

+7 (351) 217-22-20
 info@az-titan.ru
 454091, Челябинск,
 пр. Ленина, 55А, оф. 702
 www.az-titan.ru



Продукция АЗ «Титан»

- Отводы ● Тройники ● Переходы
- Фланцы ● Заглушки ● Опоры
- Запорная арматура ● Точеные детали

ООО Арматурный Завод «Титан» ИНН: 7453293340 КПП: 745301001

Наша ценность: сдерживать обещание!

№ п/п	Наименование	Кол-во	Средняя цена
Тройник			
1	108*6-89*5 Гост 17376-001 ст.09Г2С	184	660
2	114x10 ГОСТ 17376-01 ст.09Г2С	1	1860
3	114x11 ГОСТ17376-01 ст.09Г2С	1	2900
4	133*6 Гост 17376-001 ст.09Г2С	2	1700
5	133*6-108*6 Гост 17376-001 ст.20	2	1420
6	133*6-108*6 ГОСТ 17376-001 ст.09Г2С	4	1675
7	159*9 сварка ст.09Г2С	1	2000
8	159*6-108*6 Гост 17376-001 ст.09Г2С	11	2720
9	159*6 Гост 17376-001 ст.09Г2С	74	2720
10	159x10-159x8 ГОСТ 17376-01 ст.09Г2С	1	2880
11	159*6-133*6 ГОСТ 17376-01 ст. 09Г2С	1	2000
12	219*9-159*6 ГОСТ 17376-01 ст.09Г2С	4	4120
13	273*10 Гост 17376-001 ст.20	1	7100
14	273*10 ГОСТ 17376-001 ст.09Г2С	8	7320
15	325*10-325*8 Гост 17376-001 ст.09Г2С	3	9000
Отводы			
1	38x3 ГОСТ 17375-01 ст. 20	45	80
2	57*3 ГОСТ 17375-01ст.20	84	80
3	57x5 ГОСТ17375-01ст.20	102	110
4	76x6 ГОСТ 17375-01 ст.09Г2С	24	250
5	89x4.5 ГОСТ17375-01 ст.20	18	200
7	П45 89*9 ст.13ХФА	1	350
8	108*5Гост17375-01ст.09Г2С	45	470
9	108x6 ГОСТ 17375 ст.20	33	500
10	п45 108x8 ГОСТ 17375-01 ст.20	1	695
11	П60 114x8 ГОСТ 17375 ст.09Г2С	6	850
12	114x8 ГОСТ 17375-01 ст.20	45	880
13	114x11 ГОСТ 17375-01 ст. 20	1	924
14	133x4 ГОСТ 17375-01 ст.20	1	672
15	133x8 ГОСТ 17375-01 ст.20	100	1290
16	159x4 Гост 17375-01 ст.20	1	885
17	159x7 ГОСТ 17375-01 ст.20	8	1500
18	159x8 ГОСТ17375-01 ст.20	50	1500
19	159x10 ГОСТ 17375-01 ст.20	3	1600
20	159x10 ГОСТ 17375-01 ст.20	5	1600
21	159x10 ГОСТ 17375-01 ст.09Г2С	24	2700

22	219x10 ГОСТ 17375-01 ст.20 угол 45	1	2000
23	219x10 ГОСТ17375-01ст20	4	3000
24	219x10 ГОСТ17375-01ст.09Г2С	7	3300
25	219x16 ГОСТ 17375-01 ст. 09Г2С	4	5500
26	219x16 ГОСТ 17375-01 ст.13хФА	1	8852
27	219x20 ГОСТ 17375-01 ст.20	18	8600
28	273x10ГОСТ17375-01ст.20	82	5000
29	273x10ГОСТ17375-01ст.09Г2С	24	5500
30	273*12ГОСТ17375-01 ст.09Г2С	1	6000
31	273x13 Гост 17375-2001 ст.09Г2С	1	6000
32	273x14 Гост 17375-2001 ст. 09Г2С	2	6000
33	325*6 Гост 17375-2001 СТ.09Г2С	2	6100
34	325x12 ГОСТ 17375-01 СТ.20	88	7800
35	325x12 ГОСТ 17375-01СТ.20	9	7800
36	325x11 ГОСТ 17375-01 СТ.20	10	7800
37	325x10 ГОСТ 17375-01 ст.20	11	6050
38	325x12 ГОСТ 17375-01ст.09Г2С	24	8650
39	325*14 ГОСТ 17375-01ст.20	1	9788
40	325*16 Гост 17375-2001 ст.09Г2С	1	13000
41	377*9 ГОСТ 17375-01 ст.20	1	8500
42	377x10ГОСТ17375-01СТ.09г2с	5	9000
43	377*10 ГОСТ17375-2001 ст.20	1	8600
44	377x12 ГОСТ17375-01СТ.20	100	9200
45	426x12ГОСТ17375-01ст.20	87	11000
46	426x12ГОСТ17375-01ст.09Г2С	24	12800
47	530*16 Гост 30753-2001 ст.09Г2С	1	25190
49	530*12 Гост 17375-2001 ст.20	70	23500
50	530*12 Гост 17375-2001 ст.20	14	23500
	Днище		
1	377*17 ТУ 102-488-05 ст.20	1	6500
2	426*8 ТУ 102-488-05 ст.09Г2С	2	4000
3	426*12 ТУ 102-488-05 ст.09Г2С	6	5000
4	426x12 ТУ 102-488-05 ст.20	4	4300
5	426*16 ТУ 102-488-05 ст.20	4	5700
6	426*20 ТУ 102-488-05 ст.20	1	8700
7	530*16 ТУ 102-488-05 ст.20	2	8300
8	820*8 ТУ 102-488-05 ст.20	2	18300
9	820*8 ТУ 102-488-05 ст.09Г2С	2	21000
10	1420*10 ТУ 102-488-05 ст.09Г2С	1	78000
	Переход		
1	114x10-57x10 ГОСТ 17378-01 ст.09Г2С	1	200
2	426*18-325*18 Гост 17378-2001 ст.09Г2С	1	10673
3	273x22-89x8 ГОСТ 17378-01 ст.09Г2С	1	8160