

Наименование	Размер, м (м2)	Стоимость	
		Тыс. руб./тн	Руб./шт.
ЛИСТ			
Холоднокатаный			
0,7	1,25*2,5	99,00	1 735
1,0	1,25*2,5	99,00	2 525
1,2	1,25*2,5	99,00	3 005
1,4	1,25*2,5	99,00	3 420
1,5	1,25*2,5	98,50	3 700
2,0	1,25*2,5	94,50	4 980
Горячекатаный			
2,0	1,0*2,0	78,00	2 580
	1,0*2,2	78,00	2 840
	1,25*2,5	74,50	3 925
2,0 (2 СОРТ)	1,25*2,5	69,50	3 660
2,5	1,25*2,5	77,00	4 900
3,0	1,0*2,0	80,00	3 880
	1,0*2,2	80,00	4 270
	1,25*2,5	74,00	5 700
	1,5*3,0	76,00	8 300
3,0	1,5*6,0	76,00	16 600
	1,5*6,0	74,00	21 610
5,0	1,5*6,0	73,00	26 280
6,0	1,5*6,0	73,00	31 755
8,0	1,5*6,0	73,00	41 465
10,0	1,5*6,0	73,00	51 830
12,0	1,5*6,0	73,00	62 415
14,0	1,5*6,0	76,00	75 620
16,0	1,5*6,0	78,50	89 100
20,0	1,5*6,0	84,50	120 835
30,0	1,5*6,0	92,00	196 420
	1,3*6,2	50,00	94 910
Рифленый			
3 чечевица	1,25*2,5	80,00	6 160
4 чечевица	1,5*6,0	80,00	23 680
Просечно-вытяжной			
406	1,2*3,0	86,00	4 860
ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ			
С узором кристаллизации			
0,45	1,25*2,5	128,50	1 480
0,5	1,25*2,5	123,50	1 560
0,7	1,25*2,5	118,00	2 075
1,0	1,25*2,5	110,00	2 805
1,5	1,25*2,5	114,50	4 330
Без узора, матовый			
0,45	1,25*2,5	136,00	1 570
ПОЛОСА			
3*30	6	93,00	405
4*20	6	93,00	360
4*40	6	93,00	720
5*50	6	93,00	1 100

УСЛУГИ:

- Рубка листа высокоточной гильотиной!
- Резка металла по индивидуальным размерам!
- Услуги ленточно-пильного станка!
- Доставка металла до 6м длиной!
- Прокат дуг для теплиц и козырьков!
- Размотка бухт в прутки от ф6мм до ф10мм!
- Услуги листогибочного пресса!
- Вальцовка цилиндрических обечаек!
- Лазерный раскрой листового металла!

Наименование	Размер, м	Стоимость		
		Тыс. руб./тн	Руб./м	Руб./шт
АРМАТУРА				
Ø 4,5	3	90,00	11	34
Ø 6	6	82,00	20	120
Ø 8	6	82,00	33	200
Ø 10	12	78,50	50	595
Ø 12	12	76,50	69	825
Ø 14	12	76,00	93	1 115
Ø 16	12	76,00	121	1 455
Ø 18	12	76,00	153	1 840
Ø 20	12	76,00	188	2 260
Ø 25	12	76,00	298	3 570

Наименование	Размер, м	Стоимость		
		Тыс. руб./тн	Руб./м	Руб./шт.
УГОЛ				
25*25*3	6	95,00	111	665
25*25*4	6	95,00	142	850
32*32*4	6	95,00	183	1 100
40*40*4	12	85,00	209	2 505
50*50*4	12	85,00	262	3 140
50*50*5	12	85,00	322	3 860
63*63*4	12	85,00	335	4 020
63*63*5	12	85,00	410	4 920
75*75*5	12	89,90	523	6 280
75*75*6	12	89,90	625	7 495
90*90*7	12	86,00	832	9 980
100*100*7	12	86,00	935	11 225
125*125*8	12	90,50	1416	16 990

ШВЕЛЛЕР				
6,5 П	12	102,00	608	7 300
8 П	12	95,00	681	8 170
10 П	12	92,00	820	9 845
12 П	12	98,50	1058	12 700
14 П	12	98,50	1248	14 970
16 П	12	98,50	1445	17 335
18 П	12	100,00	1667	20 000
20 П	12	131,00	2489	29 870
24 П / у	12	129,00	3290	39 475

БАЛКА ДВУТАВРОВАЯ				
12 Б1	12	135,50	1208	14 500
14 Б1	12	131,50	1381	16 570
16 Б1	12	139,00	1807	21 685
18 Б1	12	132,00	2035	24 420
20 Б1	12	116,00	2513	30 160
20 К1	12	102,00	4225	50 700
25 Б1	12	109,00	2807	33 680

ПРОВОЛОКА				
Сварочная				
Ø 0,8	5кг			1 200
Пружинная				
Ø 0,5	30кг			1 200
Вязальная				
Ø 1,2 мм ОЧ	200м			390
	63кг			8 095
Ø 2 мм ОЧ	70м			330
	10кг			1 390
Ø 3 мм ОЧ	166кг			19 090
	10кг			1 390
Ø 4мм ОЧ	166 кг			18 924
	10кг			1 385
Ø 5мм ОЧ	164кг			18 696
	10кг			1 380
Ø 6мм ОЧ	156кг			17 784
	10кг			1 380
Колочая ОЦ				
Ø 2,8 мм	37 кг			5 565
Егоза				
СББ АКЛ Егоза 500/50/3 (10м)				2 000

Наименование	Стенка	Длина, м	Стоимость		
			Тыс. руб./тн	Руб./	Руб./шт
ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ					
Квадратная					
10*10	1,2	6	115,50	37	220
15*15	1,0	6	103,00	45	270
	1,2	6	96,00	49	295
	1,5	6	90,00	55	330
20*20	1,0	6	103,00	62	370
	1,2	6	96,00	68	405
	1,5	6	88,00	74	445
	2,0	6	81,00	88	525
25*25	1,2	6	98,00	88	525
	1,5	6	88,00	95	570
	2,0	6	80,00	113	675
30*30	1,5	6	88,00	117	700
	2,0	6	80,00	137	820
	3,0	6	79,00	194	1 165
40*40	1,5	6	88,00	158	950
	2,0	6	80,00	188	1 130
	3,0	6	76,00	257	1 540
50*50	1,5	6	92,50	210	1 260
	2,0	6	80,00	238	1 430
	3,0	6	76,00	329	1 975
	4,0	6	76,00	427	2 560
60*60	1,5	6	92,50	253	1 520
	2,0	6	80,00	289	1 735
	3,0	12	74,00	390	4 675
80*80	3,0	12	74,00	528	6 340
	4,0	12	76,00	710	8 515
	5,0	12	76,00	870	10 440
100*100	3,0	12	74,00	668	8 015
	4,0	12	76,00	901	10 810
	5,0	12	76,00	1108	13 300
120*120	4,0	12	76,00	1083	13 000
140*140	5,0	12	77,50	1617	19 400
160*160	4,0	12	80,50	1557	18 680
Прямоугольная					
20*10	1,2	6	146,00	74	445
30*10	1,2	6	136,00	94	565
30*20	1,5	6	90,00	98	590
40*10	1,5	6	136,00	147	880
40*20	1,5	6	88,00	117	700
	2,0	6	80,00	137	820
	3,0	6	79,00	193	1 160
40*25	1,5	6	88,00	127	760
	2,0	6	80,00	150	900
	3,0	6	79,00	212	1 270
50*10	1,5	6	136,00	179	1 075
50*25	1,5	6	88,00	148	890
	2,0	6	80,00	175	1 050
60*10	1,5	6	136,00	212	1 270
60*30	1,5	6	92,50	188	1 130
	2,0	6	80,00	213	1 280
	3,0	6	76,00	293	1 755
60*40	1,5	6	92,50	212	1 270
	2,0	6	80,00	238	1 430
	3,0	6	76,00	328	1 970
80*40	2,0	6	80,00	289	1 735
	3,0	12	74,00	390	4 675
80*60	2,0	6	80,00	338	2 030
	3,0	12	74,00	459	5 510
100*50	3,0	12	74,00	493	5 920
	4,0	12	76,00	662	7 945
120*80	3,0	12	74,00	669	8 030
ТРУБА ПЛОСКООВАЛЬНАЯ					
30*15	1,5	6	136,00	117	700
КВАДРАТ					
10*10		6	96,00	78	465
12*12		6	96,00	110	660
14*14		6	96,00	148	890
16*16		6	96,00	194	1 165
20*20		6	96,00	303	1 820
50*50		4,5	97,00	1 904	8 570
ДУГИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕПЛИЦ					
15*15	1,5	3			330
20*20	1,5	6			610
25*25	1,5	6			730

Наименование	Стенка	Длина, м	Стоимость		
			Тыс. руб./тн	Руб./	Руб./шт
ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ (ВГП)					
Ø 15	2,8	6	80,00	103	615
Ø 20	2,8	6	77,50	129	775
Ø 25	3,2	6	74,50	179	1 075
Ø 32	3,2	6	74,50	231	1 385
Ø 40	3,5	6	74,00	286	1 715
Ø 50	3,5	6	74,00	362	2 170
ТРУБА БЕСШОВНАЯ (ст20)					
Ø 32	3,0	10		301	3 010
ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ					
Ø 57	3,5	12	74,00	342	4 105
Ø 76	3,5	12	74,00	463	5 560
Ø 89	3,5	12	74,00	547	6 560
Ø 102	3,5	12	76,00	650	7 795
	4,0	12	76,00	735	8 820
Ø 108	3,5	12	76,00	687	8 240
	4,0	12	76,00	781	9 370
Ø 114	4,0	12	76,00	826	9 915
	4,5	12	76,00	924	11 090
Ø 127	4,0	12	74,00	898	10 780
	4,5	12	74,00	1006	12 075
Ø 133	4,5	12	76,00	1084	13 010
Ø 159	4,5	12	76,00	1304	15 650
Ø 219	6,0	12	82,00	2587	31 040
Ø 325	6,0	12	96,00	4544	54 530
ТРУБА ТОНКОСТЕННАЯ					
Ø 10	1,2	6	145,00	38	230
Ø 12	1,2	6	145,00	47	280
Ø 14	1,2	6	145,00	55	330
Ø 16	1,2	6	145,00	64	385
Ø 18	1,2	6	145,00	73	440
Ø 20	1,5	6	145,00	100	600
Ø 25	1,5	6	145,00	127	760
Ø 30	1,5	6	145,00	153	920
Ø 40	1,5	6	145,00	207	1 240
Ø 51	1,5	6	145,00	266	1 595
Ø 63,5	1,5	6	145,00	334	2 005
ТРУБА ВИТАЯ					
Труба тонкостенная					
Ø 16	1,2	6			550
Ø 20	1,5	6			810
Ø 25	1,5	6			1 020
Ø 30	1,5	6			1 200
Ø 40	1,5	6			1 600
Ø 51	1,5	6			2 070
Ø 63,5	1,5	6			2 600
Труба ВГП, электросварная					
Ø 20	2,8	6			1 200
Ø 25	3,2	6			1 630
Ø 32	3,2	6			2 050
Ø 40	3,5	6			2 500
Ø 50	3,5	6			3 100
Ø 76	3,5	6			4 100
Ø 89	3,5	6			4 800
Ø 102	3,5	6			5 550
Ø 108	3,5	6			5 900
Ø 114	4,0	6			7 000
Ø 127	4,0	6			7 800
ТРУБА ВИТАЯ (БАМБУК)					
Труба электросварная					
Ø 102	3,5	3			2 800
ШЕСТИГРАННИК					
Ø 12	6	Ст35	120,00	118	710
Ø 14	6	Ст35	120,00	162	970
Ø 17	6	Ст45	120,00	235	1 410
Ø 19	6	Ст45	120,00	295	1 770
Ø 22	5,95	Ст35	120,00	399	2 375
Ø 24	6	Ст35	120,00	473	2 835
Ø 27	6	Ст35	120,00	595	3 570
Ø 30	6	Ст35	120,00	735	4 410
Ø 32	6	Ст35	120,00	836	5 015
Ø 36	6	Ст35	120,00	1060	6 360
Ø 40	5,8	Ст45	120,00	1345	7 800
Ø 41	6	Ст35	120,00	1380	8 280
Ø 50	5	Ст35	120,00	2040	10 200
Ø 55	4,95	Ст20	120,00	2545	12 600
Ø 65	4,43	Ст35	120,00	3467	15 360

Наименование	Размер, м	Марка стали	Стоимость		
			Тыс. руб./тн	Руб./м	Руб./шт
КРУГ					
Ø 6	6	Ст3	82,00	20	121
Ø 8	6	Ст3	82,00	34	202
Ø 10	6	Ст3	82,00	52	311
Ø 12	6	Ст3	82,00	73	440
Ø 14	6	Ст3	82,00	100	600
Ø 16	6	Ст3	82,00	130	780
Ø 18	6	Ст3	82,00	164	985
Ø 20	6	Ст3	86,00	214	1 285
Ø 22	6	Ст3	86,00	267	1 600
Ø 25	6	Ст3	86,00	338	2 025
Ø 30	6	Ст3	86,00	481	2 885
	6	Ст45	87,00	487	2 920
Ø 32	6	Ст3	86,00	545	3 270
	6	Ст45	87,00	552	3 310
Ø 36	6	Ст3	86,00	688	4 130
	6	Ст45	87,00	696	4 175
Ø 40	6	Ст3	86,00	860	5 160
	6	Ст45	87,00	870	5 220
Ø 42	6	Ст40X	90,00	900	5 400
	6	Ст3	86,00	936	5 615
Ø 50	6	Ст45	87,00	948	5 685
	6	Ст3	86,00	1333	8 000
Ø 60	6	Ст45	87,00	1349	8 095
	6	Ст40X	90,00	1395	8 370
Ø 70	6	Ст3	86,00	1908	11 450
	6	Ст45	87,00	1931	11 585
Ø 80	6	Ст40X	90,00	1998	11 990
	н/м	Ст3	86,00	2600	2 600
Ø 85	н/м	Ст45	87,00	2630	2 630
	н/м	Ст40X	90,00	2720	2 720
Ø 90	н/м	Ст3	86,00	3400	3 400
	н/м	Ст20	86,00	3400	3 400
Ø 100	н/м	Ст45	87,00	3440	3 440
	н/м	Ст40X	90,00	3560	3 560
Ø 110	н/м	Ст45	96,00	4295	4 295
	н/м	Ст3	86,00	4300	4 300
Ø 120	н/м	Ст45	87,00	4350	4 350
	н/м	Ст40X	90,00	4500	4 500
Ø 130	н/м	Ст3	86,00	5305	5 305
	н/м	Ст45	87,00	5370	5 370
Ø 140	н/м	Ст40X	90,00	5555	5 555
	н/м	Ст3	86,00	6450	6 450
Ø 150	н/м	Ст45	87,00	6525	6 525
	н/м	Ст40X	90,00	6750	6 750
Ø 160	н/м	Ст3	86,00	7635	7 635
	н/м	Ст45	87,00	7725	7 725
Ø 170	н/м	Ст40X	90,00	7995	7 995
	н/м	Ст3	86,00	9030	9 030
Ø 180	н/м	Ст45	87,00	9135	9 135
	н/м	Ст40X	90,00	9450	9 450
Ø 190	н/м	Ст3	86,00	10395	10 395
	н/м	Ст45	87,00	10515	10 515
Ø 200	н/м	Ст40X	90,00	10880	10 880
	н/м	Ст3	86,00	11935	11 935
Ø 210	н/м	Ст20	86,00	11935	11 935
	н/м	Ст45	87,00	12075	12 075
Ø 220	н/м	Ст40X	90,00	12490	12 490
	н/м	У8	80,00	6950	11 120
Ø 230	н/м	Ст3	86,00	13590	13 590
	н/м	Ст45	87,00	13750	13 750
Ø 240	н/м	Ст40X	90,00	14220	14 220
	н/м	5XHM	86,00	13590	13 590
Ø 250	н/м	Ст3	86,00	15330	15 330
	н/м	Ст45	87,00	15510	15 510
Ø 260	н/м	Ст40X	90,00	16050	16 050
	н/м	Ст45	87,00	16425	16 425
Ø 270	н/м	Ст3	86,00	17250	17 250
	н/м	Ст45	87,00	17450	17 450
Ø 280	н/м	Ст3	95,00	21145	21 145
	н/м	Ст3	95,00	23430	23 430
Ø 290	н/м	Ст45	96,00	23680	23 680
	н/м	Ст40X	97,00	23930	23 930
Ø 300	н/м	Ст20	95,00	25835	25 835
	н/м	СтУ8	80,00	25835	21 760
Ø 310	н/м	Ст45	96,00	28655	28 655
Ø 320	н/м	Ст45	96,00	28655	28 655
Ø 330	н/м	Ст45	130,00	46150	46 150
Ø 340	н/м	Ст45	135,00	65475	65 475
Ø 350	н/м	Ст45	135,00	75060	75 060

Наименование	Размер, м(м2)	Марка стали	Стоимость		
			Тыс. руб./тн	Руб./м	Руб./шт
КРУГ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫЙ					
Ø 20	6	09Г2С	93,00	232	1 390
Ø 22	6	09Г2С	93,00	280	1 680
Ø 25	6	09Г2С	93,00	365	2 190
Ø 30	6	09Г2С	93,00	520	3 120
Ø 32	6	09Г2С	93,00	589	3 535
Ø 40	6	09Г2С	93,00	930	5 580
Ø 50	6	09Г2С	93,00	1442	8 650
Ø 85	н/м	Инстр.	100,00	4470	4 470
Ø 105	н/м	Инстр.	100,00	6800	6 800

КРУГ КАЛИБРОВАННЫЙ					
Ø 68	н/м	20-НГ	88,50	1280	2 530

СЕТКА КЛАДОЧНАЯ ТУ 25.93.13-001-58788820-2018					
3,0 (50*50)	0,51*2,0				130
3,0 (50*50)	2,0*3,0				765
3,0 (100*100)	1,0*2,0				140
3,0 (100*100)	2,0*3,0				420
3,0 (150*150)	1,0*3,0				150
3,0 (150*150)	2,0*3,0				300
4,0 (50*50)	0,51*2,0				195
4,0 (50*50)	2,0*3,0				1 150
4,0 (100*100)	1,0*2,0				190
4,0 (100*100)	2,0*3,0				570
4,0 (150*150)	1,0*3,0				250
4,0 (150*150)	2,0*3,0				500
4,0 (200*200)	1,0*3,0				190

СЕТКА РАБИЦА					
1,2 (10*10)	1,0*10				2 550
1,2 (15*15)	1,0*10				1 750
1,2 (20*20)	1,0*10				1 260
1,2 (20*20)	1,5*10				1 890
1,4 (20*20)	1,0*10				1 580
1,4 (20*20)	1,5*10				2 370
1,4 (25*25)	1,5*10				1 880
1,6 (25*25)	1,5*10				2 200
1,6 (30*30)	1,5*10				1 840
1,6 (40*40)	1,5*10				1 450
1,6 (50*50)	1,5*10				1 175
1,8 (50*50)	1,5*10				1 420
1,8 (50*50)	2,0*10				1 890
2,0 (50*50)	1,5*10				1 810
2,0 (50*50)	2,0*10				2 410

Оцинкованная					
1,6 (30*30)	1,5*10				2 550
1,6 (50*50)	1,5*10				1 765
1,8 (50*50)	1,5*10				2 045
1,8 (50*50)	2,0*10				2 725

Полимерная (зеленая)					
2,2 (50*50)	1,5*10				2 750

СЕТКА ГАБИОННАЯ ОЦ					
4,0 (50*100)	2,0*3,0				3 650
4,0 (50*50)	2,0*2,5				4 000

СЕТКА СВАРНАЯ					
		руб/м	рулон		
1,3 (50*60)	0,15*48				735
1,3 (50*60)	0,20*48				975
1,3 (50*60)	0,30*48				1 450
1,3 (50*60)	0,35*48				1 690

Оцинкованная					
0,6 (6*6)	1,0*15				3 200
0,6 (10*10)	1,0*15				1 950
1,2 (12,5*12,5)	1,0*15		395		5 925
1,4 (25*25)	1,0*50		235		11 750
1,6 (25*12,5)	1,0*50		405		20 250
1,6 (25*25)	1,0*50		270		13 500
1,6 (25*50)	1,0*50		225		11 250
1,6 (50*50)	1,5*45		220		9 900
2,5 (50*50)	1,5*15		405		6 075

СЕТКА ЦПВС ОЦ					
(25*10*0,6)*0,5	1,25*10				1 485
(50*20*0,6)*0,5	1,25*11				740
(50*20*0,7)*0,7	1,25*10				900
(50*20*1,5)*0,5	1,5*8				1 130
(63*30*1,5)*1,0	1,5*10				1 470

Наименование	Сталь	Размер	Поверхность	Стоимость
ЛИСТ НЕРЖАВЕЮЩИЙ AISI 201 (12X15Г9НД)				
0,5	12X15Г9НД	1,0*2,0	матовый	2 150
1,0	12X15Г9НД	1,0*2,0	матовый	4 300
ЛИСТ НЕРЖАВЕЮЩИЙ AISI 430 (08X17)				
0,5	08X17	1,0*2,0	зерк+пленка	1 950
	08X17	1,25*2,5	зерк+пленка	3 100
0,8	08X17	1,0*2,0	зерк+пленка	3 300
	08X17	1,25*2,5	зерк+пленка	5 150
1,0	08X17	1,0*2,0	зерк+пленка	3 900
	08X17	1,25*2,5	зерк+пленка	6 100
1,5	08X17	1,0*2,0	зерк+пленка	6 050
	08X17	1,25*2,5	зерк+пленка	9 500
2,0	08X17	1,0*2,0	зерк+пленка	8 500
	08X17	1,25*2,5	зерк+пленка	13 250
3,0	08X17	1,0*2,0	матовый	11 500
	08X17	1,25*2,5	матовый	17 950
ЛИСТ НЕРЖАВЕЮЩИЙ AISI 304 (08X18Н10)				
0,5	08X18Н10	1,0*2,0	матовый	3 300
	08X18Н10	1,25*2,5	матовый	5 155
0,8	08X18Н10	1,0*2,0	матовый	5 000
	08X18Н10	1,25*2,5	матовый	7 850
1,0	08X18Н10	1,0*2,0	матовый	6 300
	08X18Н10	1,25*2,5	матовый	9 850
1,5	08X18Н10	1,0*2,0	матовый	9 400
	08X18Н10	1,25*2,5	матовый	14 700
2,0	08X18Н10	1,0*2,0	матовый	11 700
	08X18Н10	1,25*2,5	матовый	18 300
3,0	08X18Н10	1,0*2,0	матовый	17 500
	08X18Н10	1,25*2,5	матовый	27 350
4,0	08X18Н10	1,0*2,0	матовый	22 500
	08X18Н10	1,25*2,5	матовый	46 100
5,0	08X18Н10	1,0*2,0	матовый	29 500
	08X18Н10	1,25*2,5	матовый	46 100
8,0	08X18Н10	1,5*6,0	матовый	240 000
	08X18Н10	1,5*6,0	матовый	240 000
ЛИСТ НЕРЖАВЕЮЩИЙ ACR98				
5,0	ACR98	1,9*2,12	матовый	32 225

Наименование	Сталь	Длина, м	Поверхность	Стоимость
КРУГ НЕРЖАВЕЮЩИЙ				
Ø 3	AISI 304	3	матовый	95
Ø 4	AISI 304	3	матовый	160
Ø 5	AISI 304	3	матовый	230
Ø 6	AISI 304	3	матовый	350
Ø 8	AISI 304	3	матовый	600
Ø 10	AISI 304	3	матовый	900
Ø 12	AISI 304	3	матовый	1 300
Ø 14	AISI 304	3	матовый	1 800
Ø 16	AISI 304	3	матовый	2 100
Ø 18	AISI 304	3	матовый	2 800
Ø 20	AISI 304	3	матовый	3 600
Ø 25	AISI 304	3	матовый	5 300
Ø 30	AISI 304	3	матовый	7 600
Ø 40	AISI 304	3	матовый	13 500
Ø 50	AISI 304	3	матовый	21 000
Ø 60	AISI 304	3	матовый	31 000
Ø 70	AISI 304	3	матовый	42 000

ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ				
40*40*4,0	AMГ5	3		4 300

ТРУБА АЛЮМИНИЕВАЯ				
ф 28*3,0	AMГ5	6		6 500

Наименование	Сталь	Длина, м	Поверхность	Стоимость
ТРУБА НЕРЖАВЕЮЩАЯ ПРОФИЛЬНАЯ				
20*20*1,5	AISI 304	6	шлифованная	2 300
25*25*1,5	AISI 304	6	шлифованная	3 000
30*15*1,5	AISI 304	6	шлифованная	2 700
30*30*1,5	AISI 304	6	шлифованная	3 750
40*20*1,5	AISI 304	6	шлифованная	4 110
40*20*2,0	AISI 304	6	шлифованная	4 980
40*40*1,5	AISI 304	6	шлифованная	4 600
40*40*2,0	AISI 304	6	шлифованная	6 360
50*25*1,5	AISI 304	6	шлифованная	4 800
ТРУБА НЕРЖАВЕЮЩАЯ КРУГЛАЯ				
Ø 8*1,0	AISI 201	6	зеркальная	540
Ø 8*1,0	AISI 304	6	зеркальная	720
Ø 10*1,0	AISI 304	6	матовая	810
Ø 12*1,0	AISI 201	6	зеркальная	750
Ø 12*1,0	AISI 304	6	матовая	960
Ø 14*1,5	AISI 304	6	зеркальная	1 500
Ø 16*1,0	AISI 201	6	зеркальная	900
Ø 16*1,0	AISI 304	6	зеркальная	1 110
Ø 20*1,5	AISI 201	6	зеркальная	1 380
Ø 20*1,5	AISI 304	6	зеркальная	2 070
Ø 21,3*3,0	AISI 304	6	шлифованная	3 600
Ø 25*1,5	AISI 201	6	зеркальная	1 680
Ø 25*1,5	AISI 304	6	зеркальная	2 430
Ø 26,9*2,5	AISI 304	6	зеркальная	4 700
Ø 26,9*3,0	AISI 304	6	шлифованная	5 300
Ø 32*1,5	AISI 304	6	зеркальная	3 090
Ø 32*3,0	AISI 304	6	шлифованная	5 550
Ø 33,7*3,0	AISI 304	6	матовая	6 300
Ø 38*1,5	AISI 201	6	зеркальная	2 600
Ø 38*1,5	AISI 304	6	зеркальная	3 870
Ø 42,4*1,5	AISI 201	6	зеркальная	3 000
Ø 42,4*3,0	AISI 304	6	матовая	8 100
Ø 45*3,0	AISI 304	6	шлифованная	8 250
Ø 48,3*3,0	AISI 304	6	матовая	8 820
Ø 50,8*1,5	AISI 201	6	зеркальная	3 510
Ø 50,8*1,5	AISI 304	6	зеркальная	5 100
Ø 57*3,0	AISI 304	6	матовая	10 800
Ø 63,5*1,5	AISI 201	6	зеркальная	4 530
Ø 101,6*1,5	AISI 304	6	матовая	9 000

Наименование	Сталь	Размер	Поверхность	Стоимость
ЛИСТ АЛЮМИНИЕВЫЙ				
1,5	AMГ2М	1,2*3,0	матовый	9 000
2,0	AMГ5М	1,2*3,0	матовый	16 500
3,0	AMГ5М	1,2*3,0	матовый	25 500
4,0	AMГ5М	1,2*3,0	матовый	31 500
ЛИСТ АЛЮМИНИЕВЫЙ РИФЛЕННЫЙ				
1,5	AMГ2Н2Р	1,2*3,0	Квинтет	9 500
2,0	AMГ2Н2Р	1,2*3,0	Квинтет	12 800
3,0	AMГ2Н2Р	1,2*3,0	Квинтет	20 700