

ООО "СибМеталл"

Адрес склада: 623703, Россия, Свердловская обл., г.Березовский, ул.Транспортников, 56, оф.18
 тел. (34369) 46-222, сот.8-913-917-0513; 8-913-007-7513

e-mail: 46222@bk.ru

сайты: www.ooosibmetall.ru, http://sibmetall1.pulscen.ru

№	Вид	Наименование	Размер	Цена (руб/тн)	Наличие, кг
	проката	марки стали		без НДС	
КРУГ, конструкционные углеродистые стали					
1	Круг	3	118,0	50 000	250
2	Круг	5	50,0	50 000	27
3	Круг	5	100,0	50 000	818
4	Круг	20	10,0	51 000	34
5	Круг	20	14,0	51 000	5
6	Круг калибр	20	18,0	68 000	50
7	Круг	20	19,0	51 000	7367
8	Круг	20	20,0	40 000	328
9	Круг	20	22,0	51 000	4112
10	Круг	20	37,0	51 000	20
11	Круг	20	45,0	51 000	199
12	Круг	20	140,0	47 000	1211
13	Круг	20	145,0	51 000	270
15	Круг калибр	35	24,0	77 000	503
16	Круг	35	42,0	75 000	170
17	Круг	35	48,0	75 000	220
18	Круг	35	70,0	75 000	185
19	Круг	35	80,0	75 000	1005
20	Круг	35	115,0	75 000	175
21	Круг	45	20,0	68 000	11
22	Круг	45	25,0	68 000	12
23	Круг калибр	45	27,0	80 000	29
24	Круг калибр	45	38,0	80 000	70
25	Круг	45	45,0	68 000	61
26	Круг	45	53,0	68 000	90
27	Круг	45	90,0	68 000	120
28	Круг	45	210,0	68 000	100
29	Круг	60	45,0	85 000	185
КРУГ, конструкционные легированные стали					
1	Круг	12Х2Н4А	56,0	250 000	895
2	Круг	12Х2Н4А-ш	70,0	250 000	215
3	Круг	12Х2НВФА	16,0	250 000	190
4	Круг	12ХН	35,0	160 000	575
5	Круг	12ХН2	44,0	160 000	810
6	Круг	12ХН3А	24,0	230 000	114
7	Круг	12ХН3А	35,0	230 000	986
8	Круг	12ХН3А-ш	40,0	230 000	590
9	Круг	12ХН3А-ш	50,0	230 000	105
10	Круг	12ХН3А	100,0	230 000	160
11	Круг	12ХН3А	120,0	230 000	165
12	Круг	13Х3НВМ2Ф-ш	80,0	240 000	4029
13	Круг	13Х3НВМ2Ф-ш	100,0	240 000	2379
14	Круг	15Х	90,0	65 000	205
15	Круг	18ХГ	130,0	68 000	3340
16	Круг	18ХГТ	230,0	68 000	1390
17	Круг	19ХГН	32,0	62 000	1910
18	Круг	19ХГН	52,0	67 000	1582
19	Круг	20Г	25,0	55 000	45
20	Круг	20Г	115,0	65 000	500
21	Круг	20Х	38,0	65 000	152
22	Круг	20Х	54,0	65 000	5570
23	Круг	20Х	55,0	65 000	238
24	Круг	20Х	100,0	65 000	1035
25	Круг	20Х	110,0	65 000	1095
26	Круг	20ХН	32,0	65 000	2594
27	Круг	20ХН	50,0	65 000	60
28	Круг	20ХН	52,0	65 000	745
29	Круг	20ХН	100,0	65 000	450

№	Вид	Наименование	Размер	Цена (руб/тн)	Наличие, кг
	проката	марки стали		без НДС	
30	Круг	20ХН2М	35,0	90 000	195
31	Круг	20ХН2М	80,0	90 000	2528
32	Круг	20ХН3А	180,0	160 000	20891
33	Круг	25ХГТ	150,0	65 000	2835
34	Круг	30Г	115,0	65 000	335
36	Круг	30Х	85,0	65 000	4066
37	Круг	30ХН2МФА	50,0	110 000	142
38	Круг	35Х3НМ-ш	48,0	100 000	2290
39	Круг	38Х2МЮА	50,0	120 000	1776
40	Круг	38Х2МЮА	56,0	120 000	1320
41	Круг калибр	38ХА	5,6	70 000	83
42	Круг калибр	38ХА	9,5	68 000	55
48	Круг	40Х	19,0	68 000	18
49	Круг	40Х	21,0	68 000	6418
50	Круг	40Х	85,0	68 000	267
51	Круг	40Х	100,0	68 000	300
52	Круг	40ХГМА(в)	140,0	65 000	1101
53	Круг	40ХН	150,0	90 000	1575
54	Круг	40Х2Н2МА	26,0	110 000	411
55	Круг	45ХН2МФА	56,0	110 000	69
56	Круг	50Г	130,0	68 000	3115
КРУГ, конструкционные теплоустойчивые стали					
1	Круг	12Х1МФ	70,0	130 000	24
2	Круг	25Х1МФ	18,0	150 000	2587
3	Круг	25Х1МФ	21,0	150 000	4121
КРУГ, конструкционные рессорно-пружинные стали					
1	Круг	60Г	40,0	75 000	395
2	Круг калибр	60С2А	14,6	102 000	9908
3	Круг	60С2А	48,0	102 000	30
4	Круг	80	60,0	87 000	885
КРУГ, инструментальные стали					
1	Круг	3Х2МНФ	52,0	70 000	20
2	Круг	5ХНМ	24,0	170 000	2400
3	Круг обточен	5ХНМ	450,0	160 000	235
4	Круг	6ХВ2С	25,0	270 000	15
5	Круг	9ХС	70,0	100 000	105
6	Круг	9ХС	80,0	100 000	110
7	Круг	У8	70,0	77 000	110
8	Круг	У8	90,0	77 000	580
9	Круг	У8	243,0	80 000	510
10	Круг	У10А	35,0	77 000	55
11	Круг	У12А	70,0	77 000	85
12	Круг	Х12Ф1	50,0	280 000	45
13	Круг	ХВГ	70,0	330 000	472
КРУГ, конструкционная подшипниковая сталь					
1	Круг	ШХ15	110,0	120 000	575
КРУГ, нержавеющие, жаростойкие, жаропрочные стали					
1	Круг нерж.	07Х16Н6	18,0	350 000	15
2	Круг нерж.	11Х11Н2В2МФ	23,0	300 000	370
3	Круг нерж.	13Х14Н3В2ФР-ш (ЭИ736-ш)	120,0	300 000	435
4	Круг нерж.	15Х12Н2МВФАБ-ш	20,0	495 000	3925
5	Круг нерж.	15Х12Н2МВФАБ	24,0	495 000	130
6	Круг жаропроч.	15Х5М	52,0	150 000	1456
7	Круг нерж.	15Х12Н2МВФАБ-ш	85(87)	495 000	6165 (6,110)
8	Круг нерж.	15Х12Н2МВФАБ-ш	90(92)	495 000	887
9	Круг нерж.	ст.12Х18Н10Т	35,0	300 000	14
10	Круг нерж.	15Х18Н12С4ТЮ (ЭИ654)	38,0	450 000	25
11	Круг нерж.	30Х13Н7С2	45,0	300 000	210
12	Круг жаропроч.	40Х13	34,0	230 000	564
13	Круг нерж.	Х5Н30	20,0	336 000	35

ООО "СибМеталл"

Адрес склада: 623703, Россия, Свердловская обл., г.Березовский, ул.Транспортников, 56, оф.18
 тел. (34369) 46-222, сот.8-913-917-0513; 8-913-007-7513

e-mail: 46222@bk.ru

сайты: www.oosibmetall.ru, http://sibmetall1.pulscen.ru

№	Вид	Размер	Наименование	Цена (руб/тн)	Наличие, кг
	проката		марки стали	без НДС	
КВАДРАТ					
1	Квадрат	1,6	65Г	75 000	540
2	Квадрат	4,5	65Г	75 000	5590
3	Квадрат	13,0	40Х	65 000	92
4	Квадрат	30,0	25Х13Н2	180 000	138
5	Квадрат	120,0	4Х2В5ФМ	150 000	135
6	Квадрат	120*140	20	55 000	5985
7	Квадрат	125*125	5ХНВ	150 000	245
8	Квадрат	130*130	25Х1МФ	130 000	1300
9	Квадрат	130*130	30Х13	105 000	470
10	Квадрат	135*135	У7	73 000	370
11	Квадрат	140*140	У7	73 000	150
12	Квадрат	150*150	15ХМ	72 000	235
13	Квадрат	150*150	25Х1МФ	130 000	920
14	Квадрат	160*160	25Х1МФ	130 000	1005
16	Квадрат	170*170	Х	60 000	345
17	Квадрат	180*180	30ХМ	75 000	255
18	Квадрат	190*190	25Х1МФ	130 000	720
19	Квадрат	190*195	45ХН2МЮА	150 000	395
20	Квадрат	190*200	12МХ	75 000	2175
21	Квадрат	200*200	12МХ	75 000	2395
22	Квадрат	200*200	12Х2Н4ВА	150 000	760
23	Квадрат	200*200*570	5ХНМ	150 000	175
24	Квадрат	240*260	У10А	67 000	545
28	Квадрат	310*360*510	45	65 000	465
ПОКОВКА					
1	Поковка кв	45*110	45	65 000	40
2	Поковка кв	50*75	20	63 000	30
3	Поковка кв	90*120	45	65 000	190
4	Поковка кв	95*120	45	65 000	285
5	Поковка кв	100*130	20	63 000	130
6	Поковка кв	105*130	5ХНМ	128 000	115
7	Поковка кв	105*130	45	65 000	70
8	Поковка кв	110*125	5ХНМ	150 000	115
9	Поковка кв	125*130	20	63 000	55
10	Поковка кв	130*550*3030	45	65 000	1670
11	Поковка кв	135*170	45	65 000	200
12	Поковка кв	135*175	45	65 000	590
13	Поковка кв	140*175	45	65 000	390
14	Поковка кв	140*180	45	65 000	625
15	Поковка кв	140*300	40	65 000	520
16	Поковка кв	150*360*2520	35	65 000	1070
17	Поковка кв	160*220*100	15ХМ	72 000	20
18	Поковка кв	170*230	45	65 000	330
19	Поковка кв	175*235	45	65 000	1375
20	Поковка кв	175*240	45	65 000	375
21	Поковка кв	180*185	45	65 000	285
22	Поковка кв	180*235	45	65 000	1070
23	Поковка кв	185*225	45	65 000	350
24	Поковка кв	185*245	45	65 000	385
25	Поковка кв	185*250	45	65 000	385
26	Поковка кв	190*225	45	65 000	380
27	Поковка кв	190*235	45	65 000	370
28	Поковка кв	200*200*170	08Х13	200 000	45
29	Поковка кв	200*200*200	08Х13	200 000	55
31	Поковка кв	200*200*220	08Х13	200 000	55
30	Поковка кв	200*200*240	08Х13	200 000	70

№	Вид	Размер	Наименование	Цена (руб/тн)	Наличие, кг
	проката		марки стали	без НДС	
32	Поковка кв	200*310	5XHM	150 000	525
33	Поковка кв	220*240	5XHM	150 000	675
34	Поковка кв	225*250*130	20X13	150 000	60
35	Поковка кв	235*290	45	65 000	580
36	Поковка кв	245*280	45	65 000	580
37	Поковка кв	245*285	45	65 000	615
38	Поковка кв	250*285	45	65 000	585
39	Поковка кв	265*450*500	5XHM	150 000	495
40	Поковка кв	390*530*640	20	65 000	2123
41	Поковка кругл	220*120	45	65 000	35
42	Поковка кругл	250-290	20	65 000	2120
43	Поковка кругл	320*100	25X13H2	240 000	65

ООО "СибМеталл"

Адрес склада: 623703, Россия, Свердловская обл., г.Березовский, ул.Транспортников, 56, оф.18

тел. (34369) 46-222, сот.8-913-917-0513; 8-913-007-7513

e-mail: 46222@bk.ru

сайты: www.ooosibmetall.ru, <http://sibmetall1.pulscen.ru>

№	Вид	Размер	Наименование	Цена (руб/тн)	Наличие, кг
	проката		марки стали	без НДС	
ШЕСТИГРАННИК					
1	Шестигранник	10,0	45	75 000	323
2	Шестигранник	12,0	45	75 000	45
3	Шестигранник	13,0	20	75 000	38
4	Шестигранник	14,0	45	75 000	988
5	Шестигранник	17,0	35	75 000	343
6	Шестигранник	17,0	45	75 000	14
7	Шестигранник	19,0	45	75 000	2861
8	Шестигранник	19,0	38XA	75 000	149
9	Шестигранник	22,0	35	75 000	60
10	Шестигранник	27,0	45	75 000	58
12	Шестигранник	40,0	35	50 000	1578
13	Шестигранник	40(41)	45	75 000	2222
14	Шестигранник	46,0	20	50 000	65
15	Шестигранник	50,0	38XA	70 000	71

ООО "СибМеталл"

Адрес склада: 623703, Россия, Свердловская обл., г.Березовский, ул.Транспортников, 56, оф.18
 тел. (34369) 46-222, сот.8-913-917-0513; 8-913-007-7513

e-mail: 46222@bk.ru

сайты: www.oosibmetall.ru, <http://sibmetall1.pulscen.ru>

№	Вид	Размер	Наименование	Цена (руб/тн)	Наличие, кг
	проката		марки стали	без НДС	
ПОЛОСА					
1	полоса нерж.	4*40	12X18H10T	280 000	96
2	полоса	4*100	ст.3пс	55000	40,153
3	полоса	5*65	ст. 20	55000	0,015
4	полоса	5*130	ст.20	55000	0,179
5	полоса	8*50	ст. 25Г2С	55000	0,037
6	полоса	8*108	ст. 65Г	55000	0,044
7	полоса	10*60	ст. 20	55000	0,015
8	полоса	12*60	ст. 20	55000	0,037
9	полоса	12*70	ст.20	55000	4,761
10	полоса	12*80	ст. 20	55000	0,032
11	полоса	16*125	ст.20	55000	0,086
12	Полоса	16*140	20	37 000	13,111
13	полоса	22*50	ст.20	55000	0,037
14	полоса	25*32	ст.40X	55000	0,096
15	полоса	25*420	ст.35	55000	1,729
16	полоса	30*170	ст.45	55000	28,355
17	полоса	40*60	ст.У7	60000	0,950
18	полоса	50*90	ст.У7	60000	3,715
ЛИСТ					
4	Лист	4*950*2450	12X18H10T	250 000	365
5	Лист	6*900*2400	12X18H10T	250 000	305
6	Лист	6*990*1850	12X18H10T	250 000	604
7	Лист	6*1180*1950	12X18H10T	250 000	109
8	Лист	6*1180*2200	12X18H10T	250 000	2201
10	Лист	16*1220	08X17T	240 000	2544
ЛЕНТА					
1	лента	0,7*95	ГОСТ-503-81 ст.08КП	115000	0,228
2	лента	0,8*40	ГОСТ-503-81 ст.08КП	115000	0,194
3	лента	4*117	ТУ 1231-059-07528141-2006 ст.08Ю	135000	3,926

ООО "СибМеталл"

Адрес склада: 623703, Россия, Свердловская обл., г.Березовский, ул.Транспортников, 56, оф.18
 тел. (34369) 46-222, сот.8-913-917-0513; 8-913-007-7513

сайты: www.ooosibmetall.ru, <http://sibmetall1.pulscen.ru>

№	Вид	Размер (нар. d*толщ.ст.*длина)	Наименование	Цена (руб/тн)
	проката		марки стали	без НДС
Кольца				
1	Кольцо	260*75*210	20	75 000
2	Кольцо	260*80*210	20	75 000
3	Кольцо	430*65*270	40X	75 000
4	Кольцо	460*180*200	20XH3A	109 000
5	Кольцо	470*160*190	20XH3A	109 000
6	Кольцо	490*80*170	50XГ	80 000
7	Кольцо	620*75*270	45	75 000
8	Кольцо	800*285*270	30	75 000
9	Кольцо	1040*90*270	45	75 000
10	Кольцо	1040*95*230	45	75 000
11	Кольцо	1370*130*240	45	75 000
12	Кольцо	1520*100*200	35	75 000
13	Кольцо	1550*65*240	35	75 000
14	Кольцо	1770*255*400	35	75 000
15	Кольцо	1770*265*410	35	75 000
16	Кольцо	1770*110*240	35Г	71 000
17	Кольцо	1780*110*240	35Г	71 000
18	Кольцо	1790*110*240	35Г	71 000

ООО "СибМеталл"

Адрес склада: 623703, Россия, Свердловская обл., г.Березовский, ул.Транспортников, 56, оф.18

тел. (34369) 46-222, сот.8-913-917-0513; 8-913-007-7513

e-mail: 46222@bk.ru

сайты: www.ooosibmetall.ru, http://sibmetall1.pulscen.ru

№	Вид	Размер	Наименование марки стали	Цена (руб/тн)	Наличие, кг (шт)	Комментарии	ячейка
	проката			без НДС			
КОЛЕСА							
1	Колесо крановое	850(820)*85*145	35	50 000	415 (1шт)	Одноробордное	
2	Колесо крановое	850(820)*85*145	35	50 000	430 (1шт)	Одноробордное	
3	Колесо крановое	850(820)*85*145	35	50 000	465 (1шт)	Одноробордное	
4	Колесо крановое	850(800)*85*145	35	50 000	420 (1шт)	Одноробордное	
5	Колесо крановое	850(800)*90*145	35	50 000	425 (1шт)	Одноробордное	
ВАЛ							
1	Вал трехступ.	150*190*150	40X	65 000	410	2,82	
2	Вал двухступ.	150*340	35	70 000	755	3,83	
3	Вал двухступ.	140,0	20	63 000	240	1,27	
4	Вал двухступ.	140,0	30	65 000	245	1,32	
ЖД ЗАПЧАСТИ (верхние строения путей)							
№	Наименование	Цена (руб/шт), без НДС		Наличие, шт	Комментарии		
1	Остряк Р50			3			
2	Крестовина Р50 1/11	65 000		10			
3	вакумник			3			
4	поглащающее устройство в сборе			6			
5	автосцепка			6			
6	тяги от телег			4			
7	колесные пары d39	115 000		2	d39-1190;d39-1178		
8	колесные пары d69	145 000		1	d69-1380		
9	рессиверы			3			
10	пружины бол./мал.			48/40			

ООО "СибМеталл"

Прайс-лист от 07.11.2023

склад: г.Березовский Свердловской области, ул. Транспортников, 56,офис 18

тел: 8-(34369)-46-222

сот. 8-913-917-05-13, 8-913-007-75-13

e-mail:mettall-48159@yandex.ru,46222@bk.ru

сайты: www.ooosibmetall.ru, www.sibmetallnsk.ru, www.сибметалл-екб.рф

ТРУБЫ

№	наименование	размер	ГОСТ, марка стали	кол-во в метрах	цена за метр без НДС
1	труба	7*1	ГОСТ-8734 ст.20	58,43	220-00
2	труба	7*1,5	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	256,50	280-00
3	труба	8*1	ГОСТ-8734 ст.35	858,80	250-00
4	труба	8*2	ГОСТ-8734 ст.35	315,71	250-00
5	труба	10*1	ГОСТ-8734 ст.10	7118,91	260-00
6	труба	10*2	ГОСТ-8734 ст.20	1161,67	350-00
7	труба	13*1	ГОСТ-8734 ст.10	2191,08	260-00
8	труба	13*3	ГОСТ-8734 ст.10	90,76	105-00
9	труба	14*0,8	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	980,56	330-00
10	труба	14*1	ГОСТ-8734 ст.30	2,90	350-00
11	труба	14*2	ГОСТ-8734 ст.20	28,10	350-00
13	труба	14*2,5 (биметаллическая)	ГОСТ 22786-77 ст.20-МЗр	473,74	550-00
12	труба	14*3	ГОСТ-8734 ст.10	1743,23	105-00
15	труба	15*4	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	61,57	380-00
13	труба	16*2	ГОСТ-8734 ст.20	6937,41	350-00
14	труба	16*3	ГОСТ-8734 ст.20	2,61	350-00
15	труба	18*1	ГОСТ-8734 ст.20	884,96	260-00
16	труба	18*1	ГОСТ-8734 ст.35	4445,55	260-00
17	труба	20*1	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	3,20	260-00
18	труба	20*1	ГОСТ-8734 ст.20	2774,53	260-00
19	труба	20*1	ГОСТ-8734 ст.35	10407,42	260-00
20	труба	20*2	ГОСТ-8734 ст.20	3,02	260-00

№	наименование	размер	ГОСТ,марка стали	кол-во в тоннах	цена за тонну без НДС
1	труба	16*5	ГОСТ-8734 ст.40Х	1,098	90 000
2	труба	18*3	ГОСТ-8734 ст.20	0,006	170000
3	труба	18*5	ГОСТ-8734 ст.20	1,108	170000
4	труба	20*3	ГОСТ-8734 ст.20	0,003	170000
5	труба	20*5	ГОСТ-8734 ст.20	0,008	170000
6	труба	20*5	ГОСТ-8734 ст.15ХМ	0,006	170000
7	труба	21*2	ГОСТ-8734 ст.10	0,476	170000
8	труба	21*3	ГОСТ-8734 ст.20	0,370	170000
9	труба	22*1	ГОСТ-8734 ст.10	0,132	170000
10	труба	22*2	ГОСТ-8734 ст.20	0,007	170000
11	труба	22*3	ГОСТ-8734 ст.20	0,042	170000
12	труба	22*4	ГОСТ-8734 ст.20	0,005	170 000
13	труба	22*4,5	ТУ 14-3-460 ст.12Х1МФ	0,464	195000
14	труба	22*5	ГОСТ-8734 ст.20	0,005	170000
15	труба	22*5	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	0,453	185000
16	труба	24*1	ГОСТ-8734 ст.20	0,488	170000
17	труба	24*2	ГОСТ-8734 ст.35	1,467	170000
18	труба	24*5	ГОСТ-8734 ст.20	0,765	170000
19	труба	25*1	ГОСТ-8734 ст.10	0,098	170000
20	труба	25*2	ГОСТ-8734 ст.20	0,013	170000
21	труба	25*2	ГОСТ-8734 ст.20	0,119	170000
22	труба	25*2,5	ГОСТ-8734 ст.20	17,196	170000
23	труба	25*3	ГОСТ-8734 ст.10	1,186	170000
24	труба	25*4,5	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	0,196	185000
25	труба	25*5,5	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	7,132	185000
26	труба	25*6	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	0,197	185000
27	труба	25*7	ГОСТ-8734 ст.45	2,294	170000
28	труба	25*7	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	3,115	185000
29	труба	25*7	ГОСТ-8734 ст.20	0,201	170000
30	труба	26*5	ГОСТ-8734 ст.35	0,572	170000
31	труба	27*1	ГОСТ-8734 ст.20	0,850	170000
32	труба	27*4	ГОСТ-8734 ст.20	0,009	170000
33	труба	27*6	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	1,534	185000
34	труба	27*7	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	2,619	185000
35	труба	28*1,5	ГОСТ-8734 ст.10	0,004	170000
36	труба	28*2	ГОСТ-8734 ст.20	0,008	170000
37	труба	28*2,5	ТУ 14-3-460 ст.12Х1МФ	0,382	195000
38	труба	28*3	ГОСТ-8734 ст.09Г2С	0,004	170000
39	труба	28*5	ГОСТ-8734 ст.20	0,862	170000
40	труба	28*6	ГОСТ-8734 ст.10	1,320	170000
41	труба	28*6,5	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	0,021	185000
42	труба	30*2	ГОСТ-8734 ст.20	4,633	170000
43	труба	30*2	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	0,244	185000
44	труба	30*4	ГОСТ-8734 ст.45	0,914	170000
45	труба	30*7	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	0,613	185000
46	труба	32*2	ГОСТ-8734 ст.20	0,012	170000
47	труба	32*2,5	ГОСТ-8734 ст.10	1,390	110000
48	труба	32*3	ГОСТ-8734 ст.30ХГСА	0,101	185000
49	труба	32*4,5	ГОСТ-8734 ст.40Х	15,478	170000
50	труба	32*5	ГОСТ-8732 ст.10	0,108	170000
51	труба	32*5	ГОСТ-8732 ст.10	0,407	150000

52	труба	36*6	ГОСТ-8732 ст.10	0,160	170000
53	труба	32*6	ГОСТ-8732 ст.20	0,998	170000
54	труба	32*6	ТУ 14-3-460 ст.12X1MФ	2,740	195000
55	труба	32*7	ГОСТ-8734 ст.12X2HВФА	3,382	245000
56	труба	32*7	ГОСТ-8734 ст.30XГСА	0,042	185000
57	труба	32*8	ГОСТ-8734 ст.45	4,032	170000
58	труба	33*1,5	ГОСТ-8734 ст.30XГСА	0,017	185000
59	труба	33*4	ГОСТ-800-78 ст.ШХ15	0,007	83000
60	труба	34*1	ГОСТ-8734 ст.20	1,168	170000
61	труба	34*2	ГОСТ-8734 ст.20	0,015	170000
62	труба	34*2,5	ГОСТ-8734 ст.20	0,012	170000
63	труба	34*8	ГОСТ-8734 ст.20	15,055	170000
64	труба	36*2	ГОСТ-8734 ст.10	0,336	170000
65	труба	38*6	ГОСТ-8734 ст.40X	0,871	175000
66	труба	38*6	ТУ 14-3-460 ст.12X1MФ	0,031	195000
67	труба	38*8	ГОСТ-8734 ст.20	0,279	175000
68	труба	38*9	ГОСТ-8734 ст.20	3,473	175000
69	труба	40*2	ГОСТ-8734 ст.20	0,875	170000
70	труба	40*3	ГОСТ-8734 ст.45	0,723	170000
71	труба	40*4,5	ГОСТ-8734 ст.35	1,372	170000
72	труба	40*6	ГОСТ-8734 ст.20	1,991	170000
73	труба	40*7,5	ГОСТ-8734 ст.30XГСА	0,175	185000
74	труба	42*1,5	ГОСТ-8734 ст.20	0,394	170000
75	труба	42*3	ГОСТ-8734 ст.10	0,011	170000
76	труба	42*3	ГОСТ-8734 ст.30XГСА	0,003	185000
77	труба	42*4	ГОСТ-8732 ст.20	4,835	170000
78	труба	42*5	ГОСТ-8732 ст.20	0,007	170000
79	труба	42*5	ТУ 14-3-460 ст.12X1MФ	0,011	195000
80	труба	42*5	ГОСТ-8734 ст.65Г	0,013	135000
81	труба	42*6	ТУ 14-3-460 ст.12X1MФ	0,160	195000
82	труба	42*7	ТУ 14-3-460 ст.12X1MФ	13,000	195000
83	труба	45*3,5	ГОСТ-8734 ст.20	7,088	170000
84	труба	45*4	ГОСТ-8734 ст.20	0,225	170000
85	труба	45*4,5	ГОСТ-8734 ст.20	0,005	170000
86	труба	45*4,5	ТУ 14-3-460 ст.12X1MФ	0,517	195000
87	труба	45*5	ТУ 14-3-460 ст.12X1MФ	0,435	195000
88	труба	45*5	ГОСТ-8734 ст.20	0,035	170000
89	труба	45*5,5	ТУ 14-3-460 ст.12X1MФ	2,823	195000
90	труба	45*8	ГОСТ-8734 ст.30XГСА	0,042	185000
91	труба	45*9	ГОСТ-8734 ст.35X	0,544	195000
92	труба	45*9	ТУ 14-3-251 ст.20X3MВФ	0,902	265000
93	труба	48*3	ГОСТ-8734 ст.20	0,178	125000
94	труба	48*3,5	ГОСТ-8734 ст.20	0,227	170000
95	труба	48*4	ГОСТ-8734 ст.20	0,024	170000
96	труба	48*4,5	ГОСТ-8734 ст.10	0,737	135000
97	труба	48*4,5	ГОСТ-8734 ст.20	0,804	170000
98	труба	48*5	ГОСТ-8734 ст.10	0,373	135000
99	труба	48*5	ГОСТ-8734 ст.20	0,124	170000
100	труба	50*4	ГОСТ-8734 ст.10	2,244	145000
101	труба	50*4	ГОСТ-8734 ст.10	0,146	145000
102	труба	53*4	ГОСТ-8734 ст.40X	19,446	155000
103	труба	53*6	ГОСТ-8734 ст.40X	0,040	155000
104	труба	53*6	ГОСТ-800-78 ст.ШХ15	2,138	83000
105	труба	54*4	ГОСТ-8732 ст.10	0,240	145000
106	труба	54*5	ГОСТ-8734 ст.30XГСА	0,216	185000
107	труба	54*6	ГОСТ-8732 ст.20	0,269	145000
108	труба	56*7,5	ГОСТ-8734 ст.20X	9,829	195000
109	труба	60*3,5	ГОСТ-8732 ст.20	7,200	127000
110	труба	60*4	ГОСТ-8732 ст.20	3,148	127000
111	труба	60*8	ТУ 14-3-460 ст.12X1MФ	0,680	195000
112	труба	63*6	ГОСТ-800-78 ст.ШХ15	0,510	83000
113	труба	65*4	ГОСТ-8732 ст.35	0,644	127000
114	труба	65*10	ГОСТ-8732 ст.09Г2С	0,128	135000
115	труба	68*9	ГОСТ-8732 ст.35	0,622	145000
116	труба	70*5	ГОСТ-8732 ст.20	0,410	145000
117	труба	70*8	ГОСТ-8732 ст.20	0,741	145000
118	труба	73*6	ГОСТ-8732 ст.10	9,257	145000
119	труба	73*9	ГОСТ-800-78 ст.ШХ15	0,112	83000
120	труба	73*9	ГОСТ-8732 ст.30XMA	23,682	155000
121	труба	76*4	ГОСТ-8732 ст.20	2,289	127000
122	труба	76*12	ГОСТ-8732 ст.10	0,087	138000
123	труба	76*12	ГОСТ-8732 ст.30XГСА	2,722	185000
124	труба	76*13+	ГОСТ-8732 ст.20	0,208	145000
125	труба	76*13	ТУ 14-3-460 ст.12X1MФ	0,897	195000
126	труба	76*16	ГОСТ-8732 ст.20	4,990	148000
127	труба	76*18	ГОСТ-8732 ст.30X	1,311	148000
128	труба	76*19	ГОСТ-8732 ст.18XГТ	2,321	148000
129	труба	80*9	ГОСТ-800-78 ст.ШХ15	1,254	83000
130	труба	83*4	ГОСТ-8732 ст.20 пв	0,784	185000
131	труба	83*4	ГОСТ-8732 ст.20	0,816	127000

132	труба	83*5	ГОСТ-8732 ст.20	0,974	127000
133	труба	83*8 (отбой)	ГОСТ-8732 ст.30ХГСА	0,964	185000
134	труба	86*13	ГОСТ-800-78 ст.ШХ15	0,844	83000
135	труба	89*6	ГОСТ-8732 ст.20	0,585	127000
136	труба	89*7+	ГОСТ-8732 ст.09Г2С	0,556	128000
137	труба	89*8	ГОСТ-8732 ст.09Г2С	1,833	128000
138	труба	89*12	ГОСТ-8732 ст.65Г	0,379	115000
139	труба	89*14	ГОСТ-8732 ст.20	0,325	148000
140	труба	95*5	ГОСТ-8732 ст.10	2,622	127000
141	труба	95*9	ГОСТ-8732 ст.35	2,710	127000
142	труба	95*20	ГОСТ-8732 ст.40Х	0,122	128000
143	труба	108*14	ГОСТ-8732 ст.20	2,484	148000
144	труба	108*18	ГОСТ-8732 ст.20Х	0,182	148000
145	труба	110*9	ГОСТ-8734 ст.20	4,493	117000
146	труба	110*10	ГОСТ-800-78 ст.ШХ15	0,195	83000
147	труба	114*6	ГОСТ-8732 ст.10	3,254	117000
148	труба	114*8	ГОСТ-8732 ст.65Г	0,156	115000
149	труба	114*8	ГОСТ-8732 ст.20	0,182	117000
150	труба	114*8	ГОСТ-8732 ст.45	0,295	117000
151	труба	114*9	ГОСТ-8732 ст.20	0,297	117000
152	труба	114*9	ГОСТ-8732 ст.45	0,448	117000
153	труба	114*10	ГОСТ-8732 ст.35	33,910	117000
154	труба	114*10	ГОСТ-8732 ст.45	0,066	117000
155	труба	114*10	ГОСТ-800-78 ст.ШХ15	0,090	83000
156	труба	114*12	ГОСТ-8732 ст.10	2,388	127000
157	труба	114*12	ГОСТ-8732 ст.20	0,361	127000
158	труба	114*12	ГОСТ-8732 ст.09Г2С	2,562	127000
159	труба	114*12	ГОСТ-8732 ст.12Х2Н4А	0,166	195000
160	труба	114*18	ГОСТ-8732 ст.20Х	2,634	128000
161	труба	114*20	ГОСТ-8732 ст.40Х	0,351	128000
162	труба	121*14	ГОСТ-800-78 ст.ШХ15	7,052	83000
163	труба	121*16+	ГОСТ-8732 ст.30ХГСА	2,290	185000
164	труба	121*17	ГОСТ-800-78 ст.ШХ15	0,276	83000
165	труба	127*10	ГОСТ-8732 ст.30ХГСА	12,782	185000
166	труба	127*11	ГОСТ-8732 ст.20	0,715	117000
167	труба	127*13	ГОСТ-8732 ст.45	0,540	128000
168	труба	127*14	ГОСТ-8732 ст.30ХГСА	2,316	185000
169	труба	127*22	ГОСТ-8732 ст.30ХГСА	0,368	185000
170	труба	127*27+	ГОСТ-8732 ст.12ХНМ	0,964	117000
171	труба	133*6	ГОСТ-8732 ст.20	0,800	117000
172	труба	133*13	ТУ 14-3-460 ст.12Х1МФ	0,742	195000
173	труба	133*15	ГОСТ-8732 ст.45	0,378	135000
174	труба	133*16	ТУ 14-3-460 ст.12Х1МФ	1,600	195000
175	труба	133*16	ГОСТ-8732 ст.35	15,088	135000
176	труба	133*17	ГОСТ-800-78 ст.ШХ15	0,202	83000
177	труба	133*32	ГОСТ-8732 ст.20	1,328	135000
178	труба	134*11	ГОСТ-8732 ст.40Х	0,628	127000
179	труба	140*6	ГОСТ-8732 ст.10	0,119	107000
180	труба	140*8	ТУ 14-3-460 ст.12Х1МФ	0,069	195000
181	труба	140*16	ГОСТ-8732 ст.35	8,754	135000
182	труба	140*20	ГОСТ-8732 ст.10	2,258	135000
183	труба	140*20	ГОСТ-8732 ст.20	0,370	135000
184	труба	140*20	ГОСТ-8732 ст.35	1,194	135000
185	труба	140*30	ГОСТ-8732 ст.20	3,365	135000
186	труба	146*14	ГОСТ-8732 ст.45	0,210	135000
187	труба	146*36	ГОСТ-8732 ст.12Х2Н4А	0,371	180000
188	труба	147*16	ГОСТ-8732 ст.30ХГСА	0,290	185000
189	труба	152*6	ГОСТ-8732 ст.20	2,577	107000
190	труба	152*8	ГОСТ-8732 ст.20	0,124	107000
191	труба	152*12	ГОСТ-8732 ст.45	0,257	117000
192	труба	152*30	ГОСТ-8732 ст.30ХГСА	1,251	185000
193	труба	159*5	ст.3	1,314	107000
194	труба	159*10	ГОСТ-8732 ст.20	3,156	127000
195	труба	159*13+	ГОСТ-8732 ст.30ХГСА	2,400	185000
196	труба	159*15	ГОСТ-8732 ст.45	2,474	135000
197	труба	159*16	ГОСТ-800-78 ст.ШХ15	0,242	83000
198	труба	159*25	ГОСТ-8732 ст.40Х	2,058	145000
199	труба	168*11-16	ГОСТ-8732 ст.10	1,979	77000
200	труба	168*12	ГОСТ-8732 ст.20	4,573	127000
201	труба	168*13	ГОСТ-8732 ст.20	2,471	80000
202	труба	168*14+	ГОСТ-8732 ст.20	0,949	127000
203	труба	168*15	ТУ 14-3-460 ст.12Х1МФ	2,163	195000
204	труба	168*16	ГОСТ-8732 ст.10	7,356	120000
205	труба	168*25	ГОСТ-8732 ст.20	4,600	135000
206	труба	168*28	ГОСТ-8732 ст.20	1,512	135000
207	труба	168*28	ГОСТ-8732 ст.30ХГСА	2,347	185000
208	труба	168*32 (отбой)	ГОСТ-8732 ст.20	0,543	145000
209	труба	180*9	ГОСТ-8732 ст.20	1,014	127000
210	труба	180*16	ГОСТ-8732 ст.20	0,371	135000
211	труба	180*16	ГОСТ-8732 ст.38Х2МЮА	2,743	165000
212	труба	180*30	ГОСТ-8732 ст.20	1,106	145000

213	труба	180*30	ТУ 14-3-251 ст.20X3МВФ	0,489	265000
214	труба	199*80	ГОСТ-8732 ст.45	7,500	135000
215	труба	203*28-	ГОСТ-8732 ст.20	35,147	135000
216	труба	219*7	ГОСТ-8732 ст.20	0,540	107000
217	труба	219*12	ГОСТ-5950 ст.5ХНВС	0,427	195000
218	труба	219*16	ГОСТ-8732 ст.20	5,717	87000
219	труба	219*16	ТУ 14-3-251-74 ст.18X3МВ	0,537	195000
220	труба	219*18	ТУ 14-3-251-74 ст.18X3МВ	0,232	195000
221	труба	219*30	ГОСТ-8732 ст.35Х	4,896	145000
222	труба	219*44	ГОСТ-8732 ст.20Х	0,647	105000
223	труба	219*48	ТУ 14-3-251 ст.20X3МВФ	6,350	265000
224	труба	245*10	ГОСТ-8732 ст.20	0,216	80000
225	труба	245*10	ГОСТ-8732 ст.15Х5М	0,148	195000
226	труба	245*12+	ГОСТ-8732 ст.20	1,570	125000
227	труба	245*13	ГОСТ-8732 ст.35Х	0,646	125000
228	труба	245*13	ТУ 14-3-251 ст.20X3МВФ	0,210	265000
229	труба	245*14	ГОСТ-8732 ст.20	1,411	125000
230	труба	245*14	ГОСТ-8732 ст.40Х	5,768	125000
231	труба	245*14	ГОСТ-8732 ст.45	1,971	125000
232	труба	245*14	ГОСТ-8732 ст.45Х	0,477	125000
233	труба	245*16	ГОСТ-8732 ст.55	2,547	125000
234	труба	245*25	ТУ 14-3-460 ст.12Х1МФ	0,522	195000
235	труба	245*26	ТУ 14-3-460 ст.12Х1МФ	0,748	195000
236	труба	273*10	ГОСТ-8732 ст.09Г2С	15,710	128000
237	труба	273*18	ГОСТ-8732 ст.15ХМ	0,506	128000
238	труба	273*22 (отбой)	ТУ 14-3-460 ст.12Х1МФ	2,690	195000
239	труба	273*23	ТУ 14-3-460 ст.12Х1МФ	1,913	195000
240	труба	273*25(отбой)	ТУ 14-3-460 ст.12Х1МФ	1,604	195000
241	труба	273*48	ГОСТ-8732 ст.20	1,408	145000
242	труба	299*45	ГОСТ-8732 ст.20	5,203	145000
243	труба	320-325*23	ГОСТ-8732 ст.20	0,877	117000
244	труба	320-325*28	ГОСТ-8732 ст.15ХМ	0,972	128000
245	труба	320*30	ГОСТ-8732 ст.15ХМ	0,625	128000
246	труба	325*15	ГОСТ-8732 ст.20	0,785	120000
247	труба	325*26	ТУ 14-3-460 ст.12Х1МФ	0,588	195000
248	труба	325*28	ТУ 14-3-460 ст.12Х1МФ	1,220	195000
249	труба	325*50	ГОСТ-8732 ст.45	1,315	125000
250	труба -поковка	340*110	ст.20	0,946	125000
251	труба	351*20	ГОСТ-8732 ст.40Х	2,218	135000
252	труба	351*25	ГОСТ-8732 ст.20	7,754	135000
253	труба	351*30	ГОСТ-8732 ст.20	1,580	135000
254	труба	351*35	ГОСТ-8732 ст.20	1,555	135000
255	труба	355*25	ГОСТ-8732 ст.20	6,909	135000
256	труба	360*19	ГОСТ-8732 ст.20	0,796	135000
257	труба	377*10	ГОСТ-8732 ст.20	1,765	127000
258	труба	377*14	ГОСТ-8732 ст.20	0,686	65000
259	труба	380*11-15	ГОСТ-8732 ст.20	0,200	117000
260	труба	380*75 (73-77)	ГОСТ-8732 ст.15Х5М	1,754	195000
261	труба	420*33	ГОСТ-8732 ст.20	22,697	135000
262	труба	420*34	ГОСТ-8732 ст.20	3,566	135000
263	труба	420*35	ГОСТ-8732 ст.20	5,040	135000
264	труба	426*10	ГОСТ-8732 ст.09Г2С	0,470	135000
265	труба	426*11	ГОСТ-8732 ст.09Г2С	0,354	135000
266	труба	426*14	ГОСТ-8732 ст.20	0,110	130000
267	труба	426*40	ТУ 14-3-460 ст.12Х1МФ	1,122	195000
268	труба	430*36	ГОСТ-8732 ст.20	1,980	135000
269	труба	458*53	ГОСТ-8732 ст.20	2,310	135000
270	труба	460*34	ГОСТ-8732 ст.20	1,052	135000
271	труба	465*19	ГОСТ-8732 ст.40Х	2,044	135000
272	труба	465*20	ГОСТ-8732 ст.40Х	0,540	135000
273	труба	550*30(27-32)	ГОСТ-8732 ст.15Х5М	0,808	195000
274	труба	700*120 (с резьбой)	ГОСТ-8732 ст.45	2,894	135000
275	труба	755*144	ГОСТ-8732 ст.65	5,000	135000

ТРУБА нержавеющей

1	Труба нерж.	76*3,5 (шовная)	12Х18Н10Т	0,695	210 000
2	Труба нерж.	325*11 (прямошовная)	08Х18Н10Т	0,510	275 000

отводы гнутые для трубопроводов ТЭС, ОСТ 108.321.11-82

№	наименование	размер Днар(Двн)*тол.стенки	марка стали	кол-во в тоннах	цена за шт без НДС
1	отводы гнутые	245/163*40	ст.20	0,332	95000
2	отводы гнутые	245/163*40	ст.20	0,348	95000
3	отводы гнутые	245/133*55	ст.20	0,194	95000
4	отводы гнутые	245/146*50	ст.20	0,178	95000
5	отводы гнутые	273(203)*35	ст.15ГС	3,136	100000
6	отводы гнутые	325(245)*40	ст.15ГС	5,650	120000

трубы электросварные (ВГП), прямошовные

№	наименование	наруж.d*стенка	ГОСТ, марка стали	кол-во в тоннах	цена за тонну без НДС
1	труба (д/магистр.газ онефтепров.)	114*7,5	ГОСТ 20295-85 ст.3	8,436	70000
Труба квадратная					
1	Труба	15*15*1,5	ГОСТ-8732 ст.10	6,491	75 000