

на складе на 01.10.2021 г.

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
<b>Запорная и трубопроводная арматура</b>		
	<b><i>Вентили чугунные</i></b>	
1	Вентиль 15Ч8Р 15х16	3
2	Вентиль 15Ч8Р 20х16	1
3	Вентиль 15Ч8Р 25х16	29
4	Вентиль 15КЧ18П 25х16 Китай	12
5	Вентиль 15КЧ18П 32х16 Китай	19
6	Вентиль 15КЧ18П 32х16 короткие	37
7	Вентиль 15КЧ18П 32х16 длинные	85
8	Вентиль 15КЧ18П 40х16	7
9	Вентиль 15КЧ18П 50х16	8
10	Вентиль 15КЧ18П 50х16 Китай	4
11	Вентиль 15КЧ18П 65х16	8
12	Вентиль 15КЧ18П 80х16	8
13	Вентиль пожарный 15КЧ11Р 50х16	23
14	Вентиль 15КЧ19П 25х16	4
15	Вентиль 15КЧ19П 25х16 Китай	6
16	Вентиль 15КЧ19П 32х16	23
17	Вентиль 15КЧ19П 40х16	10
18	Вентиль 15КЧ19П 50х16	3
19	Вентиль 15КЧ16П 32х25	1
20	Вентиль 15КЧ16П 40х25	1
21	Вентиль 15КЧ16П 65х25	4
22	Вентиль 15КЧ16П 80х40	2
23	Вентиль 15Ч74П 15х16	3
24	Вентиль 15Ч75П 25х10	8
25	Вентиль 15Ч75П 32х10	12
26	Вентиль 15Ч76П 80х10	3
	<b><i>Вентили стальные</i></b>	
1	Вентиль 15С11П 10х25	52
2	Вентиль 15С65П34 20х16	9
3	Вентиль 15С65НЖ 50х16	2
4	Вентиль 15ЛС65НЖ 50х16	1
5	Вентиль 15С51П 25х25	5
6	Вентиль 15С22НЖ 50х40	3
7	Вентиль 15С22НЖ 100х40 Китай	2
8	Вентиль 15С22НЖ 100х40 АРЗИЛ	1
9	Вентиль 15С22НЖ 150х40 Китай	1
10	Вентиль 15С27НЖ 20х63 с КОФ	2
11	Вентиль 15С52НЖ 15х63	7
12	Вентиль 15С52НЖ 25х63	4
13	Вентиль 15С52НЖ9 32х63	2
14	Вентиль 15С52НЖ10 32х63	1
15	Вентиль 15С52НЖ 40х63	6
16	Вентиль 15С9П 15х100	8
17	Вентиль 15С 15х100 импорт	2
18	Вентиль 15С 20х100 импорт	2
19	Вентиль 15С54БК 6х160	250

20	Вентиль 14С64НЖ (ВВД) 15х160	4
21	Вентиль 15С57НЖ 15х160	10
	<b>Вентили бронзовые</b>	
1	Вентиль пожарный 15Б3Р 50х10 муфта-цапка	7
	<b>Вентили нержавеющие</b>	
1	Вентиль 15НЖ13БК 10х25	2
2	Вентиль 15НЖ54БК 15х160	1
3	Вентиль 15НЖ57НЖ 15х160	1
4	Вентиль 15НЖ64БК 20х16	1
5	Вентиль 15НЖ64БК 25х16	2
6	Вентиль 15НЖ65П34 15х16 14Х17Н2	1
7	Вентиль 15НЖ65П34 20х16 14Х17Н2	8
8	Вентиль 15НЖ65П34 25х16 14Х17Н2	4
9	Вентиль 15НЖ 25х64	29
10	Вентиль 15НЖ65П 50х16	2
11	Вентиль 15НЖ65НЖ 50х16	2
12	Вентиль 15НЖ40П 50х40	4
13	Вентиль 15НЖ58НЖ 80х16	4
14	Вентиль 15НЖ65НЖ 80х16	1
	<b>Заглушки эллиптические, днища штампованные</b>	
1	Заглушка 32х3 ГОСТ 17379-2001	3
2	Заглушка 38х4 ГОСТ 17379-2001	2
3	Заглушка 57х5 ГОСТ 17379-2001	1
4	Заглушка 57х6 ГОСТ 17379-2001	12
5	Заглушка 60,3х6 ГОСТ 17379-2001	2
6	Заглушка 76х4 ГОСТ 17379-2001	5
7	Заглушка 76х5 ГОСТ 17379-2001	1
8	Заглушка 76х6 09Г2С ГОСТ 17379-2001	1
9	Заглушка 89х4 ГОСТ 17379-2001	8
10	Заглушка 89х4 09Г2С ГОСТ 17379-2001	6
11	Заглушка 89х6 ГОСТ 17379-2001	11
12	Заглушка 89х8 ГОСТ 17379-2001	5
13	Заглушка 89х8 09Г2С ГОСТ 17379-2001	78
14	Заглушка 108х3,5 ГОСТ 17379-2001	5
15	Заглушка 108х4 ГОСТ 17379-2001	1
16	Заглушка 108х4 09Г2С ОЦИНК ГОСТ 17379-2001	6
17	Заглушка 108х4,5 ОЦИНК ГОСТ 17379-2001	2
18	Заглушка 108х5 09Г2С ГОСТ 17379-2001	44
19	Заглушка 108х8 ГОСТ 17379-2001	4
20	Заглушка 108х8 09Г2С ГОСТ 17379-2001	6
21	Заглушка 108х10 ГОСТ 17379-2001	1
22	Заглушка 108х10 09Г2С ГОСТ 17379-2001	25
23	Заглушка 114х4 ГОСТ 17379-2001	10
24	Заглушка 114х6 09Г2С ГОСТ 17379-2001	90
25	Заглушка 114х8 09Г2С ГОСТ 17379-2001	49
26	Заглушка 133х8 ГОСТ 17379-2001	7
27	Заглушка 159х4 ГОСТ 17379-2001	2
28	Заглушка 159х8 ГОСТ 17379-2001	3
29	Заглушка 159х8 09Г2С ГОСТ 17379-2001	10
30	Заглушка 159х10 ГОСТ 17379-2001	203
31	Заглушка 159х12 ГОСТ 17379-2001	202
32	Заглушка 168х8(12) ГОСТ 17379-2001	1
33	Заглушка 168х12 09Г2С ГОСТ 17379-2001	1
34	Заглушка 219х6 09Г2С ГОСТ 17379-2001	8

35	Заглушка 219x8 ГОСТ 17379-2001	1
36	Заглушка 219x8 09Г2С ГОСТ 17379-2001	16
37	Заглушка 219x10 ГОСТ 17379-2001	88
38	Заглушка 219x10 09Г2С ГОСТ 17379-2001	1
39	Заглушка 219x10 09Г2С ОЦИНК ГОСТ 17379-2001	2
40	Заглушка 219x12 ГОСТ 17379-2001	19
41	Заглушка 219x12 09Г2С ГОСТ 17379-2001	1
42	Заглушка 273x6 ГОСТ 17379-2001	6
43	Заглушка 273x8 ГОСТ 17379-2001	27
44	Заглушка 273x8 09Г2С ГОСТ 17379-2001	21
45	Заглушка 273x8 09Г2С ОЦИНК ГОСТ 17379-2001	12
46	Заглушка 273x10 ГОСТ 17379-2001	5
47	Заглушка 273x12 09Г2С ГОСТ 17379-2001	15
48	Заглушка 273x14 09Г2С ГОСТ 17379-2001	2
49	Заглушка 273x22 09Г2С ГОСТ 17379-2001	3
50	Заглушка 273x26 09Г2С ГОСТ 17379-2001	6
51	Заглушка 325x12 ГОСТ 17379-2001	2
52	Заглушка 325x12 09Г2С ГОСТ 17379-2001	5
53	Заглушка 325x12 08Х22Н6Т ГОСТ 17379-2001	1
54	Заглушка 325x22 09Г2С ГОСТ 17379-2001	3
55	Заглушка 325x26 09Г2С ГОСТ 17379-2001	14
56	Заглушка 377x12 ГОСТ 17379-2001	2
57	Заглушка 377x12 09Г2С ГОСТ 17379-2001	3
58	Заглушка 377x16 ГОСТ 17379-2001	6
59	Заглушка 410x10 ГОСТ 17379-2000	1
60	Заглушка 426x8 ГОСТ 17379-2001	8
61	Заглушка 426x10 ГОСТ 17379-2001	12
62	Заглушка 426x10 09Г2С ГОСТ 17379-2001	44
63	Заглушка 426x12 ГОСТ 17379-2001	11
64	Заглушка 426x14 ГОСТ 17379-2001	1
65	Заглушка 426x12(14) 09Г2С ГОСТ 17379-2001	6
66	Заглушка 426x16 ГОСТ 17379-2001	2
67	Заглушка 426x18 09Г2С ГОСТ 17379-2001	2
68	Заглушка 426x22 09Г2С ГОСТ 17379-2001	5
69	Заглушка 426x36 09Г2С ГОСТ 17379-2001	1
70	Заглушка 508x11 ГОСТ 17379-2001	1
71	Заглушка 530x10 ГОСТ 17379-2001	2
72	Заглушка 530x12 ГОСТ 17379-2001	3
73	Заглушка 530x16 ГОСТ 17379-2001	1
74	Днище ДШ 720x12 10Г2ФБЮ	3
75	Днище ДШ 820x20	1
76	Днище ДШ 820x24	1
77	Днище ДШ 1020x14	2
78	Днище ДШ 1020x16 09Г2С	6
79	Днище ДШ 1020x20 К50	3
80	Днище ДШ 1020x22	1
81	Днище ДШ 1020x25 К56	1
82	Днище ДШ 1020x30 К60	5
83	Днище ДШ 1220x18 К60	3
84	Днище ДШ 1420x28 К60	1
85	Днище ДШ 1420x30 К50	3
86	Днище ДШ 1420x36 К60	2
	<b>Заглушки фланцевые АТК 24.200.02.90</b>	
1	1-15x40	1

2	1-15x40 09Г2С	3
3	5-15x16-40	2
4	3-15x40 09Г2С	7
5	3-15x63 09Г2С	4
6	4-15x160	6
7	1-20x16/40	36
8	2-20x16/40	78
9	3-20x16 09Г2С	2
10	1-25x16-40	141
11	1-25x16-40 09Г2С	27
12	2-25x16-40	44
13	3-25X16-40 09Г2С	34
14	5-25x16-40	11
15	3-25x63 09Г2С	2
16	4-25x160	6
17	1-32x40 09Г2С	6
18	1-32x40 15X5M	4
19	2-32x16-40	11
20	2-32x63	2
21	1-40x25 09Г2С	3
22	2-40x40	4
23	1-50x6	5
24	3-50x16 09Г2С	12
25	4-50x16	3
26	1-50x40	63
27	1-50x40 15X5M	1
28	2-50x40	92
29	2-50x40 09Г2С	5
30	2-50x40 15X5M	1
31	5-50x40	4
32	2-50x63	3
33	1-80x16	16
34	3-80x16	3
35	3-80x16 09Г2С	9
36	1-80x40	1
37	1-100x6	29
38	1-100x16	21
39	1-100x16 09Г2С	8
40	2-100x16	2
41	1-100x25	1
42	1-100x25 09Г2С	11
43	2-100x40	15
44	2-100x40 08X18H10T	2
45	5-100x40	4
46	2-100x63 09Г2С	1
47	1-150x6	5
48	5-150x6	1
49	1-150x16 09Г2С	28
50	2-150x16 09Г2С	1
51	1-150x40 09Г2С	3
52	2-150x40 09Г2С	1
53	3-150x40	1
54	3-150x40 09Г2С	1
55	5-150x40	1

56	1-200x6	7
57	1-200x6 09Г2С	2
58	1-200x10	2
59	1-200x10 09Г2С	5
60	1-200x16	1
61	1-200x16 09Г2С	5
62	2-200x16	1
63	2-200x16 09Г2С	7
64	1-200x25 09Г2С	2
65	1-200x40 09Г2С	1
66	1-250x16 09Г2С	3
67	1-300x6	11
68	2-300x16 09Г2С	4
69	2-300x63	2
70	1-350x6	5
71	1-350x16	6
72	1-400x6	1
73	1-400x16	1
74	1-400x16 09Г2С	2
	<b>Заглушки поворотные АТК 26-18-5-93</b>	
1	1-10x25 09Г2С	6
2	1-25x40 09Г2С	2
3	2-25x25-40 12Х18Н10Т	2
4	3-25x160 09Г2С	18
5	2-50x25	8
6	1-50x25 09Г2С	5
7	1-50x40	2
8	2-100x16	27
9	2-100x25	1
10	2-100x40	2
11	2-150x16	12
12	1-200x16	4
13	2-200x16	30
14	2-200x25	1
15	2-200x25 09Г2С	1
16	2-200x63	5
17	2-250x16	6
18	3-250x16	1
19	1-250x16 12Х18Н10Т	1
20	2-300x16	2
21	2-300x25	1
22	2-300x16 12Х18Н10Т	1
23	1-400x16	2
24	2-400x16	1
25	2-400x25 09Г2С	2
26	2-600x10	1
27	2-600x16	2
	<b>Задвижки чугунные</b>	
1	Задвижка 30Ч6БР Ду50 Ру16	3
2	Задвижка 30Ч47БК Ду80	3
3	Задвижка 30Ч6БР Ду80	10
4	Задвижка 30Ч6БР Ду100	7
5	Задвижка 30Ч6БР 125x10	1
6	Задвижка 30Ч6БР Ду150 Ру16	1

7	Задвижка 30Ч906БР 150х10	1
	<b>Задвижки нержавеющей</b>	
1	Задвижка 30НЖ15НЖ 50х25/40 Румыния	1
2	Задвижка 30НЖ41НЖ 80х16	1
3	Задвижка 30НЖ941НЖ 80х16	1
	<b>Задвижки стальные</b>	
1	Задвижка 30С41НЖ 50х16	1
2	Задвижка 30С41НЖ 80х16 D+C	1
3	Задвижка 30С41НЖ 80х16	4
4	Задвижка 30С41НЖ 80х16 сварная	5
5	Задвижка 30С15НЖ 80х40 "Е"	1
6	Задвижка 30С941НЖ 50х16 с э/п АУМА SXO-04.2101	1
7	Задвижка 30С915НЖ 50х25/40 D+C с э/п "SCHIEBEL"	9
8	Задвижка 31ЛС45НЖ 50х160 Япония	2
9	Задвижка 31ЛС45НЖ 50х160 с КОФ	5
10	Задвижка 31ЛС45НЖ 80х160 с КОФ	2
11	Задвижка 30С941НЖ 100х10 с э/п "ELEKTROKOVINA"	9
12	Задвижка 30С41НЖ 100х16	6
13	Задвижка 30С64НЖ 100х25	1
14	Задвижка ЗБМС 100Х400	2
15	Задвижка ЗПРМ 100Х400	1
16	Задвижка 30С41НЖ 150х16	1
17	Задвижка 30С64НЖ 150х25	1
18	Задвижка 30С15НЖ 150х40 под приварку "ТЕРМОВЕНТ"	1
19	Задвижка 30С76НЖ 150х64 ЗИЛ	2
20	Задвижка 30С41НЖ 200х16	3
21	Задвижка 30С64НЖ 250/200х25	1
22	Задвижка 30С964НЖ 250/200х25	2
23	Задвижка 30С41НЖ 300х16	1
	<b>Клапаны чугунные</b>	
1	Клапан 16КЧ11Р 25х16	5
2	Клапан 16ЧЗП 50х16	2
3	Клапан 16КЧ9П ДУ32 РУ25	4
4	Клапан 16КЧ9П ДУ65 РУ25	3
5	Клапан 16Ч6П ДУ80 РУ16	1
6	Клапан 16Ч6П ДУ100 РУ16	1
7	Клапан 17ЧЗБР 40х16	1
8	Клапан 25Ч5П ДУ25	3
9	Клапан 25Ч940НЖ КТ-1 ДУ25	1
10	Клапан 25Ч940НЖ ДУ80 КТ-1 KV-160	2
	<b>Клапаны стальные</b>	
1	Клапан 16С10П ДУ25 РУ16	2
2	Клапан 16С10П ДУ50 РУ16 АРЗИЛ	1
3	Клапан 16С13НЖ ДУ50 РУ40 АРЗИЛ	2
4	Клапан 19С53НЖ ДУ80 РУ40 импорт	1
5	Клапан 19С38НЖ 80х63	6
6	Клапан 19С38НЖ ДУ100 РУ63	4
7	Клапан КОП ДУ100 РУ64 OFC с КОФ	6
8	Клапан КОП ДУ300 РУ100 фланцевый STRACK Германия	1
9	Клапан СППК 17С12НЖ ДУ50 Рр 2-4	1
10	Клапан 22ЛС998НЖ (УФ23058-25) 25х400	4
11	Клапан газовый КГ-20	1
12	Клапан газовый КГ-40	1
13	Клапан газоплотный 13 ПГВУ 292-80 ДУ600	4

14	Клапан РК-1М 50х16	5
15	Клапан ПКН-50	2
16	Клапан КПЗ-100Н	4
17	Клапан термозапорный КТЗ-50/1,6 МПА	1
18	Клапан термозапорный КТЗ-1,6-80/3	3
19	Клапан КМР-Р ЛГ 101 С 25 0,16 Р УХЛ2	1
20	Клапан КМР-Р ЛГ 301 С 25 0,16 Р УХЛ2	1
21	Клапан КМР-Р ЛГ 201 С 80 40 Р УХЛ2	1
22	Клапан сбросной рециркуляции КСР-65 с э/приводом	2
<b>Клапаны нержавеющей</b>		
1	Клапан 14НЖ17СТ ДУ100 РУ10	1
2	Клапан СППК4Р 17НЖ 100х40	1
3	Клапан 19НЖ63БК ДУ100 РУ40	1
<b>Клапаны энергетические</b>		
1	Клапан 589.10-0 ДУ10	2
2	Клапан 1032.20-1 ДУ20	1
3	Клапан 9С-4-1-1 ДУ20 РУ63	2
4	Клапан 9С-4-2 ДУ32 РУ63	1
5	Клапан 3С-6-3 ДУ32 РУ100	1
6	Клапан 9С-3-3-2 ДУ50 РУ63	2
7	Клапан 6С-9-2 ДУ100 РУ100	1
8	Клапан Т-123БС ДУ200 РУ100	3
9	Клапан 1052-65-ЭН ДУ65 РУ 23,5 МПА с приводом ЧЗЭМ	1
<b>Клапаны для нефтепродуктов</b>		
1	Клапан дыхательный КДМ-200/100	1
2	Клапан дыхательный КДМ-200/150	1
3	Клапан дыхательный КДС-3000/350	1
4	Огнепреградитель ОП-350 АА ДУ350	2
<b>Регуляторы давления</b>		
1	Регулятор 21Ч5БК 80х16	3
2	Регулятор давления газа РДГ-80Н	1
3	Регулятор давления газа РДО-1-100-50	10
<b>Компенсаторы</b>		
1	Компенсатор КМ-1-150-0,63Х4/2-1 09Г2С	3
2	Компенсатор сильфонный КСО ДУ100 12Х18Н10Т	2
3	Компенсатор сильфонный КСО ДУ150 12Х18Н10Т	1
4	Компенсатор сильфонный ПСК 200 12Х18Н10Т	4
5	Компенсатор сильфонный ПСК 300 12Х18Н10Т	2
6	Компенсатор сильфонный СКР 300-0,63-220 12Х18Н10Т	1
7	Компенсатор сальниковый 350х25	1
<b>Конденсатоотводчики</b>		
1	Конденсатоотводчик 45Ч12НЖ ДУ15 РУ16	3
2	Конденсатоотводчик 45Ч12НЖ ДУ20 РУ16	1
3	Конденсатоотводчик 45Ч12НЖ ДУ25 РУ16	1
4	Конденсатоотводчик 45С13НЖ ДУ10 РУ40	10
5	Конденсатоотводчик 45С13НЖ ДУ20 РУ40	1
6	Конденсатоотводчик 45С13НЖ ДУ40 РУ40	3
7	Конденсатоотводчик с фильтром ДУ15 РУ40 Румыния	6
8	Конденсатоотводчик с фильтром ДУ32 РУ40 Румыния	5
<b>Краны бронзовые</b>		
1	Кран 11Б12БК 15х0,1	85
2	Кран водоразборный КВ-20 ДУ20	48
<b>Краны чугунные</b>		
1	Кран 11Ч6БК 15х10	54

2	Кран 11Ч6БК 40x10	172
3	Кран 11Ч3БК 25x1	55
4	Кран 11Ч3БК 40x1	9
5	Кран 11Ч3БК 50x1	2
6	Кран 11Ч18БК 25Х6 3-ходовой	34
7	Кран 11Ч18БК 40Х6 3-ходовой	1
8	Кран 11Ч8БК 25x10	129
9	Кран 11Ч38П 25x10	102
10	Кран 11Ч38П 40x10	16
	<b>Краны стальные шаровые</b>	
1	Кран шаровой КШЦМ ДУ15 РУ16 ЛД	2
2	Кран шаровой КШЦМ ДУ15 РУ40 ЛД	2
3	Кран шаровой КШЦМ ДУ20 РУ40 09Г2С ЛД	1
4	Кран шаровой КШЦМ-25 ДУ25 РУ16 СА3	4
5	Кран шаровой КШЦМ-32 ДУ32 РУ16 СА3	1
6	Кран шаровой КШ.Ф.020.016-00 ДУ20 РУ16 ГИРАС	1
7	Кран шаровой КШ.Ф.025.016-00 ДУ25 РУ16 ГИРАС	7
8	Кран шаровой 11С16П муфтовый ДУ25 РУ16	4
9	Кран шаровой 10ЛС9ПМ ДУ25 РУ16 АРКОР фланцевый	7
10	Кран шаровой КШ.Ц.Ф ДУ20 РУ40 ЛД	1
11	Кран шаровой КШ.Ц.Ф ДУ25 РУ40 ЛД	7
12	Кран шаровой ЯГТ 09Г2С 15x40 стяжной	3
13	Кран шаровой ЯГТ 09Г2С 20x40 стяжной	21
14	Кран шаровой ЯГТ 09Г2С 25x40 стяжной	18
15	Кран шаровой ЯГТ 09Г2С 40x16 стяжной	10
16	Кран шаровой ЯГТ 12Х18Н10Т 40x16 стяжной	3
17	Кран шаровой ДУ40 РУ16 фланцевый СА3	1
18	Кран шаровой ДУ32 РУ40 фланцевый УЗТА	20
19	Кран шаровой ДУ40 РУ40 фланцевый ЛД	3
20	Кран шаровой ДУ40 РУ40 фланцевый УЗТА	3
21	Кран шаровой ДУ50 РУ16 муфтовый импорт	3
22	Кран шаровой ДУ50 РУ16 муфтовый СА3	1
23	Кран шаровой ЗАРД 050.016.10-03Р муфтовый	1
24	Кран шаровой ДУ50 РУ80 ЯГТ	1
25	Кран шаровой 50x80 ЯГТ С пневмоприводом 50ПП.350 ЭПУУ-7-7	6
26	Кран шаровой 11ЛС60П ДУ80 РУ80 Алексин	1
27	Кран шаровой ЗАРД.080.016.23-03Р фланцевый 09Г2С	2
28	Кран шаровой 11ЛС60П ДУ200 РУ80 подземный 2,5м	1
	<b>Отводы стальные 30 градусов ГОСТ 17375-01</b>	
1	Отвод 30-45x3 ГОСТ 17375-2001	1
2	Отвод 30-57x3,5 ГОСТ 17375-2001	7
3	Отвод 30-57x6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	4
4	Отвод 30-76x3,5 ГОСТ 17375-2001	1
5	Отвод 30-89x6 ГОСТ 17375-2001	2
6	Отвод 30-108x4 ГОСТ 17375-2001	1
7	Отвод 30-108x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	9
8	Отвод 30-108x6 ГОСТ 17375-2001	2
9	Отвод 30-114x6 ГОСТ 17375-2001	5
10	Отвод 30-133x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	4
11	Отвод 30-133x6 ГОСТ 17375-2001	9
12	Отвод 30-159x6 ГОСТ 17375-2001	2
13	Отвод 30-159x8 ГОСТ 17375-2001	2
14	Отвод 30-159x10 ГОСТ 17375-2001	1
15	Отвод 30-159x12 ГОСТ 17375-2001	6



16	Отвод 30-168x8 ГОСТ 17375-2001	1
17	Отвод 15-219x6 ГОСТ 17375-2001	5
18	Отвод 30-219x6 ГОСТ 17375-2001	28
19	Отвод 30-219x7 ГОСТ 17375-2001	19
20	Отвод 30-219x8 ГОСТ 17375-2001	6
21	Отвод 30-273x6 оцинкованный ГОСТ 17375-2001	1
22	Отвод 30-273x8 ГОСТ 17375-2001	16
23	Отвод 40-273x8 ГОСТ 17375-2001	1
24	Отвод 30-273x16 ГОСТ 17375-2001	3
25	Отвод 30-325x10 ГОСТ 17375-2001	1
26	Отвод 30-325x12 ГОСТ 17375-2001	8
27	Отвод 30-377x12 ГОСТ 17375-2001	1
28	Отвод 30-426x12 13ХФА ГОСТ 17375-2001	4
29	Отвод 30-530x12 ГОСТ 17375-2001	1
30	Отвод 30-630x12 К56 ГОСТ 17375-2001	2
31	Отвод 30-720x10 ГОСТ 17375-2001	1
32	Отвод 30-820x19(12) 1,5ДУ ОКШ	1
33	Отвод 30-1020x28 1,5ДУ 10Г2СБФ ОКШ	2
	<b>Отводы стальные 45 градусов ГОСТ 17375-01</b>	
1	Отвод 45-21,3x3,2 ГОСТ 17375-2001	4
2	Отвод 45-32x3,5 ГОСТ 17375-2001	40
3	Отвод 45-32x3 09Г2С ГОСТ 17375-2001	6
4	Отвод 45-32x3,5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	44
5	Отвод 45-38x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	13
6	Отвод 45-42x3 ГОСТ 17375-2001	5
7	Отвод 45-57x3,5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	24
8	Отвод 45-57x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	11
9	Отвод 45-57x5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	7
10	Отвод 45-57x6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	230
11	Отвод 45-76x3,5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
12	Отвод 45-76x8 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
13	Отвод 45-89x3,5 ГОСТ 17375-2001	50
14	Отвод 45-89x4 ГОСТ 17375-2001	3
15	Отвод 45-89x6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	5
16	Отвод 45-89x10 09Г2С ГОСТ 17375-2001	5
17	Отвод 45-108x4 ГОСТ 17375-2001	19
18	Отвод 45-108x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	91
19	Отвод 45-108x5 ГОСТ 17375-2001	14
20	Отвод 45-108x6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	41
21	Отвод 45-108x10 ГОСТ 17375-2001	1
22	Отвод 45-108x10 09Г2С ГОСТ 17375-2001	8
23	Отвод 45-114x6 ГОСТ 17375-2001	2
24	Отвод 45-114x8 ГОСТ 17375-2001	10
25	Отвод 45-114x10 09Г2С ГОСТ 17375-2001	18
26	Отвод 45-159x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	13
27	Отвод 45-159x5 ГОСТ 17375-2001	1
28	Отвод 45-159x5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	6
29	Отвод 45-159x6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
30	Отвод 45-159x6 09Г2С ОЦИНК ГОСТ 17375-2001	1
31	Отвод 45-159x8 ГОСТ 17375-2001	2
32	Отвод 45-159x10 ГОСТ 17375-2001	4
33	Отвод 45-159x10 09Г2С ГОСТ 17375-2001	3
34	Отвод 45-159x12 ГОСТ 17375-2001	1
35	Отвод 45-168x14 ГОСТ 17375-2001	5

36	Отвод 45-219x6 ГОСТ 17375-2001	32
37	Отвод 45-219x6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
38	Отвод 45-219x10 ГОСТ 17375-2001	3
39	Отвод 45-219x10 09Г2С ГОСТ 17375-2001	2
40	Отвод 45-219x12 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
41	Отвод 45-219x16 09Г2С ГОСТ 17375-2001	4
42	Отвод 45-219x18 09Г2С 1ДУ ГОСТ 30753-2001	2
43	Отвод 45-219x24 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
44	Отвод 45-273x12 09Г2С ГОСТ 17375-2001	16
45	Отвод 45-273x20 ГОСТ 17375-2001	2
46	Отвод 45-273x20 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
47	Отвод 45-325x8 ГОСТ 17375-2001	3
48	Отвод 45-325x8 09Г2С ГОСТ 17375-2001	3
49	Отвод 45-325x9 ГОСТ 17375-2001	6
50	Отвод 45-325x10 ГОСТ 17375-2001	4
51	Отвод 45-325x10 09Г2С ГОСТ 17375-2001	2
52	Отвод 45-325x12 ГОСТ 17375-2001	11
53	Отвод 45-325x12 09Г2С ГОСТ 17375-2001	4
54	Отвод 45-325x16 ГОСТ 17375-2001	3
55	Отвод 45-325x18 09Г2С ГОСТ 17375-2001	2
56	Отвод 45-355,6x10 ГОСТ 17375-2001	1
57	Отвод 45-426x12 ГОСТ 17375-2001	5
58	Отвод 45-530x14 13ХФА ГОСТ 17375-2001	1
59	Отвод 45-720x12 ГОСТ 17375-2001	1
60	Отвод 45-720x16 ГОСТ 17375-2001	2
61	Отвод ОКШС 45-1220x16 1,5ДУ	1
	<b>Отводы стальные 60 градусов ГОСТ 17375-01</b>	
1	Отвод 60-45x4 ГОСТ 17375-2001	1
2	Отвод 60-45x5 ГОСТ 17375-2001	1
3	Отвод 60-57x5 ГОСТ 17375-2001	1
4	Отвод 60-57x6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	145
5	Отвод 60-89x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	2
6	Отвод 60-102x10 ГОСТ 17375-2001	2
7	Отвод 60-108x4 ГОСТ 17375-2001	1
8	Отвод 60-108x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
9	Отвод 60-108x6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	19
10	Отвод 60-114x12 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
11	Отвод 60-133x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	2
12	Отвод 60-159x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	8
13	Отвод 60-159x5 ГОСТ 17375-2001	12
14	Отвод 60-219x6 ГОСТ 17375-2001	41
15	Отвод 60-219x6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
16	Отвод 60-325x9 ГОСТ 17375-2001	1
17	Отвод 60-325x10 09Г2С ГОСТ 17375-2001	21
18	Отвод 60-377x9 ГОСТ 17375-2001	2
19	Отвод 60-426x12 ГОСТ 17375-2001	2
20	Отвод ОКШ 60-820x20 1,5ДУ 15ХСНД	1
21	Отвод ОКШ 60-1020x12(18) 1,5ДУ К60	2
	<b>Отводы стальные 90 градусов ГОСТ 17375-01</b>	
1	Отвод 21,3x2 09Г2С ГОСТ 17375-2001	462
2	Отвод 21,3x3,2 ГОСТ 17375-2001	178
3	Отвод 26,9x2 09Г2С ГОСТ 17375-2001	37
4	Отвод 26,9x3,2 ГОСТ 17375-2001	32
5	Отвод 26,9x3,2 09Г2С ГОСТ 17375-2001	117

6	Отвод 32x2 ГОСТ 17375-2001	167
7	Отвод 32x3 09Г2С ГОСТ 17375-2001	300
8	Отвод 32x3 ОЦИНК ГОСТ 17375-2001	2
9	Отвод 32x3,5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	96
10	Отвод 32x4 ГОСТ 17375-2001	4
11	Отвод 32x6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	56
12	Отвод 33,7x3,2 ГОСТ 17375-2001	30
13	Отвод 38x3 09Г2С ГОСТ 17375-2001	356
14	Отвод 38x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	282
15	Отвод 42,4x2,5 ГОСТ 17375-2001	19
16	Отвод 42,4x3 ГОСТ 17375-2001	11
17	Отвод 42,4x4 ГОСТ 17375-2001	6
18	Отвод гнутый ОГ 42x4	9
19	Отвод 45x2,5 ГОСТ 17375-2001	48
20	Отвод 45x2,5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	94
21	Отвод 45x3 ГОСТ 17375-2001	507
22	Отвод 45x3 09Г2С ГОСТ 17375-2001	169
23	Отвод 45x4 ГОСТ 17375-2001	211
24	Отвод 45x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	19
25	Отвод 45x10 ГОСТ 17375-2001	1
26	Отвод 48,3x3 ГОСТ 17375-2001	9
27	Отвод 48,3x3,6 ГОСТ 17375-2001	9
28	Отвод 57x3 ГОСТ 17375-2001	296
29	Отвод 57x3,5 ГОСТ 17375-2001	273
30	Отвод 57x4 ГОСТ 17375-2001	20
31	Отвод 57x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	382
32	Отвод 57x4 ОЦИНК ГОСТ 17375-2001	10
33	Отвод 57x5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1322
34	Отвод 57x6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	530
35	Отвод 57x7 09Г2С ГОСТ 17375-2001	7
36	Отвод 57x8 13ХФА ГОСТ 17375-2001	8
37	Отвод 57x12 ГОСТ 17375-2001	1
38	Отвод 76x4 ГОСТ 17375-2001	788
39	Отвод 76x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	3
40	Отвод 76x5 ГОСТ 17375-2001	133
41	Отвод 76x6 ГОСТ 17375-2001	172
42	Отвод 76x6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	236
43	Отвод 76x8 ГОСТ 17375-2001	13
44	Отвод 76x9 ГОСТ 17375-2001	10
45	Отвод 76x10 09Г2С ГОСТ 17375-2001	50
46	Отвод 76x12(14) ГОСТ 17375-2001 (ТУ 3647-095-00148139-00)	18
47	Отвод 76x10(12) 12Х1МФ ГОСТ 17375-2001	1
48	Отвод 88,9x5 ГОСТ 17375-2001	3
49	Отвод 89x3,5 ГОСТ 17375-2001	316
50	Отвод 89x3,5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	90
51	Отвод 89x4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	176
52	Отвод 89x4 09Г2С ОЦИНК ГОСТ 17375-2001	12
53	Отвод 89x4,5 ГОСТ 17375-2001	11
54	Отвод 89x5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	6
55	Отвод 89x6 ГОСТ 17375-2001	368
56	Отвод 89x6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	310
57	Отвод 89x6 13ХФА ГОСТ 17375-2001	20
58	Отвод 89x7 ГОСТ 17375-2001	20
59	Отвод 89x8 ГОСТ 17375-2001	171

60	Отвод 89х8 09Г2С ГОСТ 17375-2001	326
61	Отвод 89х8 13ХФА ГОСТ 17375-2001	34
62	Отвод 89х10 ГОСТ 17375-2001	24
63	Отвод 89х10 09Г2С ГОСТ 17375-2001	57
64	Отвод 89х12 ГОСТ 17375-2001	18
65	Отвод 89х12 09Г2С ГОСТ 17375-2001	14
66	Отвод 89х12(16) ГОСТ 17375-2001	12
67	Отвод 102х4 ГОСТ 17375-2001	5
68	Отвод 108х3,5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	57
69	Отвод 108х4 ОЦИНК ГОСТ 17375-2001	4
70	Отвод 108х4,5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	3
71	Отвод 108х6 ГОСТ 17375-2001	4
72	Отвод 108х6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	62
73	Отвод 108х6 13ХФА ГОСТ 17375-2001	10
74	Отвод 108х7 ГОСТ 17375-2001	3
75	Отвод 108х8 ГОСТ 17375-2001	44
76	Отвод 108х8 09Г2С ГОСТ 17375-2001	181
77	Отвод 108х8 15Х5М ГОСТ 17375-2001	1
78	Отвод 108х10 ГОСТ 17375-2001	18
79	Отвод 108х10 09Г2С ГОСТ 17375-2001	3
80	Отвод 108х11 ГОСТ 17375-2001	13
81	Отвод 108х8(12) ГОСТ 17375-2001	5
82	Отвод 108х12 ГОСТ 17375-2001	2
83	Отвод 108х18 09Г2С ГОСТ 17375-2001	4
84	Отвод 114х3,5 ГОСТ 17375-2001	45
85	Отвод 114х3,5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	8
86	Отвод 114х8 ГОСТ 17375-2001	36
87	Отвод 114х8 09Г2С ГОСТ 17375-2001	270
88	Отвод 114х8(10) 09Г2С ГОСТ 17375-2001	14
89	Отвод 114х8 13ХФА ГОСТ 17375-2001	11
90	Отвод 114х10 ГОСТ 17375-2001	80
91	Отвод 114х10 09Г2С ГОСТ 17375-2001	58
92	Отвод 114х10(12) ГОСТ 17375-2001	2
93	Отвод 114х12 ГОСТ 17375-2001	58
94	Отвод 114х12 09Г2С ГОСТ 17375-2001	27
95	Отвод 114х12 13ХФА ГОСТ 17375-2001	82
96	Отвод 114х15 13ХФА ГОСТ 17375-2001	1
97	Отвод 133х4 ГОСТ 17375-2001	118
98	Отвод 133х4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	23
99	Отвод 133х5 ГОСТ 17375-2001	31
100	Отвод 133х6 ГОСТ 17375-2001	32
101	Отвод 133х6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	137
102	Отвод 133х8 ГОСТ 17375-2001	2
103	Отвод 133х12 09Г2С ГОСТ 17375-2001	54
104	Отвод 133х14 09Г2С ГОСТ 17375-2001	5
105	Отвод 159х4 09Г2С ГОСТ 17375-2001	16
106	Отвод 159х4,5 ГОСТ 17375-2001	16
107	Отвод 159х4,5 ОЦИНК ГОСТ 17375-2001	1
108	Отвод 159х5 ГОСТ 17375-2001	1
109	Отвод 159х5 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
110	Отвод 159х6 ГОСТ 17375-2001	4
111	Отвод 159х6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	11
112	Отвод 159х8 ГОСТ 17375-2001	347
113	Отвод 159х8 09Г2С ГОСТ 17375-2001	419

114	Отвод 159x10 ГОСТ 17375-2001	32
115	Отвод 159x10 09Г2С ГОСТ 17375-2001	74
116	Отвод 159x12 09Г2С ГОСТ 17375-2001	26
117	Отвод 159x12 13ХФА ГОСТ 17375-2001	32
118	Отвод 159x14 ГОСТ 17375-2001	1
119	Отвод 159x16 ГОСТ 17375-2001	1
120	Отвод 159x16 09Г2С ГОСТ 17375-2001	4
121	Отвод 159x18 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
122	Отвод 159x20 09Г2С ГОСТ 17375-2001	9
123	Отвод 168x8 09Г2С ГОСТ 17375-2001	285
124	Отвод 168x8(12) ГОСТ 17375-2001	1
125	Отвод 168x12 ГОСТ 17375-2001	15
126	Отвод 168x14 ГОСТ 17375-2001	1
127	Отвод 168x12(14) 09Г2С ГОСТ 17375-2001	3
128	Отвод 168x12(16) ГОСТ 17375-2001	2
129	Отвод 168x16 ГОСТ 17375-2001	1
130	Отвод 219x6 ГОСТ 17375-2001	9
131	Отвод 219x6 09Г2С ГОСТ 17375-2001	2
132	Отвод 219x7 ГОСТ 17375-2001	5
133	Отвод 219x8 ГОСТ 17375-2001	11
134	Отвод 219x8 09Г2С ГОСТ 17375-2001	4
135	Отвод 219x10 15Х5М ГОСТ 17375-2001	3
136	Отвод 219x11 13ХФА ГОСТ 17375-2001	8
137	Отвод 219x12 09Г2С ГОСТ 17375-2001	14
138	Отвод 219x14 09Г2С ГОСТ 17375-2001	9
139	Отвод 273x8 ГОСТ 17375-2001	1
140	Отвод 273x8 09Г2С ГОСТ 17375-2001	3
141	Отвод 273x10 09Г2С ГОСТ 17375-2001	2
142	Отвод 273x12 ГОСТ 17375-2001	2
143	Отвод 273x12 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
144	Отвод 273x14 ГОСТ 17375-2001	2
145	Отвод 325x8 ГОСТ 17375-2001	2
146	Отвод 325x8 09Г2С ГОСТ 17375-2001	2
147	Отвод 325x9 ГОСТ 17375-2001	3
148	Отвод 325x10 ГОСТ 17375-2001	2
149	Отвод 325x16 09Г2С ГОСТ 17375-2001	2
150	Отвод 325x18 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
151	Отвод 325x22 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
152	Отвод 355,6x10 ГОСТ 17375-2001	2
153	Отвод 377x8 ГОСТ 17375-2001	2
154	Отвод 377x10 ГОСТ 17375-2001	96
155	Отвод 377x10 К52 ГОСТ 17375-2001	1
156	Отвод 377x14 ГОСТ 17375-2001	4
157	Отвод 377x16 ГОСТ 17375-2001	2
158	Отвод 377x16 09Г2С ГОСТ 17375-2001	6
159	Отвод 377x18 ГОСТ 17375-2001	6
160	Отвод 377x18 09Г2С ГОСТ 17375-2001	4
161	Отвод 406,4x10 ГОСТ 17375-2001	1
162	Отвод 426x10 ГОСТ 17375-2001	5
163	Отвод 426x10 13ХФА ГОСТ 17375-2001	1
164	Отвод 426x10 09Г2С ГОСТ 17375-2001 в ППУ-ОЦ с патрубками	24
165	Отвод 426x12 ГОСТ 17375-2001	3
166	Отвод 426x12 09Г2С ГОСТ 17375-2001	14
167	Отвод 426x12 13ХФА ГОСТ 17375-2001	8

168	Отвод 426x14 ГОСТ 17375-2001	2
169	Отвод 426x16 09Г2С ГОСТ 17375-2001	6
170	Отвод 426x18 ГОСТ 17375-2001	2
171	Отвод гнутый ОГ 5ДУ 426x10 ППУ	1
172	Отвод 720x10 ГОСТ 17375-2001	2
173	Отвод 720x12 К56 ГОСТ 17375-2001	2
174	Отвод 720x14 09Г2С ГОСТ 17375-2001	1
175	Отвод ОКШС 720x16 1,5ДУ 10Г2ФБЮ	8
176	Отвод ОКШС 720x20 1,5ДУ 10Г2ФБЮ	2
177	Отвод ОКШС 720x22 1,5ДУ 10Г2ФБЮ	2
178	Отвод ОКШС 720x26 1,5ДУ 10Г2ФБЮ	2
179	Отвод ОКШС 820x20 1,5ДУ 15ХСНД	2
180	Отвод ОКШС 1020x16 1,5ДУ К52	1
181	Отвод ОКШС 1020x23 1,5ДУ 10Г2ФБЮ	1
182	Отвод ОКШС 1020x26 1,5ДУ 17Г1С	1
183	Отвод ОКШС 1020x26 1,5ДУ 10Г2ФБЮ	1
184	Отвод ОКШС 1020x28 1,5ДУ К60	5
<b>Отводы стальные 1ДУ ГОСТ 30753-01</b>		
1	Отвод 30-630x12 К56 1ДУ ГОСТ 30753-2001	1
2	Отвод 30-720x10 1ДУ ГОСТ 30753-2001	1
3	Отвод 30-720x12 1ДУ ОКШ	1
4	Отвод 30-720x12 09Г2С 1ДУ ГОСТ 30753-2001	1
5	Отвод 30-820x8 09Г2С 1ДУ ОКШ	1
6	Отвод 30-820x16 1ДУ ОКШ	1
7	Отвод 45-108x8 1ДУ 09Г2С ГОСТ 30753-2001	1
8	Отвод 45-219x18 09Г2С 1ДУ ГОСТ 30753-2001	2
9	Отвод 45-530x12 1ДУ ГОСТ 30753-2001	4
10	Отвод 45-530x18 1ДУ ГОСТ 30753-2001	4
11	Отвод 45-530x18 09Г2С 1ДУ ГОСТ 30753-2001	5
12	Отвод 45-530x22 09Г2С 1ДУ ГОСТ 30753-2001	4
13	Отвод 45-720x12 1ДУ ГОСТ 30753-2001	1
14	Отвод 45-720x12 К52 1ДУ ГОСТ 30753-2001	2
15	Отвод 45-820x8 ОКШС 1ДУ	1
16	Отвод 45-820x12(16) ОКШС 1ДУ	1
17	Отвод 60-530x10 1ДУ ГОСТ 30753-2001	4
18	Отвод 89x10 1ДУ ГОСТ 30753-2001	5
19	Отвод 108x6 1ДУ ГОСТ 30753-2001	5
20	Отвод 108x9 1ДУ 09Г2С ГОСТ 30753-2001	88
21	Отвод 108x10 1ДУ ГОСТ 30753-2001	4
22	Отвод 114x18 1ДУ ГОСТ 30753-2001	1
23	Отвод 168x8 1ДУ ГОСТ 30753-2001	1
24	Отвод 325x8 1ДУ ГОСТ 30753-2001	2
25	Отвод 530x6 1ДУ ГОСТ 30753-2001	19
26	Отвод 530x10 1ДУ ГОСТ 30753-2001	2
27	Отвод 530x26 1ДУ 09Г2С ГОСТ 30753-2001	1
28	Отвод 630x12 1ДУ ГОСТ 30753-2001	1
29	Отвод 630x16 1ДУ 09Г2С ГОСТ 30753-2001	2
30	Отвод ОКШС 720x14(26) 1ДУ 09Г2С	2
<b>Отводы стальные 180 градусов</b>		
1	Отвод 180-57x5 ГОСТ 17375-2001	12
2	Отвод 180-76x5 ГОСТ 17375-2001	14
3	Отвод 180-76x10 ГОСТ 17375-2001	3
4	Отвод 180-89x5 ГОСТ 17375-2001	1
5	Отвод 180-89x6 ГОСТ 17375-2001	3

6	Отвод 180-89x8 ГОСТ 17375-2001	2
7	Отвод 180-102x6 ГОСТ 17375-2001	1
8	Отвод 180-102x10 ГОСТ 17375-2001	3
9	Отвод 180-108x10 ГОСТ 17375-2001	1
10	Отвод 180-108x10(12) ГОСТ 17375-2001	3
11	Отвод 180-114x6(8) ГОСТ 17375-2001	24
12	Отвод 180-114x10 ГОСТ 17375-2001	5
13	Отвод 180-114x14(16) ГОСТ 17375-2001	3
14	Отвод 180-159x10(12) ГОСТ 17375-2001	5
15	Отвод 180-159x12(14) ГОСТ 17375-2001	3
16	Отвод 180-159x16 ГОСТ 17375-2001	1
	<b>Отводы секторные, сегментные</b>	
1	Отвод 530x10 секторный ОСТ 36-21-77 1,5ДУ	1
2	Отвод 45-720x14 секторный ОСТ 34.10.752-97 1ДУ	2
3	Отвод 45-820x12 секторный ОСТ 34.10.752-97 1ДУ	1
4	Отвод 720x11 секторный ОСТ 34.10.752-97 1ДУ	8
5	Отвод 820x10 секторный ОСТ 34.10.752-97 1ДУ	1
6	Отвод 920x14 09Г2С секторный ТС-583.000-250	1
7	Отвод 1020x16 секторный ОСТ 36-21-77 1,5ДУ	8
	<b>Отводы нержавеющей</b>	
1	Отвод 12X18Н10Т 45x2,5 ГОСТ 17375-2001	29
2	Отвод 12X18Н10Т 57x5 ГОСТ 17375-2001	3
3	Отвод 08X18Н10Т 89x6 ТУ	5
4	Отвод 08X18Н10Т 108x5 ГОСТ 17375-2001	3
5	Отвод 08X18Н10Т 45-133x6 ГОСТ 17375-2001	9
6	Отвод 08X18Н10Т 45-159x6 ГОСТ 17375-2001	1
7	Отвод 12X18Н10Т 325x8 1Ду ГОСТ 30753-2001	1
8	Отвод 426x8 ОСС титановый	3
	<b>Переходы нержавеющей</b>	
1	Переход 12X18Н10Т 89x3,5-45x2,5 ГОСТ 17378-2001	2
2	Переход 12X18Н10Т 159x8-133x4 ГОСТ 17378-2001	1
3	Переход 12X18Н10Т 219x10-108x8 ГОСТ 17378-2001	3
4	Переход 12X18Н10Т 273x8-159x6 ГОСТ 17378-2001	1
5	Переход 12X18Н10Т 273x10(12)-219x10 ГОСТ 17378-2001	1
6	Переход 12X18Н10Т Э 273x10-219x8 ГОСТ 17378-2001	1
7	Переход К 12X18Н10Т 325x10-219x8 ГОСТ 17378-2001	1
8	Переход К 12X18Н10Т 377x10-325x10 ГОСТ 17378-2001	4
9	Переход К 08X18Н10Т 426x16-325x12 ГОСТ 17378-2001	1
	<b>Переходы концентрические стальные</b>	
1	Переход К 33,7x3,2-26,9x3,2 ГОСТ 17378-2001	10
2	Переход К 38x2-32x2 ГОСТ 17378-2001	21
3	Переход К 42x3-32x3 ГОСТ 17378-2001	67
4	Переход К 42x4-32x4 ГОСТ 17378-2001	4
5	Переход К 45x2,5-32x2 ГОСТ 17378-2001	5
6	Переход К 45x2,5-38x2 ГОСТ 17378-2001	95
7	Переход К 45x5-38x4 ГОСТ 17378-2001	100
8	Переход К 45x6(10)-38x4 ГОСТ 17378-2001	1
9	Переход К 48,3x3-33,7x3,2 ГОСТ 17378-2001	1
10	Переход К 57x3-25x2 ГОСТ 17378-2001	50
11	Переход К 57x4-25x3 ГОСТ 17378-2001	3
12	Переход К 57x5-25x3 ГОСТ 17378-2001	1
13	Переход К 57x3-32x2 ОЦИНК ГОСТ 17378-2001	10
14	Переход К 57x5-32x3 ГОСТ 17378-2001	32
15	Переход К 57x5-32x4 ГОСТ 17378-2001	4

16	Переход К 57х5-38х3 ГОСТ 17378-2001	40
17	Переход К 57х5-38х4 ГОСТ 17378-2001	37
18	Переход К 57х7-38х3 ГОСТ 17378-2001	2
19	Переход К 57х4-45х3 ГОСТ 17378-2001	2
20	Переход К 57х3,5-45х3 09Г2С ГОСТ 17378-2001	5
21	Переход К 57х5-45х3 ГОСТ 17378-2001	12
22	Переход К 57х5-45х4 ГОСТ 17378-2001	62
23	Переход К 60,3х5-32х3 ГОСТ 17378-2001	4
24	Переход К 60,3х6-48,4х5 ГОСТ 17378-2001	78
25	Переход К 76х12-32х4	1
26	Переход К 76х6-38х4	138
27	Переход К 76х3-45х3 ГОСТ 17378-2001	7
28	Переход К 76х4-45х3,5 ГОСТ 17378-2001	1
29	Переход К 76х4-57х3,5 ГОСТ 17378-2001	37
30	Переход К 76х3-57х3 ГОСТ 17378-2001	7
31	Переход К 76х4-57х4 ГОСТ 17378-2001	5
32	Переход К 76х5-57х4 ГОСТ 17378-2001	3
33	Переход К 76х6-57х5 ГОСТ 17378-2001	1702
34	Переход К 76х7-57х6 ГОСТ 17378-2001	20
35	Переход К 76х12-57х6 ГОСТ 17378-2001	2
36	Переход К 89х4-45х3,5 ГОСТ 17378-2001	5
37	Переход К 89х5-45х3 ГОСТ 17378-2001	11
38	Переход К 89х6-45х4 ГОСТ 17378-2001	25
39	Переход К 89х3,5-57х3 09Г2С ГОСТ 17378-2001	6
40	Переход К 89х4-57х3,5 ГОСТ 17378-2001	17
41	Переход К 89х4-57х4 ГОСТ 17378-2001	22
42	Переход К 89х5-57х4 ГОСТ 17378-2001	4
43	Переход К 89х3-76х3 ГОСТ 17378-2001	12
44	Переход К 89х4-76х3,5 ГОСТ 17378-2001	220
45	Переход К 89х3,5-76х3,5 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
46	Переход К 89х5-76х5 ГОСТ 17378-2001	7
47	Переход К 89х6-76х5 ГОСТ 17378-2001	41
48	Переход К 89х6-76х5 13ХФА ГОСТ 17378-2001	4
49	Переход К 89х8-76х6 ГОСТ 17378-2001	17
50	Переход К 89х8-76х6 09Г2С ГОСТ 17378-2001	6
51	Переход К 108х4-57х3 ГОСТ 17378-2001	53
52	Переход К 108х4-57х3 ОЦИНК ГОСТ 17378-2001	8
53	Переход К 108х6-57х3,5 ГОСТ 17378-2001	27
54	Переход К 108х5-57х5 ГОСТ 17378-2001	9
55	Переход К 108х6-57х6 ГОСТ 17378-2001	33
56	Переход К 108х4-76х4 ГОСТ 17378-2001	9
57	Переход К 108х6-76х5 ГОСТ 17378-2001	6
58	Переход К 108х8-76х6 ГОСТ 17378-2001	4
59	Переход К 108х4,5-89х4 ГОСТ 17378-2001	1
60	Переход К 108х5-89х3 ГОСТ 17378-2001	9
61	Переход К 108х5-89х5 ГОСТ 17378-2001	19
62	Переход К 108х6-89х6 ГОСТ 17378-2001	73
63	Переход К 108х6-89х6 09Г2С ГОСТ 17378-2001	204
64	Переход К 108х7-89х7 ГОСТ 17378-2001	2
65	Переход К 108х10-89х8 ГОСТ 17378-2001	1
66	Переход К 108х8-102х8 ГОСТ 17378-2001	2
67	Переход К 114х12-57х6 ГОСТ 17378-2001	1
68	Переход К 114х6-60,3х5 ГОСТ 17378-2001	2
69	Переход К 114х5-89х5 ГОСТ 17378-2001	1



70	Переход К 114х6-89х6 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
71	Переход К 114х8-89х8 13ХФА ГОСТ 17378-2001	9
72	Переход К 114х12-89х10 ГОСТ 17378-2001	1
73	Переход К 114х28-108х10 точеный	10
74	Переход К 133х6-57х4 ГОСТ 17378-2001	1
75	Переход К 133х8-57х6 ГОСТ 17378-2001	1
76	Переход К 133х6-89х5 ГОСТ 17378-2001	7
77	Переход К 133х6-108х5 ГОСТ 17378-2001	42
78	Переход К 159х4-57х3 09Г2С	1
79	Переход К 159х5-57х3	4
80	Переход К 159х5-57х4 09Г2С	4
81	Переход К 159х6-57х3	8
82	Переход К 159х10-57х5	5
83	Переход К 159х10-57х8 09Г2С	1
84	Переход К 159х4,5(5)-76х3,5	21
85	Переход К 159х8-76х4	45
86	Переход К 159х4,5-89х3,5 09Г2С ОЦИНК ГОСТ 17378-2001	1
87	Переход К 159х5-89х4 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
88	Переход К 159х6-89х4 09Г2С ГОСТ 17378-2001	24
89	Переход К 159х6-89х4 ГОСТ 17378-2001	1
90	Переход К 159х8-89х6 ГОСТ 17378-2001	11
91	Переход К 159х8-89х7 ГОСТ 17378-2001	55
92	Переход К 159х8-89х6 09Г2С ГОСТ 17378-2001	7
93	Переход К 159х8-89х6 13ХФА ГОСТ 17378-2001	3
94	Переход К 159х10-89х10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
95	Переход К 159х10-89х8 13ХФА ГОСТ 17378-2001	1
96	Переход К 159х12-89х8 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
97	Переход К 159х6-102х3	1
98	Переход К 159х4,5-108х4 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
99	Переход К 159х8-108х6 ГОСТ 17378-2001	13
100	Переход К 159х8-108х6 09Г2С ГОСТ 17378-2001	35
101	Переход К 159х10-108х8 ГОСТ 17378-2001	4
102	Переход К 159х10-108х8 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
103	Переход К 159х12-108х8 ГОСТ 17378-2001	6
104	Переход К 159х12-108х10 ГОСТ 17378-2001	1
105	Переход К 159х12-108х12 ГОСТ 17378-2001	10
106	Переход К 159х6-114х6 ГОСТ 17378-2001	9
107	Переход К 159х12-114х12 ГОСТ 17378-2001	1
108	Переход К 159х4,5-133х4,5 ГОСТ 17378-2001	9
109	Переход К 159х5-133х5 09Г2С ГОСТ 17378-2001	5
110	Переход К 159х8-133х8 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
111	Переход К 168х15-159х13 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
112	Переход К 219х6-57х4	35
113	Переход К 219х6-57х4 09Г2С ГОСТ 17378-2001	6
114	Переход К 219х6(10)-57х4	10
115	Переход К 219х10-57х4	71
116	Переход К 219х10-57х4 09Г2С	5
117	Переход К 219х10(14)-57х6	1
118	Переход К 219х16-57х6	1
119	Переход К 219х6-76х3,5	14
120	Переход К 219х8-76х3,5	21
121	Переход К 219х8-76х4 09Г2С	3
122	Переход К 219х10-76х5	13
123	Переход К 219х10-76х6	1

124	Переход К 219x10(12)-76x6(8)	1
125	Переход К 219x12-76x6	12
126	Переход К 219x6-89x3,5	30
127	Переход К 219x6-89x5	7
128	Переход К 219x8-89x6	10
129	Переход К 219x8-89x6 09Г2С	1
130	Переход К 219x6-108x4 ГОСТ 17378-2001	1
131	Переход К 219x8-108x6 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
132	Переход К 219x10-108x6	2
133	Переход К 219x10-108x6 09Г2С	5
134	Переход К 219x12-108x8	2
135	Переход К 219x6-133x6 ГОСТ 17378-2001	2
136	Переход К 219x6-159x6 ГОСТ 17378-2001	3
137	Переход К 219x6-159x4,5 09Г2С ГОСТ 17378-2001	9
138	Переход К 219x8-159x8 ГОСТ 17378-2001	1
139	Переход К 219x8-159x5 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
140	Переход К 219x10-159x10 ГОСТ 17378-2001	5
141	Переход К 219x10-159x8 09Г2С	3
142	Переход К 219x14-159x12 ГОСТ 17378-2001	4
143	Переход К 219x18-159x18 ГОСТ 17378-2001	2
144	Переход К 219x24(26)-159x12(18)	1
145	Переход К 219x16-168x10 ГОСТ 17378-2001	2
146	Переход К 273x6-108x4	1
147	Переход К 273x8-108x4	34
148	Переход К 273x10-108x4 09Г2С	2
149	Переход К 273x10-108x5	104
150	Переход К 273x10-108x6	3
151	Переход К 273x14-108x8	1
152	Переход К 273x7-159x6 ГОСТ 17378-2001	3
153	Переход К 273x8-159x6 ГОСТ 17378-2001	5
154	Переход К 273x8-159x8 ГОСТ 17378-2001	1
155	Переход К 273x10-159x5	2
155	Переход К 273x10-159x6 09Г2С ГОСТ 17378-2001	17
156	Переход К 273x8(12)-159x8(10) ГОСТ 17378-2001	2
157	Переход К 273x12-159x8 ГОСТ 17378-2001	2
158	Переход К 273x12-159x10 ГОСТ 17378-2001	1
159	Переход К 273x17-159x12 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
160	Переход К 273x16-168x10 ГОСТ 17378-2001	5
161	Переход К 273x12-219x10 ГОСТ 17378-2001	3
162	Переход К 273x12-219x12 ГОСТ 17378-2001	12
163	Переход К 273x12-219x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
164	Переход К 273x12-219x10 15Х5М ГОСТ 17378-2001	4
165	Переход К 273x16-219x16 ГОСТ 17378-2001	2
166	Переход К 273x18(22)-219x18(20)	1
167	Переход К 273x22-219x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
168	Переход К 325x8-108x4	1
169	Переход К 325x10-108x4	5
170	Переход К 325x10-108x6	44
171	Переход К 325x10(12)-108x4	4
172	Переход К 325x12-108x6	17
173	Переход К 325x12-108x8	1
174	Переход К 325x10(14)-108x4(6)	9
175	Переход К 325x10(14)-108x4(8)	5
176	Переход К 325x18-108x4	1

177	Переход К 325x12-114x6	1
178	Переход К 325x14(16)-114x10	3
179	Переход К 325x8-159x5	3
180	Переход К 325x10-159x6 ГОСТ 17378-2001	5
181	Переход К 325x11-159x6 09Г2С ГОСТ 17378-2001	3
182	Переход К 325x14-159x10	2
183	Переход К 325x14-159x12	1
184	Переход К 325x8-219x7 ГОСТ 17378-2001	1
185	Переход К 325x10-219x8 ГОСТ 17378-2001	2
186	Переход К 325x12-219x12 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
187	Переход К 325x18(20)-219x16 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
188	Переход К 325x10-273x8 ГОСТ 17378-2001	3
189	Переход К 325x12-273x12 ГОСТ 17378-2001	27
190	Переход К 325x12-273x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	21
191	Переход К 325x12-273x12 09Г2С ГОСТ 17378-2001	23
192	Переход К 325x14-273x14 ГОСТ 17378-2001	11
193	Переход К 325x14-273x14 09Г2С ГОСТ 17378-2001	12
194	Переход К 325x18(20)-273x16(20) 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
195	Переход К 325x22-273x18(22) 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
196	Переход К 325x24-273x12(18) 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
197	Переход К 377x16-159x12 ГОСТ 17378-2001	1
198	Переход К 377x14-219x10	4
199	Переход К 377x14-219x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
200	Переход К 377x10-273x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
201	Переход К 377x12-273x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
202	Переход К 377x14-273x12 ГОСТ 17378-2001	1
203	Переход К 377x16-273x14 ГОСТ 17378-2001	1
204	Переход К 377x16-273x12 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
205	Переход К 377x14-300x14	1
206	Переход К 377x10-325x8 ГОСТ 17378-2001	1
207	Переход К 377x10-325x10 К56 ГОСТ 17378-2001	1
208	Переход К 377x12-325x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
209	Переход К 377x16-325x16 ГОСТ 17378-2001	2
210	Переход К 426x10(22)-159x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
211	Переход К 426x20-219x10 ГОСТ 17378-2001	1
212	Переход К 426x16(22) -219x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
213	Переход К 426x16(20) -273x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
214	Переход К 426x12-325x10 ГОСТ 17378-2001	3
215	Переход К 426x12-325x12 ГОСТ 17378-2001	2
216	Переход К 426x12-325x12 09Г2С ГОСТ 17378-2001	4
217	Переход К 426x14-325x12 ГОСТ 17378-2001	1
218	Переход К 426x16-325x14(16) ГОСТ 17378-2001	4
219	Переход К 426x16-325x14 09Г2С ГОСТ 17378-2001	9
220	Переход К 426x18-325x12 ГОСТ 17378-2001	3
221	Переход К 426x20-325x16 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
222	Переход К 426x36-325x26 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
223	Переход К 426x10-377x10 ГОСТ 17378-2001	3
224	Переход К 426x10-377x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
225	Переход К 426x12-377x12 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
226	Переход К 426x16-377x16 ГОСТ 17378-2001	9
227	Переход К 426x20-377x20 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
228	Переход К 508x9-426x9 ГОСТ 17378-2001	1
229	Переход К ПШС 530x10-325x8(10) 09Г2С L-97см	1
230	Переход К 530x16-325x10 ГОСТ 17378-2001	1

231	Переход К 530x12-377x10 ГОСТ 17378-2001	1
232	Переход К ПШС 530x10-426x10 09Г2С	1
233	Переход К ПШС 530x12(14)-426x10(14) L-50см	1
234	Переход К 530x14-426x14 09Г2С ГОСТ 17378-2001	3
235	Переход К 530x16-426x12 ГОСТ 17378-2001	1
236	Переход К 630x16-325x12 ГОСТ 17378-2001	1
237	Переход К ПШС 630x12-426x10 09Г2С	1
238	Переход К 630x10-530x10 17378-2001	2
239	Переход К ПШС 630x14-530x10 К56 17378-2001	1
240	Переход К ПШС 630x14-530x14 17378-2001	3
241	Переход К ПШС 720x10-530x10 09Г2С	2
242	Переход К ПШС 720x16-530x14	1
243	Переход К ПШС 720x10-630x10 09Г2С	1
244	Переход К ПШС 720x12-630x12	1
245	Переход К 720x16-630x14 17378-2001	2
246	Переход К ПШС 720x16-630x16	2
247	Переход К ПШС 820x10-630x10	1
248	Переход К ПШС 820x14-630x14 09Г2С	3
249	Переход К ПШС 820x18-720x18	2
250	Переход К ПШС 1020x14-720x10(14)	1
251	Переход К ПШС 1020x16-720x16 10Г2ФБЮ	2
252	Переход К ПШС 1020x10-820x10	1
253	Переход К ПШС 1020x14-820x11 К56	1
254	Переход К ПШС 1020x12(22)-820x12(22) 10Г2ФБЮ	1
255	Переход К ПШС 1020x20-820x20 10Г2ФБЮ	2
256	Переход К ПШС 1220x14-820x14 09Г2С	1
257	Переход К ПШС 1220x12-1020x12 , l=720мм	2
	<b>Переходы эксцентрические стальные</b>	
1	Переход Э 38x4-32x4 ГОСТ 17378-2001	5
2	Переход Э 57x6-32x6 точеный ГОСТ 17378-2001	7
3	Переход Э 57x4-45x3 ГОСТ 17378-2001	18
4	Переход Э 57x5-45x4 ГОСТ 17378-2001	102
5	Переход Э 76x6-57x5 ГОСТ 17378-2001	11
6	Переход Э 76x8-57x8 ГОСТ 17378-2001	9
7	Переход Э 89x6-57x4 ГОСТ 17378-2001	16
8	Переход Э 89x6-57x4 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
9	Переход Э 89x8-57x5 09Г2С ГОСТ 17378-2001	3
10	Переход Э 89x4-76x4 ГОСТ 17378-2001	8
11	Переход Э 89x5-76x5 ГОСТ 17378-2001	5
12	Переход Э 108x5-57x3 ГОСТ 17378-2001	6
13	Переход Э 108x10-57x6 ГОСТ 17378-2001	1
14	Переход Э 108x4-76x4 ГОСТ 17378-2001	25
15	Переход Э 108x4-89x4 ГОСТ 17378-2001	176
16	Переход Э 108x5-89x4 ГОСТ 17378-2001	7
17	Переход Э 108x6-89x6 ГОСТ 17378-2001	142
18	Переход Э 108x6-89x6 09Г2С ГОСТ 17378-2001	15
19	Переход Э 114x6-89x6 ГОСТ 17378-2001	1
20	Переход Э 133x8-89x6 ГОСТ 17378-2001	1
21	Переход Э 133x8-108x6 ГОСТ 17378-2001	31
22	Переход Э 133x8-108x6 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
23	Переход Э 159x12-57x6 09Г2С ГОСТ 17378-2001	3
24	Переход Э 159x4,5-89x3,5 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
25	Переход Э 159x10-89x8 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
26	Переход Э 159x8-108x6 ГОСТ 17378-2001	16

27	Переход Э 159x8-108x6 09Г2С ГОСТ 17378-2001	4
28	Переход Э 159x8-108x8 ГОСТ 17378-2001	12
29	Переход Э 159x8-108x8 09Г2С ГОСТ 17378-2001	11
30	Переход Э 159x10-114x8 ГОСТ 17378-2001	3
31	Переход Э 159x4,5-133x4 ГОСТ 17378-2001	2
32	Переход Э 159x7-133x7 ГОСТ 17378-2001	10
33	Переход Э 159x8-133x8 ГОСТ 17378-2001	12
34	Переход Э 159x8-133x8 09Г2С ГОСТ 17378-2001	10
35	Переход Э 219x10-89x5 ГОСТ 17378-2001	2
36	Переход Э 219x6-108x4 ГОСТ 17378-2001	2
37	Переход Э 219x6-108x4 09Г2С точеный ГОСТ 17378-2001	1
38	Переход Э 219x10(12)-108x12 ГОСТ 17378-2001	2
39	Переход Э 219x12-108x11 ГОСТ 17378-2001	2
40	Переход Э 219x12-108x8 09Г2С точеный ГОСТ 17378-2001	1
41	Переход Э 219x6-133x4 ГОСТ 17378-2001	2
42	Переход Э 219x6-159x4,5 ГОСТ 17378-2001	3
43	Переход Э 219x6-159x4 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
44	Переход Э 219x6-159x5 09Г2С ГОСТ 17378-2001	19
45	Переход Э 219x8-159x6 ГОСТ 17378-2001	5
46	Переход Э 219x8-159x6 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
47	Переход Э 219x10-159x8 ГОСТ 17378-2001	2
48	Переход Э 219x10-159x8 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
49	Переход Э 219x10-159x10 ГОСТ 17378-2001	5
50	Переход Э 219x12-159x10 ГОСТ 17378-2001	2
51	Переход Э 273x10-108x10 09Г2С точеный ГОСТ 17378-2001	4
52	Переход Э 273x12-108x8 09Г2С точеный ГОСТ 17378-2001	3
53	Переход Э 273x8-159x6 ГОСТ 17378-2001	2
54	Переход Э 273x8-219x6 ГОСТ 17378-2001	1
55	Переход Э 273x8-219x10 ГОСТ 17378-2001	1
56	Переход Э 273x10-219x8 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
57	Переход Э 273x10-219x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	12
58	Переход Э 273x10-219x10 13ХФА ГОСТ 17378-2001	4
59	Переход Э 273x12-219x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	5
60	Переход Э 325x10-108x8 09Г2С точеный ГОСТ 17378-2001	1
61	Переход Э 325x12-108x12 09Г2С точеный ГОСТ 17378-2001	2
62	Переход Э 325x10-159x8 ГОСТ 17378-2001	1
63	Переход Э 325x12-159x8 09Г2С точеный ГОСТ 17378-2001	8
64	Переход Э 325x10-273x8 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
65	Переход Э 325x10-273x10 ГОСТ 17378-2001	2
66	Переход Э 325x10-273x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	10
67	Переход Э 325x12-273x10 ГОСТ 17378-2001	3
68	Переход Э 325x12-273x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	5
69	Переход Э 377x12-219x12 ГОСТ 17378-2001	2
70	Переход Э 377x12-219x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	5
71	Переход Э 377x16-219x16 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
72	Переход Э 377x14-273x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
73	Переход Э 377x16-325x16 ГОСТ 17378-2001	1
74	Переход Э 377x16-325x16 09Г2С ГОСТ 17378-2001	1
75	Переход Э 426x12-159x8 09Г2С ГОСТ 17378-2001	8
76	Переход Э 426x16-159x10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
77	Переход Э 426x16-159x16 09Г2С ГОСТ 17378-2001	3
78	Переход Э 426x12-219x10 ГОСТ 17378-2001	1
79	Переход Э 426x12-219x8 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
80	Переход Э 426x12-219x12 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2

81	Переход Э 426х16-219х10 ГОСТ 17378-2001	2
82	Переход Э 426х16-219х10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	3
83	Переход Э 426х16-219х12 09Г2С ГОСТ 17378-2001	3
84	Переход Э 426х16-219х14 09Г2С ГОСТ 17378-2001	3
85	Переход Э 426х12-273х10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	12
86	Переход Э 426х16-273х12 09Г2С ГОСТ 17378-2001	7
87	Переход Э 426х20-273х14 09Г2С ГОСТ 17378-2001	4
88	Переход Э 426х10-325х8 09Г2С ГОСТ 17378-2001	8
89	Переход Э 426х12-377х10 ГОСТ 17378-2001	2
90	Переход Э 426х12-377х12 ГОСТ 17378-2001	3
91	Переход Э 426х12-377х10 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
92	Переход Э 426х12-377х12 09Г2С ГОСТ 17378-2001	4
93	Переход Э 426х14-377х14 ГОСТ 17378-2001	1
94	Переход Э 426х14-377х14 09Г2С ГОСТ 17378-2001	2
95	Переход Э 426х16-377х12 ГОСТ 17378-2001	3
96	Переход Э 426х20-377х20 09Г2С ГОСТ 17378-2001	3
97	Переход Э 530х14-325х14	1
98	Переход Э 530х16-426х16 09Г2С	3
99	Переход Э ПШС 630х10-426х10 09Г2С	3
100	Переход Э ПШС 630х12-426х12	1
101	Переход Э ПШС 630х12-426х12 09Г2С	2
102	Переход Э ПШС 630х10-530х10 09Г2С	13
103	Переход Э ПШС 720х10-426х10 09Г2С L-73	3
104	Переход Э ПШС 720х10-530х10	3
105	Переход Э ПШС 820х12-377х10	1
106	Переход Э ПШС 820х10-530х10	1
107	Переход Э ПШС 820х10-530х10 09Г2С	4
108	Переход Э ПШС 820х14-530х14 09Г2С	5
109	Переход Э ПШС 820х10-630х10 09Г2С	4
110	Переход Э ПШС 820х14-630х14 09Г2С	3
111	Переход Э ПШС 820х16-720х16	2
112	Переход Э ПШС 1220х10-1020х10	1
	<b>Тройники</b>	
1	Тройник 26,9х2,3 ГОСТ 17376-2001	20
2	Тройник 33,7х3,2 ГОСТ 17376-2001	1
3	Тройник 57х4-32х3 ГОСТ 17376-2001	15
4	Тройник 57х4(6)-32х3(5) ГОСТ 17376-2001	10
5	Тройник 57х3-45х3 ГОСТ 17376-2001	15
6	Тройник 57х5-45х4 ГОСТ 17376-2001	6
7	Тройник 57х5-45х4 09Г2С ГОСТ 17376-2001	37
8	Тройник 57х3,5(6) ТС	1
9	Тройник 57х3 ГОСТ 17376-2001	82
10	Тройник 57х3,5 ОЦИНК ГОСТ 17376-2001	9
11	Тройник 57х4 ГОСТ 17376-2001	101
12	Тройник 57х5 ГОСТ 17376-2001	19
13	Тройник 57х5 09Г2С ГОСТ 17376-2001	7
14	Тройник 57х6 ГОСТ 17376-2001	7
15	Тройник 57х8 ГОСТ 17376-2001	7
16	Тройник 76х4-45х3 ГОСТ 17376-2001	2
17	Тройник 76х4(6)-45х4(4) ГОСТ 17376-2001	159
18	Тройник 76х4-57х3 ГОСТ 17376-2001	1
19	Тройник 76х4(6)-57х3,5(4) ГОСТ 17376-2001	110
20	Тройник 76х6-57х5 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
21	Тройник 76х8-57х4 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1

22	Тройник 76x3,5 ГОСТ 17376-2001	13
23	Тройник 76x4 ГОСТ 17376-2001	16
24	Тройник 76x6 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
25	Тройник 76x6(8)-76x6 ГОСТ 17376-2001	97
26	Тройник 76x8 ГОСТ 17376-2001	4
27	Тройник 76x10 ГОСТ 17376-2001	6
28	Тройник 89x4-57x3 09Г2С ГОСТ 17376-2001	3
29	Тройник 89x4-57x3 09Г2С точеный	2
30	Тройник 89x6(8)-57x4(6) ГОСТ 17376-2001	19
31	Тройник 89x8-57x4 ГОСТ 17376-2001	19
32	Тройник 89x6(8)-57x5(6) ГОСТ 17376-2001	8
33	Тройник 89x7(9)-57x5(6) ГОСТ 17376-2001	6
34	Тройник 89x8-57x6 ГОСТ 17376-2001	2
35	Тройник 89x8-57x6 09Г2С ГОСТ 17376-2001	10
36	Тройник 89x5-76x4 ГОСТ 17376-2001	3
37	Тройник 89x8-76x4 ГОСТ 17376-2001	6
38	Тройник 89x3,5 ГОСТ 17376-2001	2
39	Тройник 89x4 ГОСТ 17376-2001	11
40	Тройник 89x4,5(6)-89x4,5(5) ГОСТ 17376-2001	5
41	Тройник 12X18Н10Т 89x89x3,5 ГОСТ 17376-2001	2
42	Тройник 12X18Н10Т 89x89x5 ГОСТ 17376-2001	3
43	Тройник 89x6 ГОСТ 17376-2001	12
44	Тройник 89x6 09Г2С ГОСТ 17376-2001	3
45	Тройник 89x6(10)-89x6(8) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
46	Тройник сварной 89x6 ТС	1
47	Тройник 89x8 ГОСТ 17376-2001	3
48	Тройник 89x8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	10
49	Тройник 89x9 ГОСТ 17376-2001	4
50	Тройник 89x10(12)-89x10 15Х5М ГОСТ 17376-2001	1
51	Тройник 12X18Н10Т ТС 108x4-89x3,5	2
52	Тройник 108x6-57x4 ГОСТ 17376-2001	15
53	Тройник 108x10-57x8 ГОСТ 17376-2001	1
54	Тройник 108x4-76x3,5 ГОСТ 17376-2001	15
55	Тройник 108x5-76x4 ГОСТ 17376-2001	17
56	Тройник 108x4(6)-76x3,5 ГОСТ 17376-2001	67
57	Тройник 108x6-76x6 13ХФА ГОСТ 17376-2001	2
58	Тройник 108x4-89x4 ГОСТ 17376-2001	61
59	Тройник 108x4(6)-89x4 ГОСТ 17376-2001	28
60	Тройник 108x6(8)-89x6 ГОСТ 17376-2001	85
61	Тройник 108x8-89x8 ГОСТ 17376-2001	4
62	Тройник 108x8-89x8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	4
63	Тройник 108x10-89x10 ГОСТ 17376-2001	1
64	Тройник 108x12-89x12 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
65	Тройник 108x8(16)-89x8(16) ГОСТ 17376-2001	4
66	Тройник 108x4 ГОСТ 17376-2001	36
67	Тройник 108x4 09Г2С ГОСТ 17376-2001	3
68	Тройник 108x4 09Г2С ОЦИНК ГОСТ 17376-2001	1
69	Тройник 108x5 ГОСТ 17376-2001	2
70	Тройник 108x5 ОЦИНК ГОСТ 17376-2001	11
71	Тройник 108x6 ГОСТ 17376-2001	2
72	Тройник 108x7 ГОСТ 17376-2001	1
73	Тройник 108x8(16)-108x8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
74	Тройник 108x8(20)-108x8(16) ГОСТ 17376-2001	2
75	Тройник 108x16 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1

76	Тройник 114,3х10-60,3х8 точеный	3
77	Тройник 114х6(10) -76х5 09Г2С ГОСТ 17376-2001	3
78	Тройник 114х7(12) -76х5 09Г2С ГОСТ 17376-2001	3
79	Тройник 114х6-89х4 ГОСТ 17376-2001	1
80	Тройник 114х12-89х10 ГОСТ 17376-2001	2
81	Тройник 114х8(14)-89х10 ГОСТ 17376-2001	1
82	Тройник 114х6 09Г2С ГОСТ 17376-2001	14
83	Тройник 114х8 ГОСТ 17376-2001	2
84	Тройник 114х8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	9
85	Тройник 114х114х6(10) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	3
86	Тройник 114х6(12)-114х6(8) ГОСТ 17376-2001	3
87	Тройник 114х8(12)-114х8 ГОСТ 17376-2001	1
88	Тройник 114х9 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
89	Тройник 114х10 ГОСТ 17376-2001	5
90	Тройник 114х18 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
91	Тройник 114х12(22) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	9
92	Тройник 114х12(28)-114х10(18) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	3
93	Тройник 133х6-89х4 ГОСТ 17376-2001	4
94	Тройник 133х5(8)-89х4(6) ГОСТ 17376-2001	13
95	Тройник 133х8-89х6 09Г2С точеный	4
96	Тройник 133х8-108х6 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
97	Тройник 133х4 ГОСТ 17376-2001	1
98	Тройник 133х6 ГОСТ 17376-2001	1
99	Тройник 133х8 ГОСТ 17376-2001	2
100	Тройник ТС 159х5-57х3 ОЦИНК ГОСТ 17376-2001	4
101	Тройник 159х8-76х6 ГОСТ 17376-2001	1
102	Тройник 159х6-89х5 ГОСТ 17376-2001	2
103	Тройник 159х12-89х6 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
104	Тройник 159х4-108х3,5 ГОСТ 17376-2001	8
105	Тройник 159х6-108х4,5 ГОСТ 17376-2001	6
106	Тройник 159х6-108х4 09Г2С ГОСТ 17376-2001	6
107	Тройник 159х6-108х5 09Г2С ГОСТ 17376-2001	3
108	Тройник 159х7-108х5 ГОСТ 17376-2001	2
109	Тройник 159х7-108х4 09Г2С ГОСТ 17376-2001	5
110	Тройник 159х10-108х6 ГОСТ 17376-2001	21
111	Тройник 159х10-108х8 ГОСТ 17376-2001	8
112	Тройник 159х10-108х8 13ХФА ГОСТ 17376-2001	1
113	Тройник 159х12-108х10 09Г2С ГОСТ 17376-2001	52
114	Тройник 159х12(16)-108х10(12) ГОСТ 17376-2001	1
115	Тройник 159х14(32)-114х11(18) ГОСТ 17376-2001	2
116	Тройник 159х5-133х5 ГОСТ 17376-2001	1
117	Тройник 159х8-133х5 ГОСТ 17376-2001	26
118	Тройник 159х8-133х6 09Г2С ГОСТ 17376-2001	5
119	Тройник 159х4,5 ГОСТ 17376-2001	25
120	Тройник 159х5 ГОСТ 17376-2001	24
121	Тройник 159х6 ГОСТ 17376-2001	2
122	Тройник 159х6 09Г2С ОЦИНК ГОСТ 17376-2001	12
123	Тройник 159х7 ГОСТ 17376-2001	9
124	Тройник 159х8 ГОСТ 17376-2001	14
125	Тройник 159х6(10)-159х6(8) ГОСТ 17376-2001	6
126	Тройник 159х6(8) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	53
127	Тройник 159х8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	18
128	Тройник 159х10 ГОСТ 17376-2001	2
129	Тройник 159х10(12)-159х10 ГОСТ 17376-2001	2



130	Тройник 159x10 09Г2С ГОСТ 17376-2001	17
131	Тройник 159x12 ГОСТ 17376-2001	6
132	Тройник 159x12 09Г2С ГОСТ 17376-2001	59
133	Тройник 159x16 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
134	Тройник 159x10(22) 13ХФА ГОСТ 17376-2001	1
135	Тройник 159x14(24) 13ХФА ГОСТ 17376-2001	1
136	Тройник 168x8(20)-108x10(12) ГОСТ 17376-2001	1
137	Тройник 168x14(20)-108x10(12) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	13
138	Тройник 168x6 ГОСТ 17376-2001	1
139	Тройник 168x16 точеный	2
140	Тройник 168x18 ГОСТ 17376-2001	2
141	Тройник 219x10-89x6 ГОСТ 17376-2001	1
142	Тройник 219x8-108x6 ГОСТ 17376-2001	1
143	Тройник 219x12(14)-108x12 ГОСТ 17376-2001	2
144	Тройник 219x22-114x14 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
145	Тройник 219x6(8)-133x6 ГОСТ 17376-2001	1
146	Тройник 219x8-133x6 ГОСТ 17376-2001	1
147	Тройник 219x10-133x6 ГОСТ 17376-2001	5
148	Тройник 219x10-133x6 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
149	Тройник 219x12(16)-133x10(14) ГОСТ 17376-2001	2
150	Тройник 219x12(16)-133x10(14) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
151	Тройник 219x6-159x4,5 ГОСТ 17376-2001	2
151	Тройник 219x6-159x5 ГОСТ 17376-2001	4
152	Тройник 219x8-159x7 09Г2С ГОСТ 17376-2001	101
153	Тройник 219x8(10)-159x6(8) ГОСТ 17376-2001	31
154	Тройник 219x8(10)-159x6(8) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	23
155	Тройник 219x8(12)-159x6(10) ГОСТ 17376-2001	5
156	Тройник 219x10-159x6 ГОСТ 17376-2001	5
157	Тройник 219x10-159x8 ГОСТ 17376-2001	16
158	Тройник 219x10-159x8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	8
159	Тройник 219x8(12)-159x8(10) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	3
160	Тройник 219x8(14)-159x6(12) ГОСТ 17376-2001	4
161	Тройник 219x10(16)-159x8(14) ГОСТ 17376-2001	2
162	Тройник 219x12(16)-168x10(14) ГОСТ 17376-2001	1
163	Тройник 219x6 ГОСТ 17376-2001	25
164	Тройник 219x6 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
165	Тройник 219x8 ГОСТ 17376-2001	1
166	Тройник 219x8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	5
167	Тройник 219x6(10)-219x6(8) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	26
168	Тройник 219x10 ГОСТ 17376-2001	8
169	Тройник 219x10 09Г2С ГОСТ 17376-2001	28
170	Тройник 219x12(14) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	22
171	Тройник 219x14 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
172	Тройник 219x16 09Г2С ГОСТ 17376-2001	3
173	Тройник 219x18 09Г2С ГОСТ 17376-2001	10
174	Тройник 273x8-108x6 ГОСТ 17376-2001	7
175	Тройник 273x12(16) -108x6 09Г2С ГОСТ 17376-2001	27
176	Тройник 273x10-114x8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
177	Тройник 273x16-114x10 ГОСТ 17376-2001	1
178	Тройник 273x22-114x12 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
179	Тройник 273x7-159x4,5 ГОСТ 17376-2001	1
180	Тройник 273x6-159x6 09Г2С ОЦИНК ГОСТ 17376-2001	7
181	Тройник 273x8-159x6 ГОСТ 17376-2001	3
182	Тройник 273x8(10)-159x6(8) ГОСТ 17376-2002 эмалированный	10

183	Тройник 273x10-159x6 ГОСТ 17376-2001	2
184	Тройник 273x10-159x8 ГОСТ 17376-2001	1
185	Тройник 273x10-159x6 09Г2С ГОСТ 17376-2001	37
186	Тройник 273x10-159x6 09Г2С ОЦИНК ГОСТ 17376-2001	9
187	Тройник 273x7(12)-159x4,5(8) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	3
188	Тройник 273x12-159x8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
189	Тройник 273x8(12)-159x6(10) ГОСТ 17376-2001	6
190	Тройник 273x10(12)-159x6(10) ГОСТ 17376-2001	1
191	Тройник 273x10(12)-159x6(10) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
192	Тройник 273x10(12)-159x8(10) ГОСТ 17376-2001	2
193	Тройник 273x12-159x8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
194	Тройник 273x12-159x10 09Г2С ГОСТ 17376-2001	3
195	Тройник 273x14(20)-159x12(16) ГОСТ 17376-2001	1
196	Тройник 273x20-159x14 09Г2С ГОСТ 17376-2001	4
197	Тройник 273x8-219x7 ОЦИНК ГОСТ 17376-2001	2
198	Тройник 273x10-219x6 09Г2С ГОСТ 17376-2001	4
199	Тройник 273x12-219x10 ГОСТ 17376-2001	2
200	Тройник 273x12-219x10 09Г2С ГОСТ 17376-2001	11
201	Тройник 273x14-219x12 ГОСТ 17376-2001	1
202	Тройник 273x12(16)-219x10(12) ГОСТ 17376-2001	2
203	Тройник 273x10(16)-219x8(14) ГОСТ 17376-2001	1
204	Тройник ТС 273x7 09Г2С сварной ГОСТ 17376-2001	2
205	Тройник 273x8 ОЦИНК ГОСТ 17376-2001	1
206	Тройник 273x10 09Г2С ГОСТ 17376-2001	16
207	Тройник 273x12 ГОСТ 17376-2001	4
208	Тройник 273x12 09Г2С ГОСТ 17376-2001	28
209	Тройник 273x14 09Г2С ГОСТ 17376-2001	9
210	Тройник 273x10(16)-273x10(14) ГОСТ 17376-2001	18
211	Тройник 273x10(18)-273x10(16) ГОСТ 17376-2001	1
212	Тройник 273x12(18)-273x10(14) ГОСТ 17376-2001	1
213	Тройник 273x16 ГОСТ 17376-2001	1
214	Тройник 273x14(18)-273x14(16) ГОСТ 17376-2001	4
215	Тройник ТС 273x273x18 сварной	2
216	Тройник 325x12(18)-108x8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	10
217	Тройник 325x8-114x5 ГОСТ 17376-2001	2
218	Тройник 325x10-114x8 ГОСТ 17376-2001	1
219	Тройник 325x10-159x8 ГОСТ 17376-2001	1
220	Тройник 325x12-159x10 ГОСТ 17376-2001	3
221	Тройник 325x10(16)-159x8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	4
222	Тройник 325x10-219x8 ГОСТ 17376-2001	16
223	Тройник 325x10-219x8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
224	Тройник 325x12-219x8 ГОСТ 17376-2001	31
225	Тройник 325x8(12)-219x8(10) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
226	Тройник 325x12-219x12 09Г2С ГОСТ 17376-2001	19
227	Тройник 325x10(14)-219x8(10) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
228	Тройник 325x16-219x12 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
229	Тройник 325x10(18)-219x10(14) ГОСТ 17376-2001	6
230	Тройник 325x14(18)-219x12(14) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
231	Тройник 325x12(20)-219x10 ГОСТ 17376-2001	2
232	Тройник 325x12(20)-219x8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
233	Тройник 325x10-273x8 ГОСТ 17376-2001	1
234	Тройник 325x12(16)-273x10(14) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	13
235	Тройник 325x16-273x12 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
236	Тройник 325x12(18)-273x10(16) ГОСТ 17376-2001	4

237	Тройник 325x14(20)-273x12(16) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
238	Тройник 325x8 ГОСТ 17376-2001	12
239	Тройник 325x10 ГОСТ 17376-2001	33
240	Тройник 325x10 09Г2С ГОСТ 17376-2001	28
241	Тройник 325x12 ГОСТ 17376-2001	10
242	Тройник 325x12 09Г2С ГОСТ 17376-2001	22
243	Тройник 325x10(16)-325x10(14) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	18
244	Тройник 325x10(18)-325x10(16) ГОСТ 17376-2001	25
245	Тройник 325x16 09Г2С ГОСТ 17376-2001	7
246	Тройник 325x12(18)-325x12(16) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	5
247	Тройник 325x22 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
248	Тройник 377x8-273x7 ГОСТ 17376-2001	2
249	Тройник 377x12-273x8 ГОСТ 17376-2001	1
250	Тройник 377x12-273x8 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
251	Тройник 377x14-273x10 ГОСТ 17376-2001	1
252	Тройник 377x10(16)-273x10(14) ГОСТ 17376-2001	3
253	Тройник 377x10(20)-273x10(18) ГОСТ 17376-2001	1
254	Тройник 377x12(20)-273x10(18) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
255	Тройник 377x10(14)-325x8(12) ГОСТ 17376-2001	1
256	Тройник 377x12-325x10 ГОСТ 17376-2001	3
257	Тройник 377x10 09Г2С ГОСТ 17376-2001	4
258	Тройник 377x12 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
259	Тройник 426x10-114x6 ГОСТ 17376-2001	1
260	Тройник 426x12-159x10 ГОСТ 17376-2001	2
261	Тройник 426x10(12)-219x8(10) ГОСТ 17376-2001	3
262	Тройник 426x12(16)-219x10(14) ГОСТ 17376-2001	2
263	Тройник 426x20-325x16 ГОСТ 17376-2001	1
264	Тройник 426x16(24)-325x16 09Г2С ГОСТ 17376-2001	2
265	Тройник 426x20-377x18 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
266	Тройник 426x12(16) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
267	Тройник 426x16(24)-426x16(20) ГОСТ 17376-2001	13
268	Тройник 426x26(30) 09Г2С ГОСТ 17376-2001	1
269	Тройник ТШС 530x12-114x8	2
270	Тройник ТС 530x14-159x10	2
271	Тройник ТШС 530x12-159x10	1
272	Тройник ТШС 530x10-219x8	3
273	Тройник ТШС 530x12-219x10	2
274	Тройник ТШС 530x10(16)-219x10(12)	1
275	Тройник ТШС 530x12-219x6(10) 09Г2С	1
276	Тройник ТШС 530x14-219x10	1
277	Тройник ТШС 530x12-273x8(10)	1
278	Тройник ТШС 530x12(14)-273x7(12) 09Г2С	2
279	Тройник ТШС 530x10-325x8	1
280	Тройник ТШС 530x12-325x10	8
281	Тройник ТШС 530x14-325x12	1
282	Тройник ТШС 530x10(16)-325x8(14)	1
282	Тройник ТШС 530x12(16)-325x10(14)	1
283	Тройник ТШС 530x12(16)-325x10(14) К56	1
283	Тройник ТШС 530x18-325x12	1
284	Тройник ТШС 530x12(14)-426x10(12) 13ХФА	2
285	Тройник 530x12-426x10 с катушками	1
286	Тройник ТШ 530x12(16)-426x10(14)	1
287	Тройник ТШС 530x16(28)-426x12(14)	1
288	Тройник ТШС 530x14(20)	1

289	Тройник ТШСР 530x14(24)-530x14 10Г2ФБЮ	1
290	Тройник ТШС 630x10 17Г1С	1
291	Тройник ТС 720x16-159x10 09Г2С	1
292	Тройник ТШС 720x16-159x10 09Г2С	1
293	Тройник ТШС 720x10(14)-325x10(12)	1
294	Тройник ТШС 720x10(12)-426x8(10)	1
295	Тройник ТШС 720x12(14)-530x10(12)	1
296	Тройник ТШС 720x12(16)-530x12(14)	2
297	Тройник ТШС 720x16(22)-530x12(16)	2
298	Тройник ТШС 720x12(18)-630x12(16)	8
299	Тройник ТШС 720x10 К52	1
300	Тройник ТШС 720x14(16) ХЛ	2
301	Тройник ТШС 720x16	3
302	Тройник ТШС 720x16 09Г2С	1
303	Тройник ТШС 720x16(24) ХЛ	1
304	Тройник ТШС 720x24(36) 10Г2ФБЮ	1
305	Тройник ТШС 820x14(16)-530x10(14)	1
306	Тройник ТС 820x16	3
307	Тройник ТС 820x16 10Г2ФБЮ	2
308	Тройник ТС 820x14(20)-820x14(18)	1
309	Тройник ТШС 820x10(16)	1
310	Тройник ТШС 820x16-820x14 09Г2С	2
311	Тройник ТШС 1020x12(20)-325x8(10)	3
312	Тройник ТШС 1020x25-325x10	1
313	Тройник ТШС 1020x40-1020x30 10Г2ФБЮ	5
314	Тройник ТС 1220x16 09Г2С	2
315	Тройник ТС 1220x14(18)	2
316	Тройник ТШС 1420x18(36) 09Г2С ТУ 102-488-95	1
	<b>Детали для паропроводов ТЭС, АЭС</b>	
1	Штуцер 50 05 (76x13) 12Х1МФ ОСТ 108.462.09-82	1
2	Колено 700 03 ОСТ 108.327.03-82 (Отвод 45-720x36 12Х1М1Ф)	1
3	Колено 08 ОСТ 24.125.36-89 (Отвод 720x36 20К)	1
4	Тройник 32 03 (57x12) 12Х1МФ ОСТ 108.720.05-82	50
5	Тройник 50 06 (76x13) 12Х1МФ ОСТ 108.720.05-82	3
6	Тройник 65 08 (76x9) 12Х1МФ ОСТ 108.720.05-82	7
7	Тройник 50 09 (57x3,5) 12Х1МФ ОСТ 108.720.05-82	3
	<b>Фильтры</b>	
1	Фильтр сетчатый муфтовый ДУ25 РУ16	1
2	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	3
3	Фильтр ФГ-50	1
4	Фильтр ФМФ 65x16	1
5	Фильтр ФМФ 80x16 ВОДОПРИБОР	1
6	Фильтр ФМФ 100x16 ВОДОПРИБОР	2
7	Фильтр ФВ-80/12 волосяной газовый	1
8	Фильтр газовый сетчатый ГФС-16-100 ДУ100 РУ16	2
9	Фильтр - осушитель "ФЕРРУМ-8-5" для кранов ДУ1000/80	8
10	Фильтр - осушитель "ФЕРРУМ-16-10" для кранов 1000/160	12
	<b>Фланцы плоские</b>	
1	Фланец 1-15x10 ГОСТ 12820-80	5
2	Фланец 1-15x16 ГОСТ 12820-80	4
3	Фланец 1-15x16 09Г2С ГОСТ 12820-80	23
4	Фланец 1-20x6 ГОСТ 12820-80	6
5	Фланец 1-20x16 ГОСТ 12820-80	33
6	Фланец 2-20x16 ГОСТ 12820-80	105

7	Фланец 2-20x16 09Г2С ГОСТ 12820-80	2
8	Фланец 1-20x25 ГОСТ 12820-80	94
9	Фланец 1-25x10 ГОСТ 12820-80	8
10	Фланец 1-25x16 ГОСТ 12820-80	51
11	Фланец 1-25x16 09Г2С ГОСТ 12820-80	8
12	Фланец 2-25x16 09Г2С ГОСТ 12820-80	16
13	Фланец 1-25x25 ГОСТ 12820-80	6
14	Фланец 1-32x10 ГОСТ 12820-80	14
15	Фланец 1-32x16 ГОСТ 12820-80	85
16	Фланец 1-32x16 09Г2С ГОСТ 12820-80	4
17	Фланец 1-40x10 09Г2С ГОСТ 12820-80	2
18	Фланец 1-40x16 ГОСТ 12820-80	46
19	Фланец 1-50x6 09Г2С ГОСТ 12820-80	3
20	Фланец 1-50x10 ГОСТ 12820-80	52
21	Фланец 1-50x16 ГОСТ 12820-80	32
22	Фланец 1-50x25 ГОСТ 12820-80	1
23	Фланец 1-50x25 09Г2С ГОСТ 12820-80	3
24	Фланец 1-65x6 ГОСТ 12820-80	4
25	Фланец 1-65x10 ГОСТ 12820-80	5
26	Фланец 1-65x16 09Г2С ГОСТ 12820-80	9
27	Фланец 1-80x6 09Г2С ГОСТ 12820-80	8
28	Фланец 1-80x10 ГОСТ 12820-80	2
29	Фланец 1-80x16 ГОСТ 12820-80	38
30	Фланец 1-80x16 09Г2С ГОСТ 12820-80	16
31	Фланец 2-80x10 ГОСТ 12820-80	4
32	Фланец 3-80x16 ГОСТ 12820-80	4
33	Фланец 1-80x25 ГОСТ 12820-80	20
34	Фланец 1-100x6 ГОСТ 12820-80	13
35	Фланец 1-100x10 ГОСТ 12820-80	10
36	Фланец 1-100x10 09Г2С ГОСТ 12820-80	20
37	Фланец 1-100x16 ГОСТ 12820-80	30
38	Фланец 1-100x16 09Г2С ГОСТ 12820-80	9
39	Фланец 1-100x25 ГОСТ 12820-80	3
40	Фланец 1-125x6 ГОСТ 12820-80	2
41	Фланец 1-125x10 ГОСТ 12820-80 штампованный	41
42	Фланец 1-125x10 ГОСТ 12820-80	3
43	Фланец 1-125x16 ГОСТ 12820-80	3
44	Фланец 1-125x16 09Г2С ГОСТ 12820-80	2
45	Фланец 1-150x6 ГОСТ 12820-80	14
46	Фланец 1-150x6 09Г2С ГОСТ 12820-80	6
47	Фланец 1-150x10 ГОСТ 12820-80	22
48	Фланец 1-150x10 09Г2С ГОСТ 12820-80	2
49	Фланец 1-150x16 ГОСТ 12820-80	12
50	Фланец 1-150x16 09Г2С ГОСТ 12820-80	7
51	Фланец 1-150x25 ГОСТ 12820-80	8
52	Фланец 1-150x25 09Г2С ГОСТ 12820-80	2
53	Фланец 1-200x6 ГОСТ 12820-80	18
54	Фланец 1-200x10 м/ц 290 мм сварной	11
55	Фланец 1-200x10 ГОСТ 12820-80	18?
56	Фланец 1-200x10 09Г2С ГОСТ 12820-80	6
57	Фланец 1-200x16 ГОСТ 12820-80, t-22мм, 12 отв	10
58	Фланец 1-200x16 ГОСТ 12820-80	9
59	Фланец 1-200x16 без зеркала	1
60	Фланец 1-200x16 09Г2С ГОСТ 12820-80	11

61	Фланец 1-200x25 ГОСТ 12820-80	13
62	Фланец 1-200x25 09Г2С ГОСТ 12820-80	2
63	Фланец 1-250x6 ГОСТ 12820-80	14
64	Фланец 1-250x6 09Г2С ГОСТ 12820-80	2
65	Фланец 1-250x10 ГОСТ 12820-80 сварной	5
66	Фланец 1-250x10 без зеркала ГОСТ 12820-80	2
67	Фланец 1-250x10 ГОСТ 12820-80	34
68	Фланец 1-250x16 ГОСТ 12820-80	23
69	Фланец 1-250x16 ГОСТ 12820-80 сварной	1
70	Фланец 2-250x16 ГОСТ 12820-80	1
71	Фланец 3-250x16 ГОСТ 12820-80	2
72	Фланец 1-250x25 ГОСТ 12820-80	9
73	Фланец 1-300x6 ГОСТ 12820-80	3
74	Фланец 1-300x10 ГОСТ 12820-80 сварной	7
75	Фланец 1-300x10 ГОСТ 12820-80	17
76	Фланец 1-300x16 ГОСТ 12820-80	4
77	Фланец 2-300x16 ГОСТ 12820-80	1
78	Фланец 2-300x25 ГОСТ 12820-80	4
79	Фланец 1-350x6 ГОСТ 12820-80	1
80	Фланец 1-350x10 ГОСТ 12820-80	24
81	Фланец 1-350x16 ГОСТ 12820-80	16
82	Фланец 1-400x6 ГОСТ 12820-80 сварной	7
83	Фланец 1-400x6 ГОСТ 12820-80	3
84	Фланец 1-400x10 ГОСТ 12820-80	7
85	Фланец 1-500x6 ГОСТ 12820-80 сварной	6
86	Фланец 1-500x6 ГОСТ 12820-80	6
87	Фланец 1-500x16 ГОСТ 12820-80	2
88	Фланец 1-600x10 ГОСТ 12820-80	2
89	Фланец 1-700x16 ГОСТ 12820-80	6
90	Фланец 1-1400x10 б/з ГОСТ 12820-80	1
	<b>Фланцы воротниковые</b>	
1	Фланец 1-15x16 ГОСТ 12821-80	52
2	Фланец 2-15x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	1
3	Фланец 2-15x40 09Г2С ГОСТ 12821-80	7
4	Фланец 2-15x63 ГОСТ 12821-80	5
5	Фланец 2-15x63 09Г2С ГОСТ 12821-80	4
6	Фланец 3-15x63 ГОСТ 12821-80	1
7	Фланец к 15С52НЖ 15x63 скрутка	63
8	Фланец 2-15x160 09Г2С ГОСТ 12821-80	3
9	Фланец 7-15x160 ГОСТ 12821-80	50
10	Фланец 1-20x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	2
11	Фланец 2-20x25 ГОСТ 12821-80	1
12	Фланец 3-20x25 ГОСТ 12821-80	1
13	Фланец 1-20x40 ГОСТ 12821-80	2
14	Фланец 2-20x63 ГОСТ 12821-80	89
15	Фланец 7-20x63 ГОСТ 12821-80	3
16	Фланец к 15С52НЖ 20x63 скрутка	1
17	Фланец 2-20x100 10Г2 ГОСТ 12821-80	1
18	Фланец 3-20x100 ГОСТ 12821-80	1
19	Фланец 7-20x100 ГОСТ 12821-80	1
20	Фланец 7-20x160 ГОСТ 12821-80	6
21	Фланец 2-25x10 ГОСТ 12821-80	2
22	Фланец 1-25x16 ГОСТ 12821-80	29
23	Фланец 1-25x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	19

24	Фланец 2-25x16 ГОСТ 12821-80	1
25	Фланец 2-25x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	25
26	Фланец 3-25x16 15Х5М ГОСТ 12821-80	2
27	Фланец 1-25x25 ГОСТ 12821-80	6
28	Фланец 1-25x40 ГОСТ 12821-80	4
29	Фланец 2-25x40 09Г2С ГОСТ 12821-80	8
30	Фланец 1-25x63 ГОСТ 12821-80	5
31	Фланец 2-25x63 ГОСТ 12821-80	2
32	Фланец 7-25x63 ГОСТ 12821-80	12
33	Фланец к 15С52НЖ 25x63 скрутка	1
34	Фланец 2-25x100 ГОСТ 12821-80	3
35	Фланец 7-25x160 ГОСТ 12821-80	11
36	Фланец 7-25x160 09Г2С ГОСТ 12821-80	2
37	Фланец 1-32x10 ГОСТ 12821-80	6
38	Фланец 1-32x16 ГОСТ 12821-80	13
39	Фланец 1-32x25 ГОСТ 12821-80	1
40	Фланец 1-32x25 09Г2С ГОСТ 12821-80	2
41	Фланец 2-32x40 09Г2С ГОСТ 12821-80	1
42	Фланец 2-32x63 ГОСТ 12821-80	2
43	Фланец 2-40x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	11
44	Фланец 3-40x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	2
45	Фланец 1-40x40 ГОСТ 12821-80	1
46	Фланец 2-40x40 ГОСТ 12821-80	2
47	Фланец 2-40x63 ГОСТ 12821-80	4
48	Фланец 2-40x63 09Г2С ГОСТ 12821-80	8
49	Фланец к 15С52НЖ 40x63 скрутка	25
50	Фланец 1-50x6 ГОСТ 12821-80	9
51	Фланец 1-50x10 ГОСТ 12821-80	1
52	Фланец 1-50x10 09Г2С ГОСТ 12821-80	1
53	Фланец 1-50x16 ГОСТ 12821-80	60
54	Фланец 1-50x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	7
55	Фланец 1-50x16 15Х5М ГОСТ 12821-80	16
56	Фланец 2-50x16 ГОСТ 12821-80	8
57	Фланец 3-50x16 ГОСТ 12821-80	8
58	Фланец 3-50x16 15Х5М ГОСТ 12821-80	11
59	Фланец 1-50x25 09Г2С ГОСТ 12821-80	16
60	Фланец 2-50x40 15Х5М ГОСТ 12821-80	2
61	Фланец 3-50x40 ГОСТ 12821-80	2
62	Фланец 3-50x40 09Г2С ГОСТ 12821-80	4
63	Фланец 7-50x40 09Г2С ГОСТ 12821-80	1
64	Фланец 1-50x63 ГОСТ 12821-80	11
65	Фланец 2-50x63 ГОСТ 12821-80	4
66	Фланец 7-50x63 09Г2С ГОСТ 12821-80	4
67	Фланец 3-50x100 ГОСТ 12821-80	1
68	Фланец 4-50x160 09Г2С ГОСТ 12821-80	1
69	Фланец 7-50x160 ГОСТ 12821-80	8
70	Фланец 7-50x200 09Г2С ГОСТ 12821-80	2
71	Фланец 1-65x16 ГОСТ 12821-80	14
72	Фланец 1-65x40 ГОСТ 12821-80	27
73	Фланец 2-65x40 ГОСТ 12821-80	1
74	Фланец 3-65x40 09Г2С ГОСТ 12821-80	6
75	Фланец 1-65x100 ГОСТ 12821-80	1
76	Фланец 7-65x100 ГОСТ 12821-80	3
77	Фланец 1-80x6 ГОСТ 12821-80	1

78	Фланец 1-80x6 15X5M ГОСТ 12821-80	2
79	Фланец 1-80x10 ГОСТ 12821-80	1
80	Фланец 1-80x10 09Г2С ГОСТ 12821-80	5
81	Фланец 1-80x16 ГОСТ 12821-80	52?
82	Фланец 1-80x16 (80-16-11-1В ГОСТ 33259-15)	26
83	Фланец 1-80x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	12
84	Фланец 1-80x16 09Г2С (80-16-11-1В ГОСТ 33259-15)	2
85	Фланец 1-80x16 15X5M ГОСТ 12821-80	2
86	Фланец 2-80x16 ГОСТ 12821-80	5
87	Фланец 2-80x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	2
88	Фланец 3-80x16 ГОСТ 12821-80	30
89	Фланец 3-80x25 ГОСТ 12821-80	25
90	Фланец 1-80x40 ГОСТ 12821-80	48
91	Фланец 2-80x40 ГОСТ 12821-80	1
92	Фланец 3-80x40 ГОСТ 12821-80	9
93	Фланец 1-80x63 ГОСТ 12821-80	1
94	Фланец 2-80x63 ГОСТ 12821-80	3
95	Фланец 7-80x63 ГОСТ 12821-80	1
96	Фланец 2-80x63 09Г2С ГОСТ 12821-80	10
97	Фланец 3-80x63 (80-63-11-1F2 ГОСТ 33259-15)	2
98	Фланец 7-80x100 ГОСТ 12821-80	14
99	Фланец 7-80x160 ГОСТ 12821-80	9
100	Фланец 1-100x10 ГОСТ 12821-80	2
101	Фланец 2-100x10 ГОСТ 12821-80	30
102	Фланец 1-100x16 ГОСТ 12821-80	49
103	Фланец 1-100x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	1
104	Фланец 2-100x16 ГОСТ 12821-80	12
105	Фланец 2-100x16 15X5M ГОСТ 12821-80	1
106	Фланец 3-100x16 ГОСТ 12821-80	25
107	Фланец 3-100x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	1
108	Фланец 1-100x25 ГОСТ 12821-80	1
109	Фланец 1-100x25 09Г2С ГОСТ 12821-80	4
110	Фланец 1-100x40 ГОСТ 12821-80	3
111	Фланец 1-100x40 09Г2С ГОСТ 12821-80	2
112	Фланец 2-100x25 ГОСТ 12821-80	2
113	Фланец 3-100x25 ГОСТ 12821-80	10
114	Фланец 2-100x40 ГОСТ 12821-80	1
115	Фланец 1-100x40 09Г2С ГОСТ 12821-80	2
116	Фланец 2-100x40 09Г2С ГОСТ 12821-80	1
117	Фланец 3-100x40 ГОСТ 12821-80	1
118	Фланец 1-100x63 ГОСТ 12821-80	1
119	Фланец 2-100x63 ГОСТ 12821-80	3
120	Фланец 3-100x63 ГОСТ 12821-80	1
121	Фланец 7-100x100 ГОСТ 12821-80	17
122	Фланец 7-100x160 ГОСТ 12821-80	20
123	Фланец 7-100x160 09Г2С ГОСТ 12821-80	6
124	Фланец 1-125x16 ГОСТ 12821-80	11
125	Фланец 1-125x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	6
126	Фланец 1-150x10 ГОСТ 12821-80	12
127	Фланец 1-150x10 09Г2С ГОСТ 12821-80	1
128	Фланец 1-150x16 ГОСТ 12821-80	1
129	Фланец 1-150x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	1
130	Фланец 1-150x16 15X5M ГОСТ 12821-80	1
131	Фланец 2-150x16 ГОСТ 12821-80	3



132	Фланец 2-150x16 15X5M ГОСТ 12821-80	4
133	Фланец 3-150x16 ГОСТ 12821-80	5
134	Фланец 3-150x16 15X5M ГОСТ 12821-80	1
135	Фланец 1-150x25 ГОСТ 12821-80	4
136	Фланец 1-150x25 09Г2С (150-25-11-1В ГОСТ 33259-15)	6
137	Фланец 2-150x25 ГОСТ 12821-80	1
138	Фланец 1-150x40 ГОСТ 12821-80	10
139	Фланец 1-150x40 09Г2С ГОСТ 12821-80	2
140	Фланец 2-150x40 ГОСТ 12821-80	4
141	Фланец 1-200x6 09Г2С ГОСТ 12821-80	4
142	Фланец 1-200x16 ГОСТ 12821-80	11
143	Фланец 1-200x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	47
144	Фланец 2-200x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	12
145	Фланец 3-200x25 ГОСТ 12821-80	4
146	Фланец 1-200x40 ГОСТ 12821-80	2
147	Фланец 3-200x40 ГОСТ 12821-80	1
148	Фланец 4-200x40 ГОСТ 12821-80	1
149	Фланец 2-200x63 ГОСТ 12821-80	2
150	Фланец 4-200x63 ГОСТ 12821-80	1
151	Фланец 1-200x100 09Г2С ГОСТ 12821-80	1
152	Фланец 2-250x6 ГОСТ 12821-80	1
153	Фланец 1-250x16 ГОСТ 12821-80	3
154	Фланец 1-250x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	28
155	Фланец 2-250x16 ГОСТ 12821-80	2
156	Фланец 3-250x16 ГОСТ 12821-80	2
157	Фланец 1-250x25 ГОСТ 12821-80	2
158	Фланец 1-250x40 ГОСТ 12821-80	2
159	Фланец 2-250x40 ГОСТ 12821-80	1
160	Фланец 3-250x40 ГОСТ 12821-80	4
161	Фланец 2-250x100 ГОСТ 12821-80	1
162	Фланец 1-300x10 (300-10-11-1В ГОСТ 33259-15)	4
163	Фланец 1-300x16 ГОСТ 12821-80	1
164	Фланец 2-300x16 ГОСТ 12821-80	1
165	Фланец 2-300x25 ГОСТ 12821-80	1
166	Фланец 4-300x25 ГОСТ 12821-80	5
167	Фланец 1-300x40 ГОСТ 12821-80	2
168	Фланец 3-300x40 09Г2С ГОСТ 12821-80	2
169	Фланец 1-350x16 ГОСТ 12821-80	2
170	Фланец 2-350x16 ГОСТ 12821-80	1
171	Фланец 3-350x16 ГОСТ 12821-80	1
172	Фланец 1-400x6 ГОСТ 12821-80	12
173	Фланец 1-400x16 ГОСТ 12821-80	2
174	Фланец 400-16-11-1-В-09Г2С-IV ГОСТ 33259-2015	2
175	Фланец 1-500x10 ГОСТ 12821-80	5
176	Фланец 1-500x16 09Г2С ГОСТ 12821-80	4
177	Фланец 3-500x25 09Г2С ГОСТ 12821-80	2
178	Фланец 2-600x2,5(6) ГОСТ 12821-80	5
179	Фланец 1-600x16 ГОСТ 12821-80	2
180	Фланец 1-700x10 ГОСТ 12821-80	1
181	Фланец 2-800x2,5(6) ГОСТ 12821-80	6
182	Фланец 1-800x25 10Г2 ГОСТ 12821-80	1
	<b>Фланцы нержавеющей стали плоские</b>	
1	Фланец 12X18H10T 1-15x16 ГОСТ 12820-80	4
2	Фланец 12X18H10T 1-25x10 ГОСТ 12820-80	2

3	Фланец 12X18H10T 2-25x16 ГОСТ 12820-80	3
4	Фланец 12X18H10T 3-25x16 ГОСТ 12820-80	3
5	Фланец 14X17H2T 1-25x16 ГОСТ 12820-80	3
6	Фланец 12X18H10T 1-32x16 ГОСТ 12820-80	2
7	Фланец 12X18H10T 1-40x10 ГОСТ 12820-80	2
8	Фланец 12X18H10T 1-40x16 ГОСТ 12820-80	1
9	Фланец 10X17H13M2T 1-100-6 ГОСТ12820-80	6
10	Фланец 12X18H10T 1-100x16 ГОСТ 12820-80 Б/З	1
11	Фланец 12X18H10T 1-100x16 для ПНД (110мм)	1
12	Фланец 12X18H10T 1-125x10 ГОСТ 12820-80	4
13	Фланец 12X18H10T 3-150x6 ГОСТ 12820-80	3
14	Фланец 08X18H10T 2-200x10 ГОСТ 12820-80	2
15	Фланец 12X18H10T 1-200x16 ГОСТ 12820-80	1
16	Фланец 10X17H13M2T 1-200x16 ГОСТ 12820-80 13мм	2
17	Фланец 12X18H10T 1-350x16 ГОСТ 12820-80	1
	<b>Фланцы нержавеющей стали</b>	
1	Фланец 12X18H10T 1-15x16 ГОСТ 12821-80	10
2	Фланец 12X18H10T 3-15x16 ГОСТ 12821-80	54
3	Фланец 12X18H10T 2-15x40 ГОСТ 12821-80	36
4	Фланец 12X18H10T 3-20x63 ГОСТ 12821-80	1
5	Фланец 12X18H10T 3-25x16 ГОСТ 12821-80	2
6	Фланец 12X18H10T 1-25x40 ГОСТ 12821-80	9
7	Фланец 12X18H10T 1-40x40 ГОСТ 12821-80	1
8	Фланец 12X18H10T 1-50x16 ГОСТ 12821-80	3
9	Фланец 12X18H10T 6-50x160 ГОСТ 12821-80	1
10	Фланец 10X17H13M2T 3-100x40 ГОСТ 12821-80	2
11	Фланец 12X18H10T 2-150x16 ГОСТ 12821-80	2
12	Фланец 12X18H10T 1-200x16 ГОСТ 12821-80	1
	<b>Электроприводы, редукторы</b>	
1	Редуктор конический РК-В	2
2	Электропривод ТИП Б	1
3	Электропривод ЭПУУ-5-1	1
4	Электропривод МБОВ-63/1-0,25	2
5	Автомат аварийного закрытия крана ААЗК BIFFI ДУ1000	1

Ед.изм

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт

шт













WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT
WT



























































