



Прейскурант цен на металлопрокат от 03.10.2024

Продукция	Сталь, класс	Цена руб/т
		до 30000 руб
Апатитская мера ДСТУ 3760-2006		
№ 6 L=6,0 м	A500C	86 623
№ 8 L=6	A500C	83 333
№ 10 L=6/11,7м	A500	82 237
№ 12 L=11,7-12,0 м	A500C/A400	78 947
№ 14 L=11,7-12,0 м	A500C/A400	78 947
№ 16 L=11,7-12,0 м	A500C/A400	78 947
№ 18 L=11,7-12,0 м	A500C/A400	78 947
№ 20 L=11,7-12,0 м	A500C/A400	78 947
№ 22 L=11,7-12,0 м	A500C/A400	82 237
№ 25 L=11,7-12,0 м	A500C/A400	78 947
№ 28 L=11,7-12,0 м	A500C/A400	82 237
№ 32 L=11,7-12,0 м	A500C/A400	78 947
Валка двутавровая мера по ГОСТ 8239-89, 19425-74, АСЧМ		
№10Б1 L=12 м	3пс5	151 377
№12 L=12 м	3пс5	146 632
№12 Б1 L=12 м	3пс5	145 456
№ 14 L=12 м	3пс5	145 468
№ 14 Б1 L=12 м	3пс5	145 468
№16 L=12 м	3пс6	150 205
№16 Б1 L=12 м	3пс5	150 205
№18 L=12 м	3пс5	124 969
№20 L=12 м	3пс5	126 390
№20 Б1 L=12 м	3пс5	134 798
№20 К1 L=12 м	3пс5	118 587
№20 Ш1 L=12 м	3пс5	117 758
№24М L=12,04м+ндл	3пс5	167 956
№25 Б1/Б2 L=12 м	3пс5	122 731
№25 Ш1 L=12 м	3пс5	122 807
№30 Б1 L=12,04м+ндл	3пс5	122 807
№30 К1/К2, Ш1 L=12 м	3пс5	117 606
№35 Б1 L=12 м	3пс5	117 510
№35 К1/К2 L=12 м	3пс5	121 666
№35 Ш1, 40 Б1/Б2, Ш1/Ш2 L=12 м	3пс5	117 639
Уголок мера по ДСТУ 2251-93, ГОСТ 8509-93		
25x25x3 L=6м	3пс5	96 491
32x32x3 L=6м	3пс5	96 491
35x35x3 L=6м	3пс5	96 491
40x40x3 L=6/12м	3пс5	91 009
40x40x3-4 L=ндл	3пс5	63 596
40x40x4 L=6/12м	3пс5	87 719
45x45x4 L=6/12м	3пс5	87 719
50x50x4 L=6/12м	3пс5	86 623
50x50x5 L=6/12м	3пс5	86 623
63x63x4 L=6/12м	3пс5	87 719
63x63x5 L=6/12м	3пс5	86 623
63x63x6 L=6/12м	3пс5	87 719
63x63x6 ндл	3пс5	65 789
70x70x7 L=6 м	3пс5	94 298
75x75x5 L=6/12м	3пс5	94 298
75x75x6 L=6/12м	3пс5	94 298
75x75x8 L=6/12м	3пс5	94 298
80x80x6 L=12м	09Г2С	94 298
90x90x6 L=12м	3пс5	94 298
90x90x7 L=12м	3пс5	94 298
90x90x8 L=12м	3пс5	94 298
100x100x7 L=12м	3пс5	94 298
100x100x8 L=12м	3пс5	94 298
100x100x10 L=12м	3пс5	94 298
125x125x8 L=12м	3пс5	99 781
125x125x10 L=12м	3пс5	99 781
140x140x9-10 L=12м	3пс5	150 563
160x160x10 L=12м	3пс5	150 563
160x160x16 L=12м	3пс5	150 563
200x200x12 L=12м	3пс5	150 563
125x80-160 ндл	3пс5/09r2c	65 789
Швеллер мера по ДСТУ 3436-96, ГОСТ 8240-97		
№6,5 L=12	3пс5	99 781
№8 L=12	3пс5	99 781
№10 L=12	3пс5	98 684
№12 L=12	3пс5	106 068
№14 L=12	3пс5	106 068
№16 L=12	3пс5	106 068
№16 L=12 леж	3пс5	92 105
№18 L=12	3пс5	106 068
№20 L=12	3пс5	142 555
№22 L=12	3пс5	142 555
№24 L=12	3пс5	142 555
№27 L=12	3пс5	154 066
№30 L=12	3пс5	153 509
Квадрат		
8x8 мм, L=6м, мера	3пс	131 908
10x10 мм, L=6м, мера	3пс	89 912
12x12 мм, L=6м, мера	3пс	89 912
14x14 мм, L=6м, мера	3пс	89 912
16x16 мм, L=6м, мера	3пс	89 912
20x20 мм, L=6м, мера	3пс	89 912
30x30/40x40 мм, L=6м мера	45/3	107 456
50x50-60x60	45/3	114 035
Круг А240 по ДСТУ 3760-2006, по		
Ø 5,5 -6,5 мм (бунт), катанка	ст 3	76 754
Ø 8-12 мм (бунт), катанка	1-3пс/кп/пс/SAE	76 754
Ø 6,0 мм L=6 м	1-3пс/кп/пс/SAE	91 009
Ø 6,5 мм L=6 м	1-3пс/кп/пс/SAE	82 237
Ø 8,0 мм L=6 м	1-3пс/кп/пс/SAE	81 140
Ø 8,0 мм 2-й сорт	3пс	54 825
Ø 10 мм L=6	1-3пс/кп/пс/SAE	80 044
Ø 12 мм L=6	1-3пс/кп/пс/SAE	80 044
Ø 12,16 мм	A240C	85 526
Ø 14,18 мм	A240C	85 526
Ø 20 мм	A240C	85 526
Ø 22 мм	A240C	85 526
Ø 25 мм	A240C	85 526

Круг по ГОСТ 2590 по ст.3		
Ø 14 ст 3	3сп	92 257
Ø 16-30 мм ст 3	3сп	91 088
Ø 32-50 мм ст 3	3сп	91 088
Ø 56-80 мм	3сп	94 371
Ø 85-90 мм	3сп	95 632
Ø 100-180 мм	3сп	96 893
Ø 190-200 мм	3сп	111 394
Круг по ГОСТ 2590, 1050		
Ø 10-12 мм L=нлд	20	105 717
Ø 14-30 мм L=нлд	20	94 371
Ø 32-50 мм L=нлд	20	94 371
Ø 52-80 мм L=нлд	20	94 371
Ø 85-180 мм L=нлд	20	96 893
Ø 190-220 мм L=нлд	20	111 394
Ø 230-250 мм L=нлд	20	134 721
Ø 260-300 мм L=нлд	20	156 158
Ø 10-12 мм L=нлд	35	105 719
Ø 14-30 мм L=нлд	35	94 371
Ø 32-50 мм L=нлд	35	94 371
Ø 52-80 мм L=нлд	35	95 632
Ø 85-180 мм L=нлд	35	96 893
Ø 190-220 мм L=нлд	35	111 394
Ø 230-250 мм L=нлд	35	134 721
Ø 260-300 мм L=нлд	35	156 158
Ø 10-12 мм L=нлд	45	105 719
Ø 14-30 мм L=нлд	45	94 371
Ø 32-50 мм L=нлд	45	94 371
Ø 52-80 мм L=нлд	45	95 632
Ø 85-180 мм L=нлд	45	96 893
Ø 190-220 мм L=нлд	45	111 394
Ø 230-250 мм L=нлд	45	134 721
Ø 260-300 мм L=нлд	45	156 158
Ø 10-14 мм L=нлд	40X	106 048
Ø 16-30 мм L=нлд	40X	99 414
Ø 32-80 мм L=нлд	40X	98 784
Ø 85-180 мм L=нлд	40X	101 936
Ø 190-220 мм L=нлд	40X	115 807
Ø 230-250 мм L=нлд	40X	144 809
Ø 260-300 мм L=нлд	40X	164 985
Ø 24,30	40XH	135 965
Ø 40	40XH2MA	158 443
Ø 56	40x13	520 833
Ø 75	95X18	445 175
Ø 120 вал	45	43 860
Ø 130	10X18H10T	457 237
Ø 160	30xrcа	191 886
Полюса по ГОСТ 103, по ст.3сп/нс		
20x4	3сп	110 134
25x4	3сп	108 303
30x4	3сп	101 974
30x6	3сп	105 811
40x4	3сп	95 395
40x5	3сп	95 395
50x4	3сп	95 395
50x5	3сп	95 395
50x8	3сп	114 035
50x10	3сп	114 035
60x6	3сп	100 877
60x8	3сп	103 070
60x10	3сп	109 430
80x8	3сп	110 746
100x8	3сп	110 746
100x10	3сп	110 746
Шестигранник по ГОСТ 2879-88, 8560-78		
12	35	127 523
14	35	127 523
17	35	127 523
19	35	127 523
22	35	127 523
24	35	127 523
27	35	127 523
30	35	127 523
32	35	127 523
36	35	120 155
41	45	120 155
46	45	120 155
55	45	120 155
65	35/45	120 155
Шест р/к по ГОСТ 19903, 14637, по ст.3сп/нс5		
1,5x1000x2000	3нс5	93 202
2,0x1000x2000	3нс5	85 526
2,0x1250x2500	3нс5	85 526
2,5x1000x2000	3нс5	85 526
2,5x1250x2500	3нс5	85 526
3,0x1000x2000	3нс5	85 526
3,0x1250x2500	3нс5	85 526
3,0x1500x6000	3нс5	85 526
4x1500x3000/6000	3нс5	85 526
5x1500x6000	3нс5	85 526
6x1500x6000/2000x6000	3нс5	84 430
8x1500/2000x6000	3нс5	84 430
10x1500/2000x6000	3нс5	84 430
12x1500/2000x6000	3нс5	84 430
14x1500/2000x6000	3нс5	84 430
16x1500/2000x6000	3нс5	85 526
18x1500/2000x6000	3нс5	97 588
20x1500/2000x6000	3нс5	97 588
25x1500/2000x6000	3нс5	97 588
30x1500/2000x6000	3нс5	97 588
40x1500/2000x6000	3нс5	97 588
50x15000/2000x6000	3нс5	97 588
Шест р/к по ГОСТ 19903, 14637, по ст.09г2с		
4x1500x6000	09г2с	90 443
5x1500x6000	09г2с	90 443
6x1500x6000/2000x6000/12000	09г2с	90 443
8x1500/2000x6000	09г2с	90 443
10x1500/2000x6000	09г2с	90 443
12x1500/2000x6000	09г2с	90 443
14x1500/2000x6000/12000	09г2с	92 800
16x1500/2000x6000	09г2с	92 800
18x1500/2000x6000	09г2с	104 126
20x1500/2000x6000	09г2с	101 243
22-25x1500/2000x6000	09г2с	101 243
30x1500/2000x6000	09г2с	101 243
40x1500/2000x6000	09г2с	104 167
50x1500/2000x6000	09г2с	104 167
60x2000x6000	09г2с	142 544

Лист рифленый ГОСТ 8568-77		
3x1250x2500 мм	3пс	93 202
4,5,6x1500x6000 мм	3пс	92 105
Лист n/g/Mn/651/45		
2x1000x2000	AISI 321	383 772
8x1500x6000	Mn65	111 842
8x2130/6200	65Г	140 899
10x2000	65Г	140 899
16x1500x6000	10ХСНД	202 851
20,30x1500x6000	10ХСНД	202 851
Лист г/к просечно-вытяжной ГОСТ 8706-78		
406, 408, 506, 508, 510		107 456
Лист х/к по ГОСТ 19903, 16523, по ст.08кп		
0,5 мм ст.08пс 1250x2500	08пс	114 035
0,8 мм ст.08пс 1250x2500	08пс	112 939
1,0 мм ст.08пс 1000x2000/1140x2000	08пс	112 939
1,0 мм ст.08пс 1250x2500	08пс	112 939
1,2 мм ст.08пс 1000x2000	08пс	112 939
1,2 мм ст.08пс 1250x2500	08пс	112 939
1,5 мм ст.08пс 1000x2000	08пс	112 939
1,5 мм ст.08пс 1250x2500	08пс	112 939
1,2-1,5 мм ст.08пс 1250x2500 2-й сорт	08пс	92 105
2,0 мм ст.08пс 1250x2500	08пс	112 939
Лист оцинкованный ГОСТ 14918-80		
0,5 мм 1250x2500	08кп,пс	139 254
0,55 мм 1250x2500	08кп,пс	134 868
0,7 мм 1250x2500	08кп,пс	132 675
1,0 мм 1250x2500	08кп,пс	129 386
Труба сварная круглая по ГОСТ 3262, по ст.08-3сп/пс		
дн 15 мм		88 816
дн 20 мм		87 719
дн 25 мм		86 623
дн 32 мм		86 623
дн 40 мм		86 623
дн 50 мм		86 623
Труба сварная круглая по ГОСТ 10704, 10705 по ст.08-3сп/пс		
дн 14x1,0 L=6м		119 518
дн 33,5 мм (ДУ 25)		86 623
дн 57,76,89 мм		85 526
дн 102 мм		87 719
дн 108 мм		85 526
дн 114 мм		85 526
дн 127,133 мм		85 526
дн 159 мм		85 526
дн 159x4,5-6 мм		91 009
дн 219 мм		91 009
дн 219x8 мм		91 009
Труба сварная профильная по ГОСТ 8639, 8645 по ст.08-3сп/пс		
10x10x1,2 мм		127 193
15x15x1,5 мм		100 877
15x15x2,0 мм		88 816
20x20x1,5 мм		99 781
20x20x1,8 мм		93 202
20x20x2,0 мм		88 816
25x25x1,5 мм		99 781
25x25x1,8 мм		93 202
25x25x2,0 мм		88 816
25x25x2,2 коэф (1,51)		82 237
30x20x1,5 мм		99 781
30x20x1,8 мм		93 202
30x20x2,0 мм		87 719
30x30x1,5 мм		99 781
30x30x1,8 мм		93 202
30x30x2,0 мм		87 719
30x30x3,0 мм		85 526
40x20x1,5 мм		99 781
40x20x1,8 мм		93 202
40x20x2 мм		87 719
40x20x3 мм		85 526
40x25x1,5 мм		99 781
40x25x1,8 мм		93 202
40x25x2 мм		87 719
40x40x1,5 мм		99 781
40x40x1,8 мм		93 202
40x40x2 мм		87 719
40x40x3 мм		84 430
40x40x4 мм		85 526
50x25x2 мм		87 719
50x25x3 мм		87 719
50x30x2 мм		88 816
50x30x3 мм		86 623
50x50x2 мм		87 719
50x50x3 мм		84 430
60x30x2 мм		87 719
60x30x3 мм		86 623
60x40x2 мм		87 719
60x40x3 мм		84 430
60x40x4 мм		85 526
60x60x2 мм		87 719
60x60x3 мм		84 430
60x60x4 мм		85 526
80x40x2 мм		87 719
80x40x3 мм		84 430
80x40x4 мм		85 526
80x60x2 мм		87 719
80x60x3/4 мм		84 430
80x80x2 мм		87 719
80x80x3/4 мм		84 430
100x50x3/4 мм		85 526
100x60x3/4 мм		85 526
100x100x3 мм		84 430
100x100x4 мм		84 430
100x100x4 мм ТУ		81 140
100x100x6 мм		85 526
120x60x3-4 мм		85 526
120x80x3-4 мм		85 526
120x120x3/4 мм		85 526
140x140x4 мм		85 526
Труба б/ш ГОСТ 8732/8734		
32x3,5 ГОСТ 8734		301 535
76x4 ГОСТ 8732		191 886
168x10 ГОСТ 8732		177 632
180x8 ГОСТ 8732		177 632
194x22 ГОСТ 8732, ст 45		177 632