00       2,9:         209       Тройник PPRC 25*1/2 BP       30,00       12,1:			2,00	
203       Скоба PPRC 32       30,00       6,30         204       Тройник PPRC 20*1/2 BP       20,00       9,0°         205       Тройник PPRC 20*1/2 HP       5,00       11,6°         206       Тройник PPRC 20*3/4 BP       12,00       14,6°         207       Тройник PPRC 20*3/4 HP       25,00       18,9°         208       Тройник PPRC 25       40,00       2,9°         209       Тройник PPRC 25*1/2 BP       30,00       12,1°			30,00	
204       Тройник PPRC 20*1/2 BP       20,00       9,0°         205       Тройник PPRC 20*1/2 HP       5,00       11,6°         206       Тройник PPRC 20*3/4 BP       12,00       14,6°         207       Тройник PPRC 20*3/4 HP       25,00       18,9°         208       Тройник PPRC 25       40,00       2,9°         209       Тройник PPRC 25*1/2 BP       30,00       12,1°			30,00	6,30
205       Тройник PPRC 20*1/2 HP       5,00       11,63         206       Тройник PPRC 20*3/4 BP       12,00       14,63         207       Тройник PPRC 20*3/4 HP       25,00       18,90         208       Тройник PPRC 25       40,00       2,93         209       Тройник PPRC 25*1/2 BP       30,00       12,13		Тройник PPRC 20*1/2 BP	20,00	
206       Тройник PPRC 20*3/4 BP       12,00       14,63         207       Тройник PPRC 20*3/4 HP       25,00       18,90         208       Тройник PPRC 25       40,00       2,93         209       Тройник PPRC 25*1/2 BP       30,00       12,13				
207       Тройник PPRC 20*3/4 HP       25,00       18,90         208       Тройник PPRC 25       40,00       2,90         209       Тройник PPRC 25*1/2 BP       30,00       12,10				
208     Тройник PPRC 25     40,00     2,9       209     Тройник PPRC 25*1/2 BP     30,00     12,1				
209 Тройник PPRC 25*1/2 BP 30,00 12,13				
200		•	•	
	203	Тройник PPRC 25*1/2 HP	20,00	12,13

211	Тройник PPRC 25*3/4 BP	15,00	15,18
	Тройник PPRC 25*3/4 HP	15,00	19,65
212	Тройник PPRC 32	38,00	4,03
213	Тройник PPRC 32*1 BP	15,00	35,14
217	Тройник PPRC 32*1 HP	10,00	37,64
213	Тройник PPRC 32*20*32	24,00	3,64
	Тройник PPRC 32*3/4 BP	14,00	
	Тройник PPRC 32*3/4 HP	25,00	18,46
210	Тройник PPRC 40	50,00	24,78
	Тройник PPRC 40*25*40	29,00	6,52
220	Тройник PPRC 40*32*40	30,00	5,51
221	Тройник PPRC 50	14,00	6,46
	Тройник PPRC 50*32*50	30,00	13,62
223	Тройник Ду 630*12 ОСТ 36-24-77	2,00	14,24
	Тройник TC Ду 820*14 ОСТ 36-24-77		10 399,00
	Тройник ТШС 530 (12К55)х325(9К48)-5,6-0,75-УХЛ ТУ 1469-016-013-95041-08,10Г2ФБЮ	2,00	16 371,37
220		8,00	8 757,00
,	Тройник ТШС 530 (18К60)х159(8К48)-5,6-0,75-УХЛ ТУ 1469-016-01395041-08	2,00	7 607,75
	Тройник ТШС 530 (18К60)х325(12К52)-5,6-0,75-УХЛ ТУ 1469-016-01395041-08	2,00	8 757,00
223	Тройник электросварной ПЭ100 SDR11 PN16 32	1,00	327,28
_50	Труба PPRC Дн 20 PN 10	8,00	7,69
231	Труба PPRC Дн 25 PN 10	92,00	11,00
232	Труба PPRC Дн 40 PN 10	52,00	35,75
	Труба PPRC Дн 63 PN 10	52,00	83,05
257	Труба армиров ALUPIPE 20 (PN25)	88,00	15,95
	Труба армиров ALUPIPE 63 (PN25)	16,00	136,94
	Труба СТЕКЛОВОЛ ду 40 (PN25)	100,00	44,55
,	Труба СТЕКЛОВОЛ ду 50 (PN25)	20,00	69,30
238	Угольник PPRC 20*1/2 BP	100,00	8,55
233	Угольник PPRC 20*1/2 HP	100,00	14,03
240	Угольник PPRC 20*3/4 BP	100,00	13,57
	Угольник PPRC 20*3/4 HP	100,00	17,12
	Угольник PPRC 25*1/2 BP	100,00	11,73
243	Угольник PPRC 25*1/2 HP	100,00	15,48
244	Угольник PPRC 25*3/4 BP	100,00	14,21
245	Угольник PPRC 25*3/4 HP	50,00	17,09
246	Угольник PPRC 32*1 BP	30,00	33,26
	Угольник PPRC 32*1 HP	40,00	37,27
	Угольник PPRC 32*3/4 BP	50,00	17,36
	Угольник PPRC 32*3/4 HP	8,00	21,80
	Угольник PPRC 45* ду40	30,00	5,24
	Угольник PPRC 45* ду50	20,00	12,69
	Угольник PPRC 90* ду40	10,00	7,46
	Угольник с креп. PPRC 20*1/2 BP	50,00	9,58
	Угольник с креп. PPRC 20*1/2 HP	50,00	11,91
	Угольник с креп. PPRC 25*3/4 BP	50,00	14,59
256	Угольник с креп. PPRC 25*3/4 HP	50,00	18,33
	Фильтр сетчатый ф/ф Ду100 Ру16	1,00	1 282,09
237	Фильтр ФММ* Ду25 Ру16	18,00	449,91
230	Фильтр ФММ* Ду32 Ру16	20,00	537,34
233	Фильтр ФММ* Ду40 Ру16	20,00	611,62
200	Фильтр ФМФ Ду100 Ру16	9,00	1 518,41
	Фильтр ФМФ* Ду65 Ру16	3,00	
	Фланец воротниковый исп1 Ду150 Ру16 ГОСТ 12821-80	2,00	843,58
	Фланец ASME B 16.5 SO RF 150 NPS 3" ст.09Г2С	2,00	383,36
264	₩ ΙΙΔΙΙΟΕ ΛΟΙΝΙΕ D 10.0 00 IN 100 IN 0.0 0 IN 0.00 IZO	2,00	211,62

265	Фланец воротниковый исп1 Ду40 Ру63 ГОСТ 12821-80	1,00	168,95
266	Фланец воротниковый исп2 Ду 80 Ру40 ГОСТ 12821-80	3,00	101,97
267	Фланец воротниковый исп7 Ду100 Ру63 ГОСТ 12821-80	2,00	446,45
268	Фланец ПНД Ру10 Ду 100*128 (110)	2,00	131,25
269	Фланец ПНД Ру10 Ду 150*178 (160)	1,00	160,39
270	Фланец Ру10 Ду32, плоский, исполнение 1, ГОСТ 12820-80	1,00	81,94
271	Фланец Ру6 Ду250, плоский, исполнение 1, ГОСТ 12820-80	2,00	1 888,01
272	Фланец стальной глухой Ду 200 Ру10	1,00	312,31
273	Шпилька БМ16-120	11,00	13,73
274	Шпилька БМ16-130	13,00	15,93
275	Шпилька M12*1000	9,00	28,00
276	Шпилька M14*1000	2,00	37,75
277	Шпилька M16*100 ст. 35 ГОСТ 9066-75	6,00	41,00
278	Шпилька M16*80 ст. 35 ГОСТ 9066-75	8,00	5,38
279	Электроды AHO-21 d=3 мм, рутиловые (1кг картон)	4,00	43,38
280	Электроды АНО-21 d=4 мм, рутиловые (1кг картон)	55,00	39,68
281	Электроды УОНИ 13/55 d=4 мм ГОСТ 9466-75	19,00	27,31