



Прейскурант цен на металлопрокат от 18.07.2024

Продукция	Сталь, класс	Короткий номер 15-15	
		Цена руб/т	
<b>Дюймовая мера ДСТУ 3760-2006</b>			
№ 6 L=6,0 м	A500C		93 202
№ 8 L=6	A500C		88 816
№ 10 L=6/11,7м	A500		87 719
№ 12 L=11,7-12,0 м	A500C/A400		83 333
№ 14 L=11,7-12,0 м	A500C/A400		83 333
№ 16 L=11,7-12,0 м	A500C/A400		83 333
№ 18 L=11,7-12,0 м	A500C/A400		83 333
№ 20 L=11,7-12,0 м	A500C/A400		83 333
№ 22 L=11,7-12,0 м	A500C/A400		86 623
№ 25 L=11,7-12,0 м	A500C/A400		81 140
№ 28 L=11,7-12,0 м	A500C/A400		86 623
№ 32 L=11,7-12,0 м	A500C/A400		83 333
<b>Балка двутавровая мера по ГОСТ 8239-89, 19425-74, АСЧМ</b>			
№10Б1 L=12 м	3пс5		160 851
№12 L=12 м	3пс5		134 929
№12 Б1 L=12 м	3пс5		145 456
№ 14 L=12 м	3пс5		134 929
№ 14 Б1 L=12 м	3пс5		145 456
№16 L=12 м	3пс6		138 197
№16 Б1 L=12 м	3пс5		147 837
№18 L=12 м	3пс5		124 969
№20 L=12 м	3пс5		126 390
№20 Б1 L=12 м	3пс5		128 889
№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
<b>Угловая мера по ДСТУ 2251-93, ГОСТ 8509-93</b>			
25x25x3 L=6м	3пс5		100 877
32x32x3 L=6м	3пс5		100 877
35x35x3 L=6м	3пс5		100 877
40x40x3 L=6/12м	3пс5		93 202
40x40x3-4 L=ндл	3пс5		63 596
40x40x4 L=6/12м	3пс5		89 912
45x45x4 L=6/12м	3пс5		89 912
50x50x4 L=6/12м	3пс5		88 816
50x50x5 L=6/12м	3пс5		88 816
63x63x4 L=6/12м	3пс5		91 009
63x63x5 L=6/12м	3пс5		88 816
63x63x6 L=6/12м	3пс5		88 816
63x63x6 ндл	3пс5		65 789
70x70x7 L=6 м	3пс5		96 491
75x75x5 L=6/12м	3пс5		96 491
75x75x6 L=6/12м	3пс5		96 491
75x75x8 L=6/12м	3пс5		97 588
80x80x6 L=12м	09Г2С		97 588
90x90x6 L=12м	3пс5		96 491
90x90x7 L=12м	3пс5		96 491
90x90x8 L=12м	3пс5		96 491
100x100x7 L=12м	3пс5		96 491
100x100x8 L=12м	3пс5		96 491
100x100x10 L=12м	3пс5		87 719
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	3пс5/09г2с		65 789
<b>Швеллер мера по ДСТУ 3436-96, ГОСТ 8240-97</b>			
№6,5 L=12	3пс5		102 146
№8 L=12	3пс5		101 974
№10 L=12	3пс5		99 781
№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
<b>Квадрат</b>			
8x8 мм, L=6м, мера	3пс		133 001
10x10 мм, L=6м, мера	3пс		95 395
12x12 мм, L=6м, мера	3пс		94 298
14x14 мм, L=6м, мера	3пс		94 298
16x16 мм, L=6м, мера	3пс		94 298
20x20 мм, L=6м, мера	3пс		98 072
30x30/40x40 мм, L=6м мера	45/3		115 512
50x50-60x60	45/3		125 161
<b>Круг А240 по ДСТУ 3760-2006, по</b>			
Ø 5,5 -6,5 мм (бунт), катанка	ст 3		83 333
Ø 8-12 мм (бунт), катанка	1-3пс/кп/пс/SAE		83 333
Ø 6,0 мм L=6 м	1-3пс/кп/пс/SAE		96 491
Ø 6,5 мм L=6 м	1-3пс/кп/пс/SAE		93 202
Ø 8,0 мм L=6 м	1-3пс/кп/пс/SAE		86 623
Ø 8,0 мм 2-й сорт	3пс		54 825
Ø 10 мм L=6	1-3пс/кп/пс/SAE		85 526
Ø 12 мм L=6	1-3пс/кп/пс/SAE		87 719
Ø 12,16 мм	A240C		91 009
Ø 14,18 мм	A240C		91 009
Ø 20 мм	A240C		91 009
Ø 22 мм	A240C		91 009
Ø 25 мм	A240C		92 105

<b>Круг по ГОСТ 2590 по ст.3</b>		
Ø 12,14 ст 3	3сп	92 257
Ø 14-30 мм ст 3	3сп	93 522
Ø 32-50 мм ст 3	3сп	92 257
Ø 56-80 мм	3сп	99 414
Ø 85-90 мм	3сп	99 414
Ø 100-180 мм	3сп	99 414
Ø 190-200 мм	3сп	113 916
<b>Круг по ГОСТ 2590, 1050</b>		
Ø 10-12 мм L=ннл	20	106 980
Ø 14-30 мм L=ннл	20	96 893
Ø 32-50 мм L=ннл	20	96 893
Ø 52-80 мм L=ннл	20	99 414
Ø 85-180 мм L=ннл	20	99 414
Ø 190-220 мм L=ннл	20	113 916
Ø 230-250 мм L=ннл	20	138 504
Ø 260-300 мм L=ннл	20	156 158
Ø 10-12 мм L=ннл	35	106 980
Ø 14-30 мм L=ннл	35	96 893
Ø 32-50 мм L=ннл	35	96 893
Ø 52-80 мм L=ннл	35	99 414
Ø 85-180 мм L=ннл	35	99 414
Ø 190-220 мм L=ннл	35	113 916
Ø 230-250 мм L=ннл	35	138 504
Ø 260-300 мм L=ннл	35	156 158
Ø 10-12 мм L=ннл	45	106 980
Ø 14-30 мм L=ннл	45	96 893
Ø 32-50 мм L=ннл	45	96 893
Ø 52-80 мм L=ннл	45	99 414
Ø 85-180 мм L=ннл	45	99 414
Ø 190-220 мм L=ннл	45	113 916
Ø 230-250 мм L=ннл	45	138 504
Ø 260-300 мм L=ннл	45	156 158
Ø 10-14 мм L=ннл	40X	109 502
Ø 16-30 мм L=ннл	40X	102 567
Ø 32-80 мм L=ннл	40X	103 197
Ø 85-180 мм L=ннл	40X	104 458
Ø 190-220 мм L=ннл	40X	118 329
Ø 230-250 мм L=ннл	40X	146 070
Ø 260-300 мм L=ннл	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	30xcca	191 886
<b>Полюса по ГОСТ 103, по ст.3сп/нс</b>		
20x4	3сп	111 230
25x4	3сп	103 862
30x4	3сп	106 910
30x6	3сп	106 910
40x4	3сп	98 684
40x5	3сп	98 684
50x4	3сп	98 684
50x5	3сп	98 684
50x8	3сп	116 228
50x10	3сп	116 228
60x6	3сп	105 263
60x8	3сп	105 263
60x10	3сп	111 645
80x8	3сп	112 939
100x8	3сп	112 939
100x10	3сп	112 939
<b>Шестигранник по ГОСТ 2879-88, 8560-78</b>		
12	35	125 976
14	35	125 976
17	35	125 976
19	35	125 976
22	35	125 976
24	35	125 976
27	35	125 976
30	35	125 976
32	35	125 976
36	35	125 976
41	45	125 976
46	45	120 155
55	45	120 155
65	35/45	120 155
<b>Лист r/к по ГОСТ 19903, 14637, по ст.3сп/нс5</b>		
1,5x1000x2000	3нс5	96 577
2,0x1000x2000	3нс5	92 105
2,0x1250x2500	3нс5	92 105
2,5x1000x2000	3нс5	92 105
2,5x1250x2500	3нс5	92 105
3,0x1000x2000	3нс5	91 009
3,0x1250x2500	3нс5	91 009
3,0x1500x6000	3нс5	91 009
4x1500x3000/6000	3нс5	89 912
5x1500x6000	3нс5	88 816
6x1500x6000/2000x6000	3нс5	87 719
8x1500/2000x6000	3нс5	89 912
10x1500/2000x6000	3нс5	89 912
12x1500/2000x6000	3нс5	89 912
14x1500/2000x6000	3нс5	91 009
16x1500/2000x6000	3нс5	91 009
18x1500/2000x6000	3нс5	103 070
20x1500/2000x6000	3нс5	103 070
25x1500/2000x6000	3нс5	103 070
30x1500/2000x6000	3нс5	103 070
40x1500/2000x6000	3нс5	103 070
50x15000/2000x6000	3нс5	103 070
<b>Лист r/к по ГОСТ 19903, 14637, по ст.09r2c</b>		
4x1500x6000	09r2c	97 010
5x1500x6000	09r2c	97 010
6x1500x6000/2000x6000/12000	09r2c	97 010
8x1500/2000x6000	09r2c	97 492
10x1500/2000x6000	09r2c	97 492
12x1500/2000x6000	09r2c	97 492
14x1500/2000x6000/12000	09r2c	99 905
16x1500/2000x6000	09r2c	99 905
18x1500/2000x6000	09r2c	113 823
20x1500/2000x6000	09r2c	109 071
22-25x1500/2000x6000	09r2c	112 702
30x1500/2000x6000	09r2c	109 071
40x1500/2000x6000	09r2c	112 702
50x1500/2000x6000	09r2c	112 702
60x2000x6000	09r2c	148 026

<b>Лист рифленый ГОСТ 8568-77</b>		
3x1250x2500 мм	3пс	95 395
4,5, 6x1500x6000 мм	3пс	94 298
<b>Лист и/или Мп/65Г/45</b>		
2x1000x2000	АISI 321	383 772
8x1500x6000	Mn65	111 842
8x2130/6200	65Г	140 899
10x2000	65Г	140 899
16x1500x6000	10XСНД	202 851
20,30x1500x6000	10XСНД	202 851
<b>Лист г/к просечно-вытяжной ГОСТ 8706-78</b>		
406, 408, 506, 508, 510		114 035
<b>Лист х/к по ГОСТ 19903, 16523, по ст.08кп</b>		
0,5 мм ст.08пс 1250x2500	08пс	115 132
0,8 мм ст.08пс 1250x2500	08пс	114 035
1,0 мм ст.08пс 1000x2000/1140x2000	08пс	114 035
1,0 мм ст.08пс 1250x2500	08пс	114 035
1,2 мм ст.08пс 1000x2000	08пс	114 035
1,2 мм ст.08пс 1250x2500	08пс	114 035
1,5 мм ст.08пс 1000x2000	08пс	114 035
1,5 мм ст.08пс 1250x2500	08пс	114 035
1,2-1,5 мм ст.08пс 1250x2500 2-й сорт	08пс	76 754
2,0 мм ст.08пс 1250x2500	08пс	114 035
<b>Лист оцинкованный ГОСТ 14918-80</b>		
0,5 мм 1250x2500	08кп.пс	143 640
0,55 мм 1250x2500	08кп.пс	139 254
0,7 мм 1250x2500	08кп.пс	137 061
1,0 мм 1250x2500	08кп.пс	133 772
<b>Труба сварная круглая по ГОСТ 3262, по ст.08-3сп/пс</b>		
дв 15 мм		93 202
дв 20 мм		92 105
дв 25 мм		91 009
дв 32 мм		91 009
дв 40 мм		91 009
дв 50 мм		91 009
<b>Труба сварная круглая по ГОСТ 10704, 10705 по ст.08-3сп/пс</b>		
дн 14x1,0 L-6м		120 614
дн 3,5, 5 мм (ДУ 25)		89 912
дн 57,76,89 мм		88 816
дн 102 мм		91 009
дн 108 мм		88 816
дн 114 мм		88 816
дн 127,133 мм		88 816
дн 159 мм		88 816
дн 159x4,5-6 мм		94 298
дн 219 мм		94 298
дн 219x8 мм		94 298
<b>Труба сварная профильная по ГОСТ 8639, 8645 по ст.08-3сп/пс</b>		
10x10x1,2 мм		133 772
15x15x1,5 мм		109 649
15x15x2,0 мм		99 781
20x20x1,5 мм		108 553
20x20x1,8 мм		101 974
20x20x2,0 мм		99 781
25x25x1,5 мм		108 553
25x25x1,8 мм		101 974
25x25x2,0 мм		98 684
25x25x2,2 коэф (1,51)		95 395
30x20x1,5 мм		108 553
30x20x1,8 мм		101 974
30x20x2,0 мм		98 684
30x30x1,5 мм		108 553
30x30x1,8 мм		101 974
30x30x2,0 мм		98 684
30x30x3,0 мм		97 588
40x20x1,5 мм		107 456
40x20x1,8 мм		101 974
40x20x2 мм		98 684
40x20x3 мм		97 588
40x25x1,5 мм		108 553
40x25x1,8 мм		101 974
40x25x2 мм		98 684
40x40x1,5 мм		108 553
40x40x1,8 мм		101 974
40x40x2 мм		98 684
40x40x3 мм		92 105
40x40x4 мм		97 588
50x25x2 мм		98 684
50x25x3 мм		97 588
50x30x2 мм		99 781
50x30x3 мм		97 588
50x50x2 мм		98 684
50x50x3 мм		91 009
60x30x2 мм		98 684
60x30x3 мм		97 588
60x40x2 мм		98 684
60x40x3 мм		91 009
60x40x4 мм		96 491
60x60x2 мм		98 684
60x60x3 мм		91 009
60x60x4 мм		96 491
80x40x2 мм		98 684
80x40x3 мм		91 009
80x40x4 мм		97 588
80x60x2 мм		98 684
80x60x3/4 мм		91 009
80x80x2 мм		98 684
80x80x3/4 мм		91 009
100x50x3/4 мм		95 395
100x60x3/4 мм		95 395
100x100x3 мм		91 009
100x100x4 мм		91 009
100x100x4 мм ТУ		87 719
100x100x6 мм		95 395
120x60x3-4 мм		95 395
120x80x3-4 мм		95 395
120x120x3/4 мм		95 395
140x140x4 мм		95 395
200x200x6 мм		96 491
<b>Труба б/ш ГОСТ 8732/8734</b>		
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
<b>Виды предоставляемых услуг</b>		
ОТБОР, ПОРЕЗКА, ДОСТАВКА		
при приобретении свыше 20 тн. единовременно доставка по Донецку бесплатно!!!		
СКЛАД (ОНП)		
СКЛАД (ОНП) г. Донецк, ул. Левобережная, баг (ДЗМК)		
При порезке листа 4-12 мм менее 1/2 от листа - приплата составляет 5% , 14-50 мм - приплата 8%, при порезке листа пополам приплата не применяется!		
При порезке кругов диаметров 42-70 мм - приплата 5 % , от 75-150 мм - приплата 7%, от 150-240 -		