

| Металл | Размер | Длина, Раскрой | Прочее | Факт ост | Цена1шт | Цена<5тн | Цена>5тн | Цена>15тн |
|----------------|--------|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Арматура А1 | 6мм. | бухта | | 9,778 | 42084.00 | 42000 | 41700 | 41400 |
| Арматура А1 | 6мм. | бухта | НЛМК-Урал | 43,982 | 61056.00 | 42400 | 42100 | 41800 |
| Арматура А1 | 8мм. | (6м) | в прутках Ст3 | 16,041 | 125.61 | 43000 | 42700 | 42400 |
| Арматура А1 | 8мм. | бухта | Ст3 | 65,462 | 40804.00 | 40400 | 40100 | 39800 |
| Арматура А1 | 8мм. | бухта | НЛМК-Урал | 33,447 | 58507.19 | 40800 | 40500 | 40200 |
| Арматура А1 | 10мм. | (11,7м) | Ст3 | 41,761 | 384.79 | 41800 | 41500 | 41200 |
| Арматура А1 | 10мм. | (6м) | в прутках Ст3 | 3,851 | 191.45 | 41800 | 41500 | 41200 |
| Арматура А1 | 10мм. | бухта | Ст3 | 52,475 | 40499.98 | 39800 | 39500 | 39200 |
| Арматура А1 | 12мм. | (11,7м) | Ст3 | 29,620 | 532.32 | 39800 | 39500 | 39200 |
| Арматура А1 | 12мм. | бухта | Ст3 | 15,451 | 40300.00 | 39600 | 39300 | 39000 |
| Арматура А1 | 14мм. | (11,7м) | Ст3 | 11,237 | 712.42 | 39400 | 39100 | 38800 |
| Арматура А1 | 16мм. | (11,7м) | Ст3 | 55,015 | 868.61 | 39400 | 39100 | 38800 |
| Арматура А1 | 18мм. | (11,7м) | Ст3 | 31,294 | 1095.31 | 39400 | 39100 | 38800 |
| Арматура А1 | 20мм. | (11,7м) | Ст3 | 19,285 | 1361.06 | 39400 | 39100 | 38800 |
| Арматура А1 | 22мм. | (11,7м) | Ст3 | 31,275 | 1634.37 | 39400 | 39100 | 38800 |
| Арматура А1 | 25мм. | (11,7м) | Ст3 | 65,259 | 2003.16 | 39400 | 39100 | 38800 |
| Арматура А500С | 6мм. | бухта | НЛМК-Урал | 16,914 | 60377.60 | 42400 | 42100 | 41800 |
| Арматура А500С | 8мм. | бухта | | 17,364 | 76574.38 | 42400 | 42100 | 41800 |
| Арматура А500С | 8мм. | бухта | НЛМК-Урал | 29,490 | 60165.60 | 42400 | 42100 | 41800 |
| Арматура А500С | 10мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 572,405 | 385.52 | 41800 | 41500 | 41200 |
| Арматура А500С | 10мм. | (6м) | в прутках | 0,005 | 191.76 | 41800 | 41500 | 41200 |
| Арматура А500С | 12мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 284,810 | 528.67 | 39600 | 39500 | 39200 |
| Арматура А500С | 12мм. | (12м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 49,202 | 537.84 | 39800 | 39500 | 39200 |
| Арматура А500С | 14мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 74,734 | 709.17 | 39000 | 38700 | 38400 |
| Арматура А500С | 16мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 283,845 | 862.46 | 39000 | 38700 | 38400 |
| Арматура А500С | 18мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 85,601 | 1096.58 | 39000 | 38700 | 38400 |
| Арматура А500С | 20мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 118,726 | 1329.35 | 39000 | 38700 | 38400 |
| Арматура А500С | 22мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 24,807 | 1516.67 | 39000 | 38700 | 38400 |
| Арматура А500С | 25мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 158,414 | 1971.98 | 39000 | 38700 | 38400 |
| Арматура А500С | 28мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 110,758 | 2373.76 | 39000 | 38700 | 38400 |
| Арматура А500С | 32мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 24,711 | 3072.56 | 39000 | 38700 | 38400 |
| Арматура А500С | 36мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 41,023 | 3935.63 | 39600 | 39300 | 39000 |
| Арматура АТ800 | 12мм. | (11,7м) | ГОСТ 10884-94 | 120,847 | 554.80 | 43400 | 43100 | 42800 |
| Арматура АТ800 | 12мм. | (6,7м) | ГОСТ 10884-94 | 0,105 | 317.71 | 43400 | 43100 | 42800 |
| Арматура АТ800 | 12мм. | (7,6м) | ГОСТ 10884-94 | 33,186 | 360.39 | 43400 | 43100 | 42800 |
| Арматура АТ800 | 14мм. | (11,7м) | ГОСТ 10884-94 | 77,959 | 753.15 | 43200 | 42900 | 42600 |
| Арматура АТ800 | 14мм. | (6,7м) | ГОСТ 10884-94 | 14,562 | 431.29 | 43200 | 42900 | 42600 |
| Арматура АТ800 | 14мм. | (7,6м) | ГОСТ 10884-94 | 11,593 | 489.23 | 43200 | 42900 | 42600 |
| Арматура АТ800 | 16мм. | (9,5м) | ГОСТ 10884-94 | 31,395 | 756.50 | 43400 | 43100 | 42800 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------|---------|----------------|---------|----------|-------|-------|-------|
| Арматура Ст25Г2С | 8мм. | БУХТА | | 48,915 | 32838.89 | 40400 | 40100 | 39800 |
| Арматура Ст25Г2С | 12мм. | (11,7м) | ГОСТ 5781-82 | 57,479 | 513.29 | 40800 | 40500 | 40200 |
| Арматура Ст25Г2С | 14мм. | (11,7м) | ГОСТ 5781-82 | 15,648 | 710.68 | 40200 | 39900 | 39600 |
| Арматура Ст25Г2С | 16мм. | (11,7м) | ГОСТ 5781-82 | 106,554 | 916.72 | 40200 | 39900 | 39600 |
| Арматура Ст25Г2С | 18мм. | (11,7м) | ГОСТ 5781-82 | 4,930 | 1104.48 | 40200 | 39900 | 39600 |
| Арматура Ст25Г2С | 20мм. | (11,7м) | ГОСТ 5781-82 | 113,478 | 1364.03 | 40200 | 39900 | 39600 |
| Арматура Ст25Г2С | 22мм. | (11,7м) | ГОСТ 5781-82 | 32,344 | 1558.51 | 40200 | 39900 | 39600 |
| Арматура Ст25Г2С | 25мм. | (11,7м) | ГОСТ 5781-82 | 5,600 | 2013.51 | 40200 | 39900 | 39600 |
| Арматура Ст25Г2С | 28мм. | (11,7м) | ГОСТ 5781-82 | 29,044 | 2413.02 | 40200 | 39900 | 39600 |
| Арматура Ст25Г2С | 32мм. | (11,7м) | ГОСТ 5781-82 | 48,215 | 3152.41 | 40200 | 39900 | 39600 |
| Балка | 12Б1 | (12м) | ГОСТ 26020-83 | 14,938 | 7178.30 | 66100 | 65900 | 65800 |
| Балка | 12 | | уценка | 0,033 | 1022.97 | 31000 | 31000 | 31000 |
| Балка | 14Б1 | (12м) | ГОСТ 26020-83 | 0,504 | 8643.60 | 66100 | 65900 | 65800 |
| Балка | 18 | (12м) | ГОСТ 8239-89 | 22,509 | 12973.10 | 54800 | 54600 | 54500 |
| Балка | 18Б1 | ДО | ГОСТ 26020-83 | 0,036 | 1116.00 | 31000 | 31000 | 31000 |
| Балка | 20Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 52,211 | 14989.67 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 20К1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 23,809 | 29304.49 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 20К2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 55,107 | 33783.55 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 20Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 26,057 | 20882.28 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 24М | (12) | ГОСТ 19425-74 | 26,680 | 27139.98 | 57500 | 57300 | 57200 |
| Балка | 25Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 18,868 | 18124.31 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 25Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 59,173 | 20531.39 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 25К1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 15,287 | 43789.10 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 25К2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 34,487 | 50490.00 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 25Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 73,531 | 34332.07 | 63900 | 63700 | 63600 |
| Балка | 30 | (12м) | ГОСТ 8239-89 | 10,009 | 24771.95 | 54800 | 54600 | 54500 |
| Балка | 30Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 49,080 | 22475.52 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 30Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 54,105 | 26268.82 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 30К1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 30,274 | 60108.96 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 30К2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 36,253 | 63571.50 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 30М | (12м) | ГОСТ 19425-74 | 54,782 | 40394.15 | 66100 | 65900 | 65800 |
| Балка | 30Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 4,774 | 38464.78 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 30Ш2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 44,498 | 47284.22 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 35Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 30,995 | 29371.36 | 55400 | 55200 | 55100 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------|-------------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Балка | 35Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 45,725 | 34967.95 | 55400 | 55200 | 55100 |
| Балка | 35К1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 32,775 | 86840.10 | 63900 | 63700 | 63600 |
| Балка | 35К2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 24,570 | 104668.20 | 63900 | 63700 | 63600 |
| Балка | 35Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 44,205 | 52918.10 | 63900 | 63700 | 63600 |
| Балка | 35Ш2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 70,744 | 61757.55 | 63900 | 63700 | 63600 |
| Балка | 36М | (12м) | ГОСТ 19425-74 | 27,528 | 47157.97 | 63900 | 63700 | 63600 |
| Балка | 40Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 58,475 | 39777.77 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 40Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 41,976 | 45064.80 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 40К1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 61,565 | 102209.52 | 58100 | 57900 | 57800 |
| Балка | 40К4 | уценка | СТО АСЧМ 20-93 | 2,745 | 147681.00 | 53800 | 53600 | 53500 |
| Балка | 40К4 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 11,093 | 161692.25 | 58100 | 57900 | 57800 |
| Балка | 40К5 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 34,900 | 202768.98 | 58100 | 57900 | 57800 |
| Балка | 40Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 69,232 | 61445.33 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 40Ш2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 40,960 | 71935.96 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 45Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 41,288 | 45178.62 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 45Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 11,972 | 53542.85 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 45М | (12м) | ГОСТ 19425-74 | 24,208 | 61698.95 | 62500 | 62300 | 62200 |
| Балка | 45Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 1,510 | 83794.20 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 50Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 89,610 | 49503.00 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 50Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 37,301 | 54965.40 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 50Б2 | (12м+нд) | СТО АСЧМ 20-93 | 1,437 | 54054.95 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 50Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 36,990 | 76993.96 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 50Ш2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 69,762 | 93348.16 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 50Ш3 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 11,238 | 105262.58 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 50Ш4 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 10,430 | 117233.18 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 55Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 66,276 | 60396.23 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 55Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 7,050 | 66034.96 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 60Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 4,540 | 63786.98 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 60Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 24,054 | 71149.20 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 60Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 24,646 | 91570.80 | 55700 | 55500 | 55400 |
| Балка | 60Ш2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 51,334 | 115577.40 | 55700 | 55500 | 55400 |
| Балка | 60Ш3 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 42,786 | 132398.88 | 55700 | 55500 | 55400 |
| Балка | 60Ш4 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 29,777 | 151318.27 | 55700 | 55500 | 55400 |
| Балка | 70Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 41,909 | 84483.22 | 54400 | 54200 | 54100 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------|----------|---------------------------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Балка | 70Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 41,664 | 96070.36 | 54400 | 54200 | 54100 |
| Балка | 70Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 24,031 | 113807.70 | 54900 | 54700 | 54600 |
| Балка | 70Ш2 | (12м+нд) | СТО АСЧМ 20-93 | 41,168 | 127532.68 | 54900 | 54700 | 54600 |
| Балка Сварная Ст09Г2С | 40К3 | 12м+нд | Уценка | 4,894 | 97879.97 | 40000 | 40000 | 40000 |
| Балка сварная Ст09Г2С | 40Ш2 | | Уценка | 2,760 | 22079.99 | 40000 | 40000 | 40000 |
| Балка сварная Ст3 | 90Ш2 | (12м+нд) | ТУ 0908- 135- 02494680-03 | 2,692 | 104449.63 | 38800 | 38800 | 38800 |
| Балка Ст09Г2С | 20Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 16,896 | 15359.98 | 58000 | 57800 | 57700 |
| Балка Ст09Г2С | 20К1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 11,220 | 30090.00 | 58000 | 57800 | 57700 |
| Балка Ст09Г2С | 20К2 | (12м+нд) | СТО АСЧМ 20-93 | 17,593 | 36124.07 | 58000 | 57800 | 57700 |
| Балка Ст09Г2С | 20Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 10,290 | 22758.75 | 58000 | 57800 | 57700 |
| Балка Ст09Г2С | 24М | (12м) | ГОСТ 19425-74 | 47,545 | 28872.61 | 59900 | 59700 | 59600 |
| Балка Ст09Г2С | 25Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 28,969 | 19039.95 | 58000 | 57800 | 57700 |
| Балка Ст09Г2С | 25Б1 | | Уценка | 0,302 | 13891.98 | 46000 | 46000 | 46000 |
| Балка Ст09Г2С | 25Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 11,360 | 21122.48 | 58000 | 57800 | 57700 |
| Балка Ст09Г2С | 25К1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 30,916 | 45883.77 | 58000 | 57800 | 57700 |
| Балка Ст09Г2С | 25К2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 39,308 | 52634.32 | 58000 | 57800 | 57700 |
| Балка Ст09Г2С | 25Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 17,986 | 35707.47 | 66500 | 66300 | 66200 |
| Балка Ст09Г2С | 30Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 5,440 | 23669.89 | 58000 | 57800 | 57700 |
| Балка Ст09Г2С | 30Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 5,837 | 27112.15 | 58000 | 57800 | 57700 |
| Балка Ст09Г2С | 30К2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 34,992 | 67207.50 | 58000 | 57800 | 57700 |
| Балка Ст09Г2С | 30М | (12м) | ГОСТ 19425-74 | 55,384 | 41838.94 | 68500 | 68300 | 68200 |
| Балка Ст09Г2С | 30Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 53,196 | 40715.38 | 58700 | 58500 | 58400 |
| Балка Ст09Г2С | 30Ш2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 27,982 | 48886.18 | 58700 | 58500 | 58400 |
| Балка Ст09Г2С | 35Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 16,659 | 35104.98 | 58000 | 57800 | 57700 |
| Балка Ст09Г2С | 35К1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 43,197 | 87310.27 | 66700 | 66500 | 66400 |
| Балка Ст09Г2С | 35К2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 32,760 | 109254.60 | 66700 | 66500 | 66400 |
| Балка Ст09Г2С | 35Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 23,520 | 52684.77 | 66500 | 66300 | 66200 |
| Балка Ст09Г2С | 35Ш2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 73,486 | 66336.00 | 66500 | 66300 | 66200 |
| Балка Ст09Г2С | 36М | (12м) | ГОСТ 19425-74 | 46,565 | 46842.95 | 66400 | 66200 | 66100 |
| Балка Ст09Г2С | 40Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 32,596 | 40604.18 | 58800 | 58600 | 58500 |
| Балка Ст09Г2С | 40К1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 15,831 | 106947.18 | 60800 | 60600 | 60500 |
| Балка Ст09Г2С | 40К2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 45,320 | 125248.02 | 60800 | 60600 | 60500 |
| Балка Ст09Г2С | 40К4 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 36,082 | 169206.38 | 60800 | 60600 | 60500 |
| Балка Ст09Г2С | 40Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 35,123 | 63797.95 | 58800 | 58600 | 58500 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------|--------------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| Балка Ст09Г2С | 45Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 14,682 | 55929.98 | 58800 | 58600 | 58500 |
| Балка Ст09Г2С | 45Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 20,748 | 87141.60 | 58800 | 58600 | 58500 |
| Балка Ст09Г2С | 50Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 33,930 | 51765.00 | 58800 | 58600 | 58500 |
| Балка Ст09Г2С | 50Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 18,501 | 58310.02 | 58800 | 58600 | 58500 |
| Балка Ст09Г2С | 50Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 24,665 | 80555.95 | 58800 | 58600 | 58500 |
| Балка Ст09Г2С | 50Ш2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 88,033 | 97666.75 | 58800 | 58600 | 58500 |
| Балка Ст09Г2С | 50Ш3 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 28,211 | 113131.18 | 58800 | 58600 | 58500 |
| Балка Ст09Г2С | 55Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 4,272 | 62798.40 | 58800 | 58600 | 58500 |
| Балка Ст09Г2С | 55Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 36,434 | 70265.98 | 58800 | 58600 | 58500 |
| Балка Ст09Г2С | 60Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 28,375 | 65148.98 | 57400 | 57200 | 57100 |
| Балка Ст09Г2С | 60Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 48,108 | 74440.80 | 58800 | 58600 | 58500 |
| Балка Ст09Г2С | 60Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 46,032 | 96338.40 | 58600 | 58400 | 58300 |
| Балка Ст09Г2С | 60Ш2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 57,487 | 123645.98 | 58600 | 58400 | 58300 |
| Балка Ст09Г2С | 60Ш3 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 30,901 | 143179.33 | 58600 | 58400 | 58300 |
| Балка Ст09Г2С | 60Ш4 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 29,777 | 158630.18 | 58600 | 58400 | 58300 |
| Катанка | 6,5 мм | бухта | | 10,015 | 40595.99 | 39800 | 39500 | 39200 |
| Катанка | 6,5мм. | (6м) | в прутках | 0,326 | 84.78 | 43000 | 42700 | 42400 |
| Квадрат | 10 | (6м+нд) | ГОСТ 2591- 2006 | 45,690 | 264.20 | 46000 | 45700 | 45400 |
| Квадрат | 12 | (6м+нд) | ГОСТ 2591- 2006 | 11,422 | 374.02 | 44800 | 44500 | 44200 |
| Квадрат | 14 | (6м+нд) | ГОСТ 2591- 2006 | 0,907 | 508.88 | 44800 | 44500 | 44200 |
| Квадрат | 16 | (6м+нд) | ГОСТ 2591- 2006 | 29,940 | 660.89 | 44800 | 44500 | 44200 |
| Квадрат | 20 | (6м+нд) | ГОСТ 2591- 2006 | 12,126 | 980.79 | 44800 | 44500 | 44200 |
| Квадрат | 25 | (6м+нд)* | ГОСТ 2591- 88 | 6,465 | 1625.75 | 49600 | 49300 | 49000 |
| Квадрат | 40 | (6м+нд)* | ГОСТ 2591 | 0,064 | 3795.38 | 49600 | 49300 | 49000 |
| Квадрат | 50 | (6м+нд)* | ГОСТ 2591- 88 | 0,460 | 5105.80 | 49600 | 49300 | 49000 |
| Квадрат | 70 | (6м+нд)* | ГОСТ 2591 | 0,141 | 9525.77 | 49600 | 49300 | 49000 |
| Квадрат ст17Г1С | 80 | (6м+нд)* | ГОСТ 2591 | 25,920 | 13350.78 | 49600 | 49300 | 49000 |
| Квадрат ст30ХГСА | 30 | НД | ГОСТ2591- 88 | 9,236 | 2272.58 | 49600 | 49300 | 49000 |
| Круг Ст35калибр | 30мм | НД | калибровка | 1,004 | | 47700 | 47600 | 47500 |
| Круг Ст09Г2С | 310мм. | 2ГП | ГОСТ 2590, 19281-89, 3ГП | 5,494 | 185384.82 | 67000 | 66900 | 66800 |
| Круг Ст09Г2С | 340мм | 3ГП | Протокол №132-494- 2010 | 5,258 | 180503.27 | 67000 | 66900 | 66800 |
| Круг Ст09Г2С | 350мм | 3ГП | Протокол №132-494- 2010 | 12,048 | 293992.27 | 67000 | 66900 | 66800 |
| Круг Ст12Х18Н10Т_ | 14мм | | ГОСТ 2590- 88, 5632_ | 0,083 | 762.30 | 200000 | 200000 | 200000 |
| Круг Ст12Х18Н10Т_ | 16мм | | ГОСТ 2590- 88, 5632_ | 0,502 | 1692.18 | 200000 | 200000 | 200000 |
| Круг Ст12Х18Н10Т_ | 36мм | | ГОСТ 2590- 88, 5632_ | 0,049 | 5590.28 | 200000 | 200000 | 200000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--|-------------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Круг Ст12Х18Н10Т_ | 80мм | | ГОСТ 2590-88, 5632_ | 0,046 | 8881.43 | 200000 | 200000 | 200000 |
| Круг Ст12Х18Н10Т_ | 90мм | | ГОСТ 2590-88, 5632_ | 0,090 | 24704.96 | 200000 | 200000 | 200000 |
| Круг Ст12Х18Н10Т_ | 95мм | | ГОСТ 2590-88, 5632_ | 0,037 | 7566.48 | 200000 | 200000 | 200000 |
| Круг Ст12Х18Н10Т_ | 150мм | | ГОСТ 2590-88, 5632_ | 0,052 | 10530.00 | 200000 | 200000 | 200000 |
| Круг Ст12Х18Н10Т_ | 170мм | | ГОСТ 2590-88, 5632_ | 0,247 | 49893.98 | 200000 | 200000 | 200000 |
| Круг Ст12хн3а_ | 12мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 3,805 | 479.96 | 105000 | 105000 | 105000 |
| Круг Ст12хн3а_ | 14мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 1,231 | 689.98 | 105000 | 105000 | 105000 |
| Круг Ст12хн3а_ | 16мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 2,412 | 817.65 | 105000 | 105000 | 105000 |
| Круг Ст12хн3а_ | 18мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 4,000 | 920.00 | 105000 | 105000 | 105000 |
| Круг Ст12хн3а_ | 20мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 1,319 | 1363.44 | 105000 | 105000 | 105000 |
| Круг Ст12хн3а_ | 22мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 2,817 | 1792.02 | 105000 | 105000 | 105000 |
| Круг Ст12хн3а_ | 24мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 5,792 | 2306.08 | 105000 | 105000 | 105000 |
| Круг Ст12хн3а_ | 25мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 3,008 | 2233.62 | 105000 | 105000 | 105000 |
| Круг Ст12хн3а_ | 28мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 1,261 | 2677.75 | 105000 | 105000 | 105000 |
| Круг Ст12хн3а_ | 30мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 16,545 | 3484.62 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а_ | 32мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 1,834 | 4233.98 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а_ | 34мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 3,466 | 4748.57 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а_ | 36мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 5,930 | 4879.92 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а | 40 мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16,2ГП_ | 10,554 | 6059.49 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а_ | 42 мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 7,116 | 6391.16 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а | 50мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_ | 25,331 | 9546.53 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а_ | 52мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 5,070 | 9715.98 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а | 56мм. | | ГОСТ 2590,4543, 2ГП_ | 9,589 | 11879.87 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а | 65 мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 24,315 | 15916.77 | 97990 | 97990 | 97990 |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|-----|-------------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| Круг Ст12хн3а | 70 мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 4,879 | 19924.01 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а | 75 мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 6,435 | 21013.98 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а | 85 мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 6,165 | 24004.56 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а | 90 мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 9,578 | 28497.10 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а_ | 95 мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 4,020 | 19626.92 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а | 100 мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_ | 5,116 | 34821.48 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а | 110 мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_ | 3,140 | 43704.48 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а | 120мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 4,782 | 52729.99 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а | 130мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_ | 8,380 | 56731.17 | 97990 | 97990 | 97990 |
| Круг Ст12хн3а | 140мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 7,946 | 74640.12 | 104990 | 104990 | 104990 |
| Круг Ст12хн3а | 170мм | 2ГП | ГОСТ 2590-2006, 4543-71 | 10,099 | 99055.50 | 104990 | 104990 | 104990 |
| Круг Ст12хн3а | 180мм. | 2ГП | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 2,641 | 111415.39 | 104990 | 104990 | 104990 |
| Круг Ст12хн3а | 190мм. | 2ГП | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 0,576 | | 104990 | 104990 | 104990 |
| Круг Ст12хн3а_ | 200мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 7,571 | 149062.98 | 104990 | 104990 | 104990 |
| Круг Ст12хн3а_ | 210мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 13,137 | 151217.37 | 104990 | 104990 | 104990 |
| Круг Ст12хн3а | 230мм. | 2ГП | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 4,568 | 147851.81 | 104990 | 104990 | 104990 |
| Круг Ст12хн3а_ | 270мм. | 2ГП | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 4,387 | 205308.63 | 111500 | 111500 | 111500 |
| Круг Ст12хн3а_ | 270мм. | | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16_обт_ | 1,016 | 113283.98 | 111500 | 111500 | 111500 |
| Круг Ст12хн3а_ | 280мм. | 3ГП | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16_ | 10,824 | 308280.53 | 111500 | 111500 | 111500 |
| Круг Ст12хн3а_ | 280мм. | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71 | 2,429 | 309969.97 | 111500 | 111500 | 111500 |
| Круг Ст12хн3а_ | 290мм. | 2ГП | ТУ 14-1-2118, 4543-71 отб_ | 3,504 | 257908.78 | 111500 | 111500 | 111500 |
| Круг Ст12хн3а_ | 310мм. | 3ГП | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16_ | 9,186 | 297368.09 | 113000 | 113000 | 113000 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|-----|---------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| Круг Ст12хн3а_ | 320мм. | | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16_ | 3,993 | 273459.99 | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст12хн3а_ | 330мм. | | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16_ | 2,964 | 163397.99 | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст12хн3а_ | 340мм. | | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16_ | 6,887 | 293298.28 | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст12хн3а_ | 350мм. | 3ГП | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16_ | 1,568 | 308699.30 | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст18ХГТ | 95мм | | ГОСТ 2590,4543-71 | 0,300 | | 52000 | 51900 | 51800 |
| Круг Ст20 | 10мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 9,050 | 208.70 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 12мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 7,298 | 300.36 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 14мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 2,747 | 409.27 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 16мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 37,651 | 534.42 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 18мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 18,101 | 672.00 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 20мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 24,259 | 836.84 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 22мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 12,983 | 955.24 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 24мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 20,553 | 1128.90 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 25мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 40,032 | 1234.50 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 25мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 0,116 | 1224.30 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 26мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 14,615 | 1341.53 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 28мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 28,022 | 1546.18 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 30мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 0,734 | 1704.07 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 30мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 0,032 | 1687.26 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 32мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 24,509 | 1781.21 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 34мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 15,776 | 2117.61 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 36мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 23,940 | 2406.91 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 38мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 2,616 | 2566.09 | 45000 | 44900 | 44800 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|-------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст20 | 40мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 35,594 | 2850.01 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 42мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 13,083 | 3105.97 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 42мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 1,628 | 3121.47 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 45мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 14,272 | 3574.58 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 48мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 5,533 | 4047.00 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 50мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 0,174 | 4394.70 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 52мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 9,041 | 4719.28 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 56мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 18,133 | 5556.30 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 60мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 21,424 | 6357.20 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 60мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 16,736 | 6346.66 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 65мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 11,232 | 7284.88 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 65мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 23,272 | 7370.59 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 70мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 12,297 | 8608.83 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 70мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 21,810 | 8519.22 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 75мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 21,211 | 9828.66 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 80мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 14,832 | 11034.99 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 80мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 30,478 | 11127.72 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 85мм | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 6,788 | 12870.28 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 90мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 7,594 | 14382.72 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 90мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 39,348 | 14327.79 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 95мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 6,371 | 15460.96 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст20 | 100мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 7,954 | 17315.02 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 105мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 7,119 | 15550.18 | 45000 | 44900 | 44800 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|---------------------------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст20 | 110мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 15,347 | 20362.44 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 120мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 18,119 | 23278.12 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст20 | 130мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 11,547 | 28622.49 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст20 | 140мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 16,700 | 32588.74 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст20 | 150мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 10,142 | 38261.25 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст20 | 160мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 20,346 | 43874.06 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст20 | 160мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 3ГП | 22,415 | 43655.78 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст20 | 170мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 3ГП | 14,509 | 41891.90 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст20 | 180мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 0,518 | 25304.00 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст20 | 180мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050- 88 3ГП | 12,411 | 53507.71 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст20 | 190мм | 2ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 9,590 | 57216.07 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст20 | 190мм | 3ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 13,361 | 72947.32 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст20 | 200мм | 2ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 15,632 | 56208.40 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст20 | 200мм | 3ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 23,555 | 82938.31 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст20 | 210мм | 3ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 23,561 | 86787.29 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст20 | 220мм | 2ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 20,258 | 93548.40 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст20 | 220мм | 3ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 32,075 | 95419.37 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст20 | 230мм | 3ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 27,886 | 108382.91 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст20 | 240мм | 3ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 24,010 | 108296.89 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст20 | 250мм | 3ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 12,366 | 108943.32 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст20 | 260мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 5,392 | 70641.94 | 61000 | 60900 | 60800 |
| Круг Ст20 | 260мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 3ГП | 13,792 | 115110.79 | 61000 | 60900 | 60800 |
| Круг Ст20 | 270мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 3ГП | 13,284 | 112782.21 | 61000 | 60900 | 60800 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|-----|-----------------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20 | 280мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 ЗГП | 15,555 | 170860.97 | 61000 | 60900 | 60800 |
| Круг Ст20 | 290мм. | ЗГП | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП | 8,470 | 167601.98 | 61000 | 60900 | 60800 |
| Круг Ст20 | 300мм. | | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП | 14,667 | 175592.18 | 61000 | 60900 | 60800 |
| Круг Ст20 | 310мм | | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 | 10,976 | 176647.68 | 64000 | 63900 | 63800 |
| Круг Ст20 | 320мм. | | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП | 27,457 | 180175.44 | 64000 | 63900 | 63800 |
| Круг Ст20 | 320мм. | | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 | 5,128 | 174519.71 | 64000 | 63900 | 63800 |
| Круг Ст20 | 330мм. | | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП | 2,782 | 178261.16 | 64000 | 63900 | 63800 |
| Круг Ст20 | 340мм. | | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП | 12,375 | 176070.10 | 64000 | 63900 | 63800 |
| Круг Ст20 | 350мм. | | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП | 21,706 | 178154.37 | 64000 | 63900 | 63800 |
| Круг Ст20X13_ | 30 мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 1,926 | 3482.62 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст20X13_ | 32 мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 1,615 | 4411.90 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст20X13_ | 34 мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 2,320 | 4711.74 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст20X13_ | 45 мм. | | ГОСТ 2590-88 | 1,284 | 7351.34 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст20X13_ | 50 мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 0,550 | 9206.55 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст20X13_ | 60 мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 4,396 | 13922.98 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст20X13_ | 65 мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 4,592 | 13441.56 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст20X13_ | 70 мм. | | ГОСТ 2590-88 обт. | 4,116 | 16825.91 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст20X13_ | 75 мм. | | ГОСТ 2590-88 | 4,468 | 20127.07 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст20X13_ | 80 мм. | | ГОСТ 2590-88 | 4,058 | 22488.50 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст20X13_ | 85 мм. | | ГОСТ 2590-88 | 4,435 | 30084.54 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст20X13_ | 90 мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 3,067 | 30195.01 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст20X13_ | 100 мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 3,019 | 37661.50 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст20X13_ | 110 мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 4,978 | 45778.82 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст20X13_ | 120 мм. | | ГОСТ 2590-2006 обт. | 5,174 | 56464.08 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст20X13_ | 120 мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 4,932 | 55931.40 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст20X13_ | 130 мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 5,319 | 62847.09 | 118500 | 118500 | 118500 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|-----|-----------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20Х13_ | 150 мм. | | ГОСТ 2590-88 | 0,252 | 30727.98 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст20Х13_ | 160 мм. | | ГОСТ 2590-88_ | 10,209 | 112824.98 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст20Х13_ | 170 мм. | | ГОСТ 2590-88 обт._ | 4,820 | 100615.49 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст20Х13_ | 170 мм. | | ГОСТ 2590-88_ | 5,118 | 96621.06 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст20Х13_ | 190 мм. | | ГОСТ 2590-88_ | 2,015 | 130294.69 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст20Х13_ | 220 мм. | | ГОСТ 2590-88_ | 1,318 | 141415.97 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст20Х13_ | 230 мм. | | ГОСТ 2590-88_ | 0,651 | 272950.68 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст20Х13_ | 240 мм. | | ГОСТ 2590-88_ | 2,594 | 281149.47 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст20Х13_ | 250 мм. | | ГОСТ 2590-88_ | 3,614 | 290961.52 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст20Х13_ | 260 мм. | | Протокол 132-192-2017 обт._ | 3,630 | 427307.06 | 180000 | 180000 | 180000 |
| Круг Ст20Х13_ | 280 мм. | | Протокол 132-192-2017 обт._ | 5,038 | 454729.07 | 180000 | 180000 | 180000 |
| Круг Ст20х2н4а_ | 45мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 10,682 | 9639.42 | 120990 | 120990 | 120990 |
| Круг Ст20х2н4а | 50мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_ | 0,092 | 11361.04 | 120990 | 120990 | 120990 |
| Круг Ст20х2н4а | 60мм | 2ГП | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 4,157 | 16555.85 | 120990 | 120990 | 120990 |
| Круг Ст20х2н4а_ | 65мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 10,973 | 19727.35 | 120990 | 120990 | 120990 |
| Круг Ст20х2н4а | 80мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_ | 2,866 | 28721.73 | 120990 | 120990 | 120990 |
| Круг Ст20х2н4а | 100мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_ | 0,699 | 44096.40 | 120990 | 120990 | 120990 |
| Круг Ст20х2н4а_ | 120мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 19,191 | 62062.40 | 120990 | 120990 | 120990 |
| Круг Ст20х2н4а_ | 130мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 3,203 | 69331.60 | 120990 | 120990 | 120990 |
| Круг Ст20х2н4а | 140мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_ | 4,269 | 88186.31 | 120990 | 120990 | 120990 |
| Круг Ст20х2н4а_ | 150мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 24,768 | 98655.13 | 120990 | 120990 | 120990 |
| Круг Ст20х2н4а_ | 160мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 11,272 | 96986.93 | 120990 | 120990 | 120990 |
| Круг Ст20хн3а_ | 12мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 6,752 | 419.82 | 103000 | 103000 | 103000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 14мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 3,041 | 799.87 | 103000 | 103000 | 103000 |
| Круг Ст20хн3а | 16мм | 2ГП | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 4,210 | 785.58 | 103000 | 103000 | 103000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 18мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 6,370 | 971.80 | 103000 | 103000 | 103000 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------|-----|-------------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20хн3а | 20мм | 2ГП | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 2,176 | 1367.64 | 103000 | 103000 | 103000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 22мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71 | 6,810 | 1549.00 | 103000 | 103000 | 103000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 24мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71 | 1,890 | 2069.65 | 103000 | 103000 | 103000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 25мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71 | 5,810 | 2181.02 | 103000 | 103000 | 103000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 28мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 5,794 | 2537.61 | 103000 | 103000 | 103000 |
| Круг Ст20хн3а | 32мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 2,903 | 3989.17 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а | 34мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 4,281 | 4466.23 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а | 36мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 11,909 | 5050.99 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а_ | 40мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71 | 13,354 | 6553.58 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а | 56мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 14,506 | 12005.49 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а_ | 60мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП_ | 10,095 | 14134.31 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а_ | 65мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП_ | 14,181 | 16040.71 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а | 70мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 7,755 | 18800.55 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а | 80мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 31,981 | 24605.12 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а | 85мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 0,953 | 26550.96 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а | 90мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_ | 13,114 | 30533.32 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а | 110мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 11,805 | 46238.40 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а | 120мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 20,069 | 53747.41 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а_ | 130мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71 | 32,241 | 68889.07 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а | 140мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 31,494 | 80479.98 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а | 150мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_ | 0,090 | 83809.20 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а | 160мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_ | 0,112 | 96576.00 | 99900 | 99900 | 99900 |
| Круг Ст20хн3а_ | 180мм | 3ГП | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 0,914 | 98448.03 | 107000 | 107000 | 107000 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------|-----------|----------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20хн3а | 190мм | 2ГП | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 1,487 | 90849.29 | 107000 | 107000 | 107000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 230мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 5,901 | 200803.32 | 107000 | 107000 | 107000 |
| Круг Ст20хн3а | 240мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_ | 1,620 | 184199.02 | 107000 | 107000 | 107000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 260мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_ | 0,874 | 103155.18 | 112000 | 112000 | 112000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 270мм | 3ГП | ТУ 14-1-2118, 4543-71_ | 2,454 | 195242.88 | 112000 | 112000 | 112000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 280мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_ | 1,280 | 294883.68 | 112000 | 112000 | 112000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 290мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-71_ | 2,994 | 247295.99 | 112000 | 112000 | 112000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 300мм | 3ГП | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16_ | 4,398 | 282537.39 | 112000 | 112000 | 112000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 320мм | | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16_ | 5,528 | 317859.98 | 115000 | 115000 | 115000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 330мм | | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16_ | 8,918 | 321195.00 | 115000 | 115000 | 115000 |
| Круг Ст20хн3а_ | 350мм | 3ГП | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16_ | 1,285 | 173794.27 | 115000 | 115000 | 115000 |
| Круг Ст3 | 10мм. | (6м+НД) | ГОСТ 2590-88 | 26,637 | 180.18 | 40000 | 39900 | 39800 |
| Круг Ст3 | 12мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 44,212 | 271.76 | 40500 | 40400 | 40300 |
| Круг Ст3 | 14мм | (6м+НД) | ГОСТ 2590 | 31,760 | 371.41 | 40000 | 39900 | 39800 |
| Круг Ст3 | 16мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 94,991 | 477.95 | 40000 | 39900 | 39800 |
| Круг Ст3 | 18мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 24,707 | 620.61 | 40000 | 39900 | 39800 |
| Круг Ст3 | 20мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 32,028 | 721.62 | 40000 | 39900 | 39800 |
| Круг Ст3 | 22мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 52,678 | 847.36 | 40000 | 39900 | 39800 |
| Круг Ст3 | 24мм | (6+нд) | ГОСТ 2590, 535 | 37,015 | 1092.36 | 43000 | 42900 | 42800 |
| Круг Ст3 | 25мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 0,645 | 1162.70 | 43000 | 42900 | 42800 |
| Круг Ст3 | 28мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 13,124 | 1456.24 | 43000 | 42900 | 42800 |
| Круг Ст3 | 30мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 81,866 | 1592.29 | 43000 | 42900 | 42800 |
| Круг Ст3 | 32мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 16,253 | 1852.14 | 43400 | 43300 | 43200 |
| Круг Ст3 | 36мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 0,245 | 2316.73 | 43400 | 43300 | 43200 |
| Круг Ст3 | 38мм | | ГОСТ 2590 | 21,539 | 2525.33 | 44400 | 44300 | 44200 |
| Круг Ст3 | 42мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 0,109 | 3126.87 | 44400 | 44300 | 44200 |
| Круг Ст3 | 45мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 1,427 | 3561.21 | 44400 | 44300 | 44200 |
| Круг Ст3 | 48мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 5,690 | 4029.18 | 44400 | 44300 | 44200 |
| Круг Ст3 | 50мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 38,498 | 4368.12 | 44400 | 44300 | 44200 |
| Круг Ст3 | 56мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 13,359 | 5614.35 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 60мм | | ГОСТ 2590 | 19,151 | 6355.77 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 60мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 1,018 | 6324.15 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 60мм | (6+нд)3ГП | ГОСТ 2590 | 21,537 | 6324.15 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 65мм | | ГОСТ 2590 | 8,348 | 7485.63 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 65мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 0,306 | 7346.10 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 70мм | | ГОСТ 2590 | 11,110 | 8620.76 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 70мм | 3ГП | ГОСТ 2590 | 22,717 | 8519.22 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 75мм | | ГОСТ 2590-2006 | 8,101 | 9828.66 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 75мм | 3ГП | ГОСТ 2590 | 22,740 | 9779.76 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 80мм | | ГОСТ 2590 | 2,663 | 11433.30 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 85мм | | ГОСТ 2590-2006 | 0,594 | 12711.70 | 46000 | 45900 | 45800 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст3 | 90мм | 3ГП | ГОСТ 2590-2006 | 11,478 | 14382.72 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст3 | 100мм | 3ГП | ГОСТ 2590-2006 | 20,874 | 17288.01 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 100мм | | ГОСТ 2590-2006 | 9,565 | 16770.34 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 110мм | | ГОСТ 2590-2006 | 14,667 | 20466.51 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 120мм | | ГОСТ 2590-2006 | 16,777 | 23278.12 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст3 | 130мм | | ГОСТ 2590-2006 | 6,937 | 27800.56 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст3 | 140мм | | ГОСТ 2590-2006 | 19,420 | 32364.00 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст3 | 150мм | | ГОСТ 2590-2006 | 21,480 | 37806.61 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст3 | 160мм | | ГОСТ 2590-2006 | 27,423 | 37107.41 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст3 | 170мм | | ГОСТ 2590-2006 | 7,363 | 45588.24 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст3 | 180мм | | ГОСТ 2590-2006 | 7,084 | 53054.26 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст3 | 190мм | | ГОСТ 2590-2006 | 1,910 | 44948.01 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст3 | 200мм | | ГОСТ 2590-2006 | 16,131 | 57327.95 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст35 | 12мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 2,867 | 300.36 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст35 | 16мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 11,079 | 535.30 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст35 | 18мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 10,075 | 673.12 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст35 | 18мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 0,426 | 675.36 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст35 | 20мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 12,273 | 835.45 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст35 | 24мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 34,229 | 1128.90 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст35 | 25мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 3,227 | 1230.42 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст35 | 26мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 4,051 | 1337.11 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст35 | 28мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 24,012 | 1515.01 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст35 | 30мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 26,198 | 1681.65 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст35 | 30мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 7,207 | 1692.86 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст35 | 32мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 14,301 | 1874.07 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 34мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 22,016 | 2339.96 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 36мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 27,771 | 2384.90 | 45000 | 44900 | 44800 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|-------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст35 | 38мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 14,698 | 2536.50 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 40мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 5,747 | 2824.15 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 42мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 18,236 | 3223.66 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 45мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 23,900 | 3467.88 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 48мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 17,563 | 4073.98 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 50мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 23,997 | 4424.00 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 56мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 17,499 | 5509.05 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 60мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 18,821 | 6366.31 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 65мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 8,480 | 7260.40 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 70мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 12,254 | 8348.84 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 80мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 8,058 | 10942.26 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 90мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 | 0,649 | 13256.07 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст35 | 90мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88 | 5,742 | 14382.72 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст35 | 100мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 15,103 | 17315.02 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 110мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 5,480 | 20397.13 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 120мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 11,883 | 22705.48 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 120мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88 | 0,347 | 16513.08 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст35 | 130мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 13,541 | 28284.05 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст35 | 140мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 16,289 | 32867.27 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст35 | 150мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 9,920 | 37474.93 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст35 | 160мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 7,549 | 43655.78 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст35 | 180мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 9,270 | 51693.38 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст35 | 190мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 10,029 | 70641.51 | 57000 | 56900 | 56800 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-----|-------------------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст35 | 190мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 2,284 | 44691.17 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст35 | 200мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 10,000 | 59040.83 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст35 | 200мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 5,156 | 81813.72 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст35 | 210мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 17,800 | 92986.38 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст35 | 220мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 9,675 | 93548.40 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст35 | 220мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 6,918 | 77947.49 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст35 | 230мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 6,938 | 107825.19 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст35 | 240мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 5,441 | 106475.08 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст35 | 250мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 3,248 | 120804.09 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст35 | 280мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 2,245 | 137009.38 | 61000 | 60900 | 60800 |
| Круг Ст40Х | 12мм. | | ГОСТ 2590,4543-71 | 2,983 | 311.08 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 14мм. | | ГОСТ 2590,4543-71 | 2,612 | 423.89 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 16мм. | | ГОСТ 2590,4543-71 | 29,282 | 553.51 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 18мм. | | ГОСТ 2590,4543-71 | 2,658 | 698.32 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 19мм. | | ГОСТ 2590,4543-71 | 3,074 | 653.17 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 20мм. | | ГОСТ 2590,4543-71 | 41,949 | 869.59 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 22мм. | | ГОСТ 2590,4543-71 | 29,593 | 989.96 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 25мм. | | ГОСТ 2590,4543-71 | 38,404 | 1276.85 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 28мм. | | ГОСТ 2590,4543-71 | 21,145 | 1601.87 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 30мм. | | ГОСТ 2590,4543-71 | 14,559 | 1754.08 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 32мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 13,025 | 1995.93 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 34мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 26,156 | 2245.95 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 36мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 24,073 | 2525.24 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 40мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 18,106 | 3016.53 | 48000 | 47900 | 47800 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-----|----------------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст40Х | 42мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 15,357 | 3295.43 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 45мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 0,245 | 3806.65 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 50мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 33,995 | 4695.62 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 56мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 11,391 | 5759.37 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 60мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 16,503 | 6619.39 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 65мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 21,824 | 7815.00 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 70мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 18,308 | 9123.42 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 75мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 12,509 | 10404.00 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 80мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 6,970 | 11838.00 | 48000 | 47900 | 47800 |
| Круг Ст40Х | 85мм. | 3гр | ГОСТ 2590-2006 | 9,820 | 10108.35 | 49000 | 48900 | 48800 |
| Круг Ст40Х | 90мм | | ГОСТ 2590-2006 | 5,580 | 14899.60 | 49000 | 48900 | 48800 |
| Круг Ст40Х | 95мм | | ГОСТ 2590-2006 | 16,492 | 16577.94 | 49000 | 48900 | 48800 |
| Круг Ст40Х | 100мм | | ГОСТ 2590-2006 | 31,782 | 16645.50 | 48500 | 48400 | 48300 |
| Круг Ст40Х | 105мм | 3гр | ГОСТ 2590-2006 | 13,640 | 19711.30 | 48500 | 48400 | 48300 |
| Круг Ст40Х | 110мм | | ГОСТ 2590-2006 | 25,780 | 22454.60 | 48500 | 48400 | 48300 |
| Круг Ст40Х | 105мм | | ГОСТ 2590-2006 | 8,055 | 18012.05 | 48500 | 48400 | 48300 |
| Круг Ст40Х | 120мм | | ГОСТ 2590-2006 | 17,337 | 26499.50 | 48500 | 48400 | 48300 |
| Круг Ст40Х | 130мм | | ГОСТ 2590-2006 | 17,518 | 30173.71 | 48500 | 48400 | 48300 |
| Круг Ст40Х | 140мм | | ГОСТ 2590-2006 | 32,350 | 35672.26 | 48500 | 48400 | 48300 |
| Круг Ст40Х | 150мм | | ГОСТ 2590-2006 | 2,295 | 41155.19 | 48500 | 48400 | 48300 |
| Круг Ст40Х | 160мм | | ГОСТ 2590-2006 | 10,497 | 47290.29 | 48500 | 48400 | 48300 |
| Круг Ст40Х | 170мм | | ГОСТ 2590-2006 | 34,513 | 51850.38 | 48500 | 48400 | 48300 |
| Круг Ст40Х | 180мм | | ГОСТ 2590-2006 | 11,401 | 58420.81 | 48500 | 48400 | 48300 |
| Круг Ст40Х | 190мм | | ГОСТ 2590-2006 | 48,696 | 78408.79 | 60000 | 59900 | 59800 |
| Круг Ст40Х | 200мм | | ГОСТ 2590-2006 | 25,346 | 76945.44 | 60000 | 59900 | 59800 |
| Круг Ст40Х | 200мм | 3гр | ГОСТ 2590-2006 (3гр) | 9,004 | 84935.93 | 60000 | 59900 | 59800 |
| Круг Ст40Х | 210мм | | ГОСТ 2590-2006 | 25,328 | 97880.40 | 60000 | 59900 | 59800 |
| Круг Ст40Х | 210мм | 3гр | ГОСТ 2590-2006 3гр | 4,304 | 84177.14 | 60000 | 59900 | 59800 |
| Круг Ст40Х | 220мм. | 3гр | ГОСТ 2590-2006 3гр | 1,163 | 61947.84 | 60000 | 59900 | 59800 |
| Круг Ст40Х | 220мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 27,270 | 102052.80 | 60000 | 59900 | 59800 |
| Круг Ст40Х | 230мм. | 3гр | ГОСТ 2590-2006 | 19,291 | 116044.17 | 60000 | 59900 | 59800 |
| Круг Ст40Х | 240мм. | 3гр | ГОСТ 2590-2006 3гр | 21,761 | 113783.68 | 60000 | 59900 | 59800 |
| Круг Ст40Х | 250мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 29,037 | 112133.94 | 60000 | 59900 | 59800 |
| Круг Ст40Х | 260мм. | 3гр | ГОСТ 2590-2006 | 7,145 | 147074.20 | 63500 | 63400 | 63300 |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|-----|-------------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40Х | 270мм. | 3гр | ГОСТ 2590-88 | 9,040 | 121576.72 | 63500 | 63400 | 63300 |
| Круг Ст40Х | 280мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 0,991 | 65991.40 | 63500 | 63400 | 63300 |
| Круг Ст40Х | 280мм. | 3гр | ГОСТ 4543-71, 2590-2006 3ГП | 4,639 | 179251.08 | 63500 | 63400 | 63300 |
| Круг Ст40Х 2ГП | 290мм. | 2ГП | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ4543-71 | 2,119 | 133929.56 | 63500 | 63400 | 63300 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 290мм. | 3ГП | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ4543-71 | 4,611 | 176116.84 | 63500 | 63400 | 63300 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 310мм. | 3ГП | ТУ14-1-2118-98 | 20,584 | 183540.74 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 320мм. | 3ГП | ТУ14-1-2118-98 | 11,590 | 185069.50 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 340мм | 3ГП | ТУ14-1-2118-98 | 11,982 | 174416.59 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 350мм | 3ГП | ТУ14-1-2118-98 | 11,962 | 187333.51 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Круг Ст40х13_ | 20мм. | | ГОСТ 2590-88 | 1,452 | 1526.67 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40х13_ | 22мм. | | ГОСТ 2590-88_ | 1,780 | 1227.02 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40х13_ | 24мм. | | ГОСТ 2590-88_ | 1,242 | 2227.62 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40х13_ | 25мм. | | ГОСТ 2590-88_ | 0,045 | 1558.38 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40х13_ | 30мм. | | ГОСТ 2590-88 | 0,009 | 2296.74 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40х13_ | 32мм. | | ГОСТ 2590-88 | 0,731 | 3524.05 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст40х13_ | 36мм. | | ГОСТ 2590-88 | 1,620 | 5220.67 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст40х13_ | 52мм. | | ГОСТ 2590-88 | 1,276 | 10196.37 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст40х13_ | 56мм. | | ГОСТ 2590-88_ | 4,055 | 9323.53 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст40х13_ | 60мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75 обт._ | 0,026 | 3233.75 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст40х13_ | 60мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_ | 0,056 | 6663.99 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст40х13_ | 65мм. | | ГОСТ 2590-88 | 1,186 | 12542.48 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст40х13_ | 70мм. | | ГОСТ 2590-88,5949-75 обт._ | 2,118 | 19510.37 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст40х13_ | 75мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_ | 1,010 | 23424.61 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст40х13_ | 85мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_ | 5,724 | 28279.43 | 116500 | 116500 | 116500 |
| Круг Ст40х13_ | 95мм. | | ГОСТ 2590-88_ | 3,984 | 30170.79 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40Х13_ | 100 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75 обт._ | 0,107 | 12946.99 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40Х13_ | 100 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_ | 2,419 | 29715.30 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40Х13_ | 105 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75 обт._ | 0,064 | 7744.00 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40Х13_ | 110 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75 обт._ | 0,148 | 8954.00 | 118500 | 118500 | 118500 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|--|-------------------------------|-------|-----------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40Х13_ | 110 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_ | 8,310 | 49144.90 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40Х13_ | 120 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_обт._ | 0,227 | 14331.03 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40Х13_ | 120 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_ | 5,222 | 54719.94 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40Х13_ | 125 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_обт._ | 0,128 | 15487.99 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40Х13_ | 125 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_ | 3,524 | 59636.18 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40Х13_ | 130 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_ | 3,205 | 69481.60 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40Х13_ | 140 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_обт._ | 5,112 | 67258.65 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40Х13_ | 140 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_ | 0,210 | 25304.99 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40Х13_ | 150 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_обт._ | 4,153 | 74928.76 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40Х13_ | 160 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_обт._ | 5,355 | 100086.98 | 118500 | 118500 | 118500 |
| Круг Ст40Х13_ | 190 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_обт._ | 0,167 | 27054.00 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст40Х13_ | 190 мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_ | 0,818 | 131452.58 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст40х13_ | 200мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_обт._ | 0,295 | 47789.98 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст40х13_ | 200мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_ | 1,366 | 160319.94 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст40х13_ | 210мм. | | ГОСТ 2590-06,5949-75_ | 3,048 | 200981.09 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст40х13_ | 220мм. | | ТУ 14-132-238-11, обт._ | 3,306 | 265769.57 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст40х13_ | 220мм. | | ТУ 14-132-238-11_ | 0,545 | 87745.00 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст40х13_ | 230мм. | | ТУ 14-132-238-11, обт._ | 5,032 | 269585.17 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст40х13_ | 240мм. | | ТУ 14-132-238-11, обт._ | 4,812 | 271600.00 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст40х13_ | 250мм. | | ТУ 14-132-238-11, обт._ | 4,692 | 249267.34 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст40х13_ | 260мм. | | Протокол № 132-192-2017 обт._ | 6,481 | 429839.96 | 180000 | 180000 | 180000 |
| Круг Ст40х13_ | 270мм. | | Протокол № 132-192-2017 обт._ | 3,223 | 425159.96 | 180000 | 180000 | 180000 |
| Круг Ст40х13_ | 280мм. | | Протокол № 132-192-2017 обт._ | 6,582 | 448379.98 | 180000 | 180000 | 180000 |
| Круг Ст40ХН_ | 22мм | | ГОСТ 2590,4543-71 | 0,382 | 1237.57 | 63990 | 63990 | 63990 |
| Круг Ст40ХН_ | 24мм | | ГОСТ 2590,4543-71_ | 5,234 | 1525.33 | 63990 | 63990 | 63990 |
| Круг Ст40ХН_ | 25мм | | ГОСТ 2590,4543-71 | 2,391 | 1348.82 | 63990 | 63990 | 63990 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-------------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст40ХН_ | 28мм | | ГОСТ 2590,4543-71 | 15,609 | 1885.85 | 63990 | 63990 | 63990 |
| Круг Ст40ХН | 30мм | | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП_ | 2,675 | 2261.43 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 30мм | | ГОСТ 2590,4543-71 | 0,008 | | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст40ХН | 32мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 23,441 | 2847.86 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 34мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 1,370 | 3089.53 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 36мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 15,826 | 3235.47 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 40мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 13,677 | 3901.07 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 42мм | | ГОСТ 2590,4543, 2ГП_ | 7,340 | 3874.39 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 45мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 8,547 | 4944.76 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН_ | 50мм | | ГОСТ 2590,4543-71 | 6,296 | 6187.05 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 52мм | 2ГП | ГОСТ 2590,4543-16_ | 3,491 | 5531.48 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 56мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 3,386 | 7461.51 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 60мм | | ГОСТ 2590, 4543, 2ГП_ | 1,340 | 9067.84 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 65мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 11,631 | 10291.50 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 70мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 12,988 | 11884.22 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 80мм | | ГОСТ 2590, 4543, 2ГП_ | 2,944 | 15597.60 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 85мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 8,007 | 16951.53 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 90мм | | ГОСТ 2590, 4543, 2ГП_ | 7,332 | 18662.20 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН_ | 95мм | | ГОСТ2590-2006 | 9,967 | 19735.23 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 100мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 8,734 | 22821.14 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 105мм | | ГОСТ 2590, 4543, 2ГП_ | 3,098 | 20045.62 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 110мм | | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 5,310 | 28865.72 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 120мм | | ГОСТ 2590, 4543, 2ГП_ | 1,899 | 33025.92 | 62990 | 62990 | 62990 |
| Круг Ст40ХН | 130мм | | ГОСТ2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 6,397 | 44382.95 | 69990 | 69990 | 69990 |
| Круг Ст40ХН | 140мм | | ГОСТ2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 21,472 | 49972.16 | 69990 | 69990 | 69990 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|------------------------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст40XH | 150мм | | ГОСТ2590-2006, 4543-16, 2ГП_ | 7,964 | 57366.19 | 69990 | 69990 | 69990 |
| Круг Ст40XH | 160мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006, 4543-16_ | 20,887 | 55986.48 | 69990 | 69990 | 69990 |
| Круг Ст40XH_ | 190мм | | ГОСТ2590-2006 | 8,121 | 80555.38 | 70690 | 70690 | 70690 |
| Круг Ст40XH_ | 220мм | 3гр | ГОСТ2590-2006 | 2,314 | 95766.29 | 70690 | 70690 | 70690 |
| Круг Ст40XH_ | 230мм | (3гр) | ГОСТ2590-2006 | 5,668 | 127727.71 | 70690 | 70690 | 70690 |
| Круг Ст40XH | 230мм | 2ГП | ГОСТ 2590,4543-71_ | 0,194 | 14101.86 | 70690 | 70690 | 70690 |
| Круг Ст40XH_ | 240мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006, 4543_ | 4,158 | 150095.17 | 70690 | 70690 | 70690 |
| Круг Ст40XH | 290мм | | ГОСТ 2590, 4543, 2ГП_ | 4,456 | 205024.04 | 74690 | 74690 | 74690 |
| Круг Ст40XH_ | 300мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006 | 5,052 | 205024.04 | 74690 | 74690 | 74690 |
| Круг Ст40XH_ | 310мм | | ГОСТ2590-2006_ | 7,638 | 213299.98 | 79000 | 79000 | 79000 |
| Круг Ст40XH_ | 340мм | | ГОСТ2590-2006_ | 2,536 | 200343.98 | 79000 | 79000 | 79000 |
| Круг Ст40XH_ | 350мм | 3ГП | ТУ 14-1-2118, 4543_ | 0,915 | 208480.98 | 79000 | 79000 | 79000 |
| Круг Ст40XH2MA_ | 16мм | | ГОСТ 2590-2006_ | 3,080 | 554.40 | 80000 | 80000 | 80000 |
| Круг Ст40XH2MA_ | 18мм | | ГОСТ 2590-2006_ | 1,643 | 859.95 | 80000 | 80000 | 80000 |
| Круг Ст40XH2MA_ | 22мм | | ГОСТ 2590-2006_ | 5,673 | 1557.65 | 80000 | 80000 | 80000 |
| Круг Ст40XH2MA_ | 25мм | | ГОСТ 2590-2006_ | 3,621 | 2059.41 | 80000 | 80000 | 80000 |
| Круг Ст40XH2MA_ | 28мм | | ГОСТ 2590-2006_ | 8,362 | 2581.59 | 80000 | 80000 | 80000 |
| Круг Ст40XH2MA | 30мм | | ГОСТ 2590, 4543, 2ГП_ | 6,333 | 2906.09 | 79900 | 79900 | 79900 |
| Круг Ст40XH2MA | 34мм | | ГОСТ 2590, 4543, 2ГП_ | 0,800 | 4010.69 | 79900 | 79900 | 79900 |
| Круг Ст40XH2MA_ | 36мм | | ГОСТ 2590-2006_ | 9,980 | 4090.14 | 79900 | 79900 | 79900 |
| Круг Ст40XH2MA_ | 40мм | | ГОСТ 2590-2006_ | 7,934 | 5508.41 | 79900 | 79900 | 79900 |
| Круг Ст40XH2MA_ | 42мм | | ГОСТ 2590-2006_ | 5,229 | 4907.28 | 79900 | 79900 | 79900 |
| Круг Ст40XH2MA | 50мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 17,211 | 7824.39 | 79900 | 79900 | 79900 |
| Круг Ст40XH2MA_ | 52мм | | ГОСТ 2590-2006_ | 3,193 | 7966.93 | 79900 | 79900 | 79900 |
| Круг Ст40XH2MA_ | 54мм | | ГОСТ 2590-2006_ | 2,160 | 5555.19 | 79900 | 79900 | 79900 |
| Круг Ст40XH2MA | 56мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 8,664 | 10217.59 | 79900 | 79900 | 79900 |
| Круг Ст40XH2MA | 60мм | 2ГП | ГОСТ 2590-2006, 4543-16_ | 6,798 | 10970.74 | 79900 | 79900 | 79900 |
| Круг Ст40XH2MA | 65мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 15,110 | 14324.01 | 79900 | 79900 | 79900 |
| Круг Ст40XH2MA | 85мм | 2ГП | ГОСТ 2590-2006, 4543-16_ | 1,804 | 21919.88 | 79900 | 79900 | 79900 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-----|--------------------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40ХН2МА | 90мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 14,942 | 24540.52 | 79900 | 79900 | 79900 |
| Круг Ст40ХН2МА_ | 95мм | | ГОСТ 2590- 2006 | 8,055 | 21189.66 | 79900 | 79900 | 79900 |
| Круг Ст40ХН2МА | 100мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 14,281 | 28799.26 | 76990 | 76990 | 76990 |
| Круг Ст40ХН2МА | 110мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 0,041 | 35756.54 | 76990 | 76990 | 76990 |
| Круг Ст40ХН2МА | 120мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 2,573 | 39743.49 | 76990 | 76990 | 76990 |
| Круг Ст40ХН2МА | 140мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 0,157 | 59176.90 | 81990 | 81990 | 81990 |
| Круг Ст40ХН2МА | 150мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 0,464 | 68595.62 | 81990 | 81990 | 81990 |
| Круг Ст40ХН2МА | 170мм | | ГОСТ2590,4 543-16, 2ГП_ | 0,127 | 66856.86 | 81990 | 81990 | 81990 |
| Круг Ст40ХН2МА | 180мм | 2ГП | ГОСТ 2590- 2006, 4543_ | 7,759 | 78555.50 | 81990 | 81990 | 81990 |
| Круг Ст40ХН2МА | 190мм | | ГОСТ2590- 2006, 4543- 16, 2ГП_ | 3,872 | 80153.23 | 81990 | 81990 | 81990 |
| Круг Ст40ХН2МА_ | 200мм | | ГОСТ 2590- 2006 | 15,703 | 89980.66 | 81990 | 81990 | 81990 |
| Круг Ст40ХН2МА | 210мм | 2ГП | ГОСТ 4543, 2590-2006_ | 0,464 | 15781.99 | 82990 | 82990 | 82990 |
| Круг Ст40ХН2МА_ | 220мм | 2ГП | ГОСТ 2590,4543- 71_ | 3,589 | 128569.15 | 82990 | 82990 | 82990 |
| Круг Ст40ХН2МА | 240мм | | ГОСТ 2590- 2006, 4543, 2ГП_ | 5,711 | 142645.64 | 82990 | 82990 | 82990 |
| Круг Ст40ХН2МА_ | 250мм | 2ГП | ГОСТ4543, 2590-2006_ | 2,997 | 93675.70 | 82990 | 82990 | 82990 |
| Круг Ст40ХН2МА_ | 270мм | 3ГП | ТУ 14-1- 2118-98, 4543_ | 1,971 | 67062.21 | 91000 | 91000 | 91000 |
| Круг Ст40ХН2МА_ | 280мм | | ТУ 14-1- 2118-98, 4543_ | 4,686 | 254162.97 | 91000 | 91000 | 91000 |
| Круг Ст40ХН2МА_ | 290мм | | ТУ 14-1- 2118-98, 4543_ | 2,880 | 162525.98 | 91000 | 91000 | 91000 |
| Круг Ст40ХН2МА_ | 330мм | 3ГП | ТУ 14-1- 2118-98, 4543_ | 1,403 | 282694.53 | 102000 | 102000 | 102000 |
| Круг Ст45 | 10мм | 2ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 1,872 | 207.49 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 12мм | 2ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 7,616 | 300.36 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 16мм | 2ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 52,965 | 535.30 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 18мм | 2ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 49,742 | 682.34 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 18мм | 3ГП | ГОСТ2590- 2006,1050- 2013 | 2,701 | 672.00 | 46000 | 45900 | 45800 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------|-----|-------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|
| Круг Ст45 | 20мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 15,032 | 832.72 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 20мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 2,753 | 834.10 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 22мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 17,076 | 952.38 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 24мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 7,085 | 1134.54 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 25мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 12,324 | 1272.16 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 25мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 0,060 | 1224.30 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 26мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 7,135 | 1334.90 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 28мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 20,740 | 1535.94 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 30мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 19,815 | 1701.27 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 30мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 0,388 | 1681.65 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 32мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 29,188 | 1883.44 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 34мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 23,704 | 2131.75 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 36мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 50,924 | 2384.90 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 38мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 6,823 | 2544.95 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 40мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 24,991 | 2846.19 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 42мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 7,678 | 3116.30 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 45мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 6,790 | 3497.52 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 48мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 19,485 | 4061.92 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 50мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 37,785 | 4435.12 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 52мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 9,659 | 4682.78 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 56мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 21,116 | 5604.81 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 58мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 21,560 | 5812.38 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 60мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 22,690 | 6357.20 | 45000 | 44900 | 44800 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|-------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст45 | 60мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 21,299 | 6346.66 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 65мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 30,271 | 7556.13 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 70мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 19,364 | 8576.01 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 70мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 17,922 | 8519.22 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 75мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 23,957 | 9828.66 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 80мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 16,423 | 11201.90 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 80мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 38,112 | 11220.45 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 85мм | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 41,785 | 12528.17 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 90мм | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 24,074 | 14304.06 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 90мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 31,586 | 14382.72 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 95мм | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 33,987 | 15593.95 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст45 | 100мм | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 6,040 | 17240.34 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 100мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 37,818 | 17315.02 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 105мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 27,363 | 19026.84 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 110мм | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 32,137 | 20466.51 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 120мм | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 21,254 | 23118.31 | 45000 | 44900 | 44800 |
| Круг Ст45 | 125мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 0,530 | 26148.90 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст45 | 125мм | | ГОСТ 2590,1050-88 | 13,196 | 26283.00 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст45 | 130мм | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 28,846 | 29696.00 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст45 | 130мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 0,230 | 10865.98 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст45 | 140мм | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 11,543 | 32413.18 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст45 | 150мм | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 13,666 | 35172.71 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст45 | 160мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 9,395 | 43946.82 | 45400 | 45300 | 45200 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|-----------------------------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст45 | 170мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 25,108 | 45423.96 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст45 | 180мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 27,961 | 54414.62 | 45400 | 45300 | 45200 |
| Круг Ст45 | 190мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 44,499 | 70410.02 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст45 | 190мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 0,845 | 48800.70 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст45 | 200мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 34,547 | 70708.42 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст45 | 200мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 13,680 | 82094.87 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст45 | 210мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 42,432 | 92986.38 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст45 | 210мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 2,633 | 78573.49 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст45 | 220мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 18,715 | 96220.16 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст45 | 220мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 9,403 | 81642.24 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст45 | 230мм | 2ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 1,630 | 92910.00 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст45 | 230мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 29,709 | 110427.87 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст45 | 240мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 19,253 | 109713.86 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст45 | 250мм | 3ГП | ГОСТ2590-2006,1050-2013 | 12,119 | 106086.86 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Круг Ст45 | 260мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88 | 7,397 | 116381.33 | 61000 | 60900 | 60800 |
| Круг Ст45 | 270мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 11,999 | 116188.89 | 61000 | 60900 | 60800 |
| Круг Ст45 | 270мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88 | 15,272 | 115092.73 | 61000 | 60900 | 60800 |
| Круг Ст45 | 280мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 8,150 | 167181.49 | 61000 | 60900 | 60800 |
| Круг Ст45 | 280мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88 | 18,722 | 173668.27 | 61000 | 60900 | 60800 |
| Круг Ст45 | 290мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 6,321 | 177405.09 | 61000 | 60900 | 60800 |
| Круг Ст45 | 300мм. | | ГОСТ 2590-2006,1050-88 2ГП | 5,596 | 97125.33 | 61000 | 60900 | 60800 |
| Круг Ст45 | 300мм. | 3ГП | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 3ГП | 32,134 | 177668.29 | 61000 | 60900 | 60800 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------------------|-----------------------------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст45 | 310мм. | ЗГП | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП | 21,459 | 181254.54 | 64000 | 63900 | 63800 |
| Круг Ст45 | 320мм. | | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 | 2,331 | 80347.67 | 64000 | 63900 | 63800 |
| Круг Ст45 | 320мм. | ЗГП | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП | 20,805 | 180579.42 | 64000 | 63900 | 63800 |
| Круг Ст45 | 330мм. | ЗГП | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП | 14,160 | 182646.91 | 64000 | 63900 | 63800 |
| Круг Ст45 | 340мм. | ЗГП | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП | 31,584 | 178601.37 | 64000 | 63900 | 63800 |
| Лист оц | 0,5 | *1250*2500 | | 0,131 | 915.01 | 64600 | 63900 | 63400 |
| Лист оц | 0,5 | *1250*2500 | СеверСталь | 33,093 | 932.50 | 64600 | 63900 | 63400 |
| Лист оц | 0,55 | *1250*2500 | | 14,868 | 1001.70 | 64200 | 63500 | 63000 |
| Лист оц | 0,55 | *1250*2500 | СеверСталь | 15,475 | 1006.38 | 64200 | 63500 | 63000 |
| Лист оц | 0,7 | *1250*2500 | | 0,636 | 1211.72 | 63500 | 62800 | 62300 |
| Лист оц | 0,7 | *1250*2500 | СеверСталь | 21,978 | 1211.72 | 63500 | 62800 | 62300 |
| Лист оц | 0,8 | *1250*2500 | | 0,020 | 1360.01 | 62300 | 61600 | 61100 |
| Лист оц | 0,8 | *1250*2500 | СеверСталь | 3,847 | 1360.01 | 62300 | 61600 | 61100 |
| Лист оц | 1,0 | *1250*2500 | ММК | 0,093 | 1673.03 | 61200 | 60500 | 60000 |
| Лист оц | 1,0 | *1250*2500 | | 1,742 | 1673.03 | 61200 | 60500 | 60000 |
| Лист оц | 1,0 | *1250*2500 | Северсталь | 61,961 | 1673.03 | 61200 | 60500 | 60000 |
| Лист оц | 1,2 | *1250*2500 | | 23,949 | 1995.86 | 60800 | 60100 | 59600 |
| Лист оц | 1,2 | *1250*2500 | КЛАСС Покрyтия 1 | 0,117 | 2037.07 | 62200 | 61500 | 61000 |
| Лист оц | 1,2 | *1250*2500 | Северсталь | 11,199 | 1995.86 | 60800 | 60100 | 59600 |
| Лист оц | 1,5 | *1250*2500 | | 14,896 | 2373.40 | 60000 | 59300 | 58800 |
| Лист оц | 2,0 | *1250*2500 | | 1,521 | 3159.62 | 59900 | 59200 | 58700 |
| Лист оц | 2,0 | *1250*2500 | СеверСталь | 25,622 | 3159.62 | 59900 | 59200 | 58700 |
| Лист оц | 2,5 | *1250*2500 | | 23,199 | 3826.87 | 59900 | 59200 | 58700 |
| Лист оц | 3,0 | *1250*2500 | | 53,509 | 4592.25 | 59900 | 59200 | 58700 |
| Лист ПВХ | 406 | *110*1000*1900,,3500 | с просечкой | 0,078 | 2067.74 | 44900 | 44700 | 44500 |
| Лист ПВХ | 406 | *110*1200*2000,,3500 | с просечкой | 16,459 | 2579.36 | 44900 | 44700 | 44500 |
| Лист ПВХ | 408 | *110*1000*1700,,3000 | с просечкой | 0,270 | 2223.00 | 44900 | 44700 | 44500 |
| Лист ПВХ | 408 | *110*1200*1500,,3500 | с просечкой | 6,109 | 2681.88 | 44900 | 44700 | 44500 |
| Лист ПВХ | 506 | *110*1000*2000,,3000 | с просечкой | 0,120 | 2903.99 | 45900 | 45700 | 45500 |
| Лист ПВХ | 506 | *110*1000*3000,,4000 | с просечкой | 0,465 | 3436.38 | 45900 | 45700 | 45500 |
| Лист ПВХ | 506 | *110*1200*2000,,3500 | с просечкой | 3,944 | 3425.51 | 45900 | 45700 | 45500 |
| Лист рифл РОМБ | 3,0 | *1250*2500 | ГОСТ 8568-77 | 44,115 | 4077.36 | 49600 | 49000 | 48500 |
| Лист рифл РОМБ | 4,0 | *1500*6000 | ГОСТ 8568-77 | 45,603 | 14641.85 | 49400 | 48800 | 48300 |
| Лист рифл РОМБ | 5,0 | *1500*6000 | ГОСТ 8568-77 | 62,940 | 18057.75 | 49400 | 48800 | 48300 |
| Лист рифл РОМБ | 6,0 | *1500*6000 | ГОСТ 8568-77 | 89,313 | 21722.71 | 49200 | 48600 | 48100 |
| Лист рифл РОМБ | 8,0 | *1500*6000 | ГОСТ 8568-77 | 83,163 | 28766.38 | 49200 | 48600 | 48100 |
| Лист рифл РОМБ | 10 | *1500*6000 | ГОСТ 8568-77 | 74,700 | 35684.54 | 49200 | 48600 | 48100 |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|--------------------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|
| Лист ст08пс | 0,5 | *1250*2500 | х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь | 10,485 | 771.91 | 52500 | 52100 | 51400 |
| Лист ст08пс | 0,5 | *1250*2500 | х/к НЛМК ГОСТ 16523-97 | 0,657 | 766.60 | 52500 | 52100 | 51400 |
| Лист ст08пс | 0,7 | *1250*2500 | х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь | 13,910 | 1010.62 | 51800 | 51400 | 50700 |
| Лист ст08пс | 0,7 | *1250*2500 | х/к НЛМК ГОСТ 16523-97 | 7,795 | 1010.62 | 51800 | 51400 | 50700 |
| Лист ст08пс | 0,8 | *1250*2500 | х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь | 21,450 | 1171.63 | 51800 | 51400 | 50700 |
| Лист ст08пс | 0,8 | *1250*2500 | х/к НЛМК ГОСТ 16523-97 | 6,203 | 1153.95 | 51800 | 51400 | 50700 |
| Лист ст08пс | 1,0 | *1000*2000 | х/к Мариуполь ГОСТ 16523-97 | 26,603 | 872.92 | 48600 | 48200 | 47500 |
| Лист ст08пс | 1,0 | *1250*2500 | х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь | 51,551 | 1453.81 | 51600 | 51200 | 50500 |
| Лист ст08пс | 1,0 | *1250*2500 | х/к Мариуполь ГОСТ 16523-97 | 5,392 | 1366.54 | 48600 | 48200 | 47500 |
| Лист ст08пс | 1,0 | *1250*2500 | х/к НЛМК ГОСТ 16523-97 | 5,878 | 1457.15 | 52400 | 52000 | 51300 |
| Лист ст08пс | 1,2 | *1250*2500 | х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь | 36,344 | 1729.82 | 51600 | 51200 | 50500 |
| Лист ст08пс | 1,2 | *1250*2500 | х/к НЛМК ГОСТ 16523-97 | 1,502 | 1725.04 | 51600 | 51200 | 50500 |
| Лист ст08пс | 1,5 | *1000*2000 | х/к Мариуполь ГОСТ 16523-97 | 24,941 | 1308.82 | 48600 | 48200 | 47500 |
| Лист ст08пс | 1,5 | *1250*2500 | х/к Мариуполь ГОСТ 16523-97 | 1,127 | 1973.45 | 48600 | 48200 | 47500 |
| Лист ст08пс | 1,5 | *1250*2500 | х/к НЛМК | 0,074 | 2032.16 | 50750 | 50350 | 49650 |
| Лист ст08пс | 2,0 | *1000*2000 | х/к Мариуполь ГОСТ 16523-97 | 38,080 | 1667.34 | 48600 | 48200 | 47500 |
| Лист ст08пс | 2,0 | *1000*2000 | х/к НЛМК | 0,032 | 1731.71 | 50650 | 50250 | 49550 |
| Лист ст08пс | 2,0 | *1250*2500 | х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь | 25,077 | 2729.92 | 50650 | 50250 | 49550 |
| Лист ст08пс | 2,0 | *1250*2500 | х/к Мариуполь ГОСТ 16523-97 | 7,821 | 2605.22 | 48600 | 48200 | 47500 |
| Лист ст20 | 2,0 | *1250*2500 | х/к ММК | 0,933 | 2729.92 | 50650 | 50250 | 49550 |
| Лист ст08пс | 2,0 | *1250*2500 | х/к НЛМК | 1,567 | 2705.80 | 50650 | 50250 | 49550 |
| Лист ст08пс | 2,5 | *1250*2500 | х/к НЛМК | 27,525 | 3398.13 | 52550 | 52150 | 51450 |
| Лист ст08пс | 3,0 | *1250*2500 | х/к НЛМК | 40,591 | 4051.33 | 52550 | 52150 | 51450 |
| Лист хк | 2-й сорт | | уценка | 0,638 | 632.91 | 12900 | 12900 | 12900 |
| Лист ст08ю | 3,0 | *1250*2500 | х/к ММК | 19,698 | 4228.66 | 54950 | 54550 | 53850 |
| Лист Ст09Г2С | 2,0 | *1250*2500 | н/лег СеверСталь | 24,544 | 2809.09 | 51100 | 50500 | 50000 |
| Лист Ст09Г2С | 3,0 | *1250*2500 | н/лег СеверСталь | 0,280 | 3997.15 | 50600 | 50000 | 49500 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------|------------------------------|---------------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Лист Ст09Г2С | 4,0 | *1500*6000 | н/лег СеверСталь | 33,351 | 14811.73 | 50400 | 49800 | 49300 |
| Лист Ст09Г2С | 5,0 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 0,350 | 10569.98 | 58400 | 57800 | 57300 |
| Лист Ст09Г2С | 5,0 | *1500*6000 | н/лег СеверСталь | 25,490 | 18164.96 | 50400 | 49800 | 49300 |
| Лист Ст09Г2С | 6,0 | *1500*6000 | н/лег СеверСталь | 42,116 | 21403.80 | 50200 | 49600 | 49100 |
| Лист Ст09Г2С | 7,0 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 0,250 | 15049.85 | 58200 | 57600 | 57100 |
| Лист Ст09Г2С | 7,0 | *1500*6000 | н/лег СеверСталь | 42,405 | 25074.46 | 50200 | 49600 | 49100 |
| Лист Ст09Г2С | 8,0 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 0,551 | 16585.09 | 58200 | 57600 | 57100 |
| Лист Ст09Г2С | 10 | *1500*6000 | н/лег СеверСталь | 67,735 | 35031.03 | 50200 | 49600 | 49100 |
| Лист Ст09Г2С | 10,0 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 0,685 | 20447.24 | 58200 | 57600 | 57100 |
| Лист Ст09Г2С | 12 | *1500*6000 | н/лег СеверСталь | 30,710 | 42228.80 | 50200 | 49600 | 49100 |
| Лист Ст09Г2С | 12 | *2000*12000 | н/лег Мариуполь | 9,044 | 123224.59 | 54500 | 53900 | 53500 |
| Лист Ст09Г2С | 14 | *1500*3000 | н/лег ПОЛОВИНА | 0,994 | 61826.78 | 61500 | 60900 | 60500 |
| Лист Ст09Г2С | 14 | *1500*6000 | н/лег Аша | 7,952 | 53874.78 | 53500 | 52900 | 52500 |
| Лист Ст09Г2С | 14 | *1500*6000 | н/лег СеверСталь | 15,528 | 52688.06 | 53500 | 52900 | 52500 |
| Лист Ст09Г2С | 18 | | т/к ЧАСТЬ | 0,945 | 64755.87 | 67500 | 66900 | 66500 |
| Лист Ст09Г2С | 18 | *1500*6000 | н/лег | 5,065 | 67740.45 | 53500 | 52900 | 52500 |
| Лист Ст09Г2С | 18 | *1500*6000 | н/лег Аша | 8,995 | 68747.46 | 53500 | 52900 | 52500 |
| Лист Ст09Г2С | 20 | *1500*5000, 6000 | н/лег Аша | 5,712 | 73541.97 | 51500 | 50900 | 50500 |
| Лист Ст09Г2С | 24 | | т/к ЧАСТЬ | 1,284 | 86706.80 | 67500 | 66900 | 66500 |
| Лист Ст09Г2С | 25 | *1500,,,1600 *5500,,,6000 | н/лег Аша | 21,420 | 91927.48 | 51500 | 50900 | 50500 |
| Лист Ст09Г2С | 32 | | т/к ЧАСТЬ | 2,284 | 154169.98 | 67500 | 66900 | 66500 |
| Лист Ст09Г2С | 32 | *1500,,,1600 *6000,,,6500 | н/лег Аша | 25,124 | 122193.96 | 53500 | 52900 | 52500 |
| Лист Ст09Г2С | 40 | *1400,,,1600 *5500,,,6500 | н/лег Аша | 5,710 | 147032.49 | 51500 | 50900 | 50500 |
| Лист Ст09Г2С | 40 | *1500*3000 | н/лег ПОЛОВИНА | 2,855 | 84936.24 | 59500 | 58900 | 58500 |
| Лист Ст09Г2С | 42 | *1200,,,1300 *4500,,,5000 | н/лег | 1,845 | 101659.49 | 55100 | 55100 | 55100 |
| Лист Ст09Г2С | 50 | *1500*3000 | н/лег ПОЛОВИНА | 3,569 | | 59500 | 58900 | 58500 |
| Лист Ст09Г2С | 50 | *1500,,,1600 *5500,,,6000 | н/лег Аша | 14,276 | 183803.47 | 51500 | 50900 | 50500 |
| Лист Ст09Г2С | 60 | | т/к ЧАСТЬ | 1,070 | 70455.34 | 65800 | 65200 | 64800 |
| Лист Ст09Г2С | 70 | *1500*6000 | н/лег АзовСталь | 5,049 | 288802.80 | 57800 | 57200 | 56800 |
| Лист Ст09Г2С | 80 | | т/к ЧАСТЬ | 0,961 | 62700.66 | 64500 | 63900 | 63500 |
| Лист Ст09Г2С | 80 | *1500*6000 | н/лег АзовСталь | 28,850 | 330043.99 | 57800 | 57200 | 56800 |
| Лист Ст09Г2С | 90 | | т/к ЧАСТЬ | 1,081 | 71129.73 | 65800 | 65200 | 64800 |
| Лист Ст09Г2С | 100 | *1500*6000 | н/лег АзовСталь | 7,213 | 412583.58 | 57800 | 57200 | 56800 |
| Лист Ст09Г2С | 120 | | т/к ЧАСТЬ | 1,647 | 108372.40 | 65800 | 65200 | 64800 |
| Лист Ст09Г2С | 120 | *1500*5100 | н/лег АзовСталь | 22,323 | 425625.18 | 57800 | 57200 | 56800 |
| Лист Ст10ХСНД | 4 | *1500*6000 | н/лег СеверСталь | 31,303 | 17652.94 | 60400 | 60000 | 59300 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|------------------------------|------------------------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| Лист Ст10ХСНД | 5 | *1500*6000 | н/лег СеверСталь | 11,160 | 21733.75 | 60400 | 60000 | 59300 |
| Лист Ст10ХСНД | 8 | *1500*6000 | н/лег СеверСталь | 3,300 | 34710.19 | 60400 | 60000 | 59300 |
| Лист Ст10ХСНД | 18 | *1500*6000 | н/лег ММК | 1,285 | 84039.01 | 65400 | 65000 | 64300 |
| Лист Ст10ХСНД | 32 | | т/к ЧАСТЬ | 2,284 | | 83400 | 83000 | 82300 |
| Лист Ст10ХСНД | 32 | *1500*6000 | н/лег ГОСТ19281-89 Аша | 2,284 | 149373.58 | 65400 | 65000 | 64300 |
| Лист Ст10ХСНД | 36 | | т/к ЧАСТЬ | 0,436 | 36959.80 | 83400 | 83000 | 82300 |
| Лист Ст10ХСНД | 40 | | т/к ЧАСТЬ | 1,451 | 116660.24 | 80400 | 80000 | 79300 |
| Лист Ст10ХСНД | 50 | | т/к ЧАСТЬ | 1,904 | 153038.51 | 80400 | 80000 | 79300 |
| Лист Ст10ХСНД | 50 | *1000,,,1100 *3500,,,4000 | н/лег ГОСТ 19281-89 КоОкт | 3,740 | 122951.97 | 65400 | 65000 | 64300 |
| Лист Ст10ХСНД | 50 | *1500,,,1600 *5000,,,6500 | н/лег ГОСТ 19281-89 Аша | 7,138 | 233412.57 | 65400 | 65000 | 64300 |
| Лист Ст10ХСНД | 60 | | т/к ЧАСТЬ | 1,451 | 123943.88 | 85400 | 85000 | 84300 |
| Лист Ст10ХСНД | 80 | *700,,,800*3 000,,,3500 | КрОкт | 3,710 | 122297.99 | 65400 | 65000 | 64300 |
| Лист Ст20 | 5,0 | *1500*6000 | т/к 1577-93, 19903_ | 6,848 | 17162.24 | 47590 | 47590 | 47590 |
| Лист Ст3 | 1,5 | *1000*2000 | т/к ГОСТ 16523-89 СеверСталь | 16,850 | 1382.69 | 48800 | 48600 | 48400 |
| Лист Ст3 | 1,5 | *1250*2500 | т/к ГОСТ 16523-89 СеверСталь | 33,822 | 2118.41 | 48800 | 48600 | 48400 |
| Лист Ст3 | 1,8 | *1250*2500 | т/к сп5 СеверСталь | 0,278 | 2427.85 | 47900 | 47700 | 47500 |
| Лист Ст3 | 2,0 | *1250*2500 | т/к сп5 СеверСталь | 60,699 | 2560.32 | 47900 | 47700 | 47500 |
| Лист Ст3 | 2,5 | *1250*2500 | т/к сп5 СеверСталь | 35,656 | 3175.57 | 47700 | 47500 | 47300 |
| Лист Ст3 | 3,0 | *1250*2500 | т/к сп5 | 0,225 | 3765.17 | 47400 | 47200 | 47000 |
| Лист Ст3 | 3,0 | *1250*2500 | т/к сп5 СеверСталь | 27,845 | 3785.24 | 47400 | 47200 | 47000 |
| Лист Ст3 | 3,0 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 0,218 | 5631.14 | 49400 | 49200 | 49000 |
| Лист Ст3 | 3,0 | *1500*6000 | т/к сп5 СеверСталь | 108,400 | 10725.04 | 47400 | 47200 | 47000 |
| Лист Ст3 | 4 | | т/к ЧАСТЬ | 0,536 | 12355.20 | 55200 | 55000 | 54800 |
| Лист Ст3 | 4,0 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 0,145 | 7496.49 | 49200 | 49000 | 48800 |
| Лист Ст3 | 4,0 | *1500*6000 | т/к сп5 Мариуполь | 9,333 | 13898.96 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Лист Ст3 | 4,0 | *1500*6000 | т/к сп5 СеверСталь | 86,168 | 13934.43 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Лист Ст3 | 5 | | т/к ЧАСТЬ | 0,236 | 13499.19 | 55200 | 55000 | 54800 |
| Лист Ст3 | 5,0 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 0,709 | 9098.22 | 49200 | 49000 | 48800 |
| Лист Ст3 | 5,0 | *1500*6000 | т/к сп5 | 38,494 | 16895.33 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Лист Ст3 | 5,0 | *1500*6000 | т/к сп5 Мариуполь | 19,823 | 17250.44 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Лист Ст3 | 5,0 | *1500*6000 | т/к сп5 СеверСталь | 97,276 | 17301.54 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Лист Ст3 | 5,0 | *1500*6000 | т/к сп5* | 0,355 | 16365.48 | 44600 | 44300 | 44000 |
| Лист Ст3 | 6 | | т/к ЧАСТЬ | 1,061 | 12121.98 | 55000 | 54800 | 54600 |
| Лист Ст3 | 6,0 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 0,423 | 10913.98 | 49000 | 48800 | 48600 |
| Лист Ст3 | 6,0 | *1500*6000 | т/к сп5 | 47,089 | 20744.36 | 47000 | 46800 | 46600 |
| Лист Ст3 | 6,0 | *1500*6000 | т/к сп5 Мариуполь | 17,465 | 20659.11 | 47000 | 46800 | 46600 |
| Лист Ст3 | 6,0 | *1500*6000 | т/к сп5 СеверСталь | 40,673 | 20482.15 | 47000 | 46800 | 46600 |
| Лист Ст3 | 7 | | т/к ЧАСТЬ | 0,489 | | 49000 | 48800 | 48600 |

| | | | | | | | | |
|----------|------|------------------------------|--------------------------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| Лист Ст3 | 7,0 | *1500*6000 | г/к сп5 ГОСТ14637-89 СеверСтал | 17,460 | | | | |
| Лист Ст3 | 8 | | г/к ЧАСТЬ | 1,361 | 23693.26 | 47000 | 46800 | 46600 |
| Лист Ст3 | 8,0 | *1500*3000 | г/к ПОЛОВИНА | 0,550 | 8107.51 | 55000 | 54800 | 54600 |
| Лист Ст3 | 8,0 | *1500*6000 | г/к сп5 | 1,623 | 14535.02 | 49000 | 48800 | 48600 |
| Лист Ст3 | 8,0 | *1500*6000 | г/к сп5 | 2,213 | 26159.98 | 47000 | 46800 | 46600 |
| Лист Ст3 | 8,0 | *1500*6000 | г/к сп5 | 5,982 | 26426.65 | 47000 | 46800 | 46600 |
| Лист Ст3 | 8,0 | *1500*6000 | г/к сп5 Мариуполь | 11,865 | 26287.98 | 47000 | 46800 | 46600 |
| Лист Ст3 | 8,0 | *1500*6000 | г/к сп5 СеверСталь | 35,539 | 27120.01 | 47000 | 46800 | 46600 |
| Лист Ст3 | 8,0 | *2000*6000 | г/к Мариуполь | 11,310 | 26803.27 | 47000 | 46800 | 46600 |
| Лист Ст3 | 9,0 | *1500*6000 | г/к сп5 СеверСталь | 20,455 | 37096.78 | 48500 | 48300 | 48100 |
| Лист Ст3 | 10 | | г/к ЧАСТЬ | 1,690 | 29752.70 | 47000 | 46800 | 46600 |
| Лист Ст3 | 10 | *1500*3000 | г/к ПОЛОВИНА | 2,468 | 10060.49 | 55000 | 54800 | 54600 |
| Лист Ст3 | 10 | *1500*6000 | г/к сп5 СеверСталь | 104,662 | 17877.01 | 49000 | 48800 | 48600 |
| Лист Ст3 | 10 | *2000*6000 | г/к ГОСТ 14637-89 Мариуполь | 9,420 | 33658.28 | 47000 | 46800 | 46600 |
| Лист Ст3 | 12 | | г/к ЧАСТЬ | 0,899 | 46346.40 | 48500 | 48300 | 48100 |
| Лист Ст3 | 12 | *1500*6000 | г/к сп5 СеверСталь | 50,486 | 8030.83 | 55000 | 54800 | 54600 |
| Лист Ст3 | 12,0 | *1500*6000 | г/к сп5* | 0,845 | 40134.74 | 47000 | 46800 | 46600 |
| Лист Ст3 | 14 | | г/к ЧАСТЬ | 0,620 | 38278.50 | 44600 | 44300 | 44000 |
| Лист Ст3 | 14 | *1500*6000 | г/к ГОСТ 14637-89 Аша | 0,994 | 37175.59 | 59000 | 58400 | 58000 |
| Лист Ст3 | 16 | | г/к ЧАСТЬ | 0,377 | 51389.78 | 51000 | 50400 | 50000 |
| Лист Ст3 | 16 | *1500*6000 | г/к ГОСТ 14637-89 СеверСтал | 14,607 | 11180.49 | 57000 | 56400 | 56000 |
| Лист Ст3 | 18 | *1500,,,1600 *5000,,,6000 | г/к ГОСТ 14637-89 Аша | 3,855 | 55158.38 | 49000 | 48400 | 48000 |
| Лист Ст3 | 20 | | г/к ЧАСТЬ | 2,401 | 65534.96 | 51000 | 50400 | 50000 |
| Лист Ст3 | 20 | *1300,,,1500 *5500,,,6000 | г/к ГОСТ 14637-89 Аша | 41,317 | 61046.97 | 57000 | 56400 | 56000 |
| Лист Ст3 | 20 | *1500*6000 | г/к сп5 ГОСТ14637-89 Мариуполь | 25,434 | 69971.97 | 49000 | 48400 | 48000 |
| Лист Ст3 | 25 | | г/к ЧАСТЬ | 1,040 | 69237.00 | 49000 | 48400 | 48000 |
| Лист Ст3 | 25 | *1500*6000 | сп5 г/к ГОСТ 14637-89 Аша | 24,990 | 59351.24 | 57000 | 56400 | 56000 |
| Лист Ст3 | 28 | | г/к ЧАСТЬ | 1,665 | 87464.99 | 49000 | 48400 | 48000 |
| Лист Ст3 | 28 | *1500,,,1600 *5000,,,6000 | г/к ГОСТ 14637-89 Аша | 5,997 | 104947.48 | 63000 | 62400 | 62000 |
| Лист Ст3 | 30 | | г/к ЧАСТЬ | 2,142 | 101948.99 | 51000 | 50400 | 50000 |
| Лист Ст3 | 30 | *1500*6000 | г/к ГОСТ 14637-89 ММК | 6,426 | 122094.00 | 57000 | 56400 | 56000 |
| Лист Ст3 | 32 | | г/к ЧАСТЬ | 0,753 | 104958.00 | 49000 | 48400 | 48000 |
| Лист Ст3 | 32 | *1500,,,1700 *5000,,,6000 | г/к ГОСТ 14637-89 Аша | 9,136 | 48008.56 | 63000 | 62400 | 62000 |
| Лист Ст3 | 36 | | г/к ЧАСТЬ | 0,642 | 116483.96 | 51000 | 50400 | 50000 |
| Лист Ст3 | 36 | | г/к ЧАСТЬ | 0,642 | 40798.74 | 62500 | 61900 | 61500 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|------------|--------------------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| Лист Ст3 | 50 | | т/к ЧАСТЬ | 3,533 | 201380.97 | 57000 | 56400 | 56000 |
| Лист Ст3 | 50 | *1500*6000 | т/к сп5 ГОСТ14637-89 Мариуполь | 17,665 | 173116.96 | 49000 | 48400 | 48000 |
| Лист Ст3 | 60 | | т/к ЧАСТЬ | 4,996 | 44257.66 | 61300 | 60700 | 60300 |
| Лист Ст3 | 60 | *1500*6000 | т/к сп5 ГОСТ14637-89 АзовСталь | 8,566 | 236849.86 | 55300 | 54700 | 54300 |
| Лист Ст3 | 70 | *1500*6000 | т/к ГОСТ 14637-89 АзовСталь | 5,049 | 276180.30 | 55300 | 54700 | 54300 |
| Лист Ст3 | 80 | | т/к ЧАСТЬ | 2,885 | 173099.99 | 60000 | 59400 | 59000 |
| Лист Ст3 | 80 | *1500*6000 | т/к ГОСТ 14637-89 АзовСталь | 34,620 | 315618.99 | 55300 | 54700 | 54300 |
| Лист Ст3 | 90 | *1500*6000 | т/к ГОСТ 14637-89 АзовСталь | 19,473 | 355057.69 | 55300 | 54700 | 54300 |
| Лист Ст3 | 90 | *1500*6000 | т/к ГОСТ 14637-89 ММК | 6,598 | 360910.57 | 55300 | 54700 | 54300 |
| Лист Ст3 | 100 | | т/к ЧАСТЬ | 3,005 | 182729.32 | 60800 | 60200 | 59800 |
| Лист Ст3 | 120 | *1500*5100 | т/к ГОСТ 14637-89 АзовСталь | 22,323 | 407022.68 | 55300 | 54700 | 54300 |
| Лист Ст30ХГСА | 2,5 | *1000*2000 | т/к | 0,830 | 4132.49 | 100000 | 100000 | 100000 |
| Лист Ст45 | 80 | | т/к ЧАСТЬ | 0,961 | 64518.21 | 66390 | 66390 | 66390 |
| Поковка Ст20 | 525(495) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 2,510 | 180719.99 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст20 | 530(500) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 1,727 | 97068.25 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст20 | 540(510) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 3,820 | 275039.99 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст20 | 555(525) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 1,850 | 182160.00 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст20 | 570(540) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 0,522 | 38106.00 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст20 | 580(550) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 2,710 | 195119.99 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст20 | 585(555) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 3,605 | 259559.99 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст20 | 605(575) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 0,720 | 52344.00 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст20 | 620(590) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 1,490 | 107280.00 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст20 | 630(600) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 1,293 | 93096.00 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст20 | 635(605) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 0,877 | 63757.90 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст20 | 680(650) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 3,970 | 285840.00 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст40Х | 540(510) мм | б/обточки | ГОСТ 4543 | 2,630 | 205139.99 | 78000 | 78000 | 78000 |
| Поковка Ст40Х | 580(550) мм | б/обточки | ГОСТ 4543 | 2,230 | 173940.00 | 78000 | 78000 | 78000 |
| Поковка Ст40Х | 585(555) мм | б/обточки | ГОСТ 4543 | 1,765 | 171600.27 | 78000 | 78000 | 78000 |
| Поковка Ст40Х | 620(590) мм | б/обточки | ГОСТ 4543 | 0,891 | 70121.70 | 78000 | 78000 | 78000 |
| Поковка Ст45 | 470(440) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 0,004 | 94205.46 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст45 | 520(490) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 11,000 | 493199.99 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст45 | 550(520) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 0,792 | 57578.40 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст45 | 585(555) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 1,540 | 110880.00 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст45 | 600(570) мм | б/обточки | ГОСТ 1050-2013 | 6,425 | 355679.99 | 72000 | 72000 | 72000 |

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----------|----------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Поковка Ст45_ | 620(590) мм | б/обточка | ГОСТ 1050-2013 | 3,540 | 254880.00 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Поковка Ст09Г2С_ | 403 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 0,726 | 134874.99 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Поковка Ст09Г2С_ | 513 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 3,922 | 323212.32 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Поковка Ст09Г2С_ | 523 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 7,845 | 570697.15 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Поковка Ст09Г2С_ | 533 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 9,175 | 336149.99 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Поковка Ст09Г2С_ | 543 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 5,140 | 302949.99 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Поковка Ст09Г2С_ | 553 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 0,495 | 41827.50 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Поковка Ст09Г2С_ | 563 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 3,589 | 119394.84 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Поковка Ст09Г2С_ | 573 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 11,631 | 356153.79 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Поковка Ст09Г2С_ | 583 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 0,604 | 50736.00 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Поковка Ст09Г2С_ | 593 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 0,606 | 220780.00 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Поковка Ст09Г2С_ | 603 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 3,445 | 377649.98 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Поковка Ст09Г2С_ | 613 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 2,729 | 186750.00 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Поковка Ст09Г2С_ | 623 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 4,028 | 297969.99 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Поковка Ст09Г2С_ | 643 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 7,804 | 333244.99 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Поковка Ст20_ | 513 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 2,171 | 140600.00 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст20_ | 520 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 1,330 | 101080.00 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст20_ | 523 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 10,481 | 460939.98 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст20_ | 533 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 7,698 | 354919.99 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст20_ | 543 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 9,000 | 405459.99 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст20_ | 553 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 4,420 | 248520.00 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст20_ | 563 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 8,615 | 424079.98 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст20_ | 573 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 8,120 | 402702.96 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст20_ | 583 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 8,140 | 375060.00 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст20_ | 593 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 1,360 | 56834.70 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст20_ | 603 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 0,333 | 265999.99 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст20_ | 613 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 7,615 | 326775.91 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст20_ | 623 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 10,495 | 382660.00 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст20_ | 643 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 2,679 | 379240.00 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст20_ | 663 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 7,760 | 330877.23 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст40X_ | 483 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 5,563 | 402569.99 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст40X_ | 503 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 0,411 | 123405.88 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст40X_ | 513 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 0,335 | 27637.50 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст40X_ | 523 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 2,947 | 343439.99 | 81000 | 81000 | 81000 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|---------|---------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Поковка Ст40Х_ | 533 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 0,070 | 7436.72 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст40Х_ | 553 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 6,549 | 340199.98 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст40Х_ | 563 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 10,546 | 369547.13 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст40Х_ | 573 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 1,485 | 120285.00 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст40Х_ | 583 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 3,120 | 321570.00 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст40Х_ | 593 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 2,055 | 150897.60 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст40Х_ | 603 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 1,074 | 86994.00 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст40Х_ | 613 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 3,010 | 293220.00 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст40Х_ | 623 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 3,007 | 167889.41 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст40Х_ | 633 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 1,487 | 390824.98 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст40Х_ | 643 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 2,980 | 241379.99 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст40Х_ | 653 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 7,500 | 355994.99 | 81000 | 81000 | 81000 |
| Поковка Ст45_ | 363 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 0,571 | 152531.99 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст45_ | 433 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 0,901 | 319199.99 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст45_ | 513 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 2,940 | 223439.99 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст45_ | 523 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 1,807 | 188860.00 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст45_ | 533 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 7,560 | 371639.98 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст45_ | 543 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 0,629 | 48433.00 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст45_ | 563 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 0,503 | 38731.00 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст45_ | 583 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 0,820 | 160740.00 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст45_ | 603 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 0,589 | 45353.00 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст45_ | 613 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 2,645 | 171760.00 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст45_ | 623 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 9,081 | 367839.98 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Поковка Ст45_ | 663 мм | обточка | ГОСТ 8479-70 | 3,528 | 430920.00 | 76000 | 76000 | 76000 |
| Полоса оц | 40*4 | (6м)* | ГОСТ 103-2006 | 5,239 | 697.73 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Полоса Ст3 | 20 *4 | (6м+нд) | ГОСТ 103-2006 | 18,936 | 233.25 | 51400 | 51100 | 50800 |
| Полоса Ст3 | 25 *4 | (6м+нд) | ГОСТ 103-2006 | 11,342 | 284.54 | 50800 | 50500 | 50200 |
| Полоса Ст3 | 30 *4 | (6м+нд) | ГОСТ 103-2006 | 9,226 | 345.73 | 51300 | 51000 | 50700 |
| Полоса Ст3 | 30 *8 | (6м+нд) | ГОСТ 103-2006 | 0,083 | 702.74 | 52300 | 52000 | 51700 |
| Полоса Ст3 | 40 *4 | (6м+нд) | ГОСТ 103-2006 | 60,429 | 452.19 | 49300 | 49000 | 48700 |
| Полоса Ст3 | 40 *5 | (6м+нд) | ГОСТ 103-2006 | 14,416 | 571.42 | 49800 | 49500 | 49200 |
| Полоса Ст3 | 40 *6 | (6м+нд) | ГОСТ 103-2006 | 0,583 | 674.54 | 49800 | 49500 | 49200 |
| Полоса Ст3 | 50 *4 | (6м+нд) | ГОСТ 103-2006 | 13,869 | 563.32 | 49800 | 49500 | 49200 |
| Полоса Ст3 | 50 *5 | (6м+нд) | ГОСТ 103-2006 | 1,616 | 705.59 | 49800 | 49500 | 49200 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|----------------|-------------------------|---------|----------|-------|-------|-------|
| Полоса г/к Ст3 | 30 *8 | (6м+нд)* | ГОСТ 103-2006 | 2,122 | 691.29 | 51800 | 51500 | 51200 |
| Полоса г/к ст3 | 40 *6 | (6м+нд)* | ГОСТ 103-2006 | 3,476 | 668.85 | 50300 | 50000 | 49700 |
| Полоса г/к ст3 | 50 *5 | (6м+нд)* | ГОСТ 103-2006 | 4,968 | 668.09 | 49800 | 49500 | 49200 |
| Полоса г/к Ст3 | 60 *5 | (6м+нд)* | ГОСТ 103-2006 | 11,111 | 857.79 | 52800 | 52500 | 52200 |
| Полоса г/к Ст3 | 60 *6 | (6м+нд)* | ГОСТ 103-2006 | 9,059 | 981.56 | 52800 | 52500 | 52200 |
| Полоса г/к Ст3 | 60 *8 | (6м+нд)* | ГОСТ 103-2006 | 2,552 | 1318.86 | 52800 | 52500 | 52200 |
| Полоса г/к ст3 | 60 *10 | (6м+нд)* | ГОСТ103-2006 | 2,063 | 1683.84 | 53800 | 53500 | 53200 |
| Полоса г/к Ст3 | 80 *6 | (6м+нд)* | ГОСТ 103-2006 | 9,157 | 1325.62 | 52800 | 52500 | 52200 |
| Полоса г/к Ст3 | 80 *8 | (6м+нд)* | ГОСТ103-2006 | 1,179 | 1765.15 | 52800 | 52500 | 52200 |
| Полоса г/к Ст3 | 100 *5 | (6м+нд)* | ГОСТ 103-2006 | 4,939 | 1384.82 | 52800 | 52500 | 52200 |
| Полоса г/к Ст3 | 100 *6 | (6м+нд)* | ГОСТ 103-2006 | 14,041 | 1656.15 | 52800 | 52500 | 52200 |
| Полоса г/к Ст3 | 100*10 | (6м+нд)* | ГОСТ 103-2006 | 20,169 | 2631.36 | 52800 | 52500 | 52200 |
| Проволока ВР-1 | 3,0 | | ГОСТ 6727-80 | 9,987 | 43215.00 | 43000 | 42700 | 42400 |
| Проволока ВР-1 | 4,0 | | ГОСТ 6727-80 | 39,826 | 43680.00 | 42000 | 41700 | 41400 |
| Проволока ВР-1 | 5,0 | | ГОСТ 6727-80 | 27,300 | 48090.00 | 42000 | 41700 | 41400 |
| Проволока ОК отож. | 0,8мм | | ГОСТ 3282 | 1,887 | 5258.56 | 58100 | 57800 | 57800 |
| Проволока ОК отож. | 1мм | | ГОСТ 3282 | 1,784 | 3794.68 | 56100 | 55800 | 55800 |
| Проволока ОК отож. | 1,2мм | | ГОСТ 3282 | 70,253 | 5823.46 | 52100 | 51800 | 51800 |
| Проволока ОК отож. | 2мм | | ГОСТ 3282 | 0,756 | 3059.16 | 49100 | 48800 | 48800 |
| Проволока ОК отож. | 3мм | | ГОСТ 3282 | 11,920 | 8016.00 | 48100 | 47800 | 47800 |
| Проволока ОК отож. | 4мм | | ГОСТ 3282 | 10,200 | 9017.99 | 48100 | 47800 | 47800 |
| Проволока ОК отож . | 5мм | | ГОСТ 3282 | 10,698 | 8945.39 | 48100 | 47800 | 47800 |
| Проволока ОК отож. | 6мм | | ГОСТ 3282 | 27,687 | 11272.49 | 48100 | 47800 | 47800 |
| Профнастил | Н60 *845*0,7 | ДО | | 0,083 | 415.00 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Профнастил | С21 | *1000*0,7 (6м) | | 0,052 | 1424.50 | 25000 | 25000 | 25000 |
| Профнастил | С21 | *1000*2000 | | 6,000 | 19.87 | 350 | 350 | 350 |
| Профнастил | С44 | *1000*0,7 | | 0,095 | 1420.26 | 25000 | 25000 | 25000 |
| Сварная Балка Ст09Г2С | 30К3 | (12м+нд) | СТО АСЧМ 20-93 | 4,026 | 69784.04 | 52000 | 52000 | 52000 |
| Сварная Балка Ст3 | 25К1 | (12м+нд) | СТО АСЧМ 20-93 | 0,742 | 34651.44 | 46000 | 46000 | 46000 |
| Сварная Балка Ст3 | 45Ш1 | (12м+нд) | ТУ 0908-135-02494680-03 | 10,402 | 62412.03 | 42000 | 42000 | 42000 |
| Сетка 50*50 | *3 | (0,5м*2м) | ТУ | 999,999 | 0.14 | 78 | 78 | 78 |
| Сетка 50*50 | *4 | (0,5м*2м) | ТУ | 999,999 | 0.40 | 134 | 134 | 134 |
| Сетка 100*100 | *4 | (2м*3м) | ТУ | 999,999 | 0.73 | 74 | 74 | 74 |
| Сетка 100*100 | *4 | (2м*6м) | ТУ | 999,999 | 1.47 | 74 | 74 | 74 |
| Сетка 100*100 | *5 | (2м*3м) | ТУ | 999,999 | 1.63 | 109 | 109 | 109 |
| Сетка 100*100 | *5 | (2м*6м) | ТУ | 999,999 | 3.27 | 109 | 109 | 109 |
| Сетка 150*150 | *4 | (2м*6м) | ТУ | 588,000 | 0.69 | 52 | 52 | 52 |
| Сетка 150*150 | *5 | (2м*6м) | ТУ | 999,999 | 1.53 | 75 | 75 | 75 |
| Сетка 200*200 | *5 | (2м*6м) | ТУ | 999,999 | 0.94 | 60 | 60 | 60 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|------|-----------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Труба БШ Ст20 | 57 *5,0 | нд* | | 0,690 | | 78000 | 78000 | 78000 |
| Труба проф | 15 *15*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 15,957 | 224.80 | 51400 | 51200 | 51100 |
| Труба проф | 20 *20*1,5 | (6м) | ГОСТ8639-82 | 0,798 | 307.26 | 50900 | 50700 | 50600 |
| Труба проф | 20 *20*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 11,469 | 309.64 | 50900 | 50700 | 50600 |
| Труба проф | 20 *20*2,0 | (6м) | ГОСТ8639-82 | 2,143 | 377.25 | 48500 | 48300 | 48200 |
| Труба проф | 20 *20*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 14,139 | 380.76 | 48500 | 48300 | 48200 |
| Труба проф | 25 *25*1,5 | (6м) | ГОСТ8639-82 | 2,900 | 391.01 | 50900 | 50700 | 50600 |
| Труба проф | 25 *25*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 0,063 | 396.53 | 50900 | 50700 | 50600 |
| Труба проф | 25 *25*2,0 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 9,951 | 486.26 | 48300 | 48100 | 48000 |
| Труба проф | 25 *25*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 3,934 | 490.17 | 48300 | 48100 | 48000 |
| Труба проф | 30 *20*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 5,907 | 395.81 | 50800 | 50700 | 50600 |
| Труба проф | 30 *20*2 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 13,466 | 490.17 | 48300 | 48100 | 48000 |
| Труба проф | 30 *30*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 8,910 | 483.13 | 50900 | 50700 | 50600 |
| Труба проф | 30 *30*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 0,283 | 602.98 | 48500 | 48300 | 48200 |
| Труба проф | 30 *30*3,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 0,898 | 842.18 | 47500 | 47300 | 47200 |
| Труба проф | 40 *20*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 9,508 | 487.25 | 51400 | 51200 | 51100 |
| Труба проф | 40 *20*1,5 | (6м) | ГОСТ8645-68 | 19,305 | 478.67 | 50900 | 50700 | 50600 |
| Труба проф | 40 *20*1,750 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 3,799 | 477.92 | 42300 | 42100 | 42000 |
| Труба проф | 40 *20*2,0 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 43,725 | 595.68 | 48400 | 48200 | 48000 |
| Труба проф | 40 *20*2,0 | (6м) | ТУ1373-002-40198874-2015 | 0,371 | 560.90 | 45000 | 44800 | 44700 |
| Труба проф | 40 *20*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 0,031 | 602.06 | 48400 | 48200 | 48000 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|------|----------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 40 *20*2,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 30,660 | 721.36 | 47500 | 47300 | 47200 |
| Труба проф | 40 *20*3 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 15,917 | 842.04 | 47500 | 47300 | 47200 |
| Труба проф | 40 *25*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 2,547 | 526.72 | 50900 | 50700 | 50600 |
| Труба проф | 40 *25*1,5 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 12,882 | 522.38 | 50900 | 50700 | 50600 |
| Труба проф | 40 *25*2 | (6м) | ТУ1373-002-40198874-2015 | 0,112 | 613.80 | 45000 | 44800 | 44700 |
| Труба проф | 40 *25*2 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 12,045 | 648.43 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 40 *25*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04СеверСталь | 0,025 | 705.50 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 40 *25*2,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04СеверСталь | 6,497 | 789.67 | 47500 | 47300 | 47200 |
| Труба проф | 40 *25*3 | (6м) | ТУ-14-105-737-04СеверСталь | 8,253 | 875.80 | 47500 | 47300 | 47200 |
| Труба проф | 40 *40*1,5 | (6м) | ГОСТ8639-82 | 12,769 | 650.41 | 50900 | 50700 | 50600 |
| Труба проф | 40 *40*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04СеверСталь | 0,606 | 656.81 | 50900 | 50700 | 50600 |
| Труба проф | 40 *40*2,0 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 30,722 | 812.24 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 40 *40*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04СеверСталь | 0,028 | 819.87 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 40 *40*2,5 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 0,171 | 919.82 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 40 *40*2,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04СеверСталь | 10,755 | 930.31 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 40 *40*3,0 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 14,282 | 1070.50 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 50 *25*1,5 | (6м) | ГОСТ8645-68 | 4,408 | 610.29 | 50900 | 50700 | 50600 |
| Труба проф | 50 *25*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 0,315 | 613.36 | 50900 | 50700 | 50600 |
| Труба проф | 50 *25*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 0,067 | 792.49 | 47900 | 47700 | 47600 |
| Труба проф | 50 *25*2,0 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 18,563 | 757.33 | 47900 | 47700 | 47600 |
| Труба проф | 50 *25*2,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 0,769 | 866.59 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 50 *25*3 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 3,996 | 1010.30 | 46800 | 46600 | 46500 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|-------|----------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 50 *25*3 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 5,597 | 1017.69 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 50 *30*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 24,065 | 819.59 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 50 *30*3,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 18,349 | 1094.65 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 50 *50*2,0 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 10,598 | 978.41 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 50 *50*2,0 | (6м) | ТУ1373-002-40198874-2015 | 1,942 | 923.33 | 45000 | 44800 | 44700 |
| Труба проф | 50 *50*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 1,362 | 986.77 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 50 *50*3 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 17,533 | 1373.23 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 50 *50*4,0 | (6м) | ТУ 14-105-737-04Северсталь | 18,681 | 1715.44 | 46500 | 46300 | 46200 |
| Труба проф | 50 *50*5 | (12м) | ГОСТ 30245 | 10,700 | 4392.38 | 53300 | 53100 | 53000 |
| Труба проф | 60 *30*2,0 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 6,900 | 876.22 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 60 *30*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 0,015 | 882.01 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 60 *30*3,0 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 15,498 | 1220.24 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 60 *40*2,0 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 25,084 | 978.58 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 60 *40*2,0 | (6м) | ТУ1373-001-00242217-2016 | 0,405 | 923.52 | 45000 | 44800 | 44700 |
| Труба проф | 60 *40*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 0,194 | 986.91 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 60 *40*2,5 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 0,130 | 1174.99 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 60 *40*2,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 9,376 | 1186.10 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 60 *40*3,0 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 24,768 | 1369.98 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 60 *40*3,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 0,157 | 1383.04 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 60 *40*4,0 | (6м) | ГОСТ8645-68 | 8,073 | 1701.27 | 46500 | 46300 | 46200 |
| Труба проф | 60 *40*4,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 5,137 | 1715.56 | 46500 | 46300 | 46200 |
| Труба проф | 60 *60*2,0 | (6м) | ТУ1373-002-40198874-2015 | 0,021 | 1120.08 | 45000 | 44800 | 44700 |
| Труба проф | 60 *60*2,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 11,965 | 1433.65 | 46500 | 46300 | 46200 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|----------|-----------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 60 *60*3,0 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 19,501 | 1593.90 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 60 *60*3,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 4,238 | 1900.89 | 47500 | 47300 | 47200 |
| Труба проф | 60 *60*4 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 1,792 | 2086.67 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 60 *60*4 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 15,138 | 2070.55 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 60 *60*5 | (6м) | ГОСТ 8639 | 13,719 | 2674.26 | 49200 | 49000 | 48900 |
| Труба проф | 70 *70*3,0 | (12м) | ГОСТ 30245-03 | 1,102 | 3633.98 | 46900 | 46700 | 46600 |
| Труба проф | 70 *70*3,0 | (12м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 10,022 | 3842.17 | 46900 | 46700 | 46600 |
| Труба проф | 70 *70*4,0 | (12м+нд) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 21,824 | 4830.91 | 46900 | 46700 | 46600 |
| Труба проф | 70 *70*5,0 | (12м+нд) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 11,172 | 6147.51 | 46900 | 46700 | 46600 |
| Труба проф | 80 *40*2 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 0,450 | 1195.78 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 80 *40*2 | (6м) | ГОСТ8645-68 | 16,747 | 1186.92 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 80 *40*2,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 13,474 | 1460.22 | 47500 | 47300 | 47200 |
| Труба проф | 80 *40*3 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 15,364 | 1593.90 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 80 *40*4 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 3,130 | 2102.31 | 46500 | 46300 | 46200 |
| Труба проф | 80 *40*4 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 11,573 | 2086.89 | 46500 | 46300 | 46200 |
| Труба проф | 80 *40*5 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 9,547 | 2674.26 | 49200 | 49000 | 48900 |
| Труба проф | 80 *60*3,0 | (12м) | ГОСТ8645-68 | 8,094 | 3610.24 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 80 *60*3,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 1,907 | 3566.21 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 80 *60*3,0 | (6м) | ГОСТ8645-68 | 0,037 | 1879.44 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 80 *60*4,0 | (12м) | ГОСТ 8645 - 68 | 3,388 | 4706.07 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 80 *60*4,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 23,177 | 5157.82 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 80 *60*4,0 | (6м) | ГОСТ 30245-03 | 0,097 | 2449.75 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 80 *60*5,0 | (6м) | ГОСТ 8645 - 68 | 10,238 | 3055.44 | 49100 | 48900 | 48800 |
| Труба проф | 80 *80*2 | (12м) | ГОСТ 30245 | 18,786 | 2926.52 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 80 *80*2 | (12м) | ТУ1373-001-00242217-2016 | 0,058 | 2938.73 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Труба проф | 80 *80*3,0 | (12м) | ГОСТ 30245-03 | 4,142 | 4123.05 | 46100 | 45900 | 45800 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|----------|--------------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 80 *80*3,0 | (12м) | ГОСТ 8639-82 | 36,602 | 4157.92 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 80 *80*4,0 | (12м) | ГОСТ 30245-03 | 0,659 | 5377.22 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 80 *80*4,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 0,186 | 5462.08 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 80 *80*4,0 | (12м) | ГОСТ 8639-82 | 40,520 | 5440.91 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 80 *80*5,0 | (12м) | ГОСТ 30245-03 | 3,783 | 6573.13 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 80 *80*5,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93 Северсталь | 15,139 | 6595.70 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 80 *80*6,0 | (12м) | ГОСТ 30245-03 | 8,402 | 7625.50 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 80 *80*6,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93 Северсталь | 26,142 | 7343.72 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 90 *90*4,0 | (12м) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 1,894 | 6197.66 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 90 *90*5,0 | (12м) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 3,809 | 7494.27 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 100 *40*3,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 9,824 | 3662.24 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 100 *40*4,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 8,830 | 4792.37 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 100 *50*3,0 | (12м) | ГОСТ 30245 | 0,473 | 3833.28 | 45900 | 45700 | 45600 |
| Труба проф | 100 *50*3,0 | (12м) | ГОСТ 8645-82 | 14,460 | 3868.01 | 45900 | 45700 | 45600 |
| Труба проф | 100 *50*4,0 | (12м) | ГОСТ 30245 | 2,265 | 4989.07 | 45900 | 45700 | 45600 |
| Труба проф | 100 *50*4,0 | (12м) | ГОСТ 8645-82 | 3,758 | 5052.73 | 45900 | 45700 | 45600 |
| Труба проф | 100 *50*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-94 | 8,172 | 6413.76 | 48500 | 48400 | 48300 |
| Труба проф | 100 *60*3,0 | (12м) | ГОСТ 30245 | 4,071 | 4122.87 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 100 *60*3,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 13,049 | 4414.82 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 100 *60*4,0 | (12м) | ГОСТ 30245 | 9,953 | 5377.10 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 100 *60*4,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 0,115 | 5575.10 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 100 *60*5,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 11,437 | 6698.64 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 100 *80*4,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 30,959 | 6104.41 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 100 *100*3,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 34,941 | 5225.47 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 100 *100*4,0 | (12м) | ГОСТ30245-03 | 12,245 | 6840.47 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 100 *100*5,0 | (12м) | ГОСТ 30245-03 | 26,631 | 8318.14 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 100 *100*6,0 | (12м) | ГОСТ 30245-03 | 25,876 | 9800.86 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 100 *100*6,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93 Северсталь | 1,755 | 9413.84 | 46100 | 45900 | 45800 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|----------|----------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 100 *100*7,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03Северсталь | 0,679 | 11394.68 | 47800 | 47600 | 47500 |
| Труба проф | 120 *60*3,0 | (12м) | ГОСТ 30245 | 11,622 | 4681.04 | 46200 | 46000 | 45900 |
| Труба проф | 120 *60*4,0 | (12м) | ГОСТ 30245 | 8,549 | 6111.47 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 120 *60*4,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04Северсталь | 5,282 | 6747.04 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 120 *60*5,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04Северсталь | 10,512 | 7554.24 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 120 *80*3,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-94 | 9,998 | 5300.50 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 120 *80*4,0 | (12м) | ГОСТ 30245 | 10,273 | 6841.11 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 120 *80*4,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93Северсталь | 13,097 | 6479.94 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 120 *80*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-94 | 8,299 | 8438.50 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 120 *80*5,0 | (12) | ГОСТ 30245-94 Северсталь | 0,334 | 8383.10 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 120 *80*6,0 | (12м) | ГОСТ 30245 | 4,890 | 9800.34 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 120 *80*6,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93Северсталь | 11,781 | 9319.47 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 120 *120*3,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 9,365 | 6321.89 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 120 *120*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 40,181 | 8225.10 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 120 *120*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245 | 40,010 | 10129.86 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 120 *120*5,0 | (12 м) | ГОСТ 8639-82 | 0,850 | 10215.23 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 120 *120*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 21,414 | 11976.90 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 120 *120*8,0 | (12м) | ГОСТ30245-03 Северсталь | 0,320 | 15476.48 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 140 *140*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 14,480 | 9814.66 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 140 *140*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 14,151 | 12114.60 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 140 *140*5,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93Северсталь | 3,278 | 11516.76 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 140 *140*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 13,829 | 14358.91 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 140 *140*6,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93Северсталь | 2,200 | 13489.71 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 140 *140*7,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 Северсталь | 0,990 | 15939.00 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 140 *140*7,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93Северсталь | 21,869 | 15697.89 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 140 *140*8,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03Северсталь | 6,192 | 17964.88 | 47800 | 47600 | 47500 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------|-----------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 150*100*5,0 | (12м) | ТУ 14-105-568-93Северсталь | 15,292 | 10668.17 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 150*100*6,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93Северсталь | 26,941 | 12248.76 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 150*100*8,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93Северсталь | 5,387 | 15395.62 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 150 *150*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 9,821 | 15968.35 | 48900 | 48700 | 48600 |
| Труба проф | 150*150*8,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93Северсталь | 11,125 | 18547.20 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 160*80*5,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93Северсталь | 0,127 | 9780.34 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 160*120*4,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93Северсталь | 27,962 | 9341.67 | 46800 | 46600 | 46500 |
| Труба проф | 160 *160*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 Северсталь | 0,225 | 11227.50 | 47900 | 47700 | 47600 |
| Труба проф | 160 *160*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-94 | 13,406 | 11539.36 | 47900 | 47700 | 47600 |
| Труба проф | 160 *160*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 22,873 | 14269.40 | 47900 | 47700 | 47600 |
| Труба проф | 160 *160*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 7,808 | 16768.59 | 47900 | 47700 | 47600 |
| Труба проф | 160 *160*8,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 Северсталь | 2,617 | 22510.46 | 50100 | 49900 | 49800 |
| Труба проф | 180 *180*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 5,824 | 15987.82 | 47900 | 47700 | 47600 |
| Труба проф | 180 *180*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 9,614 | 18999.24 | 47900 | 47700 | 47600 |
| Труба проф | 180 *180*8,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 13,439 | 24589.34 | 47900 | 47700 | 47600 |
| Труба проф | 200 *200*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 11,563 | 18825.46 | 50600 | 50400 | 50300 |
| Труба проф | 200 *200*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 9,023 | 22394.66 | 50600 | 50400 | 50300 |
| Труба проф | 200 *200*8,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 8,929 | 28801.34 | 50600 | 50400 | 50300 |
| Труба проф | 250 *250*8,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 9,924 | 37993.44 | 52900 | 52700 | 52600 |
| Труба проф Ст09Г2 | 80 *60*3,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 0,442 | 3851.63 | 50200 | 50000 | 49900 |
| Труба БШ ст20 | 57 *3,5 | НД | ГОСТ 8732-78 | 9,835 | 4528.63 | 82000 | 82000 | 82000 |
| Труба БШ | 57 *4,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 23,136 | 4990.69 | 79000 | 79000 | 79000 |
| Труба БШ | 57 *5,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 34,667 | 6020.94 | 79000 | 79000 | 79000 |
| Труба БШ | 57 *6,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 14,725 | 6242.34 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 60 *10,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 18,881 | 9704.41 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 60 *12,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 4,854 | 11789.29 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 60 *14,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 5,577 | 13299.33 | 77000 | 77000 | 77000 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----|--------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Труба БШ | 60 *3,5 | НД | ГОСТ 8732-78 | 6,610 | 4208.50 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 60 *4,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 0,100 | 4479.72 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 60 *5,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 18,502 | 6367.16 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 60 *6,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 1,395 | 6542.86 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 60 *8,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 1,650 | 7910.46 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 76 *10 | НД | ГОСТ 8732-78 | 22,615 | 12535.69 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 76 *16 | НД | ГОСТ 8732-78 | 25,085 | 15206.71 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 76 *18 | НД | ГОСТ 8732-78 | 3,610 | 15232.13 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 76 *3,5 | НД | ГОСТ 8732-78 | 23,652 | 5227.95 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 76 *4,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 25,080 | 6102.50 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 76 *5,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 34,988 | 7591.93 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 76 *6,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 11,835 | 8318.56 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 83*14,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 22,112 | 15646.63 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 83*18,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 14,150 | 18270.98 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 83*4,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 19,950 | 7319.43 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 89 *12,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 0,195 | 17644.88 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 89 *4,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 55,976 | 6882.11 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 89 *4,5 | НД | ГОСТ 8732-78 | 0,795 | 7738.17 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 89 *5,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 24,955 | 9270.67 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 89 *6,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 16,157 | 10690.21 | 77000 | 77000 | 77000 |
| Труба БШ | 89 *8,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 9,599 | 12300.87 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 102 *16,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 19,980 | 22536.30 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 102 *4,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 49,580 | 7635.65 | 77100 | 77100 | 77100 |
| Труба БШ | 102 *5,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 19,120 | 10006.61 | 77100 | 77100 | 77100 |
| Труба БШ | 102 *6,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 0,965 | 11025.67 | 77100 | 77100 | 77100 |
| Труба БШ | 102 *10,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 0,150 | 17925.72 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ ст20 | 108 *12,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 4,573 | 16995.66 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ ст20 | 108 *12,0 | | Уценка | 3,792 | 9592.35 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба БШ ст20 | 108 *16,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 9,133 | 16008.13 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 108 *4,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 35,015 | 8009.23 | 74500 | 74500 | 74500 |
| Труба БШ | 108 *4,5 | НД | ГОСТ 8732-78 | 18,864 | 9671.51 | 74500 | 74500 | 74500 |
| Труба БШ | 108 *5,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 58,413 | 11423.70 | 74500 | 74500 | 74500 |
| Труба БШ | 108 *6,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 0,910 | 12473.47 | 74500 | 74500 | 74500 |
| Труба БШ | 114 *4,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 9,790 | 9182.34 | 73500 | 73500 | 73500 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----|--------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Труба БШ | 114 *5,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 18,008 | 11142.66 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 114 *6,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 11,810 | 12248.84 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 121 *20 | НД | ГОСТ 8732-78 | 17,366 | 32530.38 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 121 *6 | НД | ГОСТ 8732-78 | 17,060 | 12667.81 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 127 *20 | НД | ГОСТ 8732-78 | 16,698 | 33286.55 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 127 *5,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 8,939 | 11476.91 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 127 *6,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 5,170 | 13452.41 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 127 *8,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 0,677 | 17205.05 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 133 *14,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 1,455 | 16882.57 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 133 *4,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 16,883 | 8967.24 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 133 *5,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 25,980 | 11902.70 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 133 *6,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 5,980 | 14643.29 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 133 *8,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 9,180 | 17742.50 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 140*5,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 0,419 | 12505.87 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 140*6,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 0,190 | 15106.39 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 159 *5,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 32,270 | 15802.47 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ ст20 | 159 *6,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 56,860 | 17920.66 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ ст20 | 159 *7,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 13,814 | 21637.48 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 159 *10,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 24,355 | 26790.11 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 159 *12,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 20,315 | 23157.20 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 159 *16,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 2,520 | 38701.25 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 159 *18,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 4,315 | 40229.94 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ ст20 | 159 *8,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 4,345 | 22783.04 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 168 *10,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 25,813 | 35624.92 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 168 *6,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 35,185 | 21028.31 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 168 *7,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 3,130 | 19629.95 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 168 *8,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 17,841 | 27616.12 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 180 *6,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 9,620 | 21367.72 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ ст20 | 194*12,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 8,030 | 43345.81 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ ст20 | 194*6,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 17,690 | 22527.40 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ ст20 | 194*8,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 14,940 | 32756.44 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 219 *10,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 15,935 | 38075.21 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 219 *16,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 20,590 | 63607.14 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ | 219 *7,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 1,675 | 32948.91 | 73500 | 73500 | 73500 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------|---------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Труба БШ ст20 | 219 *8,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 13,503 | 35754.56 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба БШ ст20 | 273 *10,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 4,335 | 62361.60 | 76600 | 76600 | 76600 |
| Труба БШ ст20 | 273 *12,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 3,458 | 68454.16 | 76600 | 76600 | 76600 |
| Труба БШ ст20 | 273 *8,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 0,535 | 51015.05 | 76600 | 76600 | 76600 |
| Труба БШ | 325 *10,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 23,766 | 73391.71 | 76600 | 76600 | 76600 |
| Труба БШ | 325 *14,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 12,004 | 99329.36 | 76600 | 76600 | 76600 |
| Труба БШ | 325 *8,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 14,795 | 58063.93 | 76600 | 76600 | 76600 |
| Труба БШ | 426 *10,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 2,046 | 79433.95 | 78600 | 78600 | 78600 |
| Труба БШ ст20 | 102 *18 | НД | ГОСТ 8732-78 | 20,940 | 24060.24 | 73500 | 73500 | 73500 |
| Труба ВГП | 15 *2,5 | | уценка | 0,059 | 272.27 | 29900 | 29900 | 29900 |
| Труба ВГП | 15 *2,5 | НД | ГОСТ 3262-75 | 14,360 | 541.93 | 49900 | 49800 | 49700 |
| Труба ВГП | 15 *2,8 | (6) | ГОСТ 3262-75 | 12,673 | 460.75 | 49900 | 49800 | 49700 |
| Труба ВГП | 15 *2,8 | (9) | ГОСТ 3262-75 | 0,023 | 690.05 | 49900 | 49800 | 49700 |
| Труба ВГП | 15 *2,8 | НД | ГОСТ 3262-75 | 8,556 | 598.04 | 49900 | 49800 | 49700 |
| Труба ВГП | 15 *2,8 | | уценка | 0,010 | 298.52 | 29900 | 29900 | 29900 |
| Труба ВГП | 20 *2,5 | (9,0) | ГОСТ 3262-75 | 6,242 | 808.76 | 49900 | 49800 | 49700 |
| Труба ВГП | 20 *2,5 | НД | ГОСТ 3262-75 | 6,871 | 700.81 | 49900 | 49800 | 49700 |
| Труба ВГП | 20 *2,5 | | уценка | 0,048 | 272.24 | 29900 | 29900 | 29900 |
| Труба ВГП | 20 *2,8 | (9М)* | ГОСТ 380-2005 | 0,288 | 717.85 | 38000 | 38000 | 38000 |
| Труба ВГП | 20 *2,8 | (9) | ГОСТ 3262-75 | 16,820 | 879.97 | 48900 | 48800 | 48700 |
| Труба ВГП | 25 *2,8 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 31,255 | 1211.11 | 47400 | 47300 | 47200 |
| Труба ВГП | 25 *3,2 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 35,469 | 1365.22 | 47400 | 47300 | 47200 |
| Труба ВГП | 32 *2,8 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 12,035 | 1536.44 | 46600 | 46500 | 46400 |
| Труба ВГП | 32 *2,8 | (НД) | ГОСТ 3262-75 | 13,303 | 1141.36 | 46600 | 46500 | 46400 |
| Труба ВГП | 32 *3,2 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 10,306 | 1658.05 | 46600 | 46500 | 46400 |
| Труба ВГП | 32 *3,2 | НД | ГОСТ 3262-75 | 13,691 | 1291.87 | 46600 | 46500 | 46400 |
| Труба ВГП | 40 *3,0 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 29,399 | 1779.83 | 46400 | 46300 | 46200 |
| Труба ВГП | 40 *3,5 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 13,905 | 2052.45 | 46400 | 46300 | 46200 |
| Труба ВГП | 40 *3,5 | НД | ГОСТ 3262-75 | 13,744 | 1599.44 | 46400 | 46300 | 46200 |
| Труба ВГП | 50 *3,0 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 19,435 | 2224.52 | 45700 | 45600 | 45500 |
| Труба ВГП | 50 *3,5 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 27,144 | 2469.77 | 45700 | 45600 | 45500 |
| Труба ВГПоц | 15*2,5 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 5,033 | 751.97 | 71000 | 70900 | 70800 |
| Труба ВГПоц | 15*2,8 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 0,352 | 833.98 | 71000 | 70900 | 70800 |
| Труба ВГПоц | 15*2,8 | (6,0) | ГОСТ 3262-75 | 10,700 | 640.55 | 71000 | 70900 | 70800 |
| Труба ВГПоц | 20*2,5 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 12,870 | 979.29 | 71000 | 70900 | 70800 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---------|--------------------|---------------------|--------|---------|-------|-------|-------|
| Труба ВГПоц | 20*2,8 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 11,851 | 1080.44 | 71000 | 70900 | 70800 |
| Труба ВГПоц | 25*2,8 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 54,920 | 1309.25 | 70000 | 69900 | 69800 |
| Труба ВГПоц | 25*3,2 | (6,0) | ГОСТ 3262-75 | 2,110 | 1183.39 | 70000 | 69900 | 69800 |
| Труба ВГПоц | 25*3,2 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 30,357 | 1477.65 | 70000 | 69900 | 69800 |
| Труба ВГПоц | 32*2,8 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 28,826 | 1672.73 | 70000 | 69900 | 69800 |
| Труба ВГПоц | 32*3,2 | (6,0+нд) | ГОСТ 3262-75 | 15,373 | 1462.97 | 70000 | 69900 | 69800 |
| Труба ВГПоц | 32*3,2 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 0,632 | 1910.03 | 70000 | 69900 | 69800 |
| Труба ВГПоц | 32*3,2 | (НД) | ГОСТ 3262-75 | 0,187 | 1143.32 | 60000 | 59900 | 59800 |
| Труба ВГПоц | 40*3,0 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 24,014 | 2006.38 | 68000 | 67900 | 67800 |
| Труба ВГПоц | 40*3,5 | (6,0+нд) | ГОСТ 3262-75 | 22,484 | 1758.19 | 67500 | 67400 | 67300 |
| Труба ВГПоц | 40*3,5 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 25,633 | 2239.26 | 68000 | 67900 | 67800 |
| Труба ВГПоц | 40*3,5 | (НД) | ГОСТ 3262-75 | 0,186 | 1710.20 | 60000 | 59900 | 59800 |
| Труба ВГПоц | 50*3,0 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 16,888 | 2459.98 | 68000 | 67900 | 67800 |
| Труба ВГПоц | 50*3,5 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 0,159 | 2220.07 | 67500 | 67400 | 67300 |
| Труба ВГПоц | 50*3,5 | (НД) | ТУ 14-101-535-2004 | 0,436 | 1903.40 | 60000 | 59900 | 59800 |
| Труба ЭСоц | 57*3,0 | (6,0) | ГОСТ 10704-91 | 0,025 | 1816.92 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 57*3,0 | (7,8+нд) | ГОСТ 10704-91 | 7,066 | 2281.82 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 57*3,5 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-20041 | 47,198 | 2112.43 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 57*3,5 | (7,8+нд) | ГОСТ 10704-91 | 18,899 | 2636.20 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 57*3,5 | (НД) | ТУ 14-101-535-20041 | 0,745 | 2295.42 | 58700 | 58600 | 58500 |
| Труба ЭСоц | 76*3,0 | (7,8+нд)ТАГ МЕТ | ГОСТ 10704-91 | 19,013 | 3174.88 | 68700 | 68600 | 68500 |
| Труба ЭСоц | 76*3,5 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 42,650 | 2796.31 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 76*3,5 | (НД) | ТУ 14-101-535-2004 | 0,084 | 2467.68 | 58700 | 58600 | 58500 |
| Труба ЭСоц | 89*3,5 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 26,146 | 3209.19 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 89*3,5 | (НД) | ТУ 14-101-535-2004 | 0,122 | 3001.01 | 58700 | 58600 | 58500 |
| Труба ЭСоц | 89*4,0 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 20,138 | 3615.63 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 89*4,0 | (НД) | ТУ 14-101-535-2004 | 0,201 | 3074.59 | 58700 | 58600 | 58500 |
| Труба ЭСоц | 102*3,5 | (6,0+нд) | ГОСТ 10704-91 | 9,156 | 3627.43 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 108*3,5 | (6,0+нд) | ГОСТ 10704-91 | 21,605 | 3878.89 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 108*4,0 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 21,625 | 4401.07 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 108*4,0 | (НД) | ТУ 14-101-535-2004 | 0,875 | 3805.97 | 58700 | 58600 | 58500 |
| Труба ЭСоц | 114*4,0 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 10,200 | 4718.69 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 114*4,0 | (НД) | ТУ 14-101-535-2004 | 0,140 | 2661.59 | 58700 | 58600 | 58500 |
| Труба ЭСоц | 114*4,5 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-20041 | 13,827 | 5163.86 | 66500 | 66400 | 66300 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------|------------|-----------------------|--------|---------|-------|-------|-------|
| Труба ЭСоц | 114*4,5 | (НД) | ТУ 14-101-535-20041 | 0,441 | 4556.47 | 58700 | 58600 | 58500 |
| Труба ЭСоц | 133*4,5 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 11,635 | 6210.00 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 133*4,5 | (7,8+нд) | ГОСТ 10704-91 | 0,114 | 7905.08 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 133*4,5 | (НД) | ТУ 14-101-535-2004 | 0,750 | 5261.87 | 58700 | 58600 | 58500 |
| Труба ЭСоц | 159*4,0 | (7,8+нд) | ГОСТ 10704-91 | 0,123 | 8476.54 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 159*4,0 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 2,103 | 6575.31 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 159*4,0 | (НД) | ТУ 14-101-535-2004 | 0,173 | 5507.99 | 58700 | 58600 | 58500 |
| Труба ЭСоц | 159*4,5 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 0,858 | 7387.04 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 159*4,5 | (7,8+нд) | ГОСТ 10704-91 | 9,087 | 9507.30 | 66500 | 66400 | 66300 |
| Труба ЭСоц | 159*4,5 | (НД) | ТУ 14-101-535-2004 | 0,568 | 7136.68 | 58700 | 58600 | 58500 |
| Труба ЭС | 48 *3,0 | (10,5) | ГОСТ 10704-91 | 20,314 | 1765.84 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 57 *3,0 | (10,5) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 34,440 | 2121.00 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 57 *3,5 | (10,5) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 5,238 | 2449.97 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 57 *4 | (10,5) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 17,352 | 2663.38 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 76 *3,0 | (10,5) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 28,666 | 2749.95 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 76 *3,5 | (10,5) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 34,625 | 3187.90 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 76 *4 | (10,5) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 20,556 | 3615.67 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 89 *3 | (10,5) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 28,908 | 3238.83 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 89 *3,5 | (10,5) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 30,527 | 3758.26 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 89 *4,0 | (10,5) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 26,486 | 4267.51 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 89 *5,0 | (12м) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 15,921 | 6091.68 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 102 *3 | (12) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 10,444 | 4304.16 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 102 *3 | (12)уценка | ГОСТ10704-91,10705-80 | 0,088 | 4311.98 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 102 *4,0 | (11,7) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 10,207 | 5557.97 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 102 *4,0 | (12) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 1,625 | 5686.20 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 102 *5,0 | (12) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 8,752 | 7032.60 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 108 *3 | (10,5) | ГОСТ 10704-91 | 23,488 | 3956.87 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 108 *3,5 | (10,5) | ГОСТ 10704-91 | 20,740 | 4593.99 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 108 *4,0 | (10,5) | ГОСТ 10704-91 | 41,681 | 5225.26 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 108 *4,0 | НД | ГОСТ 10704-91 | 0,913 | 5537.09 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 108 *4,5 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 0,552 | 6687.18 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 108 *5 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 5,790 | 7315.20 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 114 *4,0 | (11,7) | ГОСТ 10704-91 | 10,065 | 6243.52 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 114 *4,5 | (11,7) | ГОСТ 10704-91 | 5,273 | 6986.41 | 46500 | 46400 | 46300 |

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------|--------|-----------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Труба ЭС | 127 *4,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 1,739 | 7132.44 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 127 *4,5 | (12,0) | ГОСТ 10704-91 | 1,468 | 7909.38 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 133 *4,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 34,825 | 7333.34 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 133 *4,0 | НД | ГОСТ 10704-91 | 8,264 | 7254.74 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 133 *4,5 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 24,813 | 8213.76 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 133 *4,5 | НД | ГОСТ 10704-91 | 1,168 | 8008.42 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС ст20 | 133 *5,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 3,598 | 9089.28 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Труба ЭС | 159 *4,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 27,705 | 8899.77 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 159 *4,5 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 37,863 | 9981.94 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 159 *4,5 | НД | ГОСТ 10704-91 | 3,178 | 9773.36 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 159 *5,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 29,169 | 11052.18 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 159 *5,0 | НД | ГОСТ 10704-91 | 0,219 | 10821.93 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 159 *6,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 45,914 | 13176.48 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 159 *6,0 | НД | ГОСТ 10704-91 | 0,534 | 13044.72 | 46500 | 46400 | 46300 |
| Труба ЭС | 168 *8 | НД | ГОСТ 10704-91 | 6,306 | 18872.90 | 49600 | 49500 | 49400 |
| Труба ЭС | 219 *4,5 | НД | ГОСТ 10704-91 | 12,957 | 14795.68 | 51500 | 51400 | 51300 |
| Труба ЭС | 219 *4,5 | (11,6) | ГОСТ 10704-91 | 12,906 | 15216.44 | 51500 | 51400 | 51300 |
| Труба ЭС | 219 *4,5 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 1,713 | 15279.60 | 51500 | 51400 | 51300 |
| Труба ЭС | 219 *5,0 | НД | ГОСТ 10704-91 | 39,491 | 16225.06 | 51500 | 51400 | 51300 |
| Труба ЭС | 219 *6,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 20,047 | 20046.72 | 51500 | 51400 | 51300 |
| Труба ЭС | 219 *6,0 | НД | ГОСТ 10704-91 | 20,110 | 19379.11 | 51500 | 51400 | 51300 |
| Труба ЭСст3 | 219*4,0 Шексна | (12) | ГОСТ10704-91,10705-80Изм1-6 | 0,488 | 12354.78 | 48700 | 48600 | 48500 |
| Труба ЭСст3 | 219*5,0 Шексна | (12) | СТО 99787933-09-11 | 19,029 | 16374.96 | 50900 | 50800 | 50700 |
| Труба ЭСст3 | 219*6,0 Шексна | (12) | СТО 99787933-09-11 | 7,992 | 19597.62 | 50900 | 50800 | 50700 |
| Труба ЭС ст20 | 273 *8 | (12) | ГОСТ10704-91, 10705-80 | 23,839 | 36387.72 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Труба ЭС ст20 | 273 *6,0 | (12) | ГОСТ10704-91 | 46,939 | 27738.69 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Труба ЭС ст3 | 273*6 Шексна | (12) | СТО 99787933-09-11 | 1,772 | 26761.20 | 56500 | 56400 | 56300 |
| Труба ЭС ст3 | 273*8 Шексна | (12) | СТО 99787933-09-11 | 18,250 | 35649.95 | 56500 | 56400 | 56300 |
| Труба ЭС ст20 | 325 *9 | (12) | ГОСТ 10704-91,10705-80 | 10,100 | 48564.11 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Труба ЭС ст17г1с | 219 *7,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 0,439 | 23277.60 | 51500 | 51400 | 51300 |
| Труба ЭС ст17г1с | 273 *5,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 9,910 | 23193.59 | 57000 | 56900 | 56800 |

| | | | | | | | | |
|------------------|------------------|--------------|------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Труба ЭС ст17г1с | 530 *8,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 16,067 | 75265.09 | 60900 | 60800 | 59700 |
| Труба ЭС ст17г1с | 530 *9,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 9,716 | 84529.15 | 60900 | 60800 | 59700 |
| Труба ЭС ст20 | 325 *6 | (12) | ГОСТ 10704-91,10705-80 | 2,266 | 32851.20 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Труба ЭС ст20 | 325 *8 | (12) | ГОСТ 10704-91,10705-80 | 19,512 | 43302.77 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Труба ЭС ст20 | 377 *7,0 | (12)ТЭМПО | ГОСТ 10704-91 | 19,927 | 44222.55 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Труба ЭС ст20 | 426 *6,0 | (12+нд)ТЭМПО | ГОСТ10704 | 0,744 | 43034.53 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Труба ЭС ст20 | 426 *8,0(12) | (12) | ГОСТ10704 | 26,721 | 57102.23 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Труба ЭС ст20 | 530 *8,0 | (12)ТЭМПО | ГОСТ10704-91,10705-80 | 9,886 | 75264.73 | 60900 | 60800 | 60700 |
| Труба ЭС ст20 | 530 *9,0 | (12)ТЭМПО | ГОСТ10704-91,10705-80 | 24,979 | 84511.76 | 60900 | 60800 | 60700 |
| Труба ЭС ст3 | 325 *8 Шексна | (12) | СТО 99787933-09-11 | 12,270 | 41755.98 | 56500 | 56400 | 56300 |
| Труба ЭС ст3 | 325 *9 Шексна | (12) | СТО 99787933-09-11 | 9,800 | 46822.30 | 56500 | 56400 | 56300 |
| Труба ЭС ст3 | 377*10 Шексна | (12) | СТО 99787933-09-11 | 18,245 | 61302.52 | 56500 | 56400 | 56300 |
| Труба ЭС ст3 | 377*6 Шексна | (12) | СТО 99787933-09-11 | 1,280 | 37128.55 | 56500 | 56400 | 56300 |
| Труба ЭС ст3 | 377*7 | (12) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 5,365 | 44224.77 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Труба ЭС ст3 | 377*8 Шексна | (12) | СТО 99787933-09-11 | 18,040 | 49518.82 | 56500 | 56400 | 56300 |
| Труба ЭС ст3 | 426 *10,0 Шексна | (12) | СТО 99787933-09-11 | 15,620 | 68364.98 | 56500 | 56400 | 56300 |
| Труба ЭС ст3 | 426 *7,0 Шексна | (12) | СТО 99787933-09-11 | 0,840 | 48048.00 | 56500 | 56400 | 56300 |
| Уголок | 25*25*3 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 13,489 | 409.33 | 48200 | 48000 | 47900 |
| Уголок | 25*25*4 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 29,314 | 502.82 | 47400 | 47200 | 47100 |
| Уголок | 32*32*3 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 5,787 | 509.83 | 48200 | 48000 | 47900 |
| Уголок | 32*32*4 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 16,390 | 668.58 | 47400 | 47200 | 47100 |
| Уголок | 35*35*4 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 0,001 | 725.76 | 47600 | 47400 | 47300 |
| Уголок | 40*40*3 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 0,131 | 695.89 | 48200 | 48000 | 47900 |
| Уголок | 40*40*4 | (12м)* | | 0,029 | 1472.33 | 43700 | 43700 | 43700 |
| Уголок | 40*40*4 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 25,814 | 816.00 | 47400 | 47200 | 47100 |
| Уголок | 45*45*4 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 27,349 | 1598.69 | 44300 | 44100 | 44000 |
| Уголок | 45*45*4 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 0,006 | 840.29 | 44300 | 44100 | 44000 |
| Уголок | 45*45*5 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 18,034 | 1986.71 | 44300 | 44100 | 44000 |
| Уголок | 45*45*5 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 0,041 | 1037.29 | 44300 | 44100 | 44000 |
| Уголок | 50*50*4 ст3 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 18,369 | 1786.08 | 44300 | 44100 | 44000 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------|---------|--------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Уголок | 50*50*4 ст3 | (нд) | ГОСТ 8509-93 | 0,002 | 164.09 | 43800 | 43600 | 43500 |
| Уголок | 50*50*5 | (12м)* | ГОСТ 8509-93 | 0,332 | 2257.67 | 45200 | 45200 | 45200 |
| Уголок | 50*50*5 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 83,642 | 2332.62 | 44300 | 44100 | 44000 |
| Уголок | 63*40*5 | (6м) | ГОСТ 8510 | 0,011 | 1350.24 | 49500 | 49300 | 49200 |
| Уголок | 63*63*4 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 21,646 | 2470.71 | 46200 | 46000 | 45900 |
| Уголок | 63*63*5 | (12)* | ГОСТ 8509-93 | 0,095 | 2683.98 | 44000 | 44000 | 44000 |
| Уголок | 63*63*5 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 47,618 | 2743.98 | 44300 | 44100 | 44000 |
| Уголок | 63*63*6 | (11,7м) | ГОСТ 8509-93 | 0,067 | 3132.04 | 44300 | 44100 | 44000 |
| Уголок | 63*63*6 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 41,659 | 3212.35 | 44300 | 44100 | 44000 |
| Уголок | 70*70*5 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 0,517 | 3202.18 | 47100 | 46900 | 46800 |
| Уголок | 70*70*6 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 2,376 | 3803.33 | 47100 | 46900 | 46800 |
| Уголок | 70*70*6 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 0,025 | 1978.34 | 47100 | 46900 | 46800 |
| Уголок | 75*75*5 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 60,390 | 3477.34 | 47000 | 46800 | 46700 |
| Уголок гн | 75*75*5гн | (12,0м) | | 5,267 | 2684.02 | 36800 | 36800 | 36800 |
| Уголок | 75*75*6 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 15,542 | 4092.66 | 47000 | 46800 | 46700 |
| Уголок | 75*75*8 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 23,015 | 5357.88 | 47000 | 46800 | 46700 |
| Уголок | 80*80*6 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 13,229 | 4398.34 | 47300 | 47100 | 47000 |
| Уголок | 80*80*7 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 11,523 | 5156.39 | 47300 | 47100 | 47000 |
| Уголок | 80*80*8 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 0,057 | 2883.42 | 47300 | 47100 | 47000 |
| Уголок | 90*90*6 | (11,7м) | ГОСТ 8509-93 | 0,390 | 4853.56 | 47300 | 47100 | 47000 |
| Уголок | 90*90*6 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 10,961 | 4978.01 | 47300 | 47100 | 47000 |
| Уголок | 90*90*7 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 6,603 | 5760.86 | 47300 | 47100 | 47000 |
| Уголок | 90*90*7 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 0,456 | 2880.43 | 47300 | 47100 | 47000 |
| Уголок | 90*90*8 | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 10,530 | 6513.84 | 47300 | 47100 | 47000 |
| Уголок | 100*100*7 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 6,270 | 6481.13 | 47100 | 46900 | 46800 |
| Уголок | 100*100*8 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 4,204 | 7365.60 | 47100 | 46900 | 46800 |
| Уголок | 100*100*10 | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 8,077 | 9078.12 | 48100 | 47900 | 47800 |
| Уголок | 110*110*7 | (11,7м) | ГОСТ 8509-03 | 0,418 | 7414.72 | 50800 | 50600 | 50500 |
| Уголок | 110*110*7 | (12м) | ГОСТ 8509-03 | 24,082 | 7675.20 | 50800 | 50600 | 50500 |
| Уголок | 110*110*8 | (12м) | ГОСТ 8509-03 | 0,164 | 8553.60 | 50800 | 50600 | 50500 |
| Уголок | 125*125*8 | (11,7м) | ГОСТ 8509-93 | 2,658 | 9496.30 | 50500 | 50300 | 50200 |
| Уголок | 125*125*8 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 38,898 | 9739.80 | 50500 | 50300 | 50200 |
| Уголок | 125*125*9 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 9,045 | 10961.28 | 50800 | 50600 | 50500 |
| Уголок | 125*125*10 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 10,209 | 12232.28 | 50800 | 50600 | 50500 |
| Швеллер | 5П | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 13,826 | 3136.32 | 51500 | 51300 | 51200 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|------------|----------|-----------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Швеллер | 6,5П | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 21,989 | 3823.20 | 51500 | 51300 | 51200 |
| Швеллер | 6,5у | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 0,075 | 4004.96 | 51500 | 51300 | 51200 |
| Швеллер | 8У | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 12,300 | 4872.96 | 53900 | 53700 | 53600 |
| Швеллер | 10П | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 18,844 | 6213.48 | 54400 | 54300 | 54200 |
| Швеллер | 10У | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 15,668 | 5933.87 | 54400 | 54300 | 54200 |
| Швеллер | 12П | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 18,932 | 7541.10 | 56300 | 56100 | 56000 |
| Швеллер | 14П | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 74,348 | 8913.88 | 57300 | 57100 | 57000 |
| Швеллер | 16П | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 14,945 | 10547.56 | 57700 | 57500 | 57400 |
| Швеллер | 18П | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 47,599 | 12357.07 | 59900 | 59700 | 59600 |
| Швеллер | 18У | (12м) | ГОСТ 8240-89 | 36,944 | 12362.38 | 59200 | 59000 | 58900 |
| Швеллер | 20П | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 50,094 | 13387.43 | 56900 | 56700 | 56600 |
| Швеллер | 20У | (12м) | ГОСТ 8240-89 | 5,492 | 13227.90 | 56900 | 56700 | 56600 |
| Швеллер | 22П | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 59,843 | 19357.34 | 73250 | 73050 | 73000 |
| Швеллер | 24П | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 29,717 | 22343.83 | 73250 | 73050 | 73000 |
| Швеллер | 27У | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 37,430 | 25754.66 | 73250 | 73050 | 73000 |
| Швеллер | 30П | (12м) | ТУУ 27.1-31632138-1381:2010 | 0,386 | 28825.45 | 73250 | 73050 | 73000 |
| Швеллер | 30П | 12м | ГОСТ 8240-97 | 4,270 | 29152.50 | 73250 | 73050 | 73000 |
| Швеллер | 30У | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 2,307 | 29152.50 | 73250 | 73050 | 73000 |
| Швеллер | 40П | (12м) | ГОСТ 8240-89 | 59,044 | 67117.68 | 114800 | 114600 | 114500 |
| Швеллер гн | 120*60*4 | НД ДО | ГОСТ 8278-83 | 0,052 | 1258.38 | 24200 | 24200 | 24200 |
| Швеллер гн | 180*70*6 | НД ДО | ГОСТ 8278-83 | 0,104 | 2537.55 | 24200 | 24200 | 24200 |
| Швеллер Ст09Г2С | 40У | (12м+нд) | ГОСТ 8240-89 | 36,185 | 70305.48 | 120300 | 120100 | 120000 |
| Швеллер гн | 60*32*4 | (10м+нд) | ГОСТ8278-75 | 9,335 | 1827.27 | 48400 | 48200 | 48000 |
| Швеллер гн | 80*60*3 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 1,007 | 2720.61 | 47600 | 47400 | 47200 |
| Швеллер гн | 80*60*4 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 1,512 | 3491.11 | 47600 | 47400 | 47200 |
| Швеллер гн | 80*60*5 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 3,389 | 4250.72 | 47600 | 47400 | 47200 |
| Швеллер гн | 100*50*3 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 35,527 | 2662.47 | 47600 | 47400 | 47200 |
| Швеллер гн | 100*50*4 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 17,886 | 3471.09 | 47600 | 47400 | 47200 |
| Швеллергн | 100*50*4гн | уценка | | 0,066 | 202.52 | 27600 | 27400 | 27200 |
| Швеллер гн | 120*50*3 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 8,831 | 2896.77 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 120*60*4 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 43,015 | 4269.99 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 120*60*5 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 0,395 | 5138.94 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 120*80*4 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 4,788 | 4969.98 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 140*60*4 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 21,747 | 4629.20 | 47200 | 47000 | 46800 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Швеллер гн | 140*60*5 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 7,501 | 5618.39 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 160*50*5 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 1,704 | 5599.36 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 160*60*4 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 7,105 | 4937.89 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 160*60*5 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 8,520 | 6000.68 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 160*60*6 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 5,125 | 7163.18 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 160*80*4 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 26,057 | 5765.82 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 160*80*5 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 28,813 | 7026.90 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 160*80*6 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 0,162 | 7964.62 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 180*70*6 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 0,845 | 8134.35 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 180*70*6 | (нд) | ГОСТ 8278-83 | 0,163 | 5574.63 | 32200 | 32000 | 31800 |
| Швеллер гн | 180*80*5 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 0,143 | 7459.82 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 200*100*5 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 21,618 | 8762.19 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 200*100*6 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 6,300 | 10454.98 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 200*80*4 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 2,989 | 6385.18 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Швеллер гн | 200*80*6 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 6,370 | 9347.98 | 47200 | 47000 | 46800 |
| Шестигранник Ст35 | 12 | | | 1,433 | 283.82 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 14 | | | 1,812 | 347.73 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 17 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 4,380 | 683.26 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 19 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 8,310 | 854.07 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 22 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 1,617 | 1094.93 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 24 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 5,420 | 1295.95 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 27 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 3,801 | 1650.71 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 30 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 5,480 | 1944.35 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 36 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 8,053 | 2692.55 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 41 | | | 8,173 | 3314.18 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 46 | | | 6,677 | 3928.67 | 51100 | 51000 | 50900 |
| Шестигранник Ст35 | 48 | | | 5,410 | 4364.76 | 51100 | 51000 | 50900 |
| Шестигранник Ст35 | 50 | | | 11,386 | 4890.27 | 51100 | 51000 | 50900 |
| Шестигранник Ст35 | 52 | | | 2,368 | 5092.63 | 51100 | 51000 | 50900 |
| Шестигранник Ст35 | 55 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 5,444 | 5741.63 | 51100 | 51000 | 50900 |
| Шестигранник Ст35 | 65 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 19,868 | 8915.22 | 51100 | 51000 | 50900 |
| Шестигранник Ст35 | 75 | | ГОСТ 2879-88 | 5,554 | 11040.72 | 51100 | 51000 | 50900 |
| Шестигранник Ст45 | 17 | | | 3,804 | 685.53 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст45 | 19 | | | 3,964 | 858.34 | 48100 | 48000 | 47900 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----|--|--|-------|---------|-------|-------|-------|
| Шестигранник Ст45 | 22 | | | 5,885 | 1093.11 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст45 | 24 | | | 4,479 | 1295.95 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст45 | 27 | | | 6,367 | 1639.78 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст45 | 30 | | | 3,627 | 1931.47 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст45 | 32 | | | 6,276 | 2196.58 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст45 | 36 | | | 2,641 | 2674.72 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст45 | 41 | | | 5,840 | 3314.18 | 48100 | 48000 | 47900 |