

| Металл | Размер | Длина, Раскрой | Прочее | Факт ост | Цена1шт | Цена<5тн | Цена>5тн | Цена>15тн |
|----------------|--------|----------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Арматура А1 | 8мм. | (6м) | в прутках Ст3 | 3,477 | 114.71 | 38400 | 38100 | 37800 |
| Арматура А1 | 10мм. | (11,7м) | Ст3 | 27,750 | 341.62 | 37400 | 37100 | 36800 |
| Арматура А1 | 10мм. | (6м) | Ст3 | 0,003 | 175.47 | 37400 | 37100 | 36800 |
| Арматура А1 | 10мм. | (6м) | в прутках Ст3 | 4,549 | 178.89 | 38400 | 38100 | 37800 |
| Арматура А1 | 10мм. | бухта | Ст3 | 24,089 | 31535.00 | 36400 | 36100 | 35800 |
| Арматура А1 | 12мм. | (11,7м) | Ст3 | 12,898 | 482.08 | 36400 | 36100 | 35800 |
| Арматура А1 | 14мм. | (11,7м) | Ст3 | 17,272 | 651.22 | 36000 | 35700 | 35400 |
| Арматура А1 | 16мм. | (11,7м) | Ст3 | 46,647 | 794.90 | 36000 | 35700 | 35400 |
| Арматура А1 | 18мм. | (11,7м) | Ст3 | 38,957 | 1006.20 | 36000 | 35700 | 35400 |
| Арматура А1 | 20мм. | (11,7м) | Ст3 | 21,550 | 1242.66 | 36000 | 35700 | 35400 |
| Арматура А500С | 8мм. | (6м) | в прутках | 0,009 | 115.66 | 38800 | 38500 | 38200 |
| Арматура А500С | 10мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 104,528 | 350.44 | 36800 | 36500 | 36200 |
| Арматура А500С | 12мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 210,274 | 483.28 | 34800 | 34500 | 34200 |
| Арматура А500С | 14мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 28,316 | 642.91 | 34400 | 34100 | 33800 |
| Арматура А500С | 16мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 73,402 | 765.32 | 34400 | 34100 | 33800 |
| Арматура А500С | 18мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 51,054 | 968.76 | 34400 | 34100 | 33800 |
| Арматура А500С | 20мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 71,557 | 1196.42 | 34400 | 34100 | 33800 |
| Арматура А500С | 22мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 11,186 | 1356.29 | 34400 | 34100 | 33800 |
| Арматура А500С | 25мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 36,307 | 1775.01 | 34400 | 34100 | 33800 |
| Арматура А500С | 28мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 37,149 | 2085.26 | 34400 | 34100 | 33800 |
| Арматура А500С | 32мм. | (11,7м) | ГОСТ Р 52544-2006 | 31,132 | 2724.22 | 34400 | 34100 | 33800 |
| Балка | 12Б1 | (12м) | ГОСТ 26020-83 | 1,316 | 7516.94 | 66000 | 65800 | 65700 |
| Балка | 14 | (12м) | ГОСТ 8239 | 3,024 | 11310.66 | 66000 | 65800 | 65700 |
| Балка | 16Б1 | (12,0м) | ГОСТ 26020-83 | 8,940 | 10494.66 | 66000 | 65800 | 65700 |
| Балка | 18 | (12м) | ГОСТ 8239-89 | 32,579 | 13537.30 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Балка | 20Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 15,486 | 15503.84 | 56700 | 56500 | 56400 |
| Балка | 20К1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 25,063 | 29531.90 | 56700 | 56500 | 56400 |
| Балка | 20К2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 29,859 | 36298.52 | 56700 | 56500 | 56400 |
| Балка | 20Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 22,944 | 22135.79 | 56700 | 56500 | 56400 |
| Балка | 25Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 9,661 | 18672.42 | 56700 | 56500 | 56400 |
| Балка | 25Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 17,837 | 21227.17 | 56700 | 56500 | 56400 |
| Балка | 25К1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 33,795 | 43118.88 | 56700 | 56500 | 56400 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|----------|------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Балка | 25К2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 34,760 | 49880.55 | 56700 | 56500 | 56400 |
| Балка | 30Б1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 8,420 | 23172.91 | 56700 | 56500 | 56400 |
| Балка | 30Б2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 33,805 | 26657.93 | 56700 | 56500 | 56400 |
| Балка | 30К1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 39,580 | 60895.80 | 56700 | 56500 | 56400 |
| Балка | 30К2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 40,223 | 65842.85 | 56700 | 56500 | 56400 |
| Балка | 30Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 21,581 | 40366.92 | 56700 | 56500 | 56400 |
| Балка | 30Ш2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 26,155 | 48737.77 | 56700 | 56500 | 56400 |
| Балка | 35Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 30,490 | 51729.61 | 63600 | 63400 | 63300 |
| Балка | 35Ш2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 34,425 | 63335.47 | 63600 | 63400 | 63300 |
| Балка | 40Ш1 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 28,266 | 56612.54 | 51200 | 51000 | 50900 |
| Балка | 40Ш2 | (12м) | СТО АСЧМ 20-93 | 32,715 | 67071.96 | 51200 | 51000 | 50900 |
| Квадрат | 10 | (6м+нд) | ГОСТ 2591- 2006 | 12,095 | 254.66 | 43800 | 43500 | 43200 |
| Квадрат | 12 | (6м+нд) | АМКР ГОСТ 2591-2006 | 3,728 | 311.54 | 34500 | 34500 | 34500 |
| Квадрат | 12 | (6м+нд) | ГОСТ 2591- 2006 | 1,217 | 351.20 | 41800 | 41500 | 41200 |
| Квадрат | 14 | (6м+нд) | ГОСТ 2591- 2006 | 1,156 | 478.63 | 41800 | 41500 | 41200 |
| Квадрат | 16 | (6м+нд) | ГОСТ 2591- 2006 | 3,257 | 624.71 | 41800 | 41500 | 41200 |
| Квадрат | 20 | (6м+нд) | ГОСТ 2591- 2006 | 0,345 | 919.39 | 41800 | 41500 | 41200 |
| Квадрат | 25 | (6м+нд)* | ГОСТ 2591- 88 | 1,004 | 1487.88 | 44800 | 44500 | 44200 |
| Квадрат | 30 | (6м+нд)* | ГОСТ 2591- 88 | 2,012 | 2088.35 | 44800 | 44500 | 44200 |
| Квадрат | 40 | (6м+нд)* | ГОСТ 2591 | 0,430 | 3445.71 | 44800 | 44500 | 44200 |
| Круг Ст09Г2С | 16 мм. | | ГОСТ 2590, 19281-89 | 5,957 | 498.28 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст09Г2С | 20 мм. | | ГОСТ 2590, 19281-89 | 0,413 | 778.96 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст09Г2С | 30мм. | | ГОСТ 2590, 19281-89 | 4,028 | 1563.63 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст09Г2С | 36мм. | | ГОСТ 2590, 19281-89 | 3,284 | 2251.07 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст09Г2С | 40мм. | | ГОСТ 2590, 19281-89 | 1,860 | 2663.62 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст09Г2С | 42мм. | | ГОСТ 2590, 19281-89 | 1,989 | 2924.54 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст09Г2С | 50мм. | | ГОСТ 2590, 19281-89 | 7,312 | 4255.92 | 43500 | 43400 | 43300 |
| Круг Ст09Г2С | 65мм. | | ГОСТ 2590, 19281-89 | 2,490 | 14439.51 | 44500 | 44400 | 44300 |
| Круг Ст09Г2С | 85мм. | | ГОСТ 2590, 19281-89 | 1,480 | 8423.40 | 46000 | 45900 | 45800 |
| Круг Ст09Г2С | 120мм. | | ГОСТ 2590, 19281-89 | 8,955 | 24893.47 | 45500 | 45400 | 45300 |
| Круг Ст09Г2С | 130мм. | | ГОСТ 2590, 19281-89 | 11,095 | 29217.16 | 45500 | 45400 | 45300 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|-------------------------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст09Г2С | 220мм. | 3ГП | ГОСТ 2590, 19281-89 | 4,076 | 76542.58 | 56500 | 56400 | 56300 |
| Круг Ст09Г2С | 230мм. | 3ГП | ГОСТ 2590, 19281-89 | 5,400 | 102825.3 | 56500 | 56400 | 56300 |
| Круг Ст09Г2С | 240мм. | 3ГП | ГОСТ 2590, 19281-89 | 4,711 | 103735.28 | 56500 | 56400 | 56300 |
| Круг Ст09Г2С | 250мм. | 3ГП | ГОСТ 2590, 19281-89 | 3,544 | 104285.4 | 56500 | 56400 | 56300 |
| Круг Ст09Г2С | 270мм | 3ГП | ГОСТ 2590, 19281-89 3ГП | 7,333 | 112436.58 | 59500 | 59400 | 59300 |
| Круг Ст09Г2С | 280мм. | 3ГП | ГОСТ 2590, 19281-89 3ГП | 5,580 | 166809.26 | 59500 | 59400 | 59300 |
| Круг Ст20 | 12мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 0,714 | 283.19 | 42800 | 42700 | 42600 |
| Круг Ст20 | 16мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 10,628 | 494.34 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст20 | 18мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 0,125 | 621.60 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст20 | 20мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 2,729 | 771.51 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст20 | 24мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 0,016 | 1013.45 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст20 | 25мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 3,218 | 1131.04 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст20 | 26мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 0,085 | 1227.08 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст20 | 28мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 5,010 | 1421.30 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст20 | 30мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 0,598 | 1549.50 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст20 | 32мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 7,561 | 1746.18 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 34мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 4,468 | 1978.73 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 36мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 8,221 | 2221.08 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 38мм | (3ГП) | ГОСТ 2590,1050- 88 | 0,052 | 2362.79 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 38мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 8,802 | 2362.79 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 40мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 7,393 | 2608.96 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 42мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 5,439 | 2792.19 | 41600 | 41500 | 41400 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|--|------------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст20 | 45мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 1,404 | 3137.10 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 48мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 0,851 | 3769.84 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 50мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 9,891 | 4080.13 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 52мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 5,457 | 3712.49 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 56мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 2,253 | 5055.05 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 60мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 1,770 | 5735.77 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 65мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 4,508 | 6678.19 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 70мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 3,849 | 7929.28 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 75мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 1,689 | 8316.26 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 80мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 7,021 | 10357.15 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст20 | 90мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 4,909 | 13362.55 | 42800 | 42700 | 42600 |
| Круг Ст20 | 95мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 1,059 | 14419.38 | 42800 | 42700 | 42600 |
| Круг Ст20 | 100мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 2,747 | 16201.62 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст20 | 100мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 3ГП | 3,320 | 16282.63 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст20 | 110мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 3,767 | 16598.80 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст20 | 120мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 2,788 | 21620.42 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст20 | 130мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 4,716 | 26439.50 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст20 | 140мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 3,860 | 30501.22 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст20 | 150мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 13,878 | 35968.97 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст20 | 160мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 2,634 | 33933.45 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст20 | 170мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 3,217 | 42384.18 | 42300 | 42200 | 42100 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|---------|-----------------------------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст20 | 170мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 0,791 | 29600.75 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст20 | 180мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 15,355 | 50699.09 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст20 | 190мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 14,618 | 66061.89 | 51800 | 51700 | 51600 |
| Круг Ст20 | 200мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 6,291 | 66800.48 | 51300 | 51200 | 51100 |
| Круг Ст20 | 210мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 12,458 | 85034.69 | 52300 | 52200 | 52100 |
| Круг Ст20 | 220мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 1,244 | 34195.15 | 52300 | 52200 | 52100 |
| Круг Ст20 | 220мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 10,279 | 74286.08 | 52300 | 52200 | 52100 |
| Круг Ст20 | 230мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 3,161 | 99134.00 | 52300 | 52200 | 52100 |
| Круг Ст20 | 240мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 1,811 | 94723.82 | 52300 | 52200 | 52100 |
| Круг Ст20 | 250мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 1,823 | 93309.70 | 52300 | 52200 | 52100 |
| Круг Ст20 | 260мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 8,162 | 68275.82 | 55000 | 54900 | 54800 |
| Круг Ст20 | 270мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 0,954 | 59635.12 | 55000 | 54900 | 54800 |
| Круг Ст20 | 280мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 3ГП | 6,844 | 153583.89 | 55000 | 54900 | 54800 |
| Круг Ст20 | 290мм. | 3ГП | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 3ГП | 3,941 | 144843.79 | 55000 | 54900 | 54800 |
| Круг Ст20 | 300мм. | | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 3ГП | 2,932 | 127849.09 | 55000 | 54900 | 54800 |
| Круг Ст20 | 320мм. | | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 3ГП | 11,811 | 164502.24 | 59500 | 59400 | 59300 |
| Круг Ст20 | 350мм. | | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 3ГП | 5,510 | 165816.72 | 59500 | 59400 | 59300 |
| Круг Ст3 | 12мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 8,243 | 269.96 | 40500 | 40400 | 40300 |
| Круг Ст3 | 14мм | (6м+нд) | ГОСТ 2590 | 3,514 | 361.77 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 16мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 28,461 | 471.61 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 18мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 1,803 | 596.97 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 20мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 23,171 | 738.48 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 22мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 11,818 | 836.96 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 24мм | (6+нд) | ГОСТ 2590, 535 | 9,803 | 1000.35 | 39500 | 39400 | 39300 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|--------|-----------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст3 | 25мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 9,041 | 1081.31 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 28мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 17,112 | 1352.06 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 30мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 21,178 | 1470.08 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 32мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 6,599 | 1674.17 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 36мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 26,790 | 2116.39 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 40мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 4,314 | 2494.25 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 42мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 8,186 | 2755.47 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 42мм | | ГОСТ 2590 | 9,651 | 2741.76 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 45мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 15,742 | 3160.68 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 50мм | (6+нд) | ГОСТ 2590 | 7,231 | 3905.27 | 39500 | 39400 | 39300 |
| Круг Ст3 | 60мм | | ГОСТ 2590 | 6,742 | 5871.47 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст3 | 70мм | | ГОСТ 2590 | 13,218 | 7942.45 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст3 | 90мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006 | 2,683 | 13362.55 | 42800 | 42700 | 42600 |
| Круг Ст3 | 100мм | | ГОСТ 2590-2006 | 3,714 | 16228.62 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст3 | 120мм | | ГОСТ 2590-2006 | 2,885 | 22027.12 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст3 | 130мм | | ГОСТ 2590-2006 | 12,440 | 27206.52 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст3 | 140мм | | ГОСТ 2590-2006 | 2,359 | 25034.07 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст3 | 150мм | | ГОСТ 2590-2006 | 1,242 | 35133.87 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст3 | 160мм | | ГОСТ 2590-2006 | 1,438 | 33661.98 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст3 | 190мм | | ГОСТ 2590-2006 | 0,527 | 27348.24 | 51800 | 51700 | 51600 |
| Круг Ст3 | 200мм | | ГОСТ 2590-2006 | 4,378 | 40396.36 | 51300 | 51200 | 51100 |
| Круг Ст35 | 14мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 1,284 | 370.55 | 42800 | 42700 | 42600 |
| Круг Ст35 | 20мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 1,159 | 767.68 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст35 | 22мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 4,077 | 879.82 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст35 | 24мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 1,394 | 1044.64 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст35 | 25мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 0,374 | 1095.34 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст35 | 26мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 0,237 | 1225.05 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст35 | 30мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 0,719 | 1552.07 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст35 | 32мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 4,276 | 1745.35 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст35 | 34мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 2,072 | 1972.16 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст35 | 36мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 5,766 | 2217.40 | 41600 | 41500 | 41400 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------|-----|------------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст35 | 40мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 5,608 | 2608.96 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст35 | 42мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 0,062 | 2782.89 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст35 | 45мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 8,848 | 3313.22 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст35 | 50мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 12,536 | 4052.93 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст35 | 52мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 2,428 | 4374.12 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст35 | 56мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 14,819 | 5055.05 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст35 | 60мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 3,829 | 5871.47 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст35 | 65мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 7,564 | 6848.75 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст35 | 70мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 2,254 | 7850.25 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст35 | 75мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 2,977 | 8618.67 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст35 | 80мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 2,374 | 10236.71 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст35 | 90мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 | 4,613 | 13423.87 | 42800 | 42700 | 42600 |
| Круг Ст35 | 100мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 2,311 | 15877.59 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст35 | 110мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 1,785 | 19212.78 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст35 | 120мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 1,440 | 22449.98 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст35 | 160мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 3,175 | 34204.92 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст35 | 190мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 5,242 | 69174.76 | 51800 | 51700 | 51600 |
| Круг Ст35 | 200мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050- 88 | 5,618 | 73379.31 | 51300 | 51200 | 51100 |
| Круг Ст35 | 210мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 3,352 | 69535.05 | 52300 | 52200 | 52100 |
| Круг Ст40Х | 18мм. | | ГОСТ 2590,4543- 71 | 1,194 | 613.32 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 20мм. | | ГОСТ 2590,4543- 71 | 0,601 | 799.97 | 43800 | 43700 | 43600 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|----------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст40Х | 22мм. | | ГОСТ 2590,4543-71 | 0,772 | 908.30 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 32мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 1,000 | 1737.21 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 34мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 1,616 | 2021.50 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 36мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 1,774 | 2315.50 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 40мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 2,312 | 2593.02 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 42мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 1,065 | 2991.14 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 45мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 1,275 | 3438.05 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 48мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 0,971 | 3780.39 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 50мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 3,290 | 4312.23 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 52мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 2,065 | 4577.17 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 56мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 2,141 | 5325.13 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 60мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 2,328 | 6020.55 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 65мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 1,334 | 6991.51 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 70мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 5,772 | 8329.38 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 75мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 0,828 | 9466.53 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 80мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 10,972 | 10843.61 | 43800 | 43700 | 43600 |
| Круг Ст40Х | 85мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 0,895 | 11448.56 | 45600 | 45500 | 45400 |
| Круг Ст40Х | 90мм | | ГОСТ 2590-2006 | 1,606 | 13953.84 | 45600 | 45500 | 45400 |
| Круг Ст40Х | 100мм | | ГОСТ 2590-2006 | 1,291 | 15926.41 | 45300 | 45200 | 45100 |
| Круг Ст40Х | 110мм | | ГОСТ 2590-2006 | 1,282 | 20563.64 | 45300 | 45200 | 45100 |
| Круг Ст40Х | 110мм | 3гр | ГОСТ 2590-2006 | 7,202 | 20458.90 | 45300 | 45200 | 45100 |
| Круг Ст40Х | 120мм | | ГОСТ 2590-2006 | 6,847 | 24786.40 | 45300 | 45200 | 45100 |
| Круг Ст40Х | 130мм | | ГОСТ 2590-2006 | 9,650 | 28946.76 | 45300 | 45200 | 45100 |
| Круг Ст40Х | 140мм | | ГОСТ 2590-2006 | 8,183 | 32629.49 | 45300 | 45200 | 45100 |
| Круг Ст40Х | 150мм | | ГОСТ 2590-2006 | 12,430 | 38478.43 | 45300 | 45200 | 45100 |
| Круг Ст40Х | 160мм | | ГОСТ 2590-2006 | 12,458 | 43561.08 | 45300 | 45200 | 45100 |
| Круг Ст40Х | 180мм | | ГОСТ 2590-2006 | 2,330 | 53118.38 | 45300 | 45200 | 45100 |
| Круг Ст40Х | 180мм | 3гр | ГОСТ 2590-2006 | 8,580 | 52937.40 | 45300 | 45200 | 45100 |
| Круг Ст40Х | 190мм | | ГОСТ 2590-2006 | 0,470 | 24664.24 | 54500 | 54400 | 54300 |
| Круг Ст40Х | 200мм | 3гр | ГОСТ 2590-2006 (3гр) | 10,521 | 77586.65 | 55000 | 54900 | 54800 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|-----|-------------------------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст40Х | 210мм | 3гр | ГОСТ 2590-2006 3гр | 3,516 | 76698.43 | 55000 | 54900 | 54800 |
| Круг Ст40Х | 220мм. | 3гр | ГОСТ 2590-2006 3гр | 8,072 | 77136.40 | 55000 | 54900 | 54800 |
| Круг Ст40Х | 230мм. | 3гр | ГОСТ 2590-2006 | 9,876 | 102965.58 | 55000 | 54900 | 54800 |
| Круг Ст40Х | 240мм. | 3гр | ГОСТ 2590-2006 3гр | 12,582 | 103190.78 | 55000 | 54900 | 54800 |
| Круг Ст40Х | 250мм. | | ГОСТ 2590-2006 | 9,022 | 104273.00 | 55000 | 54900 | 54800 |
| Круг Ст40Х | 260мм. | 3гр | ГОСТ 2590-2006 | 5,636 | 109691.21 | 58000 | 57900 | 57800 |
| Круг Ст40Х | 270мм. | 3гр | ГОСТ 2590-88 | 5,280 | 152684.29 | 58000 | 57900 | 57800 |
| Круг Ст40Х | 280мм. | 3гр | ГОСТ 4543-71, 2590-2006 3ГП | 6,373 | 153368.89 | 58000 | 57900 | 57800 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 290мм. | 3ГП | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ4543-71 | 5,542 | 160862.62 | 58000 | 57900 | 57800 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 300мм. | 3ГП | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ4543-7 | 6,449 | 165743.89 | 58000 | 57900 | 57800 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 310мм. | 3ГП | ТУ14-1-2118-98 | 8,089 | 189665.13 | 63000 | 62900 | 62800 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 320мм. | 3ГП | ТУ14-1-2118-98 | 8,147 | 166761.11 | 63000 | 62900 | 62800 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 340мм | 3ГП | ТУ14-1-2118-98 | 5,492 | 175115.06 | 63000 | 62900 | 62800 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 350мм | 3ГП | ТУ14-1-2118-98 | 1,589 | 100083.00 | 63000 | 62900 | 62800 |
| Круг Ст45 | 16мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 0,486 | 495.16 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст45 | 20мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 2,998 | 768.99 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст45 | 22мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 6,217 | 872.54 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст45 | 25мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 4,429 | 1131.04 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст45 | 28мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 2,193 | 1414.22 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст45 | 30мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 3,492 | 1546.93 | 41800 | 41700 | 41600 |
| Круг Ст45 | 32мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 0,635 | 1751.16 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 33мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 0,933 | 1757.00 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 34мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 9,805 | 1972.16 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 36мм. | | ГОСТ 2590,1050-88 2ГП | 3,843 | 2224.77 | 41600 | 41500 | 41400 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------|------------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст45 | 38мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 19,044 | 2354.94 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 40мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 5,690 | 2622.00 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 42мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 2,881 | 2878.85 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 45мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 1,598 | 3329.73 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 48мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 2,653 | 3776.11 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 50мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 5,083 | 4093.73 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 52мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 9,363 | 4425.58 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 56мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 3,723 | 4969.80 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 60мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 3,480 | 5902.16 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 65мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 8,170 | 6780.61 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 70мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 4,799 | 7929.28 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 75мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 10,902 | 8830.36 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 75мм | (3ГП) | ГОСТ 2590,1050- 88 3ГП | 2,193 | 9132.77 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 80мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 10,745 | 10322.74 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Круг Ст45 | 85мм | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 11,382 | 11712.95 | 42800 | 42700 | 42600 |
| Круг Ст45 | 90мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 9,686 | 13296.18 | 42800 | 42700 | 42600 |
| Круг Ст45 | 95мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 2,098 | 12961.89 | 42800 | 42700 | 42600 |
| Круг Ст45 | 100мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 8,145 | 16201.62 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст45 | 105мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050- 88 3ГП | 3,653 | 17951.83 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст45 | 110мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 3,586 | 18297.89 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст45 | 120мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 1,748 | 22642.18 | 42300 | 42200 | 42100 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|---|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст45 | 130мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 10,265 | 26484.62 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст45 | 140мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 10,745 | 31332.60 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст45 | 150мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 9,302 | 35074.22 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст45 | 160мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 7,158 | 39702.14 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст45 | 170мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 3,079 | 38615.17 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст45 | 170мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050- 88 3ГП | 0,410 | 17403.55 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст45 | 180мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 6,243 | 49516.11 | 42300 | 42200 | 42100 |
| Круг Ст45 | 190мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050- 88 3ГП | 4,504 | 49771.26 | 51800 | 51700 | 51600 |
| Круг Ст45 | 200мм. | | ГОСТ 2590,1050- 88 2ГП | 2,926 | 40396.36 | 51300 | 51200 | 51100 |
| Круг Ст45 | 200мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050- 88 3ГП | 7,703 | 73126.28 | 51300 | 51200 | 51100 |
| Круг Ст45 | 210мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050- 88 3ГП | 4,824 | 72521.22 | 52300 | 52200 | 52100 |
| Круг Ст45 | 220мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050- 88 | 5,598 | 74130.02 | 52300 | 52200 | 52100 |
| Круг Ст45 | 230мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050- 88 | 8,665 | 98763.76 | 52300 | 52200 | 52100 |
| Круг Ст45 | 240мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050- 88 | 5,246 | 98438.48 | 52300 | 52200 | 52100 |
| Круг Ст45 | 250мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050- 88 | 17,460 | 98750.06 | 52300 | 52200 | 52100 |
| Круг Ст45 | 260мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050- 88 | 10,721 | 105096.47 | 55000 | 54900 | 54800 |
| Круг Ст45 | 270мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050- 88 | 8,880 | 102289.67 | 55000 | 54900 | 54800 |
| Круг Ст45 | 280мм. | 3ГП | ГОСТ 2590,1050- 88 | 5,500 | 155256.84 | 55000 | 54900 | 54800 |
| Круг Ст45 | 300мм. | 3ГП | ТУ14-1- 2118-98 ГОСТ1050- 88 3ГП | 4,133 | 104964.38 | 55000 | 54900 | 54800 |
| Круг Ст45 | 320мм. | 3ГП | ТУ14-1- 2118-98 ГОСТ1050- 88 3ГП | 5,628 | 167882.43 | 59500 | 59400 | 59300 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|----------------------|-----------------------------------|--------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст45 | 330мм. | ЗГП | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП | 5,660 | 169405.07 | 59500 | 59400 | 59300 |
| Круг Ст45 | 340мм. | ЗГП | ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП | 5,397 | 165554.47 | 59500 | 59400 | 59300 |
| Лист оц | 0,5 | *1250*2500 | | 5,356 | 824.25 | 57200 | 56500 | 56000 |
| Лист оц | 0,5 | *1250*2500 | СеверСталь | 0,013 | 840.00 | 57200 | 56500 | 56000 |
| Лист оц | 0,55 | *1250*2500 | | 3,582 | 901.80 | 56800 | 56100 | 55600 |
| Лист оц | 0,55 | *1250*2500 | СеверСталь | 4,840 | 901.80 | 56800 | 56100 | 55600 |
| Лист оц | 0,7 | *1250*2500 | | 7,177 | 1084.53 | 56100 | 55400 | 54900 |
| Лист оц | 0,8 | *1250*2500 | | 0,588 | 1214.79 | 54900 | 54200 | 53700 |
| Лист оц | 1,0 | *1250*2500 | Северсталь | 8,564 | 1504.80 | 53800 | 53100 | 52600 |
| Лист оц | 1,2 | *1250*2500 | | 1,649 | 1778.02 | 53400 | 52700 | 52200 |
| Лист оц | 1,2 | *1250*2500 | Северсталь | 2,611 | 1778.02 | 53400 | 52700 | 52200 |
| Лист оц | 1,5 | *1250*2500 | | 2,098 | 2101.10 | 52600 | 51900 | 51400 |
| Лист оц | 2,0 | *1250*2500 | | 6,294 | 2796.56 | 52500 | 51800 | 51300 |
| Лист оц | 2,0 | *1250*2500 | СеверСталь | 4,330 | 2796.56 | 52500 | 51800 | 51300 |
| Лист ПВЛ | 406 | *110*1200*2000,,3500 | с просечкой | 6,109 | 2689.49 | 43400 | 43200 | 43000 |
| Лист ПВЛ | 408 | *110*1200*1500,,3500 | с просечкой | 2,410 | 2612.44 | 43400 | 43200 | 43000 |
| Лист ПВЛ | 506 | *110*1000*3000,,4000 | с просечкой | 10,015 | 2812.50 | 44400 | 44200 | 44000 |
| Лист ПВЛ | 506 | *110*1200*2000,,3500 | с просечкой | 1,023 | 2316.69 | 44400 | 44200 | 44000 |
| Лист ПВЛ | 508 | *110*1200*2000,,3500 | с просечкой | 4,268 | 2924.33 | 44400 | 44200 | 44000 |
| Лист ПВЛ | 510 | *110*1200*1500,,3500 | с просечкой | 7,236 | 3216.28 | 44400 | 44200 | 44000 |
| Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА | 3,0 | *1250*2500 | ГОСТ 8568-77 | 0,225 | 3735.00 | 47300 | 46700 | 46200 |
| Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА | 4,0 | *1500*6000 | СеверСталь ГОСТ 8568-77 | 32,348 | 13782.83 | 46000 | 45400 | 44900 |
| Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА | 5,0 | *1500*6000 | ГОСТ 8568-77 | 25,290 | 16743.72 | 46000 | 45400 | 44900 |
| Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА | 5,0 | *1500*6000 | ГОСТ 8568-77 СеверСталь | 10,855 | 16862.31 | 46000 | 45400 | 44900 |
| Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА | 6,0 | *1500*6000 | ГОСТ 8568-77 СеверСталь | 25,675 | 20433.60 | 45800 | 45200 | 44700 |
| Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА | 8,0 | *1500*6000 | Северсталь ГОСТ 8568-77 | 3,414 | 27473.86 | 47200 | 46600 | 46100 |
| Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА | 10 | *1500*6000 | ГОСТ 8568-77 | 2,090 | 33924.42 | 47700 | 47100 | 46600 |
| Лист ст08пс | 0,5 | *1250*2500 | х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь | 2,752 | 761.53 | 51850 | 51450 | 50750 |
| Лист ст08пс | 0,7 | *1250*2500 | х/к НЛМК ГОСТ 16523-97 | 3,997 | 1010.36 | 51150 | 50750 | 50050 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|------------|------------------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Лист ст08пс | 0,8 | *1250*2500 | х/к ММК ГОСТ 16523-97 | 0,098 | 1056.81 | 46850 | 46450 | 45750 |
| Лист ст08пс | 0,8 | *1250*2500 | х/к НЛМК ГОСТ 16523-97 | 0,077 | 1144.83 | 51150 | 50750 | 50050 |
| Лист ст08пс | 0,5 | *1250*2500 | х/к ММК ГОСТ 16523-97 | 0,018 | 706.71 | 46850 | 46450 | 45750 |
| Лист ст08пс | 1,0 | *1250*2500 | х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь | 9,197 | 1422.81 | 51000 | 50600 | 49900 |
| Лист ст08пс | 1,0 | *1250*2500 | х/к НЛМК ГОСТ 16523-97 | 0,319 | 1421.58 | 50950 | 50550 | 49850 |
| Лист ст08пс | 1,2 | *1250*2500 | х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь | 3,173 | 1707.37 | 51000 | 50600 | 49900 |
| Лист ст08пс | 1,2 | *1250*2500 | х/к НЛМК ГОСТ 16523-97 | 1,296 | 1705.90 | 50950 | 50550 | 49850 |
| Лист ст08пс | 1,5 | *1250*2500 | х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь | 12,898 | 2008.25 | 50100 | 49700 | 49000 |
| Лист ст08пс | 1,5 | *1250*2500 | х/к НЛМК | 0,075 | 2024.44 | 50150 | 49750 | 49050 |
| Лист ст08пс | 2,5 | *1250*2500 | х/к НЛМК | 2,571 | 3338.47 | 51950 | 51550 | 50850 |
| Лист ст08пс | 3,0 | *1250*2500 | х/к НЛМК | 5,691 | 4003.50 | 51900 | 51500 | 50800 |
| Лист Ст09Г2С | 3,0 | *1250*2500 | н/лег СеверСталь | 2,174 | 3838.89 | 48600 | 48000 | 47500 |
| Лист Ст09Г2С | 4,0 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 0,135 | 7762.50 | 55000 | 54400 | 53900 |
| Лист Ст09Г2С | 4,0 | *1500*6000 | н/лег ММК | 4,762 | 13689.52 | 47000 | 46400 | 45900 |
| Лист Ст09Г2С | 6,0 | *1500*6000 | н/лег СеверСталь | 2,065 | 20525.70 | 48200 | 47600 | 47100 |
| Лист Ст09Г2С | 10 | *1500*6000 | н/лег СеверСталь | 1,390 | 34193.90 | 48200 | 47600 | 47100 |
| Лист Ст09г2с | 16 | | т/к ЧАСТЬ | 1,516 | 87473.18 | 57700 | 57100 | 56700 |
| Лист Ст09г2с | 18 | | т/к ЧАСТЬ | 0,749 | 47266.32 | 62400 | 61800 | 61400 |
| Лист Ст3 | 1,5 | *1250*2500 | т/к ГОСТ 16523-89 СеверСталь | 9,596 | 1970.58 | 45400 | 45200 | 45000 |
| Лист Ст3 | 2,0 | *1250*2500 | т/к пс Запорожста ль | 0,047 | 2303.00 | 44500 | 44300 | 44100 |
| Лист Ст3 | 2,0 | *1250*2500 | т/к сп5 | 0,051 | 2384.37 | 44500 | 44300 | 44100 |
| Лист Ст3 | 2,0 | *1250*2500 | т/к сп5 Северсталь | 22,752 | 2407.10 | 44500 | 44300 | 44100 |
| Лист Ст3 | 2,5 | *1250*2500 | т/к сп5 | 7,570 | 2928.66 | 44300 | 44100 | 43900 |
| Лист Ст3 | 2,5 | *1250*2500 | т/к сп5 СеверСталь | 22,835 | 2961.56 | 44300 | 44100 | 43900 |
| Лист Ст3 | 3,0 | *1250*2500 | т/к | 0,077 | 3543.30 | 44000 | 43800 | 43600 |
| Лист Ст3 | 3,0 | *1250*2500 | т/к сп5 СеверСталь | 29,808 | 3545.62 | 44000 | 43800 | 43600 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------|------------------------------|-----------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Лист Ст3 | 3,0 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 0,106 | 5256.36 | 47100 | 46900 | 46700 |
| Лист Ст3 | 3,0 | *1500*6000 | т/к сп5 | 0,389 | 10012.52 | 45100 | 44900 | 44700 |
| Лист Ст3 | 3,0 | *1500*6000 | т/к сп5 СеверСталь | 4,692 | 10088.82 | 45100 | 44900 | 44700 |
| Лист Ст3 | 4,0 | *1500*6000 | т/к сп5 СеверСталь | 78,091 | 12988.59 | 43800 | 43600 | 43400 |
| Лист Ст3 | 5,0 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 0,359 | 8556.20 | 45800 | 45600 | 45400 |
| Лист Ст3 | 5,0 | *1500*6000 | т/к сп5 | 0,359 | 16275.79 | 43800 | 43600 | 43400 |
| Лист Ст3 | 5,0 | *1500*6000 | т/к сп5 | 11,401 | 15818.76 | 43800 | 43600 | 43400 |
| Лист Ст3 | 5,0 | *1500*6000 | т/к сп5 СеверСталь | 0,353 | 15962.84 | 43800 | 43600 | 43400 |
| Лист Ст3 | 8,0 | *1500*6000 | т/к сп5 | 24,717 | 24530.00 | 43600 | 43400 | 43200 |
| Лист Ст3 | 8,0 | *1500*6000 | т/к сп5 СеверСталь | 7,698 | 24641.46 | 43600 | 43400 | 43200 |
| Лист Ст3 | 10 | *1500*6000 | т/к сп5 | 19,252 | 30996.99 | 43600 | 43400 | 43200 |
| Лист Ст3 | 12 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 1,263 | 19993.94 | 45600 | 45400 | 45200 |
| Лист Ст3 | 12 | *1500*6000 | т/к сп5 | 1,635 | 36702.33 | 43600 | 43400 | 43200 |
| Лист Ст3 | 12 | *1500*6000 | т/к сп5 СеверСталь | 20,833 | 37610.69 | 43600 | 43400 | 43200 |
| Лист Ст3 | 14 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 0,497 | 25993.09 | 50800 | 50200 | 49800 |
| Лист Ст3 | 14 | *1500*6000 | т/к ГОСТ 14637-89 Аша | 2,982 | 49202.98 | 48800 | 48200 | 47800 |
| Лист Ст3 | 14 | *2000*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 1,327 | 34369.20 | 50800 | 50200 | 49800 |
| Лист Ст3 | 16 | | т/к ЧАСТЬ | 1,137 | 60715.78 | 53400 | 52800 | 52400 |
| Лист Ст3 | 16 | *1500,,,1700 *5500,,,6000 | т/к ГОСТ 14637-89 Аша | 28,425 | 51619.79 | 45400 | 44800 | 44400 |
| Лист Ст3 | 18 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 0,642 | 37521.98 | 57400 | 56800 | 56400 |
| Лист Ст3 | 18 | *1500*6000 | т/к сп5 ММК | 3,856 | 60937.42 | 47400 | 46800 | 46400 |
| Лист Ст3 | 20 | | т/к ЧАСТЬ | 1,071 | 57191.37 | 53400 | 52800 | 52400 |
| Лист Ст3 | 20 | *1500,,,1600 *5500,,,6500 | т/к ГОСТ 14637-89 Аша | 4,284 | 64831.17 | 45400 | 44800 | 44400 |
| Лист Ст3 | 25 | *1500*3000 | т/к ПОЛОВИНА | 1,786 | 44203.49 | 48800 | 48200 | 47800 |
| Лист Ст3 | 30 | | т/к ЧАСТЬ | 0,357 | 19599.30 | 53400 | 52800 | 52400 |
| Лист Ст3 | 32 | | т/к ЧАСТЬ | 0,571 | 34374.23 | 59200 | 58600 | 58200 |
| Полоса оц | 40*4 | (6м)* | ГОСТ 103- 2006 | 2,004 | 627.48 | 73000 | 73000 | 73000 |
| Полоса Ст3 | 25 *4 | (6м+нд) | ГОСТ 103- 2006 | 0,005 | 262.01 | 45800 | 45500 | 45200 |
| Полоса Ст3 | 30 *4 | (6м+нд) | ГОСТ 103- 2006 | 2,262 | 315.76 | 45800 | 45500 | 45200 |
| Полоса Ст3 | 30 *8 | (6м+нд) | ГОСТ 103- 2006 | 0,175 | 629.42 | 45800 | 45500 | 45200 |
| Полоса Ст3 | 40 *4 | (6м+нд) | ГОСТ 103- 2006 | 12,502 | 415.67 | 44800 | 44500 | 44200 |
| Полоса Ст3 | 50 *4 | (6м+нд) | ГОСТ 103- 2006 | 4,287 | 517.94 | 44800 | 44500 | 44200 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------|-----------|-----------------------------|---------|----------|-------|-------|-------|
| Полоса Ст3 | 50 *5 | (6м+нд) | ГОСТ 103-2006 | 7,551 | 646.60 | 44800 | 44500 | 44200 |
| Полоса г/к Ст3 | 40 *8 | (6м+нд)* | ГОСТ 103-2006 | 1,255 | 780.11 | 44800 | 44500 | 44200 |
| Полоса г/к Ст3 | 80 *6 | (6м+нд)* | ГОСТ 103-2006 | 1,839 | 1171.72 | 44800 | 44500 | 44200 |
| Проволока ВР-1 | 4,0 | | ГОСТ 6727-80 | 7,834 | 39727.80 | 37800 | 37500 | 37200 |
| Проволока ВР-1 | 5,0 | | ГОСТ 6727-80 | 6,786 | 38423.00 | 37800 | 37500 | 37200 |
| Проволока ОК ТО | 1,2мм | | ГОСТ 3282 | 1,999 | 3892.00 | 53100 | 52900 | 52600 |
| Проволока ОК ТО | 2мм | | ГОСТ 3282 | 0,074 | 3484.00 | 51100 | 50900 | 50600 |
| Проволока ОК ТО | 6мм | | ГОСТ 3282 | 1,351 | 8789.00 | 49700 | 49500 | 49200 |
| Сетка 50*50 | *4 | (0,5м*2м) | ТУ | 324,000 | 0.38 | 126 | 126 | 126 |
| Сетка 150*150 | *5 | (2м*6м) | ТУ | 36,000 | 1.47 | 72 | 72 | 72 |
| Труба БШ Ст12х18н10т | 38*4 | нд* | ГОСТ 9941-81 | 0,043 | 118.30 | 0 | 0 | 0 |
| Труба проф | 15 *15*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 12,971 | 210.52 | 47500 | 47300 | 47200 |
| Труба проф | 20 *20*1,5 | (6м) | ГОСТ8639-82 | 0,059 | 283.08 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 20 *20*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 18,015 | 286.11 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 20 *20*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 8,034 | 345.03 | 43000 | 42800 | 42700 |
| Труба проф | 25 *25*1,5 | (6м) | ГОСТ8639-82 | 4,648 | 360.16 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 25 *25*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 0,285 | 365.21 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 25 *25*2,0 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 4,861 | 442.02 | 43000 | 42800 | 42700 |
| Труба проф | 30 *20*1,5 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 1,327 | 363.53 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 30 *20*2 | (6м) | ГОСТ8645-68 | 5,106 | 442.02 | 43000 | 42800 | 42700 |
| Труба проф | 30 *30*1,5 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 7,887 | 440.95 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 30 *30*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 13,081 | 445.09 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Труба проф | 30 *30*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 Северсталь | 3,971 | 546.26 | 43000 | 42800 | 42700 |
| Труба проф | 40 *20*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04 СеверСталь | 22,723 | 442.94 | 45800 | 45600 | 45500 |
| Труба проф | 40 *20*1,5 | (6м) | ГОСТ8645-68 | 4,019 | 438.59 | 45800 | 45600 | 45500 |
| Труба проф | 40 *20*2,0 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 16,187 | 538.18 | 42500 | 42300 | 42200 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|------|----------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 40 *20*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 6,956 | 541.17 | 42500 | 42300 | 42200 |
| Труба проф | 40 *25*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 4,336 | 482.58 | 45800 | 45600 | 45500 |
| Труба проф | 40 *25*1,5 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 0,092 | 478.76 | 45800 | 45600 | 45500 |
| Труба проф | 40 *25*2 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 6,187 | 585.90 | 42500 | 42300 | 42200 |
| Труба проф | 40 *25*2,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04СеверСталь | 13,111 | 730.97 | 43200 | 43000 | 42900 |
| Труба проф | 40 *40*1,5 | (6м) | ГОСТ8639-82 | 2,214 | 626.08 | 45800 | 45600 | 45500 |
| Труба проф | 40 *40*1,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04СеверСталь | 6,052 | 601.97 | 45800 | 45600 | 45500 |
| Труба проф | 40 *40*2,0 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 1,221 | 733.95 | 42500 | 42300 | 42200 |
| Труба проф | 40 *40*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04СеверСталь | 7,786 | 740.88 | 42500 | 42300 | 42200 |
| Труба проф | 40 *40*2,5 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 7,310 | 829.35 | 41500 | 41300 | 41200 |
| Труба проф | 40 *40*3,0 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 6,879 | 977.76 | 41500 | 41300 | 41200 |
| Труба проф | 40 *40*4,0 | (6м) | ТУ 14-105-737-04СеверСталь | 2,190 | 1281.17 | 42200 | 42000 | 41900 |
| Труба проф | 50 *25*1,5 | (6м) | ГОСТ8645-68 | 7,759 | 560.15 | 45900 | 45700 | 45500 |
| Труба проф | 50 *25*2,0 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 13,561 | 686.15 | 42700 | 42500 | 42400 |
| Труба проф | 50 *25*2,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 0,978 | 789.39 | 42000 | 41800 | 41700 |
| Труба проф | 50 *25*2,5 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 0,809 | 793.80 | 42000 | 41800 | 41700 |
| Труба проф | 50 *30*2,0 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 3,492 | 730.80 | 42500 | 42300 | 42200 |
| Труба проф | 50 *30*3,0 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 5,985 | 977.76 | 41500 | 41300 | 41200 |
| Труба проф | 50 *50*2,0 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 10,943 | 879.12 | 42500 | 42300 | 42200 |
| Труба проф | 50 *50*2,5 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 2,662 | 1067.98 | 41900 | 41700 | 41600 |
| Труба проф | 50 *50*3 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 4,596 | 1261.19 | 41500 | 41300 | 41200 |
| Труба проф | 50 *50*4,0 | (6м) | ТУ 14-105-737-04Северсталь | 3,849 | 1554.01 | 41700 | 41500 | 41400 |
| Труба проф | 50 *50*4,0 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 9,675 | 1541.23 | 41700 | 41500 | 41400 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|------|----------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 60 *30*2,0 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 9,160 | 787.17 | 42500 | 42300 | 42200 |
| Труба проф | 60 *30*2,5 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 3,313 | 949.65 | 41700 | 41500 | 41400 |
| Труба проф | 60 *30*3,0 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 6,618 | 1114.53 | 41500 | 41300 | 41200 |
| Труба проф | 60 *40*2,0 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 6,206 | 879.12 | 42500 | 42300 | 42200 |
| Труба проф | 60 *40*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Севесталь | 7,511 | 886.34 | 42500 | 42300 | 42200 |
| Труба проф | 60 *40*2,5 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 6,880 | 1063.61 | 41700 | 41500 | 41400 |
| Труба проф | 60 *40*3,0 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 8,221 | 1283.31 | 41500 | 41300 | 41200 |
| Труба проф | 60 *40*3,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 5,123 | 1289.42 | 41500 | 41300 | 41200 |
| Труба проф | 60 *60*2,0 | (6м) | ГОСТ8639-82 | 8,210 | 1101.87 | 42500 | 42300 | 42200 |
| Труба проф | 60 *60*2,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 1,425 | 1084.05 | 42500 | 42300 | 42200 |
| Труба проф | 60 *60*2,5 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 0,266 | 1294.45 | 41700 | 41500 | 41400 |
| Труба проф | 60 *60*2,5 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 0,027 | 1304.97 | 41700 | 41500 | 41400 |
| Труба проф | 60 *60*3,0 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 11,438 | 1449.00 | 41500 | 41300 | 41200 |
| Труба проф | 60 *60*3,0 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 3,160 | 1460.04 | 41500 | 41300 | 41200 |
| Труба проф | 60 *60*4 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 13,475 | 1896.95 | 41500 | 41300 | 41200 |
| Труба проф | 60 *60*4 | (6м) | ГОСТ 8639-82 | 6,460 | 1882.32 | 41500 | 41300 | 41200 |
| Труба проф | 60 *60*5 | (6м) | ГОСТ 8639 | 5,512 | 2499.99 | 47400 | 47200 | 47100 |
| Труба проф | 80 *40*2 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 4,853 | 1074.40 | 42500 | 42300 | 42200 |
| Труба проф | 80 *40*2 | (6м) | ТУ1373-001-00242217-2016 | 0,063 | 1090.74 | 42000 | 41800 | 41700 |
| Труба проф | 80 *40*3 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 3,093 | 1460.04 | 41500 | 41300 | 41200 |
| Труба проф | 80 *40*3 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 2,390 | 1449.00 | 41500 | 41300 | 41200 |
| Труба проф | 80 *40*4 | (6м) | ТУ-14-105-737-04Северсталь | 2,044 | 1940.28 | 41500 | 41300 | 41200 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|----------|--------------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 80 *40*4 | (6м) | ГОСТ 8645-68 | 6,538 | 1940.28 | 41500 | 41300 | 41200 |
| Труба проф | 80 *60*3,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 24,508 | 3365.10 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Труба проф | 80 *60*4,0 | (12м) | ГОСТ 30245-03 | 7,260 | 4386.85 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Труба проф | 80 *60*4,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 0,711 | 4631.47 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Труба проф | 80 *60*5,0 | (12м) | ГОСТ 8645 -68 | 6,750 | 5827.25 | 46700 | 46500 | 46400 |
| Труба проф | 80 *80*2 | (12м) | ГОСТ 8639-82 | 6,502 | 2613.60 | 42500 | 42300 | 42200 |
| Труба проф | 80 *80*2,5 | (12м) | ГОСТ 8639-82 | 2,376 | 3160.80 | 41400 | 41200 | 41100 |
| Труба проф | 80 *80*3,0 | (12м) | ГОСТ 30245-03 | 1,018 | 3756.08 | 41400 | 41200 | 41100 |
| Труба проф | 80 *80*3,0 | (12м) | ГОСТ 8639-82 | 12,148 | 3756.19 | 41400 | 41200 | 41100 |
| Труба проф | 80 *80*3,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 11,454 | 3708.67 | 41400 | 41200 | 41100 |
| Труба проф | 80 *80*4,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 8,563 | 4822.91 | 41400 | 41200 | 41100 |
| Труба проф | 80 *80*4,0 | (12м) | ГОСТ 8639-82 | 4,918 | 4914.73 | 41400 | 41200 | 41100 |
| Труба проф | 80 *80*5,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93 Северсталь | 14,963 | 5638.39 | 41400 | 41200 | 41100 |
| Труба проф | 80 *80*6,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93 Северсталь | 24,519 | 6626.24 | 41400 | 41200 | 41100 |
| Труба проф | 100 *50*3,0 | (12м) | ГОСТ 8645-82 | 9,110 | 3524.47 | 41600 | 41400 | 41300 |
| Труба проф | 100 *50*4,0 | (12м) | ГОСТ 8645-82 | 4,591 | 4604.04 | 41600 | 41400 | 41300 |
| Труба проф | 100 *60*3,0 | (12м) | ГОСТ 30245 | 0,084 | 3843.25 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Труба проф | 100 *60*3,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 16,388 | 3937.62 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Труба проф | 100 *60*4,0 | (12м) | ГОСТ 30245 | 5,744 | 5012.16 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Труба проф | 100 *60*5,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 10,259 | 6190.95 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Труба проф | 100 *100*3,0 | (12 м) | ГОСТ 8639-82 | 4,113 | 4719.26 | 41100 | 40900 | 40800 |
| Труба проф | 100 *100*4,0 | (12м) | ГОСТ 8639-82 | 5,541 | 6237.31 | 41400 | 41200 | 41100 |
| Труба проф | 100 *100*4,0 | (12м) | ГОСТ30245-03 | 9,290 | 6179.36 | 41400 | 41200 | 41100 |
| Труба проф | 100 *100*4,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93 Северсталь | 0,133 | 5832.73 | 41400 | 41200 | 41100 |
| Труба проф | 100 *100*6,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93 Северсталь | 9,378 | 8380.30 | 41400 | 41200 | 41100 |
| Труба проф | 100 *100*7,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 8,259 | 10485.41 | 43700 | 43500 | 43400 |
| Труба проф | 120 *60*3,0 | (12м) | ГОСТ 30245 | 3,648 | 4469.58 | 44000 | 43800 | 43700 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|----------|-----------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 120 *60*4,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-737-04 Северсталь | 10,977 | 6305.76 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Труба проф | 120 *80*3,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-94 | 3,548 | 4795.39 | 42100 | 41900 | 41800 |
| Труба проф | 120 *80*4,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93 Северсталь | 12,543 | 5968.73 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Труба проф | 120 *80*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-94 | 6,051 | 7625.77 | 42100 | 41900 | 41800 |
| Труба проф | 120 *80*6,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93 Северсталь | 12,673 | 8624.02 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Труба проф | 120 *120*3,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 3,510 | 5736.53 | 41600 | 41400 | 41300 |
| Труба проф | 120 *120*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 13,509 | 7438.50 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба проф | 120 *120*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245 | 13,057 | 9182.16 | 41600 | 41400 | 41300 |
| Труба проф | 120 *120*5,0 | (12 м) | ГОСТ 8639-82 | 8,717 | 9271.10 | 41600 | 41400 | 41300 |
| Труба проф | 120 *120*6,0 | (12 м) | ГОСТ 8639-82 | 3,022 | 10931.59 | 41400 | 41200 | 41100 |
| Труба проф | 120 *120*8,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93 Северсталь | 21,824 | 12829.02 | 41400 | 41200 | 41100 |
| Труба проф | 140 *100*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 9,405 | 7746.30 | 43300 | 43100 | 43000 |
| Труба проф | 140 *100*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 6,526 | 9540.18 | 43300 | 43100 | 43000 |
| Труба проф | 140 *140*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 14,869 | 9010.18 | 42800 | 41600 | 41500 |
| Труба проф | 140 *140*5,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93 Северсталь | 13,175 | 10432.81 | 42100 | 41900 | 41800 |
| Труба проф | 140 *140*6,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93 Северсталь | 5,438 | 12190.65 | 42100 | 41900 | 41800 |
| Труба проф | 140 *140*7,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 2,344 | 15004.42 | 43300 | 43100 | 43000 |
| Труба проф | 140 *140*8,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 0,753 | 17801.95 | 45700 | 45500 | 45400 |
| Труба проф | 150*100*5,0 | (12м) | ГОСТ 30245-03 | 0,214 | | 42700 | 42500 | 42400 |
| Труба проф | 150 *150*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 10,158 | 10287.65 | 45600 | 45400 | 45300 |
| Труба проф | 150 *150*5,0 | 12м | ГОСТ 30245-03 | 5,607 | 12714.91 | 45600 | 45400 | 45300 |
| Труба проф | 150 *150*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 4,751 | 14921.28 | 45600 | 45400 | 45300 |
| Труба проф | 150*150*8,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93 Северсталь | 13,438 | 16972.80 | 42700 | 42500 | 42400 |
| Труба проф | 160*120*4,0 | (12м) | ГОСТ 30245-03 | 0,397 | 8881.46 | 42160 | 42500 | 42400 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|----------|-----------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 160*120*4,0 | (12м+нд) | ТУ 14-105-568-93 Северсталь | 10,466 | | | | |
| | | | | | 8706.59 | 42160 | 42500 | 42400 |
| Труба проф | 160 *120*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-94 | 5,954 | 11371.22 | 43800 | 43600 | 43500 |
| Труба проф | 160 *160*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-94 | 11,794 | 10960.78 | 45400 | 45200 | 45100 |
| Труба проф | 160 *160*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 1,999 | 13554.50 | 45400 | 45200 | 45100 |
| Труба проф | 160 *160*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 7,126 | 15785.82 | 45000 | 44800 | 44700 |
| Труба проф | 160 *160*8,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-94 | 3,062 | 20607.19 | 45600 | 45400 | 45300 |
| Труба проф | 180 *140*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 10,175 | 11053.27 | 45800 | 45600 | 45500 |
| Труба проф | 180 *140*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 9,723 | 13611.70 | 45600 | 45400 | 45300 |
| Труба проф | 180 *140*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 3,395 | 15989.51 | 45600 | 45400 | 45300 |
| Труба проф | 180 *180*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 5,822 | 15372.90 | 46000 | 45800 | 45700 |
| Труба проф | 180 *180*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 6,922 | 18268.50 | 46000 | 45800 | 45700 |
| Труба проф | 180 *180*8,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 6,961 | 23444.50 | 45600 | 45400 | 45300 |
| Труба проф | 200 *120*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 2,860 | 13611.70 | 45600 | 45400 | 45300 |
| Труба проф | 200 *160*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 5,502 | 15437.63 | 46200 | 46000 | 45900 |
| Труба проф | 200 *160*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 6,921 | 18345.42 | 46200 | 46000 | 45900 |
| Труба проф | 200 *200*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 1,778 | 18168.00 | 48500 | 48300 | 48200 |
| Труба проф | 200 *200*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 5,156 | 21492.00 | 48500 | 48300 | 48200 |
| Труба проф | 200 *200*8,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 12,838 | 27626.94 | 48500 | 48300 | 48200 |
| Труба ВГП | 15 *2,5 | (7,85) | ГОСТ 3262-75 | 0,255 | 509.40 | 46300 | 46200 | 46100 |
| Труба ВГП | 15 *2,8 | (6) | ГОСТ 3262-75 | 5,724 | 432.38 | 46300 | 46200 | 46100 |
| Труба ВГП | 20 *2,5 | (9,0) | ГОСТ 3262-75 | 5,103 | 760.05 | 46300 | 46200 | 46100 |
| Труба ВГП | 20 *2,8 | (9) | ГОСТ 3262-75 | 19,881 | 814.23 | 44500 | 44400 | 44300 |
| Труба ВГП | 25 *2,8 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 13,782 | 1108.55 | 42800 | 42700 | 42600 |
| Труба ВГП | 25 *3,2 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 16,191 | 1249.73 | 42800 | 42700 | 42600 |
| Труба ВГП | 25 *3,2 | (9,0) | ГОСТ 3262-75 | 2,088 | 1073.62 | 42800 | 42700 | 42600 |
| Труба ВГП | 32 *2,8 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 17,052 | 1407.45 | 42100 | 42000 | 41900 |
| Труба ВГП | 32 *3,2 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 10,383 | 1511.94 | 42100 | 42000 | 41900 |
| Труба ВГП | 32 *3,2 | (9) | ГОСТ 3262-75 | 0,085 | 1387.39 | 42100 | 42000 | 41900 |
| Труба ВГП | 40 *3,0 | (12) | ГОСТ 3262-75 | 7,272 | 1842.16 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Труба ВГП | 40 *3,0 | (6) | ГОСТ 3262-75 | 4,970 | 971.03 | 41600 | 41500 | 41400 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---------|--------------------|-----------------------|--------|---------|-------|-------|-------|
| Труба ВГП | 40 *3,5 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 2,189 | 1858.75 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Труба ВГП | 40 *3,5 | (6) | ГОСТ 3262-75 | 8,639 | 1119.74 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Труба ВГП | 50 *3,0 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 4,156 | 2042.69 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Труба ВГП | 50 *3,5 | (10,5) | ГОСТ 3262-75 | 10,087 | 2259.68 | 41600 | 41500 | 41400 |
| Труба ВГПоц | 15*2,8 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 1,583 | 823.74 | 70000 | 69900 | 69800 |
| Труба ВГПоц | 20*2,8 | (6,0) | ГОСТ 3262-75 | 5,302 | 826.13 | 70000 | 69900 | 69800 |
| Труба ВГПоц | 20*2,8 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 0,013 | 1067.04 | 70000 | 69900 | 69800 |
| Труба ВГПоц | 25*3,2 | (6,0) | ГОСТ 3262-75 | 8,603 | 1172.26 | 69100 | 69000 | 68900 |
| Труба ВГПоц | 25*3,2 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 0,020 | 1483.95 | 69100 | 69000 | 68900 |
| Труба ВГПоц | 32*3,2 | (6,0+нд) | ГОСТ 3262-75 | 4,236 | 1454.45 | 69100 | 69000 | 68900 |
| Труба ВГПоц | 32*3,2 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 0,273 | 1889.37 | 69100 | 69000 | 68900 |
| Труба ВГПоц | 40*3,0 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 4,439 | 1982.47 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ВГПоц | 40*3,5 | (6,0+нд) | ГОСТ 3262-75 | 0,090 | 1779.29 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ВГПоц | 40*3,5 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 8,366 | 2211.58 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ВГПоц | 50*3,5 | (7,8+нд) | ГОСТ 3262-75 | 4,152 | 2808.88 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭСоц | 57*3,0 | (7,8+нд) | ГОСТ 10704-91 | 2,760 | 2300.94 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭСоц | 57*3,5 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-20041 | 3,732 | 2142.17 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭСоц | 57*3,5 | (7,8+нд) | ГОСТ 10704-91 | 0,738 | 2658.92 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭСоц | 76*3,0 | (7,8+нд)ТАГ МЕТ | ГОСТ 10704-91 | 19,373 | 3219.06 | 69700 | 69600 | 69500 |
| Труба ЭСоц | 76*3,5 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 17,290 | 2731.78 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭСоц | 89*3,5 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 7,032 | 3265.39 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭСоц | 89*3,5 | (7,8+нд) | ГОСТ 10704-91 | 2,184 | 4126.43 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭСоц | 89*4,0 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 2,767 | 3619.17 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭСоц | 108*3,5 | (6,0+нд) | ГОСТ 10704-91 | 7,171 | 3931.45 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭСоц | 108*4,0 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 0,063 | 4424.47 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭСоц | 114*4,0 | (7,8+нд) | ГОСТ 10704-91 | 3,292 | 6029.89 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭСоц | 133*4,5 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 9,606 | 6031.98 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭСоц | 159*4,5 | (6,0+нд) | ТУ 14-101-535-2004 | 3,225 | 7287.54 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭС | 57 *3,0 | (12) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 11,952 | 2208.00 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 57 *3,5 | (12) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 18,185 | 2439.36 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 57 *4 | (10,5) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 7,191 | 2416.26 | 41500 | 41400 | 41300 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----------|--------|-----------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Труба ЭС | 76 *3,0 | (12) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 19,426 | 2851.20 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 76 *3,5 | (12) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 11,338 | 3305.28 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 76 *4 | (10,5) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 7,290 | 3280.20 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 89 *3 | (10,5) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 0,787 | 2938.32 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 89 *3 | (12) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 9,997 | 3358.08 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 89 *3,5 | (10,5) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 6,971 | 3409.56 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 89 *3,5 | (12) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 7,351 | 3896.64 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 89 *4,0 | (10,5) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 0,086 | 3871.56 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 89 *4,0 | (12м) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 0,497 | 4429.92 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 102 *3 | (12) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 6,410 | 3926.45 | 42200 | 42100 | 42000 |
| Труба ЭС | 102 *3,5 | (12) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 6,222 | 4559.40 | 42200 | 42100 | 42000 |
| Труба ЭС | 102 *4,0 | (12) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 3,597 | 5186.99 | 42200 | 42100 | 42000 |
| Труба ЭС | 108 *3 | (10,5) | ГОСТ 10704-91 | 8,809 | 3589.74 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 108 *3,5 | (10,5) | ГОСТ 10704-91 | 8,024 | 4167.24 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 108 *4,0 | (10,5) | ГОСТ 10704-91 | 19,469 | 4740.12 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 127 *4,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 5,239 | 6506.53 | 42200 | 42100 | 42000 |
| Труба ЭС | 127 *4,0 | НД | ГОСТ 10704-91 | 0,141 | 6291.20 | 42200 | 42100 | 42000 |
| Труба ЭС | 133 *4,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 8,544 | 6645.79 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 133 *4,5 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 3,588 | 7443.72 | 41500 | 41400 | 41300 |
| Труба ЭС | 159 *4,0 | (11,7) | ГОСТ 10704-91 | 1,792 | 7894.10 | 42000 | 41900 | 41800 |
| Труба ЭС | 159 *4,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 13,759 | 8073.12 | 42000 | 41900 | 41800 |
| Труба ЭС | 159 *4,5 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 19,639 | 9084.77 | 42000 | 41900 | 41800 |
| Труба ЭС | 159 *5,0 | (11,7) | ГОСТ 10704-91 | 1,792 | 9856.00 | 42000 | 41900 | 41800 |
| Труба ЭС | 159 *5,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 10,025 | 10026.72 | 42000 | 41900 | 41800 |
| Труба ЭС | 159 *5,0 | НД | ГОСТ 10704-91 | 0,221 | 9776.05 | 42000 | 41900 | 41800 |
| Труба ЭС | 159 *6,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 8,150 | 11953.92 | 42000 | 41900 | 41800 |
| Труба ЭС | 219 *5,0 | НД | ГОСТ 10704-91 | 9,796 | 15367.42 | 48700 | 48600 | 48500 |
| Труба ЭС | 219 *6,0 | (11,6) | ГОСТ 10704-91 | 20,476 | 18355.25 | 48700 | 48600 | 48500 |
| Труба ЭС ст20 | 273 *7,0 | (12) | ГОСТ 10704-91 | 10,467 | 32235.84 | 57500 | 57400 | 57300 |
| Труба ЭС ст20 | 273 *8 | (12) | ГОСТ10704-91 | 10,038 | 36700.56 | 57500 | 57400 | 57300 |
| Труба ЭС ст20 | 273 *6,0 | (12) | ГОСТ10704-91 | 17,542 | 27975.91 | 57500 | 57400 | 57300 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------|----------|------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Труба ЭС ст20 | 325 *8 | НД | ГОСТ 10704-91 | 2,195 | 42585.99 | 57500 | 57400 | 57300 |
| Труба ЭС ст20 | 325 *8 | (12) | ГОСТ 10704-91,10705-80 | 7,505 | 43677.94 | 57500 | 57400 | 57300 |
| Труба ЭС ст3 | 325 *6 Шексна | (12) | СТО 99787933-09-11 | 7,635 | 31737.60 | 57000 | 56900 | 56800 |
| Уголок | 25*25*3 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 3,649 | 401.91 | 46700 | 46500 | 46400 |
| Уголок | 25*25*4 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 12,655 | 491.44 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Уголок | 35*35*4 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 0,013 | 723.24 | 47400 | 47200 | 47100 |
| Уголок | 40*40*3 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 6,684 | 657.99 | 46000 | 45800 | 45700 |
| Уголок | 40*40*4 | (6м) | ГОСТ 8509-93 | 14,538 | 792.29 | 45400 | 45200 | 45100 |
| Уголок | 45*45*4 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 5,275 | 1624.47 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Уголок | 45*45*4 | (12м+нд) | ГОСТ 8509-93 | 8,594 | 1555.22 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Уголок | 45*45*5 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 14,771 | 1970.64 | 43800 | 43600 | 43500 |
| Уголок | 50*50*4 ст3 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 29,167 | 1831.99 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Уголок | 50*50*4 ст3 | (12м+нд) | ГОСТ 8509-93 | 5,390 | 1731.18 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Уголок | 50*50*5 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 41,281 | 2257.91 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Уголок | 50*50*5 | (12м+нд) | ГОСТ 8509-93 | 12,522 | 2190.94 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Уголок | 63*63*4 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 7,791 | 2363.37 | 44700 | 44500 | 44400 |
| Уголок | 63*63*5 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 31,767 | 2707.13 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Уголок | 63*63*6 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 19,779 | 3207.24 | 42800 | 42600 | 42500 |
| Уголок | 70*70*5 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 9,122 | 3163.44 | 46500 | 46300 | 46200 |
| Уголок | 70*70*6 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 10,364 | 3843.11 | 46500 | 46300 | 46200 |
| Уголок | 75*75*5 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 23,769 | 3495.98 | 45000 | 44800 | 44700 |
| Уголок | 75*75*6 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 28,458 | 4022.49 | 45000 | 44800 | 44700 |
| Уголок | 75*75*8 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 5,175 | 5260.46 | 46100 | 45900 | 45800 |
| Уголок | 80*80*6 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 9,869 | 4327.68 | 46500 | 46300 | 46200 |
| Уголок | 80*80*7 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 12,060 | 5003.88 | 46500 | 46300 | 46200 |
| Уголок | 90*90*6 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 9,542 | 4941.55 | 46500 | 46300 | 46200 |
| Уголок | 90*90*7 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 4,652 | 5668.32 | 46500 | 46300 | 46200 |
| Уголок | 90*90*8 | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 9,294 | 6409.20 | 46500 | 46300 | 46200 |
| Уголок | 100*100*7 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 31,147 | 6291.65 | 45500 | 45300 | 45200 |
| Уголок | 100*100*8 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 20,467 | 7176.30 | 45500 | 45300 | 45200 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|----------|-----------------------------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Уголок | 100*100*10 | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 13,146 | 8792.15 | 46400 | 46200 | 46100 |
| Уголок | 110*110*7 | (12м) | ГОСТ 8509-03 | 14,404 | 7132.26 | 46400 | 46200 | 46100 |
| Уголок | 110*110*8 | (12м) | ГОСТ 8509-03 | 14,625 | 8015.04 | 46400 | 46200 | 46100 |
| Уголок | 125*125*8 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 26,372 | 8719.44 | 45000 | 44800 | 44700 |
| Уголок | 125*125*9 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 12,767 | 10047.84 | 46400 | 46200 | 46100 |
| Уголок | 125*125*10 | (12м) | ГОСТ 8509-93 | 23,240 | 11239.64 | 46400 | 46200 | 46100 |
| Уголок | 125*125*12 | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 11,517 | 13184.16 | 46400 | 46200 | 46100 |
| Швеллер | 5П | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 1,128 | 3255.12 | 52500 | 52300 | 52200 |
| Швеллер | 6,5П | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 16,235 | 3901.08 | 52600 | 52300 | 52200 |
| Швеллер | 8П | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 19,313 | 4813.65 | 53800 | 53600 | 53500 |
| Швеллер | 8У | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 9,097 | 5031.87 | 53800 | 53600 | 53500 |
| Швеллер | 10П | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 17,474 | 5967.78 | 53800 | 53600 | 53500 |
| Швеллер | 12У | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 17,213 | 7481.20 | 56100 | 55900 | 55800 |
| Швеллер | 14П | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 24,820 | 8816.95 | 55600 | 55400 | 55300 |
| Швеллер | 16П | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 31,443 | 10077.91 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Швеллер | 16У | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 6,434 | 10383.46 | 56200 | 56000 | 55900 |
| Швеллер | 18У | (12м) | ГОСТ 8240-89 | 2,562 | 11705.74 | 57400 | 57200 | 57100 |
| Швеллер | 20У | (12м) | ГОСТ 8240-89 | 28,363 | 17313.75 | 74950 | 74750 | 74650 |
| Швеллер | 20У | НД | ГОСТ 8240-89 | 1,648 | 15647.98 | 73950 | 73750 | 73650 |
| Швеллер | 22П | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 24,287 | 19660.81 | 74500 | 74300 | 74200 |
| Швеллер | 24У | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 21,190 | 22337.69 | 74500 | 74300 | 74200 |
| Швеллер | 27П | (12м) | ТУУ 27.1-31632138-1381-2010 | 21,657 | 25642.34 | 74500 | 74300 | 74200 |
| Швеллер | 27У | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 2,388 | 26103.26 | 74500 | 74300 | 74200 |
| Швеллер | 30П | (12м) | ТУУ 27.1-31632138-1381:2010 | 18,578 | 29734.85 | 74500 | 74300 | 74200 |
| Швеллер | 30У | (12м) | ГОСТ 8240-97 | 0,787 | 29970.42 | 74500 | 74300 | 74200 |
| Швеллер гн | 80*60*4 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 1,547 | 3230.83 | 44100 | 43900 | 43700 |
| Швеллер гн | 100*50*3 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 4,029 | 2475.80 | 44100 | 43900 | 43700 |
| Швеллер гн | 100*50*4 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 0,216 | 3344.02 | 44100 | 43900 | 43700 |
| Швеллер гн | 120*50*3 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 5,072 | 2812.47 | 43700 | 43500 | 43300 |
| Швеллер гн | 120*60*4 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 3,565 | 2108.82 | 43700 | 43500 | 43300 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------------|-------|---------|-------|-------|-------|
| Швеллер гн | 140*60*4 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 1,173 | 4247.59 | 43700 | 43500 | 43300 |
| Швеллер гн | 140*60*5 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 5,952 | 5261.26 | 43700 | 43500 | 43300 |
| Швеллер гн | 160*80*4 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 2,698 | 5334.44 | 43700 | 43500 | 43300 |
| Швеллер гн | 160*80*5 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 2,624 | 5892.21 | 39200 | 39000 | 38800 |
| Швеллер гн | 200*100*5 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 0,179 | 8179.39 | 43700 | 43500 | 43300 |
| Швеллер гн | 200*80*6 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 3,394 | 8648.27 | 43700 | 43500 | 43300 |
| Шестигранник Ст35 | 12 | | | 0,126 | 249.76 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 17 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 2,853 | 486.25 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 19 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 4,944 | 858.34 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 22 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 5,398 | 1091.30 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 24 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 5,598 | 1300.27 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 30 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 4,380 | 1937.91 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 32 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 4,867 | 2211.22 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 36 | | ГОСТ 2879-88, 1050-88 | 3,208 | 2317.03 | 48100 | 48000 | 47900 |
| Шестигранник Ст35 | 41 | | | 1,726 | 2862.75 | 48100 | 48000 | 47900 |