



Прейскурант цен на металлопрокат от 8.08.2024

| Продукция | Сталь, класс | Цена руб/т |
|---|-----------------|------------|
| Дюймовая мера ДСТУ 3760-2006 | | |
| № 6 L=6,0 м | A500C | 92 105 |
| № 8 L=6 | A500C | 87 719 |
| № 10 L=6/11,7м | A500 | 85 526 |
| № 12 L=11,7-12,0 м | A500C/A400 | 82 237 |
| № 14 L=11,7-12,0 м | A500C/A400 | 82 237 |
| № 16 L=11,7-12,0 м | A500C/A400 | 82 237 |
| № 18 L=11,7-12,0 м | A500C/A400 | 82 237 |
| № 20 L=11,7-12,0 м | A500C/A400 | 82 237 |
| № 22 L=11,7-12,0 м | A500C/A400 | 85 526 |
| № 25 L=11,7-12,0 м | A500C/A400 | 81 140 |
| № 28 L=11,7-12,0 м | A500C/A400 | 85 526 |
| № 32 L=11,7-12,0 м | A500C/A400 | 83 333 |
| Балка двутавровая мера по ГОСТ 8239-89, 19425-74, АСЧМ | | |
| №10Б1 L=12 м | 3пс5 | 160 851 |
| №12 L=12 м | 3пс5 | 146 652 |
| №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 | 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 |
| Угловая мера по ДСТУ 2251-93, ГОСТ 8509-93 | | |
| 25x25x3 L=6м | 3пс5 | 99 781 |
| 32x32x3 L=6м | 3пс5 | 99 781 |
| 35x35x3 L=6м | 3пс5 | 99 781 |
| 40x40x3 L=6/12м | 3пс5 | 92 105 |
| 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 | 95 395 |
| 75x75x5 L=6/12м | 3пс5 | 95 395 |
| 75x75x6 L=6/12м | 3пс5 | 95 395 |
| 75x75x8 L=6/12м | 3пс5 | 95 395 |
| 80x80x6 L=12м | 09Г2С | 95 395 |
| 90x90x6 L=12м | 3пс5 | 95 395 |
| 90x90x7 L=12м | 3пс5 | 95 395 |
| 90x90x8 L=12м | 3пс5 | 95 395 |
| 100x100x7 L=12м | 3пс5 | 95 395 |
| 100x100x8 L=12м | 3пс5 | 95 395 |
| 100x100x10 L=12м | 3пс5 | 95 395 |
| 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 |
| Швеллер мера по ДСТУ 3436-96, ГОСТ 8240-97 | | |
| №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 |
| Квадрат | | |
| 8x8 мм, L=6м, мера | 3пс | 133 001 |
| 10x10 мм, L=6м, мера | 3пс | 93 202 |
| 12x12 мм, L=6м, мера | 3пс | 93 202 |
| 14x14 мм, L=6м, мера | 3пс | 93 202 |
| 16x16 мм, L=6м, мера | 3пс | 93 202 |
| 20x20 мм, L=6м, мера | 3пс | 93 202 |
| 30x30/40x40 мм, L=6м мера | 45/3 | 115 512 |
| 50x50-60x60 | 45/3 | 125 161 |
| Круг А240 по ДСТУ 3760-2006, по | | |
| Ø 5,5 -6,5 мм (бунт), катанка | ст 3 | 81 140 |
| Ø 8-12 мм (бунт), катанка | 1-3пс/кп/пс/SAE | 81 140 |
| 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 | 87 719 |
| Ø 8,0 мм L=6 м | 1-3пс/кп/пс/SAE | 85 526 |
| Ø 8,0 мм 2-й сорт | 3пс | 54 825 |
| Ø 10 мм L=6 | 1-3пс/кп/пс/SAE | 84 430 |
| Ø 12 мм L=6 | 1-3пс/кп/пс/SAE | 84 430 |
| 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 |

| | | |
|---|-----------|---------|
| Круг по ГОСТ 2590 по ст.3 | | |
| Ø 12,14 ст 3 | 3сп | 92 257 |
| Ø 16-30 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 |
| Круг по ГОСТ 2590, 1050 | | |
| Ø 10-12 мм L=н/дл | 20 | 106 980 |
| Ø 14-30 мм L=н/дл | 20 | 96 893 |
| Ø 32-50 мм L=н/дл | 20 | 96 893 |
| Ø 52-80 мм L=н/дл | 20 | 99 414 |
| Ø 85-180 мм L=н/дл | 20 | 99 414 |
| Ø 190-220 мм L=н/дл | 20 | 113 916 |
| Ø 230-250 мм L=н/дл | 20 | 138 504 |
| Ø 260-300 мм L=н/дл | 20 | 156 158 |
| Ø 10-12 мм L=н/дл | 35 | 106 980 |
| Ø 14-30 мм L=н/дл | 35 | 96 893 |
| Ø 32-50 мм L=н/дл | 35 | 96 893 |
| Ø 52-80 мм L=н/дл | 35 | 99 414 |
| Ø 85-180 мм L=н/дл | 35 | 99 414 |
| Ø 190-220 мм L=н/дл | 35 | 113 916 |
| Ø 230-250 мм L=н/дл | 35 | 138 504 |
| Ø 260-300 мм L=н/дл | 35 | 156 158 |
| Ø 10-12 мм L=н/дл | 45 | 106 980 |
| Ø 14-30 мм L=н/дл | 45 | 96 893 |
| Ø 32-50 мм L=н/дл | 45 | 96 893 |
| Ø 52-80 мм L=н/дл | 45 | 99 414 |
| Ø 85-180 мм L=н/дл | 45 | 99 414 |
| Ø 190-220 мм L=н/дл | 45 | 113 916 |
| Ø 230-250 мм L=н/дл | 45 | 138 504 |
| Ø 260-300 мм L=н/дл | 45 | 156 158 |
| Ø 10-14 мм L=н/дл | 40X | 109 502 |
| Ø 16-30 мм L=н/дл | 40X | 102 567 |
| Ø 32-80 мм L=н/дл | 40X | 103 197 |
| Ø 85-180 мм L=н/дл | 40X | 104 458 |
| Ø 190-220 мм L=н/дл | 40X | 118 329 |
| Ø 230-250 мм L=н/дл | 40X | 146 070 |
| Ø 260-300 мм L=н/дл | 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 |
| Полюса по ГОСТ 103, по ст.3сп/нс | | |
| 20x4 | 3сп | 111 230 |
| 25x4 | 3сп | 109 344 |
| 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 |
| 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 |
| Лист r/k по ГОСТ 19903, 14637, по ст.3сп/нс5 | | |
| 1,5x1000x2000 | 3нс5 | 96 577 |
| 2,0x1000x2000 | 3нс5 | 91 009 |
| 2,0x1250x2500 | 3нс5 | 91 009 |
| 2,5x1000x2000 | 3нс5 | 91 009 |
| 2,5x1250x2500 | 3нс5 | 91 009 |
| 3,0x1000x2000 | 3нс5 | 89 912 |
| 3,0x1250x2500 | 3нс5 | 89 912 |
| 3,0x1500x6000 | 3нс5 | 89 912 |
| 4x1500x3000/6000 | 3нс5 | 89 912 |
| 5x1500x6000 | 3нс5 | 88 816 |
| 6x1500x6000/2000x6000 | 3нс5 | 87 719 |
| 8x1500/2000x6000 | 3нс5 | 87 719 |
| 10x1500/2000x6000 | 3нс5 | 87 719 |
| 12x1500/2000x6000 | 3нс5 | 87 719 |
| 14x1500/2000x6000 | 3нс5 | 87 719 |
| 16x1500/2000x6000 | 3нс5 | 88 816 |
| 18x1500/2000x6000 | 3нс5 | 100 877 |
| 20x1500/2000x6000 | 3нс5 | 100 877 |
| 25x1500/2000x6000 | 3нс5 | 100 877 |
| 30x1500/2000x6000 | 3нс5 | 100 877 |
| 40x1500/2000x6000 | 3нс5 | 100 877 |
| 50x15000/2000x6000 | 3нс5 | 100 877 |
| Лист r/k по ГОСТ 19903, 14637, по ст.09r2c | | |
| 4x1500x6000 | 09r2c | 96 286 |
| 5x1500x6000 | 09r2c | 96 286 |
| 6x1500x6000/2000x6000/12000 | 09r2c | 96 286 |
| 8x1500/2000x6000 | 09r2c | 96 286 |
| 10x1500/2000x6000 | 09r2c | 96 286 |
| 12x1500/2000x6000 | 09r2c | 96 286 |
| 14x1500/2000x6000/12000 | 09r2c | 98 698 |
| 16x1500/2000x6000 | 09r2c | 99 905 |
| 18x1500/2000x6000 | 09r2c | 109 554 |
| 20x1500/2000x6000 | 09r2c | 109 071 |
| 22-25x1500/2000x6000 | 09r2c | 109 554 |
| 30x1500/2000x6000 | 09r2c | 109 071 |
| 40x1500/2000x6000 | 09r2c | 109 649 |
| 50x1500/2000x6000 | 09r2c | 109 649 |
| 60x2000x6000 | 09r2c | 148 026 |

| | | |
|--|----------|---------|
| Лист рифленый ГОСТ 8568-77 | | |
| 3x1250x2500 мм | 3пс | 95 395 |
| 4,5,6x1500x6000 мм | 3пс | 94 298 |
| Лист п/ж/Мп/65Г/45 | | |
| 2x1000x2000 | AISI 321 | 383 772 |
| 8x1500x6000 | Mn65 | 111 842 |
| 8x2130x6200 | 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 | | 108 553 |
| Лист х/к по ГОСТ 19903, 16523, по ст.08кп | | |
| 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 | 93 202 |
| 2,0 мм ст.08пс 1250x2500 | 08пс | 114 035 |
| Лист оцинкованный ГОСТ 14918-80 | | |
| 0,5 мм 1250x2500 | 08кп.пс | 142 544 |
| 0,55 мм 1250x2500 | 08кп.пс | 138 158 |
| 0,7 мм 1250x2500 | 08кп.пс | 135 965 |
| 1,0 мм 1250x2500 | 08кп.пс | 132 675 |
| Труба сварная круглая по ГОСТ 3262, по ст.08-3сп/пс | | |
| ду 15 мм | | 93 202 |
| ду 20 мм | | 92 105 |
| ду 25 мм | | 91 009 |
| ду 32 мм | | 91 009 |
| ду 40 мм | | 91 009 |
| ду 50 мм | | 91 009 |
| Труба сварная круглая по ГОСТ 10704, 10705 по ст.08-3сп/пс | | |
| ди 14x1,0 L=6м | | 120 614 |
| ди 33,5 мм (ДУ 25) | | 89 912 |
| ди 57,76,89 мм | | 88 816 |
| ди 102 мм | | 91 009 |
| ди 108 мм | | 88 816 |
| ди 114 мм | | 88 816 |
| ди 127,133 мм | | 88 816 |
| ди 159 мм | | 88 816 |
| ди 159x4,5-6 мм | | 94 298 |
| ди 219 мм | | 94 298 |
| ди 219x8 мм | | 94 298 |
| Труба сварная профильная по ГОСТ 8639, 8645 по ст.08-3сп/пс | | |
| 10x10x1,2 мм | | 131 579 |
| 15x15x1,5 мм | | 107 456 |
| 15x15x2,0 мм | | 97 588 |
| 20x20x1,5 мм | | 106 360 |
| 20x20x1,8 мм | | 99 781 |
| 20x20x2,0 мм | | 97 588 |
| 25x25x1,5 мм | | 106 360 |
| 25x25x1,8 мм | | 99 781 |
| 25x25x2,0 мм | | 96 491 |
| 25x25x2,2, коэф (1,51) | | 93 202 |
| 30x20x1,5 мм | | 106 360 |
| 30x20x1,8 мм | | 99 781 |
| 30x20x2,0 мм | | 96 491 |
| 30x30x1,5 мм | | 106 360 |
| 30x30x1,8 мм | | 99 781 |
| 30x30x2,0 мм | | 96 491 |
| 30x30x3,0 мм | | 95 395 |
| 40x20x1,5 мм | | 105 263 |
| 40x20x1,8 мм | | 99 781 |
| 40x20x2 мм | | 96 491 |
| 40x20x3 мм | | 95 395 |
| 40x25x1,5 мм | | 106 360 |
| 40x25x1,8 мм | | 99 781 |
| 40x25x2 мм | | 96 491 |
| 40x40x1,5 мм | | 106 360 |
| 40x40x1,8 мм | | 99 781 |
| 40x40x2 мм | | 96 491 |
| 40x40x3 мм | | 89 912 |
| 40x40x4 мм | | 95 395 |
| 50x25x2 мм | | 96 491 |
| 50x25x3 мм | | 95 395 |
| 50x30x2 мм | | 97 588 |
| 50x30x3 мм | | 95 395 |
| 50x50x2 мм | | 96 491 |
| 50x50x3 мм | | 88 816 |
| 60x30x2 мм | | 96 491 |
| 60x30x3 мм | | 95 395 |
| 60x40x2 мм | | 96 491 |
| 60x40x3 мм | | 88 816 |
| 60x40x4 мм | | 94 298 |
| 60x60x2 мм | | 96 491 |
| 60x60x3 мм | | 88 816 |
| 60x60x4 мм | | 94 298 |
| 80x40x2 мм | | 96 491 |
| 80x40x3 мм | | 88 816 |
| 80x40x4 мм | | 95 395 |
| 80x60x2 мм | | 96 491 |
| 80x60x3/4 мм | | 88 816 |
| 80x80x2 мм | | 96 491 |
| 80x80x3/4 мм | | 88 816 |
| 100x50x3/4 мм | | 93 202 |
| 100x60x3/4 мм | | 93 202 |
| 100x100x3 мм | | 88 816 |
| 100x100x4 мм | | 88 816 |
| 100x100x4 мм ТУ | | 85 526 |
| 100x100x6 мм | | 93 202 |
| 120x60x3-4 мм | | 93 202 |
| 120x80x3-4 мм | | 93 202 |
| 120x120x3/4 мм | | 93 202 |
| 140x140x4 мм | | 93 202 |
| 200x200x6 мм | | 96 491 |
| 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 |