

| Арматура А500 | | | | | | | | |
|---------------|------------|-------|------------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|--|
| Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну (с НДС) | Цена за метр (с НДС) | |
| 8 | - | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 0,395 | 9 700 000 | 5 600 | |
| 10 | 1623,4 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 0,617 | 9 700 000 | 5 975 | |
| 12 | 1126,1 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 0,890 | 9 500 000 | 8 436 | |
| 14 | 826,4 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 1,210 | 9 500 000 | 11 496 | |
| 16 | 632,9 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 1,580 | 9 500 000 | 15 010 | |
| 18 | 500 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,000 | 9 500 000 | 19 000 | |
| 20 | 404,9 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,470 | 9 500 000 | 23 463 | |
| 22 | 335,6 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,980 | 9 500 000 | 28 308 | |
| 25 | 259,7 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 3,860 | 9 500 000 | 36 581 | |
| 28 | 207 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 4,830 | 9 500 000 | 45 894 | |
| 32 | 158,5 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 6,310 | 9 500 000 | 59 937 | |



| Арматура А500 | | | | | | | | |
|---------------|------------|-------|------------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|--|
| Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну (с НДС) | Цена за метр (с НДС) | |
| 8 | - | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 0,395 | 9 550 000 | 3 555 | |
| 10 | 1623,4 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 0,617 | 9 550 000 | 5 368 | |
| 12 | 1126,1 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 0,890 | 9 300 000 | 8 259 | |
| 14 | 826,4 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 1,210 | 9 300 000 | 11 254 | |
| 16 | 632,9 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 1,580 | 9 300 000 | 14 694 | |
| 18 | 500 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,000 | 9 300 000 | 18 600 | |
| 20 | 404,9 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,470 | 9 300 000 | 22 969 | |
| 22 | 335,6 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,980 | 9 300 000 | 27 712 | |
| 25 | 259,7 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 3,860 | 9 300 000 | 35 811 | |
| 28 | 207 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 4,830 | 9 300 000 | 44 928 | |
| 32 | 158,5 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 6,310 | 9 300 000 | 58 675 | |




| Арматура А500 | | | | | | | | |
|---------------|------------|-------|------------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|--|
| Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну (с НДС) | Цена за метр (с НДС) | |
| 12 | 1126,1 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 0,890 | 9 450 000 | 8 392 | |
| 14 | 826,4 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 1,210 | 9 450 000 | 11 435 | |
| 16 | 632,9 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 1,580 | 9 450 000 | 14 931 | |
| 18 | 500 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,000 | 9 450 000 | 18 900 | |
| 20 | 404,9 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,470 | 9 450 000 | 23 339 | |
| 22 | 335,6 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,980 | 9 450 000 | 28 159 | |
| 25 | 259,7 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 3,860 | 9 450 000 | 36 388 | |
| 28 | 207 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 4,830 | 9 450 000 | 45 652 | |
| 32 | 158,5 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 6,310 | 9 450 000 | 59 621 | |



| Арматура А500 | | | | | | | | |
|---------------|------------|-------|------------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|--|
| Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну (с НДС) | Цена за метр (с НДС) | |
| 10 | 1623,4 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 0,617 | 9 500 000 | 5 368 | |
| 12 | 1126,1 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 0,890 | 9 300 000 | 8 259 | |
| 14 | 826,4 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 1,210 | 9 300 000 | 11 254 | |
| 16 | 632,9 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 1,580 | 9 300 000 | 14 694 | |
| 18 | 500 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,000 | 9 300 000 | 18 600 | |
| 20 | 404,9 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,470 | 9 300 000 | 22 969 | |
| 22 | 335,6 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,980 | 9 300 000 | 27 712 | |
| 25 | 259,7 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 3,860 | 9 300 000 | 35 811 | |
| 28 | 207 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 4,830 | 9 300 000 | 44 928 | |
| 32 | 158,5 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 6,310 | 9 300 000 | 58 675 | |




|  | Арматура А500 | | | | | | | |
|---|---------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| | Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну (с НДС) | Цена за метр (с НДС) |
| | 10 | 1623,4 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 0,617 | 9 200 000 | 5 368 |
| | 12 | 1126,1 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 0,890 | 9 000 000 | 7 654 |
| | 14 | 826,4 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 1,210 | 9 000 000 | 10 891 |
| | 16 | 632,9 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 1,580 | 9 000 000 | 14 220 |
| | 18 | 500 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,000 | 9 000 000 | 18 000 |
| | 20 | 404,9 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,470 | 9 000 000 | 22 228 |
| | 22 | 335,6 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,980 | 9 000 000 | 26 818 |
| | 25 | 259,7 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 3,860 | 9 000 000 | 34 655 |
| 28 | 207 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 4,830 | 9 000 000 | 43 478 | |
| 32 | 158,5 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 6,310 | 9 000 000 | 56 782 | |

|  | Арматура / А400 | | | | | | | |
|---|-----------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| | Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну (с НДС) | Цена за метр (с НДС) |
| | 8 | 2531,6 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 0,395 | 9 200 000 | 3 634 |
| | 10 | 1623,4 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 0,617 | 9 200 000 | 5 667 |
| | 12 | 1126,1 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 0,890 | 8 850 000 | 7 859 |
| | 14 | 826,4 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 1,210 | 8 850 000 | 10 709 |
| | 16 | 632,9 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 1,580 | 8 850 000 | 13 983 |
| | 18 | 500 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 2,000 | 8 850 000 | 17 700 |
| | 20 | 404,9 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 2,470 | 8 850 000 | 21 857 |
| | 22 | 335,6 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 2,980 | 8 850 000 | 26 371 |
| | 25 | 259,7 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 3,860 | 8 850 000 | 34 078 |
| | 28 | 207 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 4,830 | 8 850 000 | 42 754 |
| | 32 | 158,5 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 6,310 | 8 850 000 | 55 836 |
| 36 | 125,2 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 0,125 | 8 850 000 | 70 687 | |

|  | Арматура / АТ500С | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| | Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну (с НДС) | Цена за метр (с НДС) |
| | 10 | 1700 | 11,7 | 34028-2016 | AT500C | 0,617 | 8 800 000 | 5 176 |
| | 12 | 1190 | 11,7 | 34028-2016 | AT500C | 0,890 | 8 800 000 | 7 395 |
| | 14 | 870 | 11,7 | 34028-2016 | AT500C | 1,210 | 8 800 000 | 10 115 |
| | 16 | 660 | 11,7 | 34028-2016 | AT500C | 1,580 | 8 800 000 | 13 333 |
| | 18 | 520 | 11,7 | 34028-2016 | AT500C | 2,000 | 8 800 000 | 16 923 |
| | 20 | 420 | 11,7 | 34028-2016 | AT500C | 2,470 | 8 800 000 | 20 952 |
| | 22 | 345 | 11,7 | 34028-2016 | AT500C | 2,980 | 8 800 000 | 25 507 |
| | 25 | 266 | 11,7 | 34028-2016 | AT500C | 3,860 | 8 800 000 | 33 083 |
| 28 | 207 | 11,7 | 34028-2016 | AT500C | 4,830 | 8 800 000 | 42 512 | |
| 32 | 158,5 | 11,7 | 34028-2016 | AT500C | 6,310 | 8 800 000 | 55 521 | |

|  | Арматура НМЗ / А500С | | | | | | | |
|---|----------------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|--------------|
| | Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну | Цена за метр |
| | 10 | 1700 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 0,617 | 8 100 000 | 4 765 |
| | 12 | 1190 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 0,890 | 8 100 000 | 6 807 |
| | 14 | 870 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 1,210 | 8 100 000 | 9 310 |
| | 16 | 660 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 1,580 | 8 100 000 | 12 273 |
| | 18 | 520 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,000 | 8 100 000 | 15 577 |
| | 20 | 420 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,470 | 8 100 000 | 19 286 |
| | 22 | 345 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 2,980 | 8 100 000 | 23 478 |
| 25 | 266 | 11,7 | 34028-2016 | A500C | 3,860 | 8 100 000 | 30 451 | |

|  | Гулистон Арматура / А400 | | | | | | | |
|---|--------------------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|--------------|
| | Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну | Цена за метр |
| | 11 | 1382 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 0,724 | 7 600 000 | 5 499 |
| | 12 | 1258 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 0,795 | 7 600 000 | 6 041 |
| | 14 | 928 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 1,077 | 7 600 000 | 8 190 |
| | 16 | 709 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 1,41 | 7 600 000 | 10 719 |
| 18 | 560 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 1,786 | 7 600 000 | 13 571 | |

|  | Гулистон Арматура / A400 | | | | | | | |
|---|--------------------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|--------------|
| | Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну | Цена за метр |
| | 18 | 520 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 2,000 | 7 600 000 | 14 615 |
| | 20 | 425 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 2,470 | 7 600 000 | 0 |
| | 22 | 350 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 2,980 | 7 600 000 | 21 714 |
| 25 | 270 | 11,7 | 34028-2016 | A400 | 3,860 | 7 600 000 | 28 148 | |

|  | Гулистон Арматура / A500 | | | | | | | |
|---|--------------------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|---------------|--------------|
| | Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну | Цена за метр |
| | 18 | 500 | 11,7 | 34028-2016 | A500 | 2,000 | 8 600 000 | 17 200 |
| | 20 | 405 | 11,7 | 34028-2016 | A500 | 2,470 | 8 600 000 | 21 235 |
| | 22 | 335 | 11,7 | 34028-2016 | A500 | 2,980 | 8 600 000 | 25 672 |
| 25 | 259 | 11,7 | 34028-2016 | A500 | 3,860 | 8 600 000 | 33 205 | |


|  | ТТЗ Арматура / A240 | | | | | | | |
|---|---------------------|------------|-------|------|-------------|--------------|---------------|--------------|
| | Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну | Цена за метр |
| | 12 | 1428 | 11,7 | | A240 | | 7 350 000 | 5 147 |
| | 14 | 1030 | 11,7 | | A240 | | 7 350 000 | 7 136 |
| 16 | 833 | 11,7 | | A240 | | 7 350 000 | 8 824 | |


|  | Уголок Россия | | | | | | | |
|---|---------------|---------|---------|---------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| | Размер | Толщина | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну (с НДС) | Цена за метр (с НДС) |
| | 40 x 40 | 4 | 12,00 | 8509-93 | Зсп-5 | 2,37 | 12 800 000 | 30 336 |
| | 75 x 75 | 5 | 12,00 | 8509-93 | Зсп-5 | 5,802 | 12 800 000 | 74 265 |
| | 75 x 75 | 6 | 12,00 | 8509-93 | Зсп-5 | 6,89 | 12 800 000 | 88 192 |
| | 90 x 90 | 6 | 12,00 | 8509-93 | Зсп-5 | 8,33 | 12 800 000 | 106 624 |
| | 90 x 90 | 9 | 12,00 | 8509-93 | Зсп-5 | 9,64 | 12 800 000 | 123 392 |
| 100 x 100 | 7 | 12,00 | 8509-93 | Зсп-5 | 10,790 | 12 800 000 | 138 112 | |






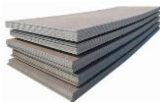
|  | Уголок Гулистон завод | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------|-------|-------|-------------|--------------|---------------|--------------|
| | Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну | Цена за метр |
| | 40 x 40 x 3 | 545 | 11,7 | | Зсп-5 | | 8 200 000 | 15 046 |
| | 40 x 40 x 4 | 545 | 11,7 | | Зсп-5 | | 8 200 000 | 15 046 |
| | 50 x 50 x 3 | 410 | 11,7 | | Зсп-5 | | 8 200 000 | 20 000 |
| | 50 x 50 x 4 | 340 | 11,7 | | Зсп-5 | | 8 200 000 | 24 118 |
| | 50 x 50 x 5 | 270 | 11,7 | | Зсп-5 | | 8 200 000 | 30 370 |
| | 63 x 63 x 4 | 250 | 11,7 | | Зсп-5 | | 8 200 000 | 32 800 |
| 63 x 63 x 5 | 210 | 11,7 | | Зсп-5 | | 8 200 000 | 39 048 | |


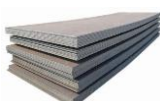
|  | Уголок Чирчик завод | | | | | | | |
|---|---------------------|------------|-------|-------|-------------|--------------|---------------|--------------|
| | Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну | Цена за метр |
| | 40 x 40 x 2 | 860 | 9 | | Зсп-5 | | 8 200 000 | 9 535 |
| | 40 x 40 x 2,5 | 810 | 9 | | Зсп-5 | | 8 200 000 | 10 123 |
| | 40 x 40 x 3 | 660 | 9 | | Зсп-5 | | 8 200 000 | 12 424 |
| 50 x 50 x 3 | 440 | 11,7 | | Зсп-5 | | 8 200 000 | 18 636 | |

|  | Уголок Бегобод завод | | | | | | | |
|---|----------------------|---------|---------|---------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|
| | Размер | Толщина | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну (с НДС) | Цена за метр (с НДС) |
| | 40 x 40 | 4 | 12,00 | | Зсп-5 | 2,342 | 11 000 000 | 25 762 |
| | 50x50 | 5 | 12,00 | | Зсп-5 | 3,77 | 9 600 000 | 36 192 |
| | 63x 63 | 5 | 12,00 | | Зсп-5 | 4,81 | 9 600 000 | 46 176 |
| | 75 x 75 | 6 | 12,00 | | Зсп-5 | 6,89 | 9 800 000 | 67 522 |
| | 80 x 80 | 6 | 12,00 | | Зсп-5 | 8,33 | 9 800 000 | 81 634 |
| | 90 x 90 | 9 | 12,00 | 8509-93 | Зсп-5 | 9,64 | 12 800 000 | 123 392 |
| 100 x 100 | 7 | 12,00 | 8509-93 | Зсп-5 | 10,790 | 12 800 000 | 138 112 | |

| Швеллер Россия | | | | | | | | |
|----------------|------------|-------|---------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|---|
| Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну (с НДС) | Цена за метр (с НДС) | |
| 12 У/П | - | 12 | 8240-97 | Зпс-5 | 10,503 | 14 500 000 | 152 294 |  |
| 14 У/П | | 12 | 8240-97 | Зпс-5 | 12,29 | 14 800 000 | 181 892 | |
| 16 У/П | | 12 | 8240-97 | Зпс-5 | 14,23 | 14 800 000 | 210 604 | |
| 18 У/П | | 12 | 8240-97 | Зпс-5 | 16,3 | 15 000 000 | 244 500 | |
| 20 У/П | | 12 | 8240-97 | Зпс-5 | 18,4 | 19 500 000 | 349 600 | |
| 24 У/П | | 12 | 8240-97 | Зпс-5 | 24 | 19 500 000 | 456 000 | |
| 27 У/П | - | 12 | 8240-97 | Зпс-5 | 27,8 | 19 500 000 | 484 500 | |
| 30 У/П | - | 12 | 8240-97 | Зпс-5 | 33,16 | 19 500 000 | 630 040 | |

| Швеллер Гулистон завод | | | | | | | | |
|------------------------|------------|-------|------|-------------|--------------|---------------|--------------|---|
| Размер | Норма в тн | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну | Цена за метр | |
| 8 У/П | 132 | 11,7 | | Зпс-5 | 7,5 | 8 900 000 | 67 424 |  |
| 10 У/П | 112 | 11,7 | | Зпс-5 | 8,92 | 8 900 000 | 79 464 | |

| Лист Россия | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------|----------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|---|
| Толщина | Размер | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну (с НДС) | Цена за метр (с НДС) | |
| Лист холоднокатаный | | | | | | | | |
| 0,5 | 1,25 x 2,50 | - | 16523-97 | 08пс | 12,5 | 11 500 000 | 143 750 |  |
| 0,6 | 1,25 x 2,50 | - | 16523-97 | 08пс | 14,9 | 11 400 000 | 169 860 | |
| 0,7 | 1,0 x 2,0 | - | 16523-97 | 08пс | 15,700 | 11 300 000 | 198 800 |  |
| 0,7 | 1,25 x 2,50 | - | 16523-97 | 08пс | 17,593 | 11 300 000 | 177 410 | |
| 0,8 | 1,25 x 2,50 | - | 16523-97 | 08пс | 19,8 | 11 300 000 | 220 350 | |
| 0,85 | 1,25 x 2,50 | - | 16523-97 | 08пс | 20,9 | 11 300 000 | 236 170 |  |
| 0,9 | 1,25 x 2,50 | - | 16523-97 | 08пс | 22,1 | 11 300 000 | 247 922 | |
| 1 | 1,25 x 2,50 | - | 16523-97 | 08пс | 24,7 | 11 300 000 | 279 110 |  |
| 1,08 | 1,25 x 2,50 | - | 16523-97 | 08пс | 26,75 | 11 300 000 | 297 472 | |
| 1,2 | 1,25 x 2,50 | - | 16523-97 | 08пс | 29,6 | 11 300 000 | 334 480 | |
| 1,3 | 1,25 x 2,50 | - | 16523-97 | 08пс | 32,1 | 11 300 000 | 358 097 |  |
| 1,4 | 1,25 x 2,50 | - | 16523-97 | 08пс | 34,5 | 11 300 000 | 385 612 | |
| 1,5 | 1,25 x 2,50 | - | 16523-97 | 08пс | 36,800 | 11 300 000 | 267 810 |  |
| 1,5 | 1,0 x 2,0 | - | 16523-97 | 08пс | 23,700 | 11 300 000 | 413 128 | |
| 1,8 | 1,25 x 2,50 | - | 16523-97 | 08пс | 44,300 | 11 300 000 | 500 590 | |
| 1,8 | 1,0 x 2,0 | - | 16523-97 | 08пс | 28,400 | 11 300 000 | 322 920 | |
| 2 | 1,25 x 2,50 | - | 16523-97 | 08пс | 49,116 | 11 300 000 | 355 950 | |
| 2 | 1,0 x 2,0 | - | 16523-97 | 08пс | 31,500 | 11 300 000 | 554 378 | |

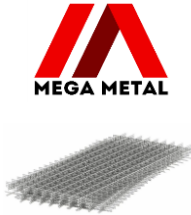
| Лист Россия | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-------|------------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|---|
| Толщина | Размер | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну (с НДС) | Цена за метр (с НДС) | |
| Лист горячекатаный | | | | | | | | |
| 1,5 | 1,00 x 2,00 | - | 19903-2015 | ст3 | 24,762 | 12 800 000 | 316 954 |  |
| 1,5 | 1,25 x 2,50 | - | 19903-2015 | ст3 | 38,576 | 12 800 000 | 493 772,80 | |
| 1,8 | 1,00 x 2,00 | - | 19903-2015 | ст3 | 28,916 | 12 800 000 | 370 124 | |
| 1,8 | 1,25 x 2,50 | - | 19903-2015 | ст3 | 46,69 | 12 800 000 | 597 632 | |
| 2 | 1,0 x 2,0 | - | 19903-2015 | ст3 | 31,630 | 11 300 000 | 357 419 | |
| 2 | 1,25 x 2,50 | - | 19903-2015 | ст3 | 50,000 | 11 300 000 | 565 000 | |
| 2,5 | 1,25 x 2,50 | - | 19903-2015 | ст3 | 62,000 | 11 200 000 | 694 400 | |
| 3 | 1,25 x 2,50 | - | 19903-2015 | ст3 | 74,000 | 11 200 000 | 828 800 | |
| 4 | 1,50 x 6,00 | - | 19903-2015 | ст3 | 295,000 | 11 100 000 | 3 274 500 |  |
| 5 | 1,50 x 6,00 | - | 19903-2015 | ст3 | 360,000 | 11 100 000 | 3 996 000 | |
| 6 | 1,50 x 6,00 | - | 19903-2015 | ст3 | 431,200 | 11 100 000 | 4 705 290 | |
| 8 | 1,50 x 6,00 | - | 19903-2015 | ст3 | 575,000 | 11 100 000 | 6 412 470 | |
| 10 | 1,50 x 6,00 | - | 19903-2015 | ст3 | 710,000 | 11 100 000 | 7 881 000 | |
| 12 | 1,50 x 6,00 | - | 19903-2015 | ст3 | 850,000 | 11 100 000 | 9 546 000 | |
| 14 | 1,50 x 6,00 | - | 19903-2015 | ст3 | 1010,000 | 12 600 000 | 12 478 183 | |
| 16 | 1,50 x 6,00 | - | 19903-2015 | ст3 | 1150,000 | 12 600 000 | 14 387 788 | |
| 18 | 1,50 x 6,00 | - | 19903-2015 | ст3 | 1285,000 | 14 300 000 | 18 375 500 | |
| 25 | 1,50 x 6,00 | - | 19903-2015 | ст3 | 1800,000 | 14 300 000 | 25 257 375 | |

| Лист Россия | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|-------|---------|-------------|--------------|-----------------------|----------------------|---|
| Толщина | Размер | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тонну (с НДС) | Цена за метр (с НДС) | |
| Лист горячекатаный рифленый | | | | | | | | |
| 4 | 1,50x 6,00 | - | 8568-77 | ст3 | 300,000 | 12 500 000,00 | 3 750 000 |  |

|  | Катанка (сим) Россия | | | | | | | |
|---|----------------------|---------|----------|----------|-------------|--------------|--------------------|----------------------|
| | Размер | Толщина | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тн (с НДС) | Цена за метр (с НДС) |
| | 6 мм | - | букта | 30136-95 | ст3 | | 11 000 000 | |
| 8 мм | - | букта | 30136-95 | ст3 | | 11 000 000 | | |

|  | Катанка Чирчик | | | | | | | |
|---|----------------|---------|-------|------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| | Размер | Толщина | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тн. | Цена за метр |
| | 4 мм | - | букта | | ст3 | | 8 100 000 | |
| | 6 мм | - | букта | | ст3 | | 8 300 000 | |
| 8 мм | - | букта | | ст3 | | 8 300 000 | | |

|  | Катанка НМЗ | | | | | | | |
|---|-------------|---------|-------|------|-------------|--------------|---------------------|----------------------|
| | Размер | Толщина | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена за тн. (с НДС) | Цена за метр (с НДС) |
| | 6 мм | - | букта | | ст3 | | 8 300 000 | |
| | 8 мм | - | букта | | ст3 | | 8 300 000 | |

|  | Сетка | | | | | | | |
|--|-------------|---------------|-------|------|-------------|--------------|-----------------|----------------------|
| | Размер | Толщина | Длина | ГОСТ | Марка стали | Удельный вес | Цена шт (с НДС) | Цена за метр (с НДС) |
| | Сетка клад | 8 (60x3) | шт | | ст3 | | 62 500 | |
| | Сетка клад | 5x4к (35см) | шт | | ст3 | | 25 000 | |
| | Сетка клад | 5x3,5к (35см) | шт | | ст3 | | 28 500 | |
| | Сетка клад | 4x4к (35см) | шт | | ст3 | | 16 200 | |
| | Сетка клад | 3,5x4к (35см) | шт | | ст3 | | 12 300 | |
| | Сетка дорож | 5 (20x20) | шт | | ст3 | | 49 000 | |
| | Сетка дорож | 5 (15x15) | шт | | ст3 | | 60 000 | |
| | Сетка дорож | 5 (11x25) (2) | шт | | ст3 | | 13 200 | |
| | Сетка дорож | 4 (20x20) | шт | | ст3 | | 28 600 | |
| | Сетка дорож | 4 (15x15) | шт | | ст3 | | 39 200 | |
| | Сетка дорож | 4 (10x10) | шт | | ст3 | | 59 500 | |
| | Сетка дорож | 4,5 (15x15) | шт | | ст3 | | 59 600 | |
| | Сетка дорож | 3 (20x20) | шт | | ст3 | | 19 800 | |
| | Сетка дорож | 3 (15x15) | шт | | ст3 | | 22 600 | |
| | Сетка дорож | 3 (10x10) | шт | | ст3 | | 34 800 | |
| | Сетка дорож | 3,5 (20x20) | шт | | ст3 | | 25 400 | |
| | Сетка дорож | 2,5 (20x20) | шт | | ст3 | | 14 200 | |
| | Сетка дорож | 2,5 (15x15) | шт | | ст3 | | 18 600 | |

| Профиль Россия | | | | | | | |
|----------------|---------|-------|---------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------|
| Размер | Толщина | Длина | ГОСТ | Марка стали | Норма в тоннах | Количество метров в пачке | Цена за метр (с НДС) |
| Профиль | | | | | | | |
| 20x20 | 1,2 | 8 | 8639-82 | Х/К ст3 | 1451,379 | 1 600 | 9 682 |
| | 1,5 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 1189,061 | 2 000 | 10 856 |
| | 1,5 | 10 | 8639-82 | Х/К ст3 | 1189,061 | 2 000 | 10 856 |
| | 1,6 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 1123,784 | 2 000 | 11 400 |
| | 1,7 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 1066,288 | 2 000 | 11 758 |
| | 2 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 930,233 | 2 000 | 13 056 |
| 25x25 | 2,5 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 775,58 | 2 000 | 13 548 |
| | 1,2 | 10 | 8639-82 | Х/К ст3 | 1138,95 | 1 280 | 15 119 |
| | 1,5 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 934,58 | 1 600 | 13 404 |
| | 1,5 | 10 | 8639-82 | Х/К ст3 | 934,58 | 1 600 | 13 404 |
| | 1,6 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 876,39 | 1 600 | 14 194 |
| | 1,7 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 830,06 | 1 600 | 14 677 |
| | 2 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 719,42 | 1 600 | 16 443 |
| 30x20 | 2,1 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 689,43 | 1 600 | 17 093 |
| | 2,5 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 595,24 | 1 600 | 19 245 |
| | 1,5 | 10 | 8639-83 | Х/К ст3 | 925,926 | 2 240 | 13 600 |
| 30x30 | 1,6 | 10 | 8639-84 | Г/К ст3 | 876,424 | 2 240 | 14 284 |
| | 2,5 | 10 | 8639-85 | Г/К ст3 | 703,73 | 2 240 | 17 422 |
| | 1,2 | 8 | 8639-82 | Х/К ст3 | 934,58 | 1 120 | 14 206 |
| 30x30 | 1,5 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 763,36 | 1 400 | 16 074 |
| | 1,5 | 10 | 8639-82 | Х/К ст3 | 763,36 | 1 400 | 16 074 |
| | 1,6 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 718,26 | 1 400 | 16 989 |
| | 1,7 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 679,52 | 1 400 | 17 596 |
| | 2 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 588,24 | 1 400 | 19 775 |
| | 2,1 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 561,74 | 1 400 | 20 637 |
| | 2,5 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 483,09 | 1 400 | 23 364 |
| | 3 | 10 | 8639-83 | Г/К ст3 | 413,22 | 1 400 | 27 061 |
| 40x20 | 1,2 | 8 | 8639-82 | Х/К ст3 | 934,58 | 1 120 | 14 206 |
| | 1,5 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 763,36 | 1 400 | 16 074 |
| | 1,5 | 10 | 8639-82 | Х/К ст3 | 763,36 | 1 400 | 16 074 |
| | 1,6 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 718,26 | 1 400 | 16 989 |
| | 1,7 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 679,52 | 1 400 | 17 596 |
| | 2 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 588,24 | 1 400 | 19 775 |
| | 2,1 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 561,74 | 1 400 | 20 637 |
| | 2,5 | 10 | 8639-82 | Г/К ст3 | 483,09 | 1 400 | 23 364 |
| 40x25 | 3 | 10 | 8639-83 | Г/К ст3 | 483,09 | 1 400 | 27 061 |
| | 1,2 | 8,0 | 8645-68 | Х/К ст3 | 862,11 | 800 | 15 274 |
| | 1,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 699,30 | 1200 | 17 409 |
| | 1,5 | 10,0 | 8645-68 | Х/К ст3 | 699,30 | 1200 | 17 409 |
| | 1,6 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 658,83 | 1200 | 18 386 |
| | 1,7 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 623,02 | 1200 | 19 056 |
| | 2 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 537,63 | 1200 | 21 495 |
| | 2,1 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 514,13 | 1200 | 22 409 |
| 40x25 | 2,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 440,53 | 1200 | 25 477 |
| | 3 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 375,94 | 1200 | 29 596 |



| Профиль Россия | | | | | | | |
|----------------|---------|-------|---------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------|
| Размер | Толщина | Длина | ГОСТ | Марка стали | Норма в тоннах | Количество метров в пачке | Цена за метр (с НДС) |
| 40x40 | 1,2 | 8,0 | 8645-68 | Х/К ст3 | 693,22 | 800 | 19 130 |
| | 1,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 561,80 | 1000 | 21 802 |
| | 1,5 | 10,0 | 8645-68 | Х/К ст3 | 561,80 | 1000 | 21 802 |
| | 1,6 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 527,80 | 1000 | 23 078 |
| | 1,7 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 498,65 | 1000 | 23 934 |
| | 2 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 429,19 | 1000 | 27 047 |
| | 2,1 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 409,91 | 1000 | 28 226 |
| | 2,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 350,88 | 1000 | 32 103 |
| | 3 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 297,62 | 1000 | 37 490 |
| 50x30 | 3,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 259,74 | 1000 | 42 666 |
| | 1,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 561,80 | 640 | 21 802 |
| | 1,5 | 10,0 | 8645-68 | Х/К ст3 | 561,80 | 640 | 21 802 |
| | 1,6 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 527,80 | 640 | 23 078 |
| | 1,7 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 498,65 | 640 | 23 934 |
| | 2 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 432,90 | 640 | 26 833 |
| | 2,1 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 409,91 | 640 | 28 226 |
| | 2,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 354,61 | 640 | 31 786 |
| | 3 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 303,03 | 640 | 36 856 |
| 50x50 | 1,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 443,66 | 640 | 27 075 |
| | 1,5 | 10,0 | 8645-68 | Х/К ст3 | 443,66 | 640 | 27 075 |
| | 1,6 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 417,18 | 640 | 28 667 |
| | 1,7 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 393,82 | 640 | 29 773 |
| | 2 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 337,84 | 640 | 33 820 |
| | 2,1 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 322,69 | 640 | 35 314 |
| | 2,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 274,73 | 640 | 40 448 |
| | 3 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 232,02 | 640 | 47 524 |
| 60x30 | 3,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 202,43 | 640 | 54 179 |
| | 1,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 495,05 | 800 | 24 472 |
| | 1,5 | 10,0 | 8645-68 | Х/К ст3 | 495,05 | 800 | 24 472 |
| | 1,6 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 466,02 | 800 | 25 873 |
| | 1,7 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 440,08 | 800 | 26 854 |
| | 2 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 380,23 | 800 | 30 273 |
| | 2,1 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 361,10 | 800 | 31 770 |
| | 2,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 311,53 | 800 | 35 906 |
| 60x40 | 3 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 265,25 | 800 | 41 821 |
| | 1,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 444,44 | 640 | 27 031 |
| | 1,5 | 10,0 | 8645-68 | Х/К ст3 | 444,44 | 640 | 27 031 |
| | 1,6 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 417,18 | 800 | 28 667 |
| | 1,7 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 393,82 | 800 | 29 773 |
| | 2 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 341,30 | 800 | 33 497 |
| | 2,1 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 322,69 | 800 | 35 314 |
| | 2,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 277,78 | 800 | 40 025 |
| | 3 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 235,29 | 800 | 46 891 |
| | 3,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 205,76 | 800 | 53 334 |



| Профиль Россия | | | | | | | |
|----------------|---------|-------|---------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------|
| Размер | Толщина | Длина | ГОСТ | Марка стали | Норма в тоннах | Количество метров в пачке | Цена за метр (с НДС) |
| 60x60 | 1,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 366,98 | 490 | 35 315 |
| | 1,6 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 344,89 | 490 | 37 256 |
| | 1,7 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 325,41 | 490 | 38 611 |
| | 2 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 278,55 | 490 | 43 592 |
| | 2,1 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 266,07 | 490 | 45 403 |
| | 2,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 225,73 | 490 | 51 792 |
| | 3 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 190,48 | 490 | 60 453 |
| | 3,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 165,56 | 490 | 68 797 |
| 80x40 | 1,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 366,98 | 600 | 35 315 |
| | 1,6 | 10,0 | 8645-68 | Х/К ст3 | 366,98 | 600 | 35 315 |
| | 1,6 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 344,89 | 600 | 37 256 |
| | 1,7 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 325,41 | 600 | 38 611 |
| | 2 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 280,90 | 600 | 43 270 |
| | 2,1 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 266,07 | 600 | 45 403 |
| | 2,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 227,79 | 600 | 51 369 |
| | 3 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 192,68 | 600 | 59 819 |
| 80x60 | 3,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 170,65 | 600 | 66 896 |
| | 4 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 149,03 | 600 | 75 875 |
| | 1,6 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 285,39 | 480 | 44 262 |
| | 1,8 | 10,0 | 8645-68 | Х/К ст3 | 262,40 | 480 | 47 702 |
| | 1,9 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 249,13 | 480 | 49 976 |
| | 2 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 237,19 | 480 | 52 240 |
| | 2,05 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 231,64 | 480 | 53 371 |
| | 2,45 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 195,47 | 480 | 62 324 |
| | 2,95 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 164,12 | 480 | 73 272 |
| | 3 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 163,13 | 432 | 66 300 |
| | 3,5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 141,64 | 432 | 75 600 |
| | 4 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 125,47 | 432 | 84 700 |
| 80x80 | 4,5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 112,99 | 432 | 93 500 |
| | 5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 103,09 | 432 | 102 000 |
| | 6 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 88,26 | 432 | 118 300 |
| | 1,6 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 256,15 | 360 | 48 744 |
| | 2,45 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 169,92 | 360 | 70 941 |
| | 2,95 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 142,45 | 360 | 83 659 |
| | 3 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 140,25 | 432 | 76 300 |
| | 3,5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 121,36 | 432 | 87 400 |
| 100x50 | 4 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 107,18 | 432 | 98 300 |
| | 4,5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 97,47 | 432 | 107 600 |
| | 5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 87,41 | 432 | 119 399 |
| | 6 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 74,29 | 432 | 139 600 |
| | 2,05 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 215,56 | 500 | 56 980 |
| | 2,95 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 152,53 | 500 | 78 459 |
| | 1,6 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 203,71 | 250 | 60 005 |
| | 2 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 163,93 | 250 | 73 350 |
| 100x100 | 2,45 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 134,72 | 250 | 88 174 |
| | 2,5 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 132,12 | 250 | 89 810 |
| | 2,95 | 10,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 112,71 | 250 | 104 410 |
| | 3 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 110,87 | 192 | 95 200 |
| | 3,5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 96,53 | 192 | 108 600 |
| | 4 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 84,46 | 192 | 123 401 |
| | 4,5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 76,45 | 192 | 135 799 |
| | 5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 68,59 | 192 | 150 800 |
| 120x80 | 6 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 58,07 | 192 | 177 200 |
| | 3 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 111,61 | 300 | 94 600 |
| | 3,5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 96,53 | 300 | 108 600 |
| | 4 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 85,25 | 300 | 122 301 |
| | 4,5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 76,45 | 300 | 135 799 |
| 150x150 | 5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 69,40 | 300 | 149 101 |
| | 6 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 58,89 | 300 | 174 799 |
| | 3 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 72,86 | 108 | 142 259 |
| | 3,5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 62,76 | 108 | 164 350 |
| | 4 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 55,53 | 108 | 185 099 |
| 150x150 | 4,5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 49,63 | 108 | 206 499 |
| | 5 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 44,92 | 108 | 227 598 |
| | 6 | 12,0 | 8645-68 | Г/К ст3 | 37,88 | 108 | 268 999 |



| Труба Россия (прямошовная электросварная) | | | | | | | |
|---|---------|-------|----------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------|
| Размер | Толщина | Длина | ГОСТ | Марка стали | Норма в тоннах | Количество метров в пачке | Цена за метр (с НДС) |
| Лист горячекатаный | | | | | | | |
| 25 | 1,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 1150,33 | 1240 | 12 671 |
| | 1,5 | 10,0 | 10704-91 | ст3 | 1150,33 | 1240 | 12 671 |
| | 1,6 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 1083,04 | 1240 | 13 272 |
| | 1,7 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 1023,71 | 1240 | 13 684 |
| | 2 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 881,50 | 1240 | 15 195 |
| | 2,1 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 843,19 | 1240 | 15 749 |
| | 2,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 720,87 | 1240 | 17 652 |
| | 3 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 614,38 | 1240 | 20 192 |
| 32 | 3,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 538,86 | 1240 | 22 602 |
| | 1,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 886,32 | 910 | 15 552 |
| | 1,5 | 10,0 | 10704-91 | Х/К ст3 | 886,32 | 910 | 15 552 |
| | 1,6 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 833,66 | 910 | 16 345 |
| | 1,7 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 787,21 | 910 | 16 894 |
| | 2 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 675,82 | 910 | 18 907 |
| | 2,1 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 645,79 | 910 | 19 646 |
| | 2,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 549,82 | 910 | 22 211 |
| 40 | 3 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 466,08 | 910 | 25 662 |
| | 3,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 406,51 | 910 | 28 984 |
| | 1,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 702,15 | 910 | 18 844 |
| | 1,5 | 10,0 | 10704-91 | Х/К ст3 | 702,15 | 910 | 18 844 |
| | 1,6 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 659,98 | 910 | 19 857 |
| | 1,7 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 622,78 | 910 | 20 562 |
| | 2 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 533,54 | 910 | 23 148 |
| | 2,1 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 509,47 | 910 | 24 100 |
| 32-42 | 2,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 432,52 | 910 | 27 421 |
| | 3 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 365,31 | 910 | 31 914 |
| | 3,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 317,41 | 910 | 36 277 |
| | 1,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 667,47 | 910 | 19 667 |
| | 1,6 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 627,31 | 910 | 20 735 |
| | 1,7 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 591,87 | 910 | 21 480 |
| | 2 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 506,86 | 910 | 24 209 |
| | 2,1 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 483,94 | 910 | 25 214 |
| 40-48 | 2,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 410,62 | 910 | 28 723 |
| | 3 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 346,57 | 910 | 33 477 |
| | 3,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 300,92 | 910 | 38 101 |
| | 1,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 581,35 | 610 | 22 137 |
| | 1,5 | 10,0 | 10704-91 | Х/К ст3 | 581,35 | 610 | 22 137 |
| | 1,6 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 546,19 | 610 | 23 368 |
| | 1,7 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 515,17 | 610 | 24 231 |
| | 2 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 440,75 | 610 | 27 390 |
| | 2,1 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 420,68 | 610 | 28 554 |
| | 2,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 356,48 | 610 | 32 630 |
| | 3 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 300,36 | 610 | 38 166 |
| | 3,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 260,35 | 610 | 45 571 |



Труба Россия (прямошовная электросварная)



| Размер | Толщина | Длина | ГОСТ | Марка стали | Норма в тоннах | Количество метров в пачке | Цена за метр (с НДС) |
|--------|---------|-------|----------|-------------|----------------|---------------------------|----------------------|
| 57 | 1,7 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 431,33 | 610 | 30 358 |
| | 2 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 368,63 | 610 | 34 162 |
| | 2,1 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 351,71 | 610 | 35 565 |
| | 2,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 297,61 | 610 | 40 491 |
| | 3 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 250,30 | 610 | 47 199 |
| | 3,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 216,55 | 610 | 53 776 |
| 50-60 | 1,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 462,10 | 610 | 29 075 |
| | 1,5 | 10,0 | 10704-91 | Х/К ст3 | 462,10 | 610 | 29 075 |
| | 1,6 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 433,96 | 610 | 30 636 |
| | 1,7 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 409,13 | 610 | 31 733 |
| | 2 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 349,56 | 610 | 35 753 |
| | 2,1 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 333,49 | 610 | 37 235 |
| | 2,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 282,08 | 610 | 42 445 |
| | 3 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 237,13 | 610 | 49 543 |
| 76 | 3,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 205,05 | 610 | 56 511 |
| | 2 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 273,98 | 440 | 44 236 |
| | 2,1 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 261,29 | 440 | 46 142 |
| | 2,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 220,68 | 440 | 52 865 |
| | 3 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 185,16 | 440 | 62 046 |
| | 3,5 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 159,80 | 440 | 71 099 |
| 89 | 4 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 140,80 | 440 | 80 020 |
| | 3 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 157,17 | 228 | 68 627 |
| | 3,5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 135,50 | 228 | 78 800 |
| | 4 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 119,26 | 228 | 88 849 |
| | 4,5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 106,64 | 228 | 98 775 |
| | 5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 96,55 | 228 | 110 579 |
| 102 | 6 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 81,42 | 228 | 129 814 |
| | 2 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 206,91 | 370 | 61 153 |
| | 2,4 | 10,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 173,10 | 370 | 71 731 |
| | 3 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 136,53 | 228 | 80 245 |
| | 3,5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 117,62 | 228 | 92 020 |
| | 4 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 103,44 | 228 | 103 673 |
| | 4,5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 92,42 | 228 | 115 202 |
| 114 | 5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 83,61 | 228 | 126 609 |
| | 3 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 121,77 | 228 | 89 123 |
| | 3,5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 104,85 | 228 | 102 378 |
| | 4 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 92,16 | 228 | 115 510 |
| | 4,5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 82,29 | 228 | 128 520 |
| | 5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 74,40 | 228 | 141 405 |
| 159 | 6 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 62,58 | 228 | 166 806 |
| | 3 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 86,64 | 120 | 122 416 |
| | 3,5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 74,50 | 120 | 141 221 |
| | 4 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 65,40 | 120 | 159 901 |
| | 4,5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 58,32 | 120 | 178 459 |
| | 5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 52,66 | 120 | 196 894 |
| 219 | 6 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 44,17 | 120 | 233 393 |
| | 3,5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 53,76 | 84 | 193 008 |
| | 4 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 47,15 | 84 | 219 089 |
| | 4,5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 42,01 | 84 | 245 044 |
| | 5 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 37,90 | 84 | 270 880 |
| 273 | 6 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 31,73 | 84 | 322 169 |
| | 5 | 11,7 | 10704-91 | Г/К ст3 | 30,30 | | 561 056 |
| | 6 | 11,7 | 10704-91 | Г/К ст3 | 25,30 | | 671 937 |
| | 7 | 11,7 | 10704-91 | Г/К ст3 | 21,80 | | 779 817 |
| 325 | 6 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 21,20 | | 825 472 |
| | 7 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 18,20 | | 961 538 |
| | 8 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 16,00 | | 1 093 750 |
| 377 | 6 | 11,7 | 10704-91 | Г/К ст3 | 18,20 | | 961 538 |
| | 7 | 11,7 | 10704-91 | Г/К ст3 | 15,70 | | 1 114 650 |
| 426 | 6 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 16,10 | | 1 273 292 |
| | 7 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 13,80 | | 1 485 507 |
| | 8 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 12,10 | | 1 694 215 |
| 530 | 8 | 12,0 | 10704-91 | Г/К ст3 | 9,70 | | 2 216 495 |
| 630 | 8 | 11,7 | 10704-91 | Г/К ст3 | 8,10 | | 2 654 321 |
| | 10 | 11,7 | 10704-91 | Г/К ст3 | 6,50 | | 3 307 692 |