



Прейскурант цен на металлопрокат от 11.02.2025

| Продукция   | Сталь, класс    | Цена руб/т   |
|---|-----------------|--------------|
|   |                 | до 30000 руб |
| <b>Дюймовая мера ДСТУ 3760-2006</b>                           |                 |              |
| № 6 L=6,0 м   | A500C           | 82 237       |
| № 8 L=6   | A500C           | 78 947       |
| № 10 L=6/11,7м  | A500            | 76 754       |
| № 12 L=11,7-12,0 м  | A500C/A400      | 74 561       |
| № 14 L=11,7-12,0 м  | A500C/A400      | 74 561       |
| № 16 L=11,7-12,0 м  | A500C/A400      | 74 561       |
| № 18 L=11,7-12,0 м  | A500C/A400      | 74 561       |
| № 20 L=11,7-12,0 м  | A500C/A400      | 74 561       |
| № 22 L=11,7-12,0 м  | A500C/A400      | 74 561       |
| № 25 L=11,7-12,0 м  | A500C/A400      | 74 561       |
| № 28 L=11,7-12,0 м  | A500C/A400      | 74 561       |
| № 32 L=11,7-12,0 м  | A500C/A400      | 74 561       |
| <b>Балка двутавровая мера по ГОСТ 8239-89, 19425-74, АСЧМ</b> |                 |              |
| №10Б1 L=12 м  | 3пс5            | 149 123      |
| №12 L=12 м  | 3пс5            | 146 652      |
| №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            | 142 544      |
| №18 L=12 м  | 3пс5            | 151 974      |
| №20 L=12 м  | 3пс5            | 142 544      |
| №20 Б1 L=12 м   | 3пс5            | 134 759      |
| №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            | 124 248      |
| №25 Ш1 L=12 м   | 3пс5            | 118 090      |
| №30 Б1 L=12,04м+ндл   | 3пс5            | 118 682      |
| №30 К1/К2, Ш1 L=12 м  | 3пс5            | 115 721      |
| №35 Б1 L=12 м   | 3пс5            | 118 090      |
| №35 К1/К2 L=12 м  | 3пс5            | 115 721      |
| №35 Ш1, 40 Б1/Б2, Ш1/Ш2 L=12 м                                | 3пс5            | 115 721      |
| <b>Угловая мера по ДСТУ 2251-93, ГОСТ 8509-93</b>             |                 |              |
| 25x25x3 L=6м  | 3пс5            | 95 395       |
| 32x32x3 L=6м  | 3пс5            | 95 395       |
| 35x35x3 L=6м  | 3пс5            | 95 395       |
| 40x40x3 L=6/12м   | 3пс5            | 89 912       |
| 40x40x3-4 L=ндл   | 3пс5            | 63 596       |
| 40x40x4 L=6/12м   | 3пс5            | 84 430       |
| 45x45x4 L=6/12м   | 3пс5            | 84 430       |
| 50x50x4 L=6/12м   | 3пс5            | 84 430       |
| 50x50x5 L=6/12м   | 3пс5            | 84 430       |
| 63x63x4 L=6/12м   | 3пс5            | 84 430       |
| 63x63x5 L=6/12м   | 3пс5            | 84 430       |
| 63x63x6 L=6/12м   | 3пс5            | 84 430       |
| 63x63x6 ндл   | 3пс5            | 65 789       |
| 70x70x7 L=6 м   | 3пс5            | 91 009       |
| 75x75x5 L=6/12м   | 3пс5            | 91 009       |
| 75x75x6 L=6/12м   | 3пс5            | 91 009       |
| 75x75x8 L=6/12м   | 3пс5            | 91 009       |
| 80x80x6 L=12м   | 09Г2С           | 91 009       |
| 90x90x6 L=12м   | 3пс5            | 91 009       |
| 90x90x7 L=12м   | 3пс5            | 91 009       |
| 90x90x8 L=12м   | 3пс5            | 91 009       |
| 100x100x7 L=12м   | 3пс5            | 91 009       |
| 100x100x8 L=12м   | 3пс5            | 91 009       |
| 100x100x10 L=12м  | 3пс5            | 91 009       |
| 125x125x8 L=12м   | 3пс5            | 96 491       |
| 125x125x10 L=12м  | 3пс5            | 96 491       |
| 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  | 3пс5/09r2e      | 65 789       |
| <b>Швеллер мера по ДСТУ 3436-96, ГОСТ 8240-97</b>             |                 |              |
| №6,5 L=12   | 3пс5            | 99 781       |
| №8 L=12   | 3пс5            | 98 684       |
| №10 L=12  | 3пс5            | 95 395       |
| №12 L=12  | 3пс5            | 101 974      |
| №14 L=12  | 3пс5            | 101 974      |
| №16 L=12  | 3пс5            | 101 974      |
| №18 L=12  | 3пс5            | 104 167      |
| №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             | 131 908      |
| 10x10 мм, L=6м, мера  | 3пс             | 88 816       |
| 12x12 мм, L=6м, мера  | 3пс             | 88 816       |
| 14x14 мм, L=6м, мера  | 3пс             | 88 816       |
| 16x16 мм, L=6м, мера  | 3пс             | 88 816       |
| 20x20 мм, L=6м, мера  | 3пс             | 87 719       |
| 30x30/40x40 мм, L=6м мера                                     | 45/3            | 99 781       |
| 40x40/50x50   | 3               | 88 816       |
| 50x50-60x60   | 45/3            | 99 781       |
| <b>Круг А240 по ДСТУ 3760-2006, по</b>                        |                 |              |
| Ø 5,5 -6,5 мм (бунт), катанка                                 | ст 3            | 73 465       |
| Ø 8-12 мм (бунт), катанка                                     | 1-3пс/кп/пс/SAE | 73 465       |
| Ø 6,0 мм L=6 м  | 1-3пс/кп/пс/SAE | 88 816       |
| Ø 6,5 мм L=6 м  | 1-3пс/кп/пс/SAE | 80 044       |
| Ø 8,0 мм L=6 м  | 1-3пс/кп/пс/SAE | 77 851       |
| Ø 8,0 мм 2-й сорт   | 3пс             | 54 825       |
| Ø 10 мм L=6   | 1-3пс/кп/пс/SAE | 76 754       |
| Ø 12 мм L=6   | 1-3пс/кп/пс/SAE | 76 754       |
| Ø 12 мм   | A240C           | 84 430       |
| Ø 14,16,18 мм   | A240C           | 82 237       |
| Ø 20 мм   | A240C           | 82 237       |
| Ø 22 мм   | A240C           | 82 237       |
| Ø 25 мм   | A240C           | 82 237       |

|   |           |         |
|---|-----------|---------|
| <b>Круг по ГОСТ 2590 по ст.3</b>                    |           |         |
| Ø 14 ст 3   | 3сп       | 86 842  |
| Ø 16-30 мм ст 3                                     | 3сп       | 86 513  |
| Ø 32-50 мм ст 3                                     | 3сп       | 86 184  |
| Ø 56-80 мм  | 3сп       | 91 557  |
| Ø 85-90 мм  | 3сп       | 92 829  |
| Ø 100-180 мм  | 3сп       | 93 750  |
| Ø 190-200 мм  | 3сп       | 108 224 |
| <b>Круг по ГОСТ 2590, 1050</b>                      |           |         |
| Ø 10-12 мм L=нлд                                    | 20        | 102 542 |
| Ø 14-30 мм L=нлд                                    | 20        | 92 454  |
| Ø 32-50 мм L=нлд                                    | 20        | 91 193  |
| Ø 52-80 мм L=нлд                                    | 20        | 92 465  |
| Ø 85-180 мм L=нлд                                   | 20        | 93 715  |
| Ø 190-220 мм L=нлд                                  | 20        | 108 216 |
| Ø 230-250 мм L=нлд                                  | 20        | 134 066 |
| Ø 260-300 мм L=нлд                                  | 20        | 156 763 |
| Ø 10-12 мм L=нлд                                    | 35        | 102 542 |
| Ø 14-30 мм L=нлд                                    | 35        | 92 728  |
| Ø 32-50 мм L=нлд                                    | 35        | 91 193  |
| Ø 52-80 мм L=нлд                                    | 35        | 91 193  |
| Ø 85-180 мм L=нлд                                   | 35        | 92 454  |
| Ø 190-220 мм L=нлд                                  | 35        | 108 216 |
| Ø 230-250 мм L=нлд                                  | 35        | 134 066 |
| Ø 260-300 мм L=нлд                                  | 35        | 156 763 |
| Ø 10-12 мм L=нлд                                    | 45        | 102 542 |
| Ø 14-30 мм L=нлд                                    | 45        | 92 544  |
| Ø 32-50 мм L=нлд                                    | 45        | 91 228  |
| Ø 52-80 мм L=нлд                                    | 45        | 91 228  |
| Ø 85-180 мм L=нлд                                   | 45        | 93 715  |
| Ø 190-220 мм L=нлд                                  | 45        | 108 216 |
| Ø 230-250 мм L=нлд                                  | 45        | 134 066 |
| Ø 260-300 мм L=нлд                                  | 45        | 156 763 |
| Ø 10-14 мм L=нлд                                    | 40X       | 101 911 |
| Ø 16-30 мм L=нлд                                    | 40X       | 94 976  |
| Ø 32-80 мм L=нлд                                    | 40X       | 94 976  |
| Ø 85-180 мм L=нлд                                   | 40X       | 96 237  |
| Ø 190-220 мм L=нлд                                  | 40X       | 113 890 |
| Ø 230-250 мм L=нлд                                  | 40X       | 142 893 |
| Ø 260-300 мм L=нлд                                  | 40X       | 165 590 |
| 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   | 30xгса    | 191 886 |
| <b>Полоса по ГОСТ 103, по ст.3сп/нс</b>             |           |         |
| 20x4  | 3сп       | 107 456 |
| 25x4  | 3сп       | 106 360 |
| 30x4  | 3сп       | 98 684  |
| 30x6  | 3сп       | 105 811 |
| 40x4  | 3сп       | 95 395  |
| 40x5  | 3сп       | 95 395  |
| 50x4  | 3сп       | 93 202  |
| 50x5  | 3сп       | 93 202  |
| 50x8  | 3сп       | 107 018 |
| 50x10   | 3сп       | 114 035 |
| 60x6  | 3сп       | 100 877 |
| 60x8  | 3сп       | 103 070 |
| 60x10   | 3сп       | 109 430 |
| 60x18   | 3сп       | 86 623  |
| 80x8  | 3сп       | 107 346 |
| 100x8   | 3сп       | 107 346 |
| 100x8/100x10  | 3сп       | 86 623  |
| 100x10  | 3сп       | 107 346 |
| <b>Шестигранник по ГОСТ 2879-88, 8560-78</b>        |           |         |
| 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 |
| <b>Лист r/k по ГОСТ 19903, 14637, по ст.3сп/нс5</b> |           |         |
| 1,5x1000x2000                                       | 3не5      | 93 202  |
| 2,0x1000x2000                                       | 3не5      | 85 526  |
| 2,0x1250x2500                                       | 3не5      | 85 526  |
| 2,5x1000x2000                                       | 3не5      | 85 526  |
| 2,5x1250x2500                                       | 3не5      | 85 526  |
| 3,0x1000x2000                                       | 3не5      | 85 526  |
| 3,0x1250x2500                                       | 3не5      | 85 526  |
| 3,0x1500x6000                                       | 3не5      | 85 526  |
| 4x1500x3000/6000                                    | 3не5      | 85 526  |
| 5x1500x6000   | 3не5      | 85 526  |
| 6x1500x6000/2000x6000                               | 3не5      | 84 430  |
| 8x1500/2000x6000                                    | 3не5      | 84 430  |
| 10x1500/2000x6000                                   | 3не5      | 84 430  |
| 12x1500/2000x6000                                   | 3не5      | 84 430  |
| 14x1500/2000x6000                                   | 3не5      | 84 430  |
| 16x1500/2000x6000                                   | 3не5      | 84 430  |
| 18x1500/2000x6000                                   | 3не5      | 93 202  |
| 20x1500/2000x6000                                   | 3не5      | 93 202  |
| 25x1500/2000x6000                                   | 3не5      | 93 202  |
| 30x1500/2000x6000                                   | 3не5      | 93 202  |
| 40x1500/2000x6000                                   | 3не5      | 93 202  |
| 50x1500/2000x6000                                   | 3не5      | 93 202  |
| <b>Лист r/k по ГОСТ 19903, 14637, по ст.09r2c</b>   |           |         |
| 4x1500x6000   | 09r2c     | 90 967  |
| 5x1500x6000   | 09r2c     | 90 967  |
| 6x1500x6000/2000x6000/12000                         | 09r2c     | 90 967  |
| 8x1500/2000x6000                                    | 09r2c     | 90 967  |
| 10x1500/2000x6000                                   | 09r2c     | 90 967  |
| 12x1500/2000x6000                                   | 09r2c     | 90 967  |
| 14x1500/2000x6000/12000                             | 09r2c     | 90 967  |
| 16x1500/2000x6000                                   | 09r2c     | 93 850  |
| 18x1500/2000x6000                                   | 09r2c     | 104 606 |
| 20x1500/2000x6000                                   | 09r2c     | 100 616 |
| 22-25x1500/2000x6000                                | 09r2c     | 100 616 |
| 30x1500/2000x6000                                   | 09r2c     | 100 616 |
| 40x1500/2000x6000                                   | 09r2c     | 104 167 |
| 50x1500/2000x6000                                   | 09r2c     | 104 167 |
| 60x2000x6000  | 09r2c     | 142 544 |

|  |          |         |
|--|----------|---------|
| <b>Лист рифленый ГОСТ 8568-77</b>                                  |          |         |
| 3x1250x2500 мм   | 3пс      | 91 009  |
| 4,5,6x1500x6000 мм   | 3пс      | 89 912  |
| <b>Лист п/ж/Мп/65Г/45</b>  |          |         |
| 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 |
| <b>Лист г/к просеино-вытяжной ГОСТ 8706-78</b>                     |          |         |
| 406, 408, 506, 508, 510  |          | 105 263 |
| <b>Лист х/к по ГОСТ 19903, 16523, по ст.08кп</b>                   |          |         |
| 0,5 мм ст.08пс 1250x2500   | 08пс     | 112 939 |
| 0,8 мм ст.08пс 1250x2500   | 08пс     | 111 842 |
| 1,0 мм ст.08пс 1000x2000/1140x2000                                 | 08пс     | 111 842 |
| 1,0 мм ст.08пс 1250x2500   | 08пс     | 111 842 |
| 1,2 мм ст.08пс 1000x2000   | 08пс     | 111 842 |
| 1,2 мм ст.08пс 1250x2500   | 08пс     | 111 842 |
| 1,5 мм ст.08пс 1000x2000   | 08пс     | 111 842 |
| 1,5 мм ст.08пс 1250x2500   | 08пс     | 111 842 |
| 1,2-1,5 мм ст.08пс 1250x2500 2-й сорт                              | 08пс     | 92 105  |
| 2,0 мм ст.08пс 1250x2500   | 08пс     | 111 842 |
| <b>Лист оцинкованный ГОСТ 14918-80</b>                             |          |         |
| 0,5 мм 1250x2500   | 08кп.пс  | 137 061 |
| 0,55 мм 1250x2500  | 08кп.пс  | 131 579 |
| 0,7 мм 1250x2500   | 08кп.пс  | 129 386 |
| 1,0 мм 1250x2500   | 08кп.пс  | 126 096 |
| <b>Труба сварная круглая по ГОСТ 3262, по ст.08-3сп/пс</b>         |          |         |
| ду 15 мм   |          | 85 526  |
| ду 20 мм   |          | 84 430  |
| ду 25 мм   |          | 83 333  |
| ду 32 мм   |          | 83 333  |
| ду 40 мм   |          | 83 333  |
| ду 50 мм   |          | 83 333  |
| <b>Труба сварная круглая по ГОСТ 10704, 10705 по ст.08-3сп/пс</b>  |          |         |
| ди 14x1,0 L=6м   |          | 119 518 |
| ди 25x1,5  |          | 122 039 |
| ди 33,5 мм (ДУ 25)   |          | 83 333  |
| ди 57,76,89 мм   |          | 81 140  |
| ди 102 мм  |          | 87 719  |
| ди 108 мм  |          | 81 140  |
| ди 114 мм  |          | 81 140  |
| ди 127,133 мм  |          | 81 140  |
| ди 159 мм  |          | 81 140  |
| ди 159x4,5-6 мм  |          | 87 719  |
| ди 219 мм  |          | 87 719  |
| ди 219x8 мм  |          | 87 719  |
| <b>Труба сварная профильная по ГОСТ 8639, 8645 по ст.08-3сп/пс</b> |          |         |
| 10x10x1,2 мм   |          | 127 193 |
| 15x15x1,5 мм   |          | 96 491  |
| 15x15x2,0 мм   |          | 88 816  |
| 20x20x1,5 мм   |          | 95 395  |
| 20x20x1,8 мм   |          | 91 009  |
| 20x20x2,0 мм   |          | 84 430  |
| 25x25x1,5 мм   |          | 95 395  |
| 25x25x1,8 мм   |          | 91 009  |
| 25x25x2,0 мм   |          | 84 430  |
| 25x25x2,2, кораб (1,51)  |          | 80 044  |
| 30x20x1,5 мм   |          | 95 395  |
| 30x20x1,8 мм   |          | 91 009  |
| 30x20x2,0 мм   |          | 84 430  |
| 30x30x1,5 мм   |          | 95 395  |
| 30x30x1,8 мм   |          | 91 009  |
| 30x30x2,0 мм   |          | 84 430  |
| 30x30x3,0 мм   |          | 84 430  |
| 40x20x1,5 мм   |          | 95 395  |
| 40x20x1,8 мм   |          | 91 009  |
| 40x20x2 мм   |          | 84 430  |
| 40x20x3 мм   |          | 84 430  |
| 40x25x1,5 мм   |          | 95 395  |
| 40x25x1,8 мм   |          | 91 009  |
| 40x25x2 мм   |          | 84 430  |
| 40x40x1,5 мм   |          | 95 395  |
| 40x40x1,8 мм   |          | 91 009  |
| 40x40x2 мм   |          | 84 430  |
| 40x40x3 мм   |          | 82 237  |
| 40x40x4 мм   |          | 84 430  |
| 50x25x2 мм   |          | 84 430  |
| 50x25x3 мм   |          | 85 526  |
| 50x30x2 мм   |          | 84 430  |
| 50x30x3 мм   |          | 85 526  |
| 50x50x2 мм   |          | 84 430  |
| 50x50x3 мм   |          | 82 237  |
| 60x30x2 мм   |          | 84 430  |
| 60x30x3 мм   |          | 85 526  |
| 60x40x2 мм   |          | 84 430  |
| 60x40x3 мм   |          | 82 237  |
| 60x40x4 мм   |          | 84 430  |
| 60x60x2 мм   |          | 82 237  |
| 60x60x3 мм   |          | 82 237  |
| 60x60x4 мм   |          | 82 237  |
| 80x40x2 мм   |          | 84 430  |
| 80x40x3 мм   |          | 82 237  |
| 80x40x4 мм   |          | 82 237  |
| 80x60x2 мм   |          | 84 430  |
| 80x60x3/4 мм   |          | 82 237  |
| 80x80x2 мм   |          | 84 430  |
| 80x80x3/4 мм   |          | 82 237  |
| 100x50x3/4 мм  |          | 82 237  |
| 100x60x3/4 мм  |          | 82 237  |
| 100x100x3 мм   |          | 82 237  |
| 100x100x4 мм   |          | 82 237  |
| 100x100x4 мм ТУ  |          | 77 851  |
| 100x100x6 мм   |          | 84 430  |
| 120x60x3-4 мм  |          | 84 430  |
| 120x80x3-4 мм  |          | 84 430  |
| 120x120x3/4 мм   |          | 84 430  |
| 140x140x4 мм   |          | 84 430  |
| <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 |