

| Металл                           | Размер | Длина,<br>Раскрой       | Прочее              | Факт ост | Цена<5тн | Цена>5тн | Цена>15тн |
|----------------------------------|--------|-------------------------|---------------------|----------|----------|----------|-----------|
| Арматура<br>A240C(A1)_           | 6мм.   | (6м)                    | в прутках           | 12,310   | 60400    | 60100    | 59800     |
| Арматура<br>A240C(A1)_           | 6мм.   | бухта_3СМ<br>К_         | ГОСТ 34028-<br>2016 | 8,795    | 58400    | 58100    | 57800     |
| Арматура<br>A240C(A1)            | 6мм.   | бухта_Пром<br>сорт-Урал | ГОСТ 34028-<br>2016 | 20,228   | 58800    | 58500    | 58200     |
| Арматура<br>A240C(A1)            | 8мм.   | (6м)                    | в прутках           | 21,244   | 60400    | 60100    | 59800     |
| Арматура<br>A240C(A1)            | 8мм.   | бухта_Пром<br>сорт-Урал | ГОСТ 34028-<br>2016 | 29,106   | 58400    | 58100    | 57800     |
| Арматура<br>A240C(A1)_           | 8мм.   | бухта_Ст3               | ГОСТ 34028-<br>2016 | 4,049    | 58400    | 58100    | 57800     |
| Арматура<br>A240C(A1)            | 10мм.  | (11,7м)                 | в прутках           | 7,240    | 60400    | 60100    | 59800     |
| Арматура<br>гладкая<br>A240C(A1) | 10мм.  | (11,7м)_Ст3             | ГОСТ 34028-<br>2016 | 0,093    | 60400    | 60100    | 59800     |
| Арматура<br>A240C(A1)            | 10мм.  | (6м)                    | в прутках           | 10,068   | 60400    | 60100    | 59800     |
| Арматура<br>A240C(A1)            | 10мм.  | бухта_Пром<br>сорт-Урал | ГОСТ 34028-<br>2016 | 17,492   | 58400    | 58100    | 57800     |
| Арматура<br>A240C(A1)_           | 12мм.  | (11,7м)_Ст3             | ГОСТ 34028-<br>2016 | 24,208   | 60400    | 60100    | 59800     |
| Арматура<br>A240C(A1)_           | 14мм.  | (11,7м)_Ст3             | ГОСТ 34028-<br>2016 | 30,400   | 59800    | 59500    | 59200     |
| Арматура<br>A240C(A1)_           | 16мм.  | (11,7м)_Ст3             | ГОСТ 34028-<br>2016 | 57,148   | 59800    | 59500    | 59200     |
| Арматура<br>A240C(A1)_           | 20мм.  | (11,7м)_Ст3             | ГОСТ 34028-<br>2016 | 47,108   | 59800    | 59500    | 59200     |
| Арматура<br>A240C(A1)_           | 22мм.  | (11,7м)_Ст3             | ГОСТ 34028-<br>2016 | 23,121   | 59800    | 59500    | 59200     |
| Арматура A500C                   | 6мм.   | (6м)                    | в прутках           | 9,918    | 68400    | 68100    | 67800     |
| Арматура<br>A500C_               | 6мм.   | (6м)                    | в прутках           | 0,548    | 60400    | 60100    | 59800     |
| Арматура A500C                   | 6мм.   | бухта_АЭМ<br>3          | ГОСТ 34028-<br>2016 | 1,949    | 58800    | 58500    | 58200     |
| Арматура A500C                   | 6мм.   | бухта_Пром<br>сорт-Урал | ГОСТ 34028-<br>2016 | 10,088   | 58800    | 58500    | 58200     |
| Арматура<br>A500C_               | 8мм.   | (11,7м)                 | ГОСТ 34028-<br>2016 | 2,060    | 60400    | 60100    | 59800     |
| Арматура A500C                   | 8мм.   | (6м)                    | в прутках           | 9,762    | 76400    | 76100    | 75800     |
| Арматура<br>A500C_               | 8мм.   | (6м)                    | в прутках           | 5,357    | 60400    | 60100    | 59800     |
| Арматура A500C                   | 8мм.   | бухта_Пром<br>сорт-Урал | ГОСТ 34028-<br>2016 | 25,430   | 58400    | 58100    | 57800     |

|                 |       |                  |                  |         |       |       |       |
|-----------------|-------|------------------|------------------|---------|-------|-------|-------|
| Арматура А500С_ | 10мм. | (11,7м)          | в прутках        | 0,640   | 58500 | 58500 | 58500 |
| Арматура А500С  | 10мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 80,318  | 59400 | 59100 | 58800 |
| Арматура А500С_ | 10мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 46,414  | 59400 | 59100 | 58800 |
| Арматура А500С  | 10мм. | букта_НЛМ К-Урал | ГОСТ 34028-2016_ | 17,178  | 58400 | 58100 | 57800 |
| Арматура А500С  | 12мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 135,690 | 57400 | 57100 | 56800 |
| Арматура А500С_ | 12мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 15,702  | 57400 | 57100 | 56800 |
| Арматура А500С  | 12мм. | (6м)             | ГОСТ 34028-2016  | 21,198  | 58400 | 58100 | 57800 |
| Арматура А500С_ | 14мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 116,105 | 57000 | 56700 | 56400 |
| Арматура А500С  | 16мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 58,016  | 57000 | 56700 | 56400 |
| Арматура А500С_ | 18мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 59,606  | 57000 | 56700 | 56400 |
| Арматура А500С_ | 20мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 43,933  | 57000 | 56700 | 56400 |
| Арматура А500С_ | 22мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 72,724  | 56800 | 56500 | 56200 |
| Арматура А500С_ | 25мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 55,814  | 56800 | 56500 | 56200 |
| Арматура А500С_ | 28мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 79,491  | 56800 | 56500 | 56200 |
| Арматура А500С_ | 32мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 15,680  | 56800 | 56500 | 56200 |
| Арматура А500С  | 36мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 4,284   | 57400 | 57100 | 56800 |
| Арматура А800   | 12мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 19,474  | 63400 | 63100 | 62800 |
| Арматура А800   | 12мм. | (6,7м)           | ГОСТ 34028-2016  | 41,008  | 63400 | 63100 | 62800 |
| Арматура А800   | 12мм. | (7,6м)           | ГОСТ 34028-2016  | 19,098  | 63400 | 63100 | 62800 |
| Арматура А800   | 14мм. | (11,7м)          | ГОСТ 34028-2016  | 10,542  | 63400 | 63100 | 62800 |
| Арматура А800   | 14мм. | (6,7м)           | ГОСТ 34028-2016  | 17,188  | 63400 | 63100 | 62800 |
| Арматура А800   | 14мм. | (7,6м)           | ГОСТ 34028-2016  | 20,084  | 63400 | 63100 | 62800 |
| Арматура А800   | 16мм. | (7,6м)           | ГОСТ 34028-2016  | 19,740  | 69400 | 69100 | 68800 |
| Арматура А800   | 16мм. | (9,5м)           | ГОСТ 34028-2016  | 40,306  | 69400 | 69100 | 68800 |

|                      |       |         |                                |        |        |        |        |
|----------------------|-------|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Арматура<br>Ст25Г2С  | 10мм. | (11,7м) | ГОСТ5781-82                    | 34,904 | 63400  | 63100  | 62800  |
| Арматура<br>Ст25Г2С_ | 10мм. | (11,7м) | ГОСТ5781-82                    | 2,068  | 63400  | 63100  | 62800  |
| Арматура<br>Ст25Г2С  | 12мм. | (11,7м) | ГОСТ5781-82                    | 40,486 | 60800  | 60500  | 60200  |
| Арматура<br>Ст25Г2С_ | 12мм. | (11,7м) | ГОСТ5781-82                    | 28,342 | 60800  | 60500  | 60200  |
| Арматура<br>Ст25Г2С  | 14мм. | (11,7)  | Скидка                         | 0,146  | 45000  | 45000  | 45000  |
| Арматура<br>Ст25Г2С_ | 14мм. | (11,7м) | ГОСТ5781-82                    | 54,293 | 60400  | 60100  | 59800  |
| Арматура<br>Ст25Г2С_ | 16мм. | (11,7м) | ГОСТ5781-82                    | 41,824 | 60400  | 60100  | 59800  |
| Арматура<br>Ст25Г2С_ | 18мм. | (11,7м) | ГОСТ5781-82                    | 34,712 | 60400  | 60100  | 59800  |
| Арматура<br>Ст25Г2С_ | 20мм. | (11,7м) | ГОСТ5781-82                    | 49,184 | 60400  | 60100  | 59800  |
| Арматура<br>Ст25Г2С_ | 22мм. | (11,7м) | ГОСТ5781-82                    | 23,203 | 60400  | 60100  | 59800  |
| Арматура<br>Ст25Г2С  | 25мм. | (11,7м) | ГОСТ5781-82                    | 41,660 | 60400  | 60100  | 59800  |
| Арматура<br>Ст25Г2С  | 28мм. | (11,7м) | ГОСТ5781-82                    | 2,382  | 60400  | 60100  | 59800  |
| Арматура<br>Ст25Г2С_ | 40мм. | (11,7м) | ГОСТ5781-82                    | 63,250 | 60400  | 60100  | 59800  |
| Балка                | 12Б1  | (12м)   | ГОСТ35087-2024(Р57837-2017)    | 45,425 | 127900 | 127700 | 127600 |
| Балка                | 12Б2  | (12м)   | ГОСТ35087-2024(Р57837-2017)    | 40,207 | 127900 | 127700 | 127600 |
| Балка                | 14Б2  | (12м)   | ГОСТ35087-2024(Р57837-2017)    | 5,806  | 123300 | 123100 | 123000 |
| Балка                | 16Б1  | (12,0м) | ГОСТ35087-2024(Р57837-2017)    | 43,360 | 125900 | 125700 | 125600 |
| Балка                | 16Б2  | (12,0м) | ГОСТ35087-2024(Р57837-2017)    | 25,980 | 125900 | 125700 | 125600 |
| Балка                | 18    | (12м)   | ГОСТ 8239-89 /ТУ 24107-044-001 | 57,703 | 119300 | 119100 | 119000 |
| Балка                | 18Б1  | (12,0м) | ГОСТ35087-2024(Р57837-2017)    | 22,982 | 125600 | 125400 | 125300 |

|       |      |         |                             |        |        |        |        |
|-------|------|---------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Балка | 18Б2 | (12,0м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 29,879 | 125600 | 125400 | 125300 |
| Балка | 20   | (12)    | ГОСТ 8239-89                | 63,052 | 106300 | 106100 | 106000 |
| Балка | 20Б1 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 16,896 | 103300 | 103100 | 103000 |
| Балка | 20Б2 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 30,400 | 103300 | 103100 | 103000 |
| Балка | 20Б3 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 21,982 | 103300 | 103100 | 103000 |
| Балка | 20К1 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 12,425 | 93200  | 93000  | 92900  |
| Балка | 20К2 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 28,153 | 93200  | 93000  | 92900  |
| Балка | 25Б1 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 25,256 | 98000  | 97800  | 97700  |
| Балка | 25Б2 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 7,102  | 98000  | 97800  | 97700  |
| Балка | 25К1 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 33,052 | 90700  | 90500  | 90400  |
| Балка | 25К2 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 3,476  | 90700  | 90500  | 90400  |
| Балка | 25Ш0 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 18,122 | 92700  | 92500  | 92400  |
| Балка | 25Ш1 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 26,506 | 92700  | 92500  | 92400  |
| Балка | 30Б1 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 20,736 | 93200  | 93000  | 92900  |
| Балка | 30Б2 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 56,350 | 93200  | 93000  | 92900  |
| Балка | 30Б3 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 16,037 | 93200  | 93000  | 92900  |
| Балка | 30К2 | (12м)   | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 30,456 | 90700  | 90500  | 90400  |

|       |      |       |                             |        |        |        |        |
|-------|------|-------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Балка | 30M  | (12м) | ГОСТ 19425-74               | 23,478 | 138300 | 138100 | 138000 |
| Балка | 30Ш1 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 10,912 | 90700  | 90500  | 90400  |
| Балка | 35Б1 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 5,964  | 92700  | 92500  | 92400  |
| Балка | 35Б2 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 39,865 | 92700  | 92500  | 92400  |
| Балка | 35К2 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 16,380 | 95700  | 95500  | 95400  |
| Балка | 35Ш1 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 36,848 | 90700  | 90500  | 90400  |
| Балка | 35Ш2 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 6,692  | 90700  | 90500  | 90400  |
| Балка | 36M  | (12м) | ГОСТ 19425-74               | 30,580 | 137200 | 137000 | 136900 |
| Балка | 40К2 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 18,540 | 110500 | 110300 | 110200 |
| Балка | 40К3 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 16,807 | 110500 | 110300 | 110200 |
| Балка | 40К4 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 19,481 | 110500 | 110300 | 110200 |
| Балка | 40К5 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 24,430 | 110500 | 110300 | 110200 |
| Балка | 40Ш1 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 11,694 | 89700  | 89500  | 89400  |
| Балка | 40Ш2 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 6,400  | 89700  | 89500  | 89400  |
| Балка | 50Б1 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 18,270 | 89700  | 89500  | 89400  |
| Балка | 50Б2 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 14,310 | 89700  | 89500  | 89400  |
| Балка | 50Б3 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 22,596 | 89700  | 89500  | 89400  |

|                 |      |       |                             |        |        |        |        |
|-----------------|------|-------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Балка           | 50Ш1 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 10,960 | 89700  | 89500  | 89400  |
| Балка           | 50Ш2 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 6,644  | 94600  | 94400  | 94300  |
| Балка           | 55Б2 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 21,150 | 89700  | 89500  | 89400  |
| Балка           | 60Б1 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 21,565 | 89700  | 89500  | 89400  |
| Балка           | 60Б2 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 31,650 | 94600  | 94400  | 94300  |
| Балка           | 60Ш1 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 26,304 | 102300 | 102100 | 102000 |
| Балка           | 70Ш1 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 17,928 | 100900 | 100700 | 100600 |
| Балка           | 70Ш2 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 15,995 | 102400 | 102200 | 102100 |
| Балка           | 70Ш3 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 16,338 | 102900 | 102700 | 102600 |
| Балка           | 70Ш4 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 18,618 | 102900 | 102700 | 102600 |
| Балка Ст09Г2С   | 12Б1 | (12м) | ГОСТР57837-2017             | 16,160 | 135900 | 135700 | 135600 |
| Балка Ст09Г2С   | 12Б2 | (12м) | ГОСТР57837-2017             | 18,330 | 135900 | 135700 | 135600 |
| Балка Ст09Г2С   | 14Б1 | (12м) | ГОСТР57837-2017             | 25,376 | 133300 | 133100 | 133000 |
| Балка Ст09Г2С   | 14Б2 | (12м) | ГОСТР57837-2017             | 24,550 | 133300 | 133100 | 133000 |
| Балка Ст09Г2С   | 16Б1 | (12м) | ГОСТР57837-2017             | 25,189 | 133300 | 133100 | 133000 |
| Балка Ст09Г2С   | 16Б2 | (12м) | ГОСТР57837-2017             | 21,964 | 133300 | 133100 | 133000 |
| Балка С345/С355 | 20Б1 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 20,224 | 109200 | 109000 | 108900 |
| Балка С345/С355 | 20Б2 | (12м) | ГОСТ35087-2024(P57837-2017) | 22,192 | 109200 | 109000 | 108900 |

|                     |      |       |                                     |        |        |        |        |
|---------------------|------|-------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Балка С345<br>/С355 | 20К1 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 22,862 | 99100  | 98900  | 98800  |
| Балка С345<br>/С355 | 20К2 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 26,356 | 99100  | 98900  | 98800  |
| Балка С345<br>/С355 | 25Б1 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 12,953 | 103900 | 103700 | 103600 |
| Балка С345<br>/С355 | 25Б2 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 14,918 | 103900 | 103700 | 103600 |
| Балка С345<br>/С355 | 25К1 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 16,527 | 96700  | 96500  | 96400  |
| Балка С345<br>/С355 | 25Ш0 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 17,680 | 98700  | 98500  | 98400  |
| Балка С345<br>/С355 | 25Ш1 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 39,250 | 98700  | 98500  | 98400  |
| Балка С345<br>/С355 | 25Ш2 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 18,088 | 98700  | 98500  | 98400  |
| Балка С345<br>/С355 | 30Б1 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 18,048 | 99100  | 98900  | 98800  |
| Балка С345<br>/С355 | 30Б2 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 18,498 | 99100  | 98900  | 98800  |
| Балка С345<br>/С355 | 30К1 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 20,880 | 96700  | 96500  | 96400  |
| Балка С345<br>/С355 | 30К2 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 18,048 | 96700  | 96500  | 96400  |
| Балка С345<br>/С355 | 30Ш1 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 34,079 | 96700  | 96500  | 96400  |
| Балка С345<br>/С355 | 30Ш2 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 15,637 | 96700  | 96500  | 96400  |
| Балка С345<br>/С355 | 35Б1 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 13,916 | 98700  | 98500  | 98400  |
| Балка С345<br>/С355 | 35К1 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 14,399 | 96700  | 96500  | 96400  |

|                     |      |       |                                      |        |        |        |        |
|---------------------|------|-------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Балка С345<br>/С355 | 35К2 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)  | 22,932 | 101600 | 101400 | 101300 |
| Балка С345<br>/С355 | 35Ш1 | (12м) | ГОСТ 35087-<br>2024(Р57837<br>-2017) | 22,736 | 96700  | 96500  | 96400  |
| Балка С345<br>/С355 | 35Ш3 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)  | 9,496  | 96700  | 96500  | 96400  |
| Балка С345<br>/С355 | 40Б1 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)) | 9,506  | 96700  | 96500  | 96400  |
| Балка С345<br>/С355 | 40Б2 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)  | 10,296 | 96700  | 96500  | 96400  |
| Балка С345<br>/С355 | 40К1 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)  | 17,600 | 114900 | 114700 | 114600 |
| Балка С345<br>/С355 | 40К2 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)  | 28,840 | 116400 | 116200 | 116100 |
| Балка С345<br>/С355 | 40К3 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)  | 14,406 | 116400 | 116200 | 116100 |
| Балка С345<br>/С355 | 40К4 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)  | 16,698 | 116400 | 116200 | 116100 |
| Балка С345<br>/С355 | 40К5 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)  | 24,430 | 116400 | 116200 | 116100 |
| Балка С345<br>/С355 | 40Ш1 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)  | 19,137 | 95600  | 95400  | 95300  |
| Балка С345<br>/С355 | 50Б1 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)  | 19,140 | 95600  | 95400  | 95300  |
| Балка С345<br>/С355 | 50Б2 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)  | 22,896 | 95600  | 95400  | 95300  |
| Балка С345<br>/С355 | 50Б3 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)  | 22,596 | 95600  | 95400  | 95300  |
| Балка С345<br>/С355 | 50Ш1 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)  | 2,740  | 95600  | 95400  | 95300  |
| Балка С345<br>/С355 | 50Ш2 | (12м) | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837<br>-2017)  | 23,254 | 100600 | 100400 | 100300 |



|                            |        |         |                                     |        |        |        |        |
|----------------------------|--------|---------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Балка С345<br>С355         | 60Ш2   | (12м)   | ГОСТ35087-<br>2024(Р57837-<br>2017) | 36,864 | 109700 | 109500 | 109400 |
| Катанка                    | 6,5 мм | букта   | ЗСМК                                | 25,876 | 57800  | 57500  | 57200  |
| Катанка_                   | 6,5мм. | (6м)    | в прутках                           | 18,051 | 59800  | 59500  | 59200  |
| Квадрат Ст3                | 10     | (6м+нд) | ГОСТ 2591-<br>2006                  | 19,807 | 69400  | 69100  | 68800  |
| Квадрат Ст3                | 12     | (6м+нд) | ГОСТ 2591-<br>2006                  | 8,026  | 68400  | 68100  | 67800  |
| Квадрат Ст3                | 14     | (6м+нд) | ГОСТ 2591-<br>2006                  | 5,195  | 68400  | 68100  | 67800  |
| Квадрат Ст3                | 16     | (6м+нд) | ГОСТ 2591-<br>2006                  | 15,041 | 68400  | 68100  | 67800  |
| Квадрат Ст3_               | 16     | (6м+нд) | ГОСТ 2591-<br>2006                  | 0,049  | 68400  | 68100  | 67800  |
| Квадрат Ст3                | 20     | (6м+нд) | ГОСТ 2591-<br>2006                  | 14,474 | 68400  | 68100  | 67800  |
| Квадрат Ст3                | 30     | (6м+нд) | ГОСТ 2591-<br>2006                  | 2,055  | 88800  | 88500  | 88200  |
| Квадрат Ст3                | 40     | (6м+нд) | ГОСТ 2591-<br>2006                  | 11,578 | 88800  | 88500  | 88200  |
| Квадрат Ст3                | 50     | (6м+нд) | ГОСТ 2591-<br>2006                  | 12,610 | 88800  | 88500  | 88200  |
| Квадрат Ст3                | 60     | (6м+нд) | ГОСТ 2591-<br>2006                  | 8,926  | 88800  | 88500  | 88200  |
| Круг Ст20<br>калиброванный | 8мм    | нд      | ГОСТ 7417-<br>75;1050-<br>2013      | 1,141  | 130000 | 128890 | 128890 |
| Круг Ст20<br>калиброванный | 10мм   | нд      | ГОСТ 7417-<br>75;1050-<br>2013      | 2,009  | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст20<br>калиброванный | 12мм   | нд      | ГОСТ 7417-<br>75;1050-<br>2013      | 2,737  | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст20<br>калиброванный | 14мм   | нд      | ГОСТ 7417-<br>75;1050-<br>2013      | 4,190  | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст20<br>калиброванный | 18мм   | нд      | ГОСТ 7417-<br>75;1050-<br>2013      | 2,744  | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст20<br>калиброванный | 20мм   | нд      | ГОСТ 7417-<br>75;1050-<br>2013      | 2,282  | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст20<br>калиброванный | 22мм   | нд      | ГОСТ 7417-<br>75;1050-<br>2013      | 0,106  | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст20<br>калиброванный | 24мм   | нд      | ГОСТ 7417-<br>75;1050-<br>2013      | 2,183  | 128000 | 126890 | 126890 |

|                         |      |    |                        |       |        |        |        |
|-------------------------|------|----|------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20 калиброванный | 25мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 1,534 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст20 калиброванный | 26мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 1,443 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст20 калиброванный | 28мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 1,179 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст20 калиброванный | 30мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 3,318 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст20 калиброванный | 32мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 2,481 | 130000 | 128890 | 128890 |
| Круг Ст20 калиброванный | 36мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 2,832 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст20 калиброванный | 40мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 3,950 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст20 калиброванный | 42мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 2,872 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст20 калиброванный | 45мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 3,268 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст20 калиброванный | 48мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 2,776 | 135980 | 135980 | 135980 |
| Круг Ст20 калиброванный | 50мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 5,542 | 135980 | 135980 | 135980 |
| Круг Ст35 калиброванный | 8мм  | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 1,845 | 130000 | 128890 | 128890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 10мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 4,390 | 129000 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 12мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 4,090 | 129000 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 14мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 0,748 | 129000 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 16мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 1,982 | 129000 | 127890 | 127890 |

|                         |      |    |                        |       |        |        |        |
|-------------------------|------|----|------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст35 калиброванный | 18мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 2,616 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 20мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 4,170 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 21мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 4,556 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 22мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 2,184 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 24мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 1,808 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 25мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 1,444 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 26мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 2,118 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 27мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 1,923 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 28мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 1,327 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 30мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 3,172 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 32мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 1,124 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 35мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 0,591 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 36мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 0,914 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 38мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 0,432 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 40мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 2,814 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст35 калиброванный | 45мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 3,468 | 128000 | 126890 | 126890 |

|                          |      |    |                        |       |        |        |        |
|--------------------------|------|----|------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст35 калиброванный  | 48мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 4,731 | 136980 | 136980 | 136980 |
| Круг Ст35 калиброванный  | 50мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 3,050 | 136980 | 136980 | 136980 |
| Круг Ст40х калиброванный | 8мм  | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 1,647 | 134000 | 133890 | 133890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 12мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 2,791 | 134000 | 133890 | 133890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 14мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 2,040 | 134000 | 133890 | 133890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 16мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 3,455 | 134000 | 133890 | 133890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 18мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 0,922 | 134000 | 133890 | 133890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 20мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 4,614 | 130000 | 129890 | 129890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 21мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 3,925 | 130000 | 129890 | 129890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 22мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 1,458 | 130000 | 129890 | 129890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 25мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 3,765 | 130000 | 129890 | 129890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 28мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 1,925 | 130000 | 129890 | 129890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 30мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 3,164 | 130000 | 129890 | 129890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 32мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 3,470 | 130000 | 129890 | 129890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 34мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 5,620 | 130000 | 129890 | 129890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 35мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 1,082 | 130000 | 129890 | 129890 |

|                          |      |    |                        |       |        |        |        |
|--------------------------|------|----|------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40х калиброванный | 36мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 0,950 | 130000 | 129890 | 129890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 38мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 3,662 | 130000 | 129890 | 129890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 40мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 5,136 | 130000 | 129890 | 129890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 42мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 1,468 | 130000 | 129890 | 129890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 45мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 1,766 | 130000 | 129890 | 129890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 46мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 2,410 | 130000 | 129890 | 129890 |
| Круг Ст40х калиброванный | 50мм | НД | ГОСТ 7417-75;4543-2016 | 3,100 | 134000 | 133890 | 133890 |
| Круг Ст45 калиброванный  | 10мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 2,322 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный  | 12мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 3,074 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный  | 14мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 2,525 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный  | 16мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 5,126 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный  | 18мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 2,805 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный  | 20мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 4,396 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный  | 21мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 2,302 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный  | 22мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 2,925 | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный  | 24мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013 | 2,939 | 128000 | 126890 | 126890 |

|                         |      |    |                              |        |        |        |        |
|-------------------------|------|----|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст45 калиброванный | 25мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013       | 3,090  | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный | 28мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013       | 1,674  | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный | 32мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013       | 1,965  | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный | 35мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013       | 1,840  | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный | 36мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013       | 0,642  | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный | 40мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013       | 1,827  | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный | 45мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013       | 4,030  | 128000 | 126890 | 126890 |
| Круг Ст45 калиброванный | 48мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013       | 2,447  | 135980 | 135980 | 135980 |
| Круг Ст45 калиброванный | 50мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013       | 3,498  | 135980 | 135980 | 135980 |
| Круг Ст45 калиброванный | 56мм | НД | ГОСТ 7417-75;1050-2013       | 3,170  | 135980 | 135980 | 135980 |
| Круг Ст09Г2С            | 10мм |    | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 4,592  | 75090  | 74990  | 74890  |
| Круг Ст09Г2С            | 12мм |    | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 5,767  | 74890  | 74890  | 74890  |
| Круг Ст09Г2С            | 14мм |    | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 5,219  | 71090  | 70990  | 70890  |
| Круг Ст09Г2С            | 16мм |    | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 29,621 | 69390  | 68890  | 68890  |
| Круг Ст09Г2С            | 18мм |    | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 13,485 | 69390  | 68890  | 68890  |

|              |      |  |                              |        |       |       |       |
|--------------|------|--|------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Крыг Ст09Г2С | 20мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 3,559  | 69390 | 68890 | 68890 |
| Крыг Ст09Г2С | 22мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 12,815 | 69090 | 68990 | 68890 |
| Крыг Ст09Г2С | 24мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 15,708 | 69390 | 68890 | 68890 |
| Крыг Ст09Г2С | 25мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 11,468 | 69390 | 68890 | 68890 |
| Крыг Ст09Г2С | 28мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 6,625  | 69390 | 68890 | 68890 |
| Крыг Ст09Г2С | 30мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 26,438 | 69390 | 68890 | 68890 |
| Крыг Ст09Г2С | 32мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 6,776  | 70890 | 70890 | 70890 |
| Крыг Ст09Г2С | 34мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 6,521  | 69390 | 68890 | 68890 |
| Крыг Ст09Г2С | 36мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 43,618 | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст09Г2С | 38мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 1,628  | 71890 | 70890 | 70890 |
| Крыг Ст09Г2С | 40мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 14,122 | 69390 | 68890 | 68890 |
| Крыг Ст09Г2С | 42мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 30,430 | 67890 | 67890 | 67890 |

|              |      |  |                              |        |       |       |       |
|--------------|------|--|------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Крыг Ст09Г2С | 45мм |  | ГОСТ 2590-09, 19281-14, 2ГП- | 13,925 | 70890 | 70890 | 70890 |
| Крыг Ст09Г2С | 48мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 28,957 | 68890 | 68890 | 68890 |
| Крыг Ст09Г2С | 50мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 24,156 | 68890 | 68890 | 68890 |
| Крыг Ст09Г2С | 52мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 5,340  | 69390 | 68890 | 68890 |
| Крыг Ст09Г2С | 56мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 13,069 | 70000 | 69990 | 69890 |
| Крыг Ст09Г2С | 60мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 24,733 | 68890 | 68890 | 68890 |
| Крыг Ст09Г2С | 65мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 9,717  | 68890 | 68890 | 68890 |
| Крыг Ст09Г2С | 70мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 13,523 | 70000 | 69890 | 69890 |
| Крыг Ст09Г2С | 75мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 13,030 | 70000 | 69990 | 69890 |
| Крыг Ст09Г2С | 80мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 10,294 | 70000 | 69890 | 69890 |
| Крыг Ст09Г2С | 85мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 15,015 | 69190 | 69190 | 69190 |
| Крыг Ст09Г2С | 90мм |  | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 12,355 | 69500 | 69190 | 69190 |



|              |       |     |                              |        |       |       |       |
|--------------|-------|-----|------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг Ст09Г2С | 95мм  |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 10,941 | 72890 | 71890 | 71890 |
| Круг Ст09Г2С | 100мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 19,805 | 71890 | 71890 | 71890 |
| Круг Ст09Г2С | 100мм |     | ГОСТ 2590, 19281-89-         | 5,252  | 71890 | 71890 | 71890 |
| Круг Ст09Г2С | 110мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 6,888  | 71890 | 71890 | 71890 |
| Круг Ст09Г2С | 120мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 3ГП- | 13,406 | 71890 | 71890 | 71890 |
| Круг Ст09Г2С | 120мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 18,114 | 71890 | 71890 | 71890 |
| Круг Ст09Г2С | 130мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 11,216 | 71700 | 71690 | 71590 |
| Круг Ст09Г2С | 130мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 3ГП- | 4,098  | 71700 | 71690 | 71590 |
| Круг Ст09Г2С | 140мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 5,311  | 71700 | 71690 | 71590 |
| Круг Ст09Г2С | 140мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 3ГП- | 10,616 | 71700 | 71690 | 71590 |
| Круг Ст09Г2С | 150мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 3ГП- | 9,036  | 71700 | 71690 | 71590 |
| Круг Ст09Г2С | 150мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 10,740 | 71700 | 71690 | 71590 |
| Круг Ст09Г2С | 160мм | 3ГП | ГОСТ 2590, 19281-89-         | 7,950  | 71700 | 71690 | 71590 |

|              |       |     |                              |        |        |        |        |
|--------------|-------|-----|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Крыг Ст09Г2С | 160мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 12,968 | 71700  | 71690  | 71590  |
| Крыг Ст09Г2С | 170мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 16,242 | 80290  | 80190  | 80090  |
| Крыг Ст09Г2С | 180мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 21,130 | 80290  | 80190  | 80090  |
| Крыг Ст09Г2С | 180мм | 3ГП | ГОСТ 2590, 19281-89-         | 14,052 | 80290  | 80190  | 80090  |
| Крыг Ст09Г2С | 190мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 4,577  | 86200  | 85890  | 85890  |
| Крыг Ст09Г2С | 190мм | 3ГП | ГОСТ 2590, 19281-89-         | 7,114  | 86200  | 85890  | 85890  |
| Крыг Ст09Г2С | 200мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 7,949  | 85200  | 84890  | 84890  |
| Крыг Ст09Г2С | 210мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 3ГП- | 14,520 | 85200  | 84890  | 84890  |
| Крыг Ст09Г2С | 210мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 11,279 | 85200  | 84890  | 84890  |
| Крыг Ст09Г2С | 220мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 7,213  | 85200  | 84890  | 84890  |
| Крыг Ст09Г2С | 220мм |     | ГОСТ 2590-16, 19281-14, 3ГП- | 10,654 | 85200  | 84890  | 84890  |
| Крыг Ст09Г2С | 230мм |     | ГОСТ 2590-16, 19281-14, 3ГП- | 13,473 | 107200 | 106890 | 106890 |
| Крыг Ст09Г2С | 240мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 3ГП- | 4,299  | 107200 | 106890 | 106890 |

|              |       |     |                              |        |        |        |        |
|--------------|-------|-----|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст09Г2С | 250мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 12,837 | 107200 | 106890 | 106890 |
| Круг Ст09Г2С | 250мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 3ГП- | 50,659 | 107200 | 106890 | 106890 |
| Круг Ст09Г2С | 260мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 3ГП- | 1,502  | 128200 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст09Г2С | 260мм |     | Протокол 132-108-2023, 3ГП-  | 21,458 | 128200 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст09Г2С | 270мм |     | Протокол 132-108-2023, 2ГП-  | 0,445  | 128200 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст09Г2С | 270мм |     | Протокол 132-108-2023, 3ГП-  | 10,196 | 128200 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст09Г2С | 280мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 3ГП- | 7,276  | 128200 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст09Г2С | 280мм |     | Протокол 132-108-2023, 3ГП-  | 6,130  | 128200 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст09Г2С | 280мм |     | Протокол 132-108-2023, 2ГП-  | 5,486  | 128200 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст09Г2С | 290мм |     | Протокол 132-108-2023, 3ГП-  | 6,397  | 128200 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст09Г2С | 300мм | 3ГП | Протокол 132-108-2023-       | 11,584 | 128200 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст09Г2С | 300мм |     | ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП- | 1,380  | 128200 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст09Г2С | 300мм |     | Протокол 132-108-2023, 2ГП-  | 5,083  | 128200 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст09Г2С | 300мм |     | Протокол 132-108-2023, 3ГП-  | 0,675  | 128200 | 127890 | 127890 |
| Круг Ст09Г2С | 310мм |     | Протокол 132-108-2023, 3ГП-  | 14,128 | 139200 | 138890 | 138890 |

|               |        |     |                                       |        |        |        |        |
|---------------|--------|-----|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст09Г2С  | 310мм  | 2ГП | ГОСТ 2590,<br>19281-89-               | 6,854  | 139200 | 138890 | 138890 |
| Круг Ст09Г2С  | 320мм  |     | Протокол<br>132-108-<br>2023, 3ГП-    | 18,402 | 139200 | 138890 | 138890 |
| Круг Ст09Г2С  | 330мм  |     | Протокол<br>132-108-<br>2023, 3ГП-    | 12,861 | 139200 | 138890 | 138890 |
| Круг Ст09Г2С  | 340мм  | 3ГП | Протокол<br>№132-108-<br>2023         | 15,297 | 139200 | 138890 | 138890 |
| Круг Ст09Г2С  | 340мм  | 2ГП | Протокол<br>№132-108-<br>2023         | 4,722  | 139200 | 138890 | 138890 |
| Круг Ст09Г2С  | 350мм  | 3ГП | Протокол<br>№132-108-<br>2023         | 15,924 | 139200 | 138890 | 138890 |
| Круг Ст12хн3а | 30мм.  |     | ГОСТ 2590-<br>06, 4543-16,<br>2ГП~    | 5,468  | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 32 мм  |     | ГОСТ 2590-<br>06, 4543-16,<br>2ГП_    | 0,976  | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст12хн3а | 34мм.  |     | ГОСТ 2590-<br>06, 4543-16,<br>2ГП~    | 2,890  | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 36мм.  |     | ГОСТ 2590-<br>06, 4543-16,<br>2ГП~    | 2,148  | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 40 мм  |     | ГОСТ 2590-<br>06,4543-16,<br>2ГП_     | 0,550  | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст12хн3а | 40 мм. |     | ГОСТ 2590-<br>06, 4543-16,<br>2ГП~    | 4,109  | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 45 мм  |     | ГОСТ 2590-<br>06,4543-16,<br>2ГП_     | 3,436  | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст12хн3а | 45 мм. |     | ГОСТ 2590-<br>2006, 4543-<br>16, 2ГП~ | 4,483  | 228960 | 228960 | 228960 |

|               |         |  |                              |       |        |        |        |
|---------------|---------|--|------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст12хн3а | 50мм.   |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 3,204 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 56мм.   |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 3,174 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 60мм.   |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71,2ГП~ | 0,922 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 65 мм.  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 3,383 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 70 мм.  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 3,392 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 75 мм.  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 0,372 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 80мм.   |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 0,903 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 85мм.   |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71,2ГП~ | 3,218 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 90 мм   |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_  | 0,498 | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст12хн3а | 90 мм.  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 1,772 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 100 мм. |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 2,970 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 110 мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_  | 0,932 | 229000 | 229000 | 229000 |

|               |         |  |                              |       |        |        |        |
|---------------|---------|--|------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст12хн3а | 110 мм. |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71,2ГП~ | 3,020 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 120 мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_  | 0,344 | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст12хн3а | 120мм.  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 2,425 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 130 мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_  | 0,464 | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст12хн3а | 130мм.  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 1,487 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 140мм.  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~  | 3,117 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 150 мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_  | 1,982 | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст12хн3а | 150мм.  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~  | 1,428 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 170 мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_  | 0,319 | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст12хн3а | 180мм.  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 1,070 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 180мм.  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~  | 0,845 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 190мм.  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~  | 1,182 | 228960 | 228960 | 228960 |

|               |        |  |                                |       |        |        |        |
|---------------|--------|--|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст12хн3а | 210мм. |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~    | 6,271 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 220мм. |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-16,3ГП~   | 8,328 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст12хн3а | 230мм. |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~    | 5,140 | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст12хн3а | 240мм. |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~    | 3,308 | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст12хн3а | 250 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_    | 0,914 | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст12хн3а | 250мм. |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~    | 0,740 | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст12хн3а | 260мм. |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16,3ГП~  | 1,765 | 249600 | 249600 | 249600 |
| Круг Ст12хн3а | 270мм. |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 4,492 | 249600 | 249600 | 249600 |
| Круг Ст12хн3а | 280мм. |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 5,409 | 249600 | 249600 | 249600 |
| Круг Ст12хн3а | 290мм. |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 3,860 | 249600 | 249600 | 249600 |
| Круг Ст12хн3а | 300мм. |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16,3ГП~  | 4,554 | 249600 | 249600 | 249600 |
| Круг Ст12хн3а | 310мм. |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 4,443 | 259200 | 259200 | 259200 |

|                 |        |  |                                |        |        |        |        |
|-----------------|--------|--|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст12хн3а   | 320мм. |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 1,721  | 259200 | 259200 | 259200 |
| Круг Ст12хн3а   | 330мм. |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 2,346  | 259200 | 259200 | 259200 |
| Круг Ст12хн3а   | 340мм. |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 2,718  | 259200 | 259200 | 259200 |
| Круг Ст12хн3а   | 350мм. |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 5,234  | 259200 | 259200 | 259200 |
| Круг Ст18Х2Н4МА | 130мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 1ГП~    | 4,995  | 366000 | 366000 | 366000 |
| Круг Ст18Х2Н4МА | 250мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 1ГП~    | 2,025  | 372000 | 372000 | 372000 |
| Круг ст18ХГТ    | 36мм   |  | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 8,186  | 72890  | 72890  | 72890  |
| Круг ст18ХГТ    | 40мм   |  | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 7,372  | 72890  | 72890  | 72890  |
| Круг ст18ХГТ    | 42мм   |  | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 6,923  | 72890  | 72890  | 72890  |
| Круг ст18ХГТ    | 45мм   |  | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 8,259  | 72890  | 72890  | 72890  |
| Круг ст18ХГТ    | 50мм   |  | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 23,143 | 72890  | 72890  | 72890  |
| Круг ст18ХГТ    | 52мм   |  | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 8,508  | 74900  | 74900  | 74900  |
| Круг ст18ХГТ    | 56мм   |  | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 5,717  | 74900  | 74900  | 74900  |
| Круг ст18ХГТ    | 60мм   |  | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 3,706  | 74900  | 74900  | 74900  |



|              |       |     |                          |        |       |       |       |
|--------------|-------|-----|--------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг ст18ХГТ | 65мм  |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 2,339  | 74900 | 74900 | 74900 |
| Круг ст18ХГТ | 70мм  |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 9,507  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст18ХГТ | 75мм  |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 9,854  | 76900 | 76900 | 76900 |
| Круг ст18ХГТ | 85мм  |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 12,529 | 75890 | 75890 | 75890 |
| Круг ст18ХГТ | 90мм  |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 5,060  | 75890 | 75890 | 75890 |
| Круг ст18ХГТ | 95мм  |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 3,451  | 75890 | 75890 | 75890 |
| Круг ст18ХГТ | 100мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 8,042  | 75890 | 75890 | 75890 |
| Круг ст18ХГТ | 105мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 8,444  | 75890 | 75890 | 75890 |
| Круг ст18ХГТ | 110мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 8,796  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст18ХГТ | 115мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 3,303  | 75890 | 75890 | 75890 |
| Круг ст18ХГТ | 120мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 13,756 | 75890 | 75890 | 75890 |
| Круг ст18ХГТ | 130мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 9,707  | 75890 | 75890 | 75890 |
| Круг ст18ХГТ | 140мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 10,084 | 75890 | 75890 | 75890 |
| Круг ст18ХГТ | 150мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 11,286 | 75890 | 75890 | 75890 |
| Круг ст18ХГТ | 160мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 11,343 | 75890 | 75890 | 75890 |
| Круг ст18ХГТ | 170мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016 | 19,674 | 85890 | 85890 | 85890 |

|              |       |     |                                |        |        |        |        |
|--------------|-------|-----|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг ст18ХГТ | 180мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 5,118  | 85890  | 85890  | 85890  |
| Круг ст18ХГТ | 180мм |     | ГОСТ 34636-2020,4543-2016      | 10,893 | 85890  | 85890  | 85890  |
| Круг ст18ХГТ | 200мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 2,470  | 92890  | 92890  | 92890  |
| Круг ст18ХГТ | 200мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 9,149  | 92890  | 92890  | 92890  |
| Круг ст18ХГТ | 210мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 6,486  | 92890  | 92890  | 92890  |
| Круг ст18ХГТ | 210мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 11,826 | 92890  | 92890  | 92890  |
| Круг ст18ХГТ | 220мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 7,028  | 92890  | 92890  | 92890  |
| Круг ст18ХГТ | 220мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 8,500  | 92890  | 92890  | 92890  |
| Круг ст18ХГТ | 230мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 5,201  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг ст18ХГТ | 230мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 10,194 | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг ст18ХГТ | 240мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 10,788 | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг ст18ХГТ | 240мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 6,640  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг ст18ХГТ | 250мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 6,347  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг ст18ХГТ | 250мм |     | ГОСТ 2590-2006 4543-2016       | 7,152  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг ст18ХГТ | 260мм | ЗГП | 2590-06,4543-16,ТУ14-1-2118-98 | 2,399  | 129890 | 129890 | 129890 |
| Круг ст18ХГТ | 260мм |     | 2590-06,4543-16,ТУ14-1-2118-98 | 6,700  | 129890 | 129890 | 129890 |

|              |       |     |                                |        |        |        |        |
|--------------|-------|-----|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг ст18ХГТ | 270мм | 3ГП | 2590-06,4543-16,ТУ14-1-2118-98 | 10,649 | 129890 | 129890 | 129890 |
| Круг ст18ХГТ | 270мм |     | 2590-06,4543-16,ТУ14-1-2118-98 | 0,987  | 129890 | 129890 | 129890 |
| Круг ст18ХГТ | 280мм |     | 2590-06,4543-16,ТУ14-1-2118-98 | 8,090  | 129890 | 129890 | 129890 |
| Круг ст18ХГТ | 280мм | 3ГП | 2590-06,4543-16,ТУ14-1-2118-98 | 5,442  | 129890 | 129890 | 129890 |
| Круг ст18ХГТ | 290мм | 3ГП | 2590-06,4543-16,ТУ14-1-2118-98 | 4,446  | 129890 | 129890 | 129890 |
| Круг ст18ХГТ | 300мм | 3ГП | 2590-06,4543-16,ТУ14-1-2118-98 | 1,094  | 129890 | 129890 | 129890 |
| Круг ст18ХГТ | 310мм | 3ГП | 2590-06,4543-16,ТУ14-1-2118-98 | 6,529  | 138890 | 138890 | 138890 |
| Круг ст18ХГТ | 310мм | 3ГП | 2590-06,4543-16,ТУ14-1-2118-98 | 6,721  | 138890 | 138890 | 138890 |
| Круг ст18ХГТ | 320мм | 3ГП | 2590-06,4543-16,ТУ14-1-2118-98 | 3,671  | 138890 | 138890 | 138890 |
| Круг ст18ХГТ | 330мм | 3ГП | 2590-06,4543-16,ТУ14-1-2118-98 | 11,244 | 138890 | 138890 | 138890 |
| Круг ст18ХГТ | 340мм | 3ГП | 2590-06,4543-16,ТУ14-1-2118-98 | 11,061 | 138890 | 138890 | 138890 |
| Круг ст18ХГТ | 350мм | 3ГП | 2590-06,4543-16,ТУ14-1-2118-98 | 13,058 | 138890 | 138890 | 138890 |
| Круг Ст20    | 10мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 10,865 | 72000  | 71890  | 71890  |
| Круг Ст20    | 12мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 8,468  | 72000  | 71890  | 71890  |
| Круг Ст20    | 14мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 4,144  | 72000  | 71890  | 71890  |
| Круг Ст20    | 16мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 11,018 | 61890  | 61890  | 61890  |

|           |      |  |                            |        |       |       |       |
|-----------|------|--|----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг Ст20 | 18мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 10,465 | 61890 | 61890 | 61890 |
| Круг Ст20 | 20мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 15,684 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 22мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 7,856  | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 24мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 21,349 | 61890 | 61890 | 61890 |
| Круг Ст20 | 25мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 16,647 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 28мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 6,948  | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 30мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 30,424 | 61890 | 61890 | 61890 |
| Круг Ст20 | 32мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 19,050 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 34мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 4,720  | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 36мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 12,801 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 38мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 4,597  | 61890 | 61890 | 61890 |
| Круг Ст20 | 40мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 27,860 | 61890 | 61890 | 61890 |
| Круг Ст20 | 42мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 8,962  | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 45мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 12,397 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 48мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 12,196 | 61890 | 61890 | 61890 |
| Круг Ст20 | 50мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 0,740  | 64000 | 63890 | 63890 |

|           |       |  |                            |        |       |       |       |
|-----------|-------|--|----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг Ст20 | 52мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 7,838  | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 56мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 12,723 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 58мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 2,666  | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 60мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 31,292 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 65мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 8,052  | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 70мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 25,252 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 75мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 11,781 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 80мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 12,295 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 85мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 10,004 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 90мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 16,862 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 95мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 6,957  | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст20 | 100мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 17,640 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст20 | 100мм |  | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-    | 13,021 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст20 | 110мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 7,286  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст20 | 120мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 11,657 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст20 | 120мм |  | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-    | 10,624 | 67000 | 66890 | 66890 |

|           |       |  |                                |        |       |       |       |
|-----------|-------|--|--------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Крыг Ст20 | 130мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 13,706 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Крыг Ст20 | 140мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 18,714 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Крыг Ст20 | 140мм |  | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-        | 4,926  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Крыг Ст20 | 150мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 2,636  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Крыг Ст20 | 150мм |  | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-        | 9,299  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Крыг Ст20 | 160мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 16,769 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Крыг Ст20 | 160мм |  | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-        | 6,892  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Крыг Ст20 | 170мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 16,566 | 67590 | 67490 | 67390 |
| Крыг Ст20 | 180мм |  | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-        | 17,532 | 67590 | 67490 | 67390 |
| Крыг Ст20 | 180мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 14,507 | 67590 | 67490 | 67390 |
| Крыг Ст20 | 190мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13,34636 2ГП | 7,820  | 82890 | 82890 | 82890 |
| Крыг Ст20 | 190мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-     | 7,537  | 82890 | 82890 | 82890 |
| Крыг Ст20 | 200мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 5,132  | 80000 | 79890 | 79890 |
| Крыг Ст20 | 200мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-     | 12,790 | 80000 | 79890 | 79890 |
| Крыг Ст20 | 210мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 7,903  | 80000 | 79890 | 79890 |
| Крыг Ст20 | 210мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-     | 18,828 | 80000 | 79890 | 79890 |

|           |       |     |                                |        |        |        |        |
|-----------|-------|-----|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20 | 220мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 6,620  | 80000  | 79890  | 79890  |
| Круг Ст20 | 220мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-     | 13,411 | 80000  | 79890  | 79890  |
| Круг Ст20 | 230мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-     | 9,306  | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст20 | 240мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-     | 10,887 | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст20 | 240мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 4,494  | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст20 | 250мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-     | 7,674  | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст20 | 250мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 8,083  | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст20 | 260мм |     | ТУ14-1-2118-98,1050-13, 3ГП-   | 5,469  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20 | 260мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-     | 13,532 | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20 | 270мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-     | 16,655 | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20 | 270мм |     | ТУ14-1-2118-98,1050-13, 3ГП-   | 17,508 | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20 | 280мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-     | 9,926  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20 | 280мм |     | ТУ 14-1-2118-98,1050-13, 3ГП-  | 12,650 | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20 | 290мм |     | ТУ14-1-2118-98,1050-13, 3ГП-   | 1,933  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20 | 290мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-     | 3,100  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20 | 300мм | 3ГП | ТУ14-1-2118-98<br>ГОСТ1050-13- | 11,978 | 116890 | 116890 | 116890 |

|            |       |     |                                |        |        |        |        |
|------------|-------|-----|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20  | 300мм | 2ГП | ТУ14-1-2118-98,ГОСТ1050-13-    | 5,941  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20  | 300мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 1,346  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20  | 310мм |     | ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 3ГП- | 11,397 | 133890 | 133390 | 132890 |
| Круг Ст20  | 320мм |     | ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 3ГП- | 11,582 | 133890 | 133390 | 132890 |
| Круг Ст20  | 330мм |     | ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 3ГП- | 9,393  | 133890 | 133390 | 132890 |
| Круг Ст20  | 340мм |     | ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 3ГП- | 15,818 | 133890 | 133390 | 132890 |
| Круг Ст20  | 350мм |     | ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 3ГП- | 11,782 | 133890 | 133390 | 132890 |
| Круг Ст20Х | 14мм  | нд  | ГОСТ 2590-05,4543-16, 2ГП-     | 4,100  | 72890  | 72890  | 72890  |
| Круг Ст20Х | 16мм  |     | ГОСТ 2590-05,4543-16, 2ГП-     | 4,407  | 69890  | 69890  | 69890  |
| Круг Ст20Х | 18мм  |     | ГОСТ 2590-05,4543-16, 2ГП-     | 0,097  | 69890  | 69890  | 69890  |
| Круг Ст20Х | 20мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-     | 2,794  | 69890  | 69890  | 69890  |
| Круг Ст20Х | 25мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-     | 3,643  | 69890  | 69890  | 69890  |
| Круг Ст20Х | 30мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-     | 3,612  | 69890  | 69890  | 69890  |
| Круг Ст20Х | 36мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-     | 7,620  | 63890  | 63890  | 63890  |
| Круг Ст20Х | 38мм  |     | ГОСТ 2590-2006,4543-71-        | 11,200 | 63890  | 63890  | 63890  |



|            |       |     |                            |        |       |       |       |
|------------|-------|-----|----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Крыг Сτ20X | 40мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 0,256  | 63890 | 63890 | 63890 |
| Крыг Сτ20X | 45мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 5,186  | 63890 | 63890 | 63890 |
| Крыг Сτ20X | 50мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 1,381  | 63890 | 63890 | 63890 |
| Крыг Сτ20X | 56мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 4,110  | 66890 | 66890 | 66890 |
| Крыг Сτ20X | 60мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 12,658 | 66890 | 66890 | 66890 |
| Крыг Сτ20X | 65мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 12,904 | 66890 | 66890 | 66890 |
| Крыг Сτ20X | 70мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 13,996 | 66890 | 66890 | 66890 |
| Крыг Сτ20X | 75мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 9,289  | 66890 | 66890 | 66890 |
| Крыг Сτ20X | 80мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 12,162 | 66890 | 66890 | 66890 |
| Крыг Сτ20X | 85мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 15,254 | 66890 | 66890 | 66890 |
| Крыг Сτ20X | 90мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 3,292  | 66890 | 66890 | 66890 |
| Крыг Сτ20X | 95мм  |     | ГОСТ 2590-2006,4543-71-    | 1,832  | 66890 | 66890 | 66890 |
| Крыг Сτ20X | 100мм | 3ГП | ГОСТ 2590-2006,4543-71-    | 9,499  | 67899 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сτ20X | 105мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-71-    | 7,305  | 67899 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сτ20X | 105мм | 3ГП | ГОСТ 2590-2006,4543-71-    | 9,230  | 67899 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сτ20X | 110мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 6,224  | 67899 | 67890 | 67890 |

|            |       |     |                           |        |       |       |       |
|------------|-------|-----|---------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Крыг Сr20X | 110мм | 3ГП | ГОСТ 2590-2006,4543-71-   | 7,402  | 67899 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сr20X | 115мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-71-   | 5,192  | 67899 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сr20X | 115мм | 3ГП | ГОСТ 2590-2006,4543-71-   | 7,790  | 67899 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сr20X | 120мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП- | 16,801 | 67899 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сr20X | 130мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП- | 13,055 | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сr20X | 140мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП- | 8,503  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сr20X | 150мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП- | 4,978  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сr20X | 150мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16,3ГП- | 5,936  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сr20X | 160мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП- | 6,877  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сr20X | 160мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16,3ГП- | 7,500  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сr20X | 170мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП- | 5,501  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сr20X | 180мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП- | 17,095 | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сr20X | 180мм | 3ГП | ГОСТ 2590-2006,4543-71-   | 19,030 | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Сr20X | 200мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16,3ГП- | 6,216  | 81890 | 81890 | 81890 |
| Крыг Сr20X | 210мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16,3ГП- | 13,900 | 81890 | 81890 | 81890 |
| Крыг Сr20X | 220мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16,3ГП- | 4,072  | 81890 | 81890 | 81890 |

|            |       |  |                               |        |        |        |        |
|------------|-------|--|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20Х | 230мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-    | 7,104  | 105890 | 105890 | 105890 |
| Круг Ст20Х | 230мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП-    | 8,230  | 105890 | 105890 | 105890 |
| Круг Ст20Х | 240мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-    | 4,879  | 105890 | 105890 | 105890 |
| Круг Ст20Х | 240мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП-    | 4,295  | 105890 | 105890 | 105890 |
| Круг Ст20Х | 250мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-    | 8,586  | 105890 | 105890 | 105890 |
| Круг Ст20Х | 250мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП-    | 6,705  | 105890 | 105890 | 105890 |
| Круг Ст20Х | 260мм |  | ТУ14-1-2118-98,4543-16, 3ГП-  | 5,797  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20Х | 270мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП-    | 2,870  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20Х | 270мм |  | ТУ14-1-2118-98,4543-16, 3ГП-  | 5,324  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20Х | 280мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП-    | 4,180  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20Х | 280мм |  | ТУ 14-1-2118,4543-16, 2ГП-    | 9,764  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20Х | 300мм |  | ТУ14-1-2118-98,4543-16, 3ГП-  | 5,390  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст20Х | 320мм |  | ТУ14-1-2118,ГОСТ4543-16, 3ГП- | 8,485  | 133890 | 133890 | 133890 |
| Круг Ст20Х | 330мм |  | ТУ14-1-2118,ГОСТ4543-16, 3ГП- | 7,372  | 133890 | 133890 | 133890 |
| Круг Ст20Х | 340мм |  | ТУ14-1-2118,ГОСТ4543-16, 3ГП- | 5,277  | 133890 | 133890 | 133890 |
| Круг Ст20Х | 350мм |  | ТУ14-1-2118,ГОСТ4543-16, 3ГП- | 12,399 | 133890 | 133890 | 133890 |

|              |       |  |                               |        |        |        |        |
|--------------|-------|--|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Крыг Ст20Х13 | 30 мм |  | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 3,928  | 285000 | 285000 | 285000 |
| Крыг Ст20Х13 | 32 мм |  | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 8,870  | 285000 | 285000 | 285000 |
| Крыг Ст20Х13 | 34 мм |  | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 4,070  | 285000 | 285000 | 285000 |
| Крыг Ст20Х13 | 36 мм |  | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 11,448 | 285000 | 285000 | 285000 |
| Крыг Ст20Х13 | 38 мм |  | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 4,280  | 285000 | 285000 | 285000 |
| Крыг Ст20Х13 | 40 мм |  | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 0,166  | 285000 | 285000 | 285000 |
| Крыг Ст20Х13 | 45 мм |  | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 7,333  | 285000 | 285000 | 285000 |
| Крыг Ст20Х13 | 48 мм |  | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 4,500  | 285000 | 285000 | 285000 |
| Крыг Ст20Х13 | 50 мм |  | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 13,496 | 285000 | 285000 | 285000 |
| Крыг Ст20Х13 | 52 мм |  | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 4,225  | 285000 | 285000 | 285000 |
| Крыг Ст20Х13 | 56 мм |  | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 13,820 | 285000 | 285000 | 285000 |
| Крыг Ст20Х13 | 60 мм |  | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 2,258  | 285000 | 285000 | 285000 |

|              |        |         |                               |        |        |        |        |
|--------------|--------|---------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20Х13 | 65 мм  | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 4,321  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 70 мм  | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 11,231 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 75 мм  | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 8,978  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 80 мм  | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 4,857  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 85 мм  | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 7,286  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 90 мм  | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 10,824 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 100 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 5,139  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 110 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 4,894  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 115 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 3,850  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 120 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 3,518  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 130 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 6,138  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 140 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 4,538  | 298000 | 298000 | 298000 |

|              |        |         |                               |        |        |        |        |
|--------------|--------|---------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20Х13 | 160 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 4,917  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 170 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 4,417  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 170 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 5,675  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 180 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 4,784  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 190 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 5,355  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 200 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 5,262  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 210 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 2,812  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 220 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 1,332  | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст20Х13 | 230 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 7,543  | 320000 | 315000 | 315000 |
| Круг Ст20Х13 | 230 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 6,785  | 315000 | 315000 | 315000 |
| Круг Ст20Х13 | 240 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 10,133 | 320000 | 315000 | 315000 |
| Круг Ст20Х13 | 240 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 6,310  | 312000 | 312000 | 312000 |

|                |        |         |                               |        |        |        |        |
|----------------|--------|---------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20Х13   | 250 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_ЗГП | 4,206  | 320000 | 315000 | 315000 |
| Круг Ст20Х13   | 250 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_ЗГП | 6,565  | 312000 | 312000 | 312000 |
| Круг Ст20х2н4а | 30 мм  |         | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_    | 1,718  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 36 мм  |         | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_    | 3,011  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 40 мм  |         | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_   | 4,102  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 42 мм  |         | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_    | 1,526  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 50 мм  |         | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_   | 6,984  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 56 мм  |         | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_    | 1,532  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 60 мм  |         | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_   | 2,242  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 65мм   |         | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_   | 4,688  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 70 мм  |         | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_   | 3,738  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 75 мм  |         | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_   | 1,340  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 80 мм  |         | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_   | 38,130 | 215000 | 215000 | 215000 |

|                |        |  |                             |        |        |        |        |
|----------------|--------|--|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20х2н4а | 85 мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 8,385  | 215000 | 215000 | 215000 |
| Круг Ст20х2н4а | 90мм   |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 2,930  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 100 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 4,872  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 105 мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543, 2ГП_  | 2,892  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 110 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 3,781  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 120 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 7,386  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 130 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 3,281  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 140 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 19,655 | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 140 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 18,410 | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 150 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 1,686  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 150 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 4,897  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20х2н4а | 160 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 3,415  | 240000 | 240000 | 240000 |



|                |        |  |                             |       |        |        |        |
|----------------|--------|--|-----------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20х2н4а | 170 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 5,011 | 260000 | 260000 | 260000 |
| Круг Ст20х2н4а | 180 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 0,052 | 260000 | 260000 | 260000 |
| Круг Ст20х2н4а | 180 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 2,748 | 260000 | 260000 | 260000 |
| Круг Ст20х2н4а | 190 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 2,194 | 260000 | 260000 | 260000 |
| Круг Ст20х2н4а | 210 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 4,888 | 260000 | 260000 | 260000 |
| Круг Ст20х2н4а | 220 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 2,191 | 260000 | 260000 | 260000 |
| Круг Ст20х2н4а | 230 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 4,409 | 270000 | 270000 | 270000 |
| Круг Ст20х2н4а | 240 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 4,077 | 270000 | 270000 | 270000 |
| Круг Ст20х2н4а | 240 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 2,790 | 270000 | 270000 | 270000 |
| Круг Ст20х2н4а | 250 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 6,997 | 270000 | 270000 | 270000 |
| Круг Ст20х2н4а | 250 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 2,098 | 270000 | 270000 | 270000 |
| Круг Ст20х2н4а | 250мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~ | 5,530 | 270000 | 270000 | 270000 |

|                |        |  |                             |       |        |        |        |
|----------------|--------|--|-----------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20х2н4а | 260 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 3,400 | 280000 | 280000 | 280000 |
| Круг Ст20х2н4а | 260 мм |  | ТУ 14-1-2118, 4543-16, 3ГП_ | 0,455 | 280000 | 280000 | 280000 |
| Круг Ст20х2н4а | 260мм  |  | ТУ 14-1-2118, 4543-16, 3ГП~ | 3,293 | 279960 | 279960 | 279960 |
| Круг Ст20х2н4а | 270 мм |  | ТУ 14-1-2118, 4543-16, 3ГП_ | 5,063 | 280000 | 280000 | 280000 |
| Круг Ст20х2н4а | 270мм  |  | ТУ 14-1-2118, 4543-16, 3ГП~ | 4,212 | 279960 | 279960 | 279960 |
| Круг Ст20х2н4а | 280мм  |  | ТУ-14-1-2118, 4543-16, 3ГП~ | 3,358 | 279960 | 279960 | 279960 |
| Круг Ст20х2н4а | 300мм  |  | ТУ-14-1-2118, 4543-16, 3ГП~ | 2,726 | 279960 | 279960 | 279960 |
| Круг Ст20х2н4а | 320мм  |  | ТУ-14-1-2118, 4543-16, 3ГП~ | 0,976 | 295200 | 295200 | 295200 |
| Круг Ст20х2н4а | 330мм  |  | ТУ-14-1-2118, 4543-16, 3ГП~ | 5,201 | 295200 | 295200 | 295200 |
| Круг Ст20х2н4а | 340мм  |  | ТУ-14-1-2118, 4543-16, 3ГП~ | 4,719 | 295200 | 295200 | 295200 |
| Круг Ст20х2н4а | 350мм  |  | ТУ-14-1-2118, 4543-16, 3ГП~ | 2,696 | 295200 | 295200 | 295200 |
| Круг Ст20хн3а  | 12мм   |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 2,846 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а  | 14мм   |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 2,843 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а  | 16мм   |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 1,007 | 228960 | 228960 | 228960 |

|               |       |  |                             |       |        |        |        |
|---------------|-------|--|-----------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20хн3а | 18мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-16,2ГП~ | 3,342 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 20мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 1,120 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 22мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 2,082 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 25мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 1,984 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 32мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 2,587 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 34мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 1,197 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 36 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 0,048 | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст20хн3а | 36мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 0,814 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 40мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 5,902 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 50мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 1,044 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 56мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 3,820 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 60 мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_  | 0,252 | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст20хн3а | 60мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 5,480 | 228960 | 228960 | 228960 |

|               |       |  |                             |        |        |        |        |
|---------------|-------|--|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20хн3а | 65мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 8,386  | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 70мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 4,102  | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 75мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 4,740  | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 80мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 10,446 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 85 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 1,687  | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст20хн3а | 85мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 5,035  | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 90мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_  | 0,667  | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст20хн3а | 90мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 0,687  | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 95мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 9,650  | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 100мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 4,798  | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 110мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16,2ГП~  | 0,550  | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 120мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~ | 3,098  | 228960 | 228960 | 228960 |

|               |        |  |                                |       |        |        |        |
|---------------|--------|--|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20хн3а | 130 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_    | 0,162 | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст20хн3а | 130мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~    | 2,680 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 140мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~    | 5,400 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 150 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_    | 4,442 | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст20хн3а | 150мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~    | 2,913 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 160 мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП_     | 3,883 | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст20хн3а | 160мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~    | 0,390 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 170мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~    | 0,175 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 180 мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_    | 2,940 | 229000 | 229000 | 229000 |
| Круг Ст20хн3а | 180мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП,НД~ | 5,120 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 190мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~    | 5,208 | 228960 | 228960 | 228960 |
| Круг Ст20хн3а | 220мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~    | 2,075 | 228960 | 228960 | 228960 |

|               |       |  |                                |        |        |        |        |
|---------------|-------|--|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст20хн3а | 230мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~    | 9,060  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20хн3а | 240мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~    | 5,779  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20хн3а | 250мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~    | 4,952  | 240000 | 240000 | 240000 |
| Круг Ст20хн3а | 260мм |  | ТУ-14-1-2118, 4543-16, 3ГП~    | 2,492  | 249600 | 249600 | 249600 |
| Круг Ст20хн3а | 270мм |  | ТУ-14-1-2118, 4543-16, 3ГП~    | 4,461  | 249600 | 249600 | 249600 |
| Круг Ст20хн3а | 280мм |  | ТУ-14-1-2118, 4543-16, 3ГП~    | 5,213  | 249600 | 249600 | 249600 |
| Круг Ст20хн3а | 300мм |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 2,657  | 249600 | 249600 | 249600 |
| Круг Ст20хн3а | 310мм |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 5,169  | 259200 | 259200 | 259200 |
| Круг Ст20хн3а | 320мм |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 4,322  | 259200 | 259200 | 259200 |
| Круг Ст20хн3а | 330мм |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 4,389  | 259200 | 259200 | 259200 |
| Круг Ст20хн3а | 340мм |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 2,776  | 259200 | 259200 | 259200 |
| Круг Ст20хн3а | 350мм |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 4,862  | 259200 | 259200 | 259200 |
| Круг Ст3      | 10мм  |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП    | 11,259 | 69000  | 68890  | 68890  |

|          |      |  |                             |        |       |       |       |
|----------|------|--|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Крыг Ст3 | 12мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 23,510 | 69000 | 68890 | 68890 |
| Крыг Ст3 | 14мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 2,274  | 69000 | 68890 | 68890 |
| Крыг Ст3 | 16мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 33,273 | 61890 | 61890 | 61890 |
| Крыг Ст3 | 18мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 9,288  | 64890 | 64890 | 64890 |
| Крыг Ст3 | 20мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 21,496 | 62890 | 62890 | 62890 |
| Крыг Ст3 | 22мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 12,736 | 64890 | 64890 | 64890 |
| Крыг Ст3 | 24мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 5,945  | 61890 | 61890 | 61890 |
| Крыг Ст3 | 25мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 12,030 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Крыг Ст3 | 28мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 14,114 | 61890 | 61890 | 61890 |
| Крыг Ст3 | 30мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 20,231 | 61890 | 61890 | 61890 |
| Крыг Ст3 | 32мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 12,361 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Крыг Ст3 | 34мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 8,063  | 64000 | 63890 | 63890 |

|          |      |  |                             |        |       |       |       |
|----------|------|--|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Крыг Ст3 | 35мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 14,811 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Крыг Ст3 | 36мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 19,143 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Крыг Ст3 | 38мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 4,970  | 64000 | 63890 | 63890 |
| Крыг Ст3 | 40мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 15,223 | 61890 | 61890 | 61890 |
| Крыг Ст3 | 48мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 22,942 | 61890 | 61890 | 61890 |
| Крыг Ст3 | 50мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 12,266 | 61890 | 61890 | 61890 |
| Крыг Ст3 | 52мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 6,079  | 64000 | 63890 | 63890 |
| Крыг Ст3 | 56мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 18,091 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Крыг Ст3 | 60мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 5,597  | 64890 | 64890 | 64890 |
| Крыг Ст3 | 65мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 12,413 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Крыг Ст3 | 70мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 9,536  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст3 | 75мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 7,591  | 65000 | 64890 | 64890 |



|          |       |  |                             |        |       |       |       |
|----------|-------|--|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Крыг Ст3 | 75мм  |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 3ГП | 2,208  | 65000 | 64890 | 64890 |
| Крыг Ст3 | 80мм  |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 14,893 | 65000 | 64890 | 64890 |
| Крыг Ст3 | 85мм  |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 6,476  | 65000 | 64890 | 64890 |
| Крыг Ст3 | 90мм  |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 17,997 | 65000 | 64890 | 64890 |
| Крыг Ст3 | 95мм  |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 3,990  | 65000 | 64890 | 64890 |
| Крыг Ст3 | 100мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 3ГП | 4,617  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Крыг Ст3 | 100мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 13,660 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Крыг Ст3 | 105мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 4,685  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Крыг Ст3 | 110мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 3ГП | 3,570  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Крыг Ст3 | 110мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 0,708  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Крыг Ст3 | 120мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 3ГП | 7,754  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Крыг Ст3 | 120мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 8,969  | 67000 | 66890 | 66890 |

|          |       |  |                             |        |       |       |       |
|----------|-------|--|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Крыг Ст3 | 130мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 7,844  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст3 | 140мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 5,706  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст3 | 140мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 3ГП | 3,002  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст3 | 150мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 8,721  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст3 | 150мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 3ГП | 8,238  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст3 | 160мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 10,850 | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст3 | 160мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 3ГП | 8,635  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст3 | 170мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 10,496 | 67590 | 67490 | 67390 |
| Крыг Ст3 | 180мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 8,750  | 67590 | 67490 | 67390 |
| Крыг Ст3 | 190мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 2ГП | 6,605  | 81890 | 81890 | 81890 |
| Крыг Ст3 | 190мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 3ГП | 8,249  | 81890 | 81890 | 81890 |
| Крыг Ст3 | 200мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 3ГП | 1,609  | 79200 | 78890 | 78890 |

|               |       |  |                             |        |        |        |        |
|---------------|-------|--|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст3      | 210мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 ЗГП | 6,206  | 79200  | 78890  | 78890  |
| Круг Ст3      | 220мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 ЗГП | 2,740  | 79200  | 78890  | 78890  |
| Круг Ст3      | 230мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 ЗГП | 10,868 | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст3      | 240мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 ЗГП | 5,482  | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст3      | 250мм |  | ГОСТ 2590-2006 535-2005 ЗГП | 26,513 | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг ст30ХГСА | 14мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016    | 5,822  | 74890  | 74890  | 74890  |
| Круг ст30ХГСА | 16мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016    | 10,030 | 74890  | 74890  | 74890  |
| Круг ст30ХГСА | 18мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016    | 4,490  | 74890  | 74890  | 74890  |
| Круг ст30ХГСА | 20мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016    | 7,380  | 74890  | 74890  | 74890  |
| Круг ст30ХГСА | 22мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016    | 9,225  | 74890  | 74890  | 74890  |
| Круг ст30ХГСА | 24мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016    | 5,928  | 74890  | 74890  | 74890  |
| Круг ст30ХГСА | 25мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016    | 8,934  | 74890  | 74890  | 74890  |
| Круг ст30ХГСА | 28мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016    | 6,303  | 74890  | 74890  | 74890  |
| Круг ст30ХГСА | 30мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016    | 6,154  | 74890  | 74890  | 74890  |
| Круг ст30ХГСА | 32мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016    | 6,048  | 74890  | 74890  | 74890  |

|               |       |  |                          |        |       |       |       |
|---------------|-------|--|--------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг ст30ХГСА | 34мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 4,450  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 36мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 15,120 | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 38мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 12,152 | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 40мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 7,702  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 42мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 6,912  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 45мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 7,984  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 50мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 0,093  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 56мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 4,397  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 60мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 7,215  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 65мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 9,669  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 70мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 9,478  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 75мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 5,291  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 80мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 3,765  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 85мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 10,803 | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 90мм  |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 4,842  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 100мм |  | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 13,941 | 74890 | 74890 | 74890 |

|               |       |     |                          |        |       |       |       |
|---------------|-------|-----|--------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг ст30ХГСА | 105мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 3,046  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 115мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 5,004  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 120мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 13,467 | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 120мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 3,379  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 130мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 6,674  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 140мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 13,377 | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 150мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 6,512  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 160мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 7,336  | 74890 | 74890 | 74890 |
| Круг ст30ХГСА | 170мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 11,218 | 84890 | 84890 | 84890 |
| Круг ст30ХГСА | 170мм |     | ГОСТ 4543-2016,34636-20  | 8,235  | 84890 | 84890 | 84890 |
| Круг ст30ХГСА | 180мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 7,716  | 84890 | 84890 | 84890 |
| Круг ст30ХГСА | 200мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 10,586 | 94890 | 94890 | 94890 |
| Круг ст30ХГСА | 200мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 7,700  | 94890 | 94890 | 94890 |
| Круг ст30ХГСА | 210мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 3,580  | 94890 | 94890 | 94890 |
| Круг ст30ХГСА | 210мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 5,059  | 94890 | 94890 | 94890 |
| Круг ст30ХГСА | 220мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 4,126  | 94890 | 94890 | 94890 |

|               |       |     |                          |        |        |        |        |
|---------------|-------|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг ст30ХГСА | 220мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 4,200  | 94890  | 94890  | 94890  |
| Круг ст30ХГСА | 230мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 3,131  | 118890 | 118890 | 118890 |
| Круг ст30ХГСА | 230мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 9,630  | 118890 | 118890 | 118890 |
| Круг ст30ХГСА | 240мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 3,628  | 118890 | 118890 | 118890 |
| Круг ст30ХГСА | 250мм |     | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 2,072  | 118890 | 118890 | 118890 |
| Круг ст30ХГСА | 250мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 12,960 | 118890 | 118890 | 118890 |
| Круг ст30ХГСА | 260мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 3,393  | 130890 | 130890 | 130890 |
| Круг ст30ХГСА | 260мм | ЗГП | ТУ 14-1-2118,ГОСТ4543-16 | 7,927  | 130890 | 130890 | 130890 |
| Круг ст30ХГСА | 270мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 12,769 | 130890 | 130890 | 130890 |
| Круг ст30ХГСА | 280мм | ЗГП | ТУ 14-1-2118,ГОСТ4543-16 | 0,916  | 130890 | 130890 | 130890 |
| Круг ст30ХГСА | 290мм | ЗГП | ТУ 14-1-2118,ГОСТ4543-16 | 8,129  | 130890 | 130890 | 130890 |
| Круг ст30ХГСА | 300мм | ЗГП | ТУ 14-1-2118,ГОСТ4543-16 | 12,393 | 130890 | 130890 | 130890 |
| Круг ст30ХГСА | 300мм | ЗГП | ГОСТ 2590-2006,4543-2016 | 0,425  | 130890 | 130890 | 130890 |
| Круг ст30ХГСА | 310мм | ЗГП | ТУ 14-1-2118,ГОСТ4543-16 | 8,336  | 148890 | 148890 | 148900 |
| Круг ст30ХГСА | 320мм | ЗГП | ТУ 14-1-2118,ГОСТ4543-16 | 2,601  | 148890 | 148890 | 148900 |
| Круг ст30ХГСА | 330мм | ЗГП | ТУ 14-1-2118-98,4543-16  | 9,537  | 148890 | 148890 | 148900 |

|               |       |     |                         |        |        |        |        |
|---------------|-------|-----|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг ст30ХГСА | 340мм | ЗГП | ТУ 14-1-2118-98,4543-16 | 11,128 | 148890 | 148890 | 148900 |
| Круг ст30ХГСА | 350мм | ЗГП | ТУ 14-1-2118-98,4543-16 | 10,795 | 148890 | 148890 | 148900 |
| Круг Ст30ХМА  | 12мм. | нд  | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП  | 2,488  | 117500 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст30ХМА  | 14мм. | нд  | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП  | 4,563  | 117500 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст30ХМА  | 16мм. | нд  | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП  | 2,150  | 117500 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст30ХМА  | 20мм. | нд  | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП  | 3,700  | 117500 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст30ХМА  | 22мм. | нд  | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП  | 5,905  | 117500 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст30ХМА  | 25мм. | нд  | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП  | 3,822  | 117500 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст30ХМА  | 30мм. | нд  | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП  | 2,303  | 117500 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст30ХМА  | 36мм. | нд  | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП  | 3,146  | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА  | 40мм. | нд  | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП  | 0,758  | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА  | 42мм. | нд  | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП  | 2,155  | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА  | 45мм. | нд  | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП  | 2,144  | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА  | 48мм. | нд  | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП  | 5,713  | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА  | 50мм. | нд  | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП  | 5,454  | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА  | 56мм. | нд  | ГОСТ 2590,4543-16, 2ГП  | 5,255  | 114300 | 113890 | 113890 |

|              |        |    |                               |       |        |        |        |
|--------------|--------|----|-------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст30ХМА | 60мм.  | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП | 5,235 | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА | 65мм.  | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП | 2,720 | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА | 70мм.  | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП | 5,316 | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА | 75мм.  | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП | 5,656 | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА | 80мм.  | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП | 4,958 | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА | 85мм.  | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП | 2,664 | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА | 90мм.  | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП | 3,752 | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА | 100мм. | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП | 6,654 | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА | 110мм. | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП | 7,337 | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА | 120мм. | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП | 5,673 | 114300 | 113890 | 113890 |
| Круг Ст30ХМА | 140мм. | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП | 3,244 | 117300 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст30ХМА | 150мм. | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП | 6,777 | 117300 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст30ХМА | 160мм. | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП | 4,470 | 117300 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст30ХМА | 170мм. | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП | 9,060 | 117300 | 116890 | 116890 |
| Круг Ст30ХМА | 190мм. | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 3ГП | 2,290 | 123300 | 122890 | 122890 |
| Круг Ст30ХМА | 200мм. | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 3ГП | 4,438 | 123300 | 122890 | 122890 |



|              |        |    |                                   |        |        |        |        |
|--------------|--------|----|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст30ХМА | 210мм. | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 2ГП     | 5,030  | 124300 | 123890 | 123890 |
| Круг Ст30ХМА | 220мм. | нд | ГОСТ<br>2590,4543-<br>16, 3ГП     | 5,214  | 124300 | 123890 | 123890 |
| Круг Ст35    | 12мм   |    | ГОСТ 2590-<br>06,1050-13,<br>2ГП- | 5,907  | 74890  | 74890  | 74890  |
| Круг Ст35    | 14мм   |    | ГОСТ 2590-<br>06,1050-13,<br>2ГП- | 4,724  | 64000  | 63890  | 63890  |
| Круг Ст35    | 16мм   |    | ГОСТ 2590-<br>06,1050-13,<br>2ГП- | 12,521 | 61890  | 61890  | 61890  |
| Круг Ст35    | 18мм   |    | ГОСТ 2590-<br>06,1050-13,<br>2ГП- | 7,404  | 61890  | 61890  | 61890  |
| Круг Ст35    | 20мм   |    | ГОСТ 2590-<br>06,1050-13,<br>2ГП- | 11,586 | 61890  | 61890  | 61890  |
| Круг Ст35    | 22мм   |    | ГОСТ 2590-<br>06,1050-13,<br>2ГП- | 12,556 | 61890  | 61890  | 61890  |
| Круг Ст35    | 24мм   |    | ГОСТ 2590-<br>06,1050-13,<br>2ГП- | 3,086  | 64000  | 63890  | 63890  |
| Круг Ст35    | 25мм   |    | ГОСТ 2590-<br>06,1050-13,<br>2ГП- | 27,211 | 61890  | 61890  | 61890  |
| Круг Ст35    | 27мм   |    | ГОСТ<br>2590,1050-<br>88, 2ГП-    | 0,022  | 64000  | 63890  | 63890  |
| Круг Ст35    | 28мм   |    | ГОСТ 2590-<br>06,1050-13,<br>2ГП- | 7,191  | 61890  | 61890  | 61890  |
| Круг Ст35    | 30мм   |    | ГОСТ 2590-<br>06,1050-13,<br>2ГП- | 13,732 | 64000  | 63890  | 63890  |
| Круг Ст35    | 32мм   |    | ГОСТ 2590-<br>06,1050-13,<br>2ГП- | 0,116  | 65000  | 64890  | 64890  |
| Круг Ст35    | 34мм   |    | ГОСТ 2590-<br>06,1050-13,<br>2ГП- | 7,890  | 65000  | 64890  | 64890  |
| Круг Ст35    | 36мм   |    | ГОСТ 2590-<br>06,1050-13,<br>2ГП- | 13,508 | 65000  | 64890  | 64890  |

|           |       |  |                            |        |       |       |       |
|-----------|-------|--|----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг Ст35 | 38мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 4,440  | 65000 | 64890 | 64890 |
| Круг Ст35 | 40мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 5,558  | 63890 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст35 | 42мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 13,847 | 61890 | 61890 | 61890 |
| Круг Ст35 | 45мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 24,057 | 65000 | 64890 | 64890 |
| Круг Ст35 | 48мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 4,910  | 65000 | 64890 | 64890 |
| Круг Ст35 | 50мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 6,971  | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст35 | 52мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 0,288  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Круг Ст35 | 56мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 10,763 | 68890 | 68890 | 68890 |
| Круг Ст35 | 60мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 13,570 | 66000 | 65890 | 65890 |
| Круг Ст35 | 65мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 11,243 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст35 | 70мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 6,948  | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст35 | 75мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 2,067  | 64890 | 64890 | 64890 |
| Круг Ст35 | 80мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 14,249 | 64890 | 64890 | 64890 |
| Круг Ст35 | 90мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 11,584 | 65890 | 65890 | 65890 |
| Круг Ст35 | 95мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 7,977  | 65890 | 65890 | 65890 |
| Круг Ст35 | 100мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП- | 3,494  | 67890 | 67890 | 67890 |

|           |       |     |                            |        |       |       |       |
|-----------|-------|-----|----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Крыг Ст35 | 100мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 12,257 | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст35 | 105мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88-         | 2,860  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст35 | 105мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 6,056  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст35 | 110мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 8,222  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст35 | 110мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП- | 2,335  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст35 | 120мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 19,115 | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст35 | 120мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88-         | 9,590  | 67890 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст35 | 130мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 6,438  | 68000 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст35 | 140мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 11,819 | 68000 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст35 | 140мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-    | 9,505  | 68000 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст35 | 150мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 5,435  | 68000 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст35 | 150мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88-         | 8,483  | 68000 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст35 | 160мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88-         | 0,796  | 68000 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст35 | 160мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 2,836  | 68000 | 67890 | 67890 |
| Крыг Ст35 | 170мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 19,136 | 67590 | 67490 | 67390 |
| Крыг Ст35 | 180мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 12,120 | 67590 | 67490 | 67390 |

|           |       |     |                               |        |        |        |        |
|-----------|-------|-----|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст35 | 180мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88, 2ГП-       | 3,156  | 67590  | 67490  | 67390  |
| Круг Ст35 | 190мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-       | 0,771  | 81890  | 81890  | 81890  |
| Круг Ст35 | 190мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-    | 2,458  | 81890  | 81890  | 81890  |
| Круг Ст35 | 200мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-    | 8,749  | 80200  | 79890  | 79890  |
| Круг Ст35 | 200мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-    | 26,626 | 80200  | 79890  | 79890  |
| Круг Ст35 | 210мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-    | 14,096 | 80200  | 79890  | 79890  |
| Круг Ст35 | 220мм |     | ГОСТ 2590-16,1050-13, 3ГП-    | 9,308  | 80200  | 79890  | 79890  |
| Круг Ст35 | 230мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-    | 4,596  | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст35 | 240мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-    | 2,317  | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст35 | 250мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-    | 9,954  | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст35 | 250мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-    | 14,941 | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст35 | 260мм |     | ТУ 14-1-2118-98,1050-13, 3ГП- | 3,256  | 115200 | 114890 | 114890 |
| Круг Ст35 | 260мм |     | ТУ 14-1-2118-98,1050-13, 2ГП- | 8,094  | 115200 | 114890 | 114890 |
| Круг Ст35 | 270мм | 3ГП | ТУ 14-1-2118-98,1050-13, 3ГП- | 5,449  | 115200 | 114890 | 114890 |
| Круг Ст35 | 280мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-    | 6,120  | 115200 | 114890 | 114890 |

|             |       |  |                               |        |        |        |        |
|-------------|-------|--|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст35   | 290мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-    | 1,260  | 115200 | 114890 | 114890 |
| Круг Ст35   | 290мм |  | ТУ 14-1-2118-98,1050-13, 3ГП- | 6,376  | 115200 | 114890 | 114890 |
| Круг Ст35   | 300мм |  | ТУ 14-1-2118-98,1050-13, 2ГП- | 10,562 | 115200 | 114890 | 114890 |
| Круг Ст35   | 300мм |  | ТУ 14-1-2118-98,1050-13, 3ГП- | 16,053 | 115200 | 114890 | 114890 |
| Круг Ст35   | 310мм |  | ТУ14-1-2118-98,1050-13, 3ГП-  | 6,938  | 133890 | 133390 | 132890 |
| Круг Ст35   | 330мм |  | ТУ14-1-2118-98,1050-13, 3ГП-  | 11,942 | 133890 | 133390 | 132890 |
| Круг Ст35   | 340мм |  | ТУ14-1-2118-98,1050-13, 3ГП-  | 8,672  | 133890 | 133390 | 132890 |
| Круг Ст35   | 350мм |  | ТУ14-1-2118-98,1050-13, 3ГП-  | 10,469 | 133890 | 133390 | 132890 |
| Круг Ст38хс | 12мм  |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП  | 3,181  | 89090  | 88990  | 88890  |
| Круг Ст38хс | 14мм  |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП  | 4,395  | 89090  | 88990  | 88890  |
| Круг Ст38хс | 16мм  |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП  | 3,433  | 89090  | 88990  | 88890  |
| Круг Ст38хс | 18мм  |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП  | 4,178  | 89090  | 88990  | 88890  |
| Круг Ст38хс | 20мм  |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП  | 9,836  | 89090  | 88990  | 88890  |

|             |      |  |                              |        |       |       |       |
|-------------|------|--|------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг Ст38хс | 22мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 8,789  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 25мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 9,722  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 26мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 5,795  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 28мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 9,542  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 30мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 8,047  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 32мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 5,795  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 34мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 5,295  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 36мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 12,502 | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 38мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 15,706 | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 40мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 17,000 | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 42мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 2,672  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 45мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 11,446 | 89090 | 88990 | 88890 |

|             |       |  |                              |        |       |       |       |
|-------------|-------|--|------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг Ст38хс | 50мм  |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 10,300 | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 56мм  |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 10,310 | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 60мм  |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 4,768  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 65мм  |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 7,299  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 75мм  |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 8,678  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 80мм  |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 14,254 | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 85мм  |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 9,040  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 95мм  |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 7,971  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 110мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 11,447 | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 130мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 9,985  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 140мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 0,094  | 89090 | 88990 | 88890 |
| Круг Ст38хс | 150мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 10,468 | 89090 | 88990 | 88890 |

|             |       |     |                              |        |        |        |        |
|-------------|-------|-----|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст38хс | 170мм |     | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 3ГП | 12,619 | 89090  | 88990  | 88890  |
| Круг Ст38хс | 180мм | 3ГП | ГОСТ2590-06 4543-71 34636-20 | 9,686  | 89090  | 88990  | 88890  |
| Круг Ст38хс | 190мм |     | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 3ГП | 1,208  | 96890  | 96890  | 96890  |
| Круг Ст38хс | 200мм |     | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 3ГП | 8,040  | 96890  | 96890  | 96890  |
| Круг Ст38хс | 210мм |     | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 3ГП | 5,160  | 96890  | 96890  | 96890  |
| Круг Ст38хс | 220мм |     | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 3ГП | 8,069  | 96890  | 96890  | 96890  |
| Круг Ст38хс | 220мм |     | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 2ГП | 7,788  | 96890  | 96890  | 96890  |
| Круг Ст38хс | 230мм |     | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 3ГП | 12,602 | 122890 | 122890 | 122890 |
| Круг Ст38хс | 240мм |     | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 3ГП | 6,806  | 122890 | 122890 | 122890 |
| Круг Ст38хс | 250мм |     | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 3ГП | 9,352  | 122890 | 122890 | 122890 |
| Круг Ст38хс | 260мм |     | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 3ГП | 5,563  | 132890 | 132890 | 132890 |
| Круг Ст38хс | 270мм |     | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 3ГП | 3,250  | 132890 | 132890 | 132890 |



|             |       |  |                              |        |        |        |        |
|-------------|-------|--|------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст38xc | 280мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 3ГП | 3,760  | 132890 | 132890 | 132890 |
| Круг Ст38xc | 290мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 3ГП | 3,423  | 132890 | 132890 | 132890 |
| Круг Ст38xc | 300мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-71, 3ГП | 3,498  | 132890 | 132890 | 132890 |
| Круг Ст40X  | 10мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-   | 9,302  | 74090  | 73890  | 73890  |
| Круг Ст40X  | 12мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-   | 7,064  | 74090  | 73890  | 73890  |
| Круг Ст40X  | 14мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-   | 7,515  | 70090  | 69890  | 69890  |
| Круг Ст40X  | 16мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-   | 4,227  | 67090  | 66890  | 66890  |
| Круг Ст40X  | 18мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-   | 0,746  | 67090  | 66890  | 66890  |
| Круг Ст40X  | 20мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-   | 9,727  | 67000  | 66890  | 66890  |
| Круг Ст40X  | 24мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-   | 2,194  | 67000  | 66890  | 66890  |
| Круг Ст40X  | 25мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-   | 6,735  | 67000  | 66890  | 66890  |
| Круг Ст40X  | 26мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-   | 12,262 | 67000  | 66890  | 66890  |
| Круг Ст40X  | 28мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-   | 12,922 | 67000  | 66890  | 66890  |
| Круг Ст40X  | 30мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-   | 2,620  | 67000  | 66890  | 66890  |
| Круг Ст40X  | 32мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-   | 8,337  | 67000  | 66890  | 66890  |

|            |      |  |                            |        |       |       |       |
|------------|------|--|----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг Ст40Х | 34мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 0,036  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст40Х | 36мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 13,529 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст40Х | 38мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 9,338  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст40Х | 40мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 16,195 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст40Х | 42мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 16,771 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст40Х | 45мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 7,948  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст40Х | 48мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 5,704  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст40Х | 50мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 22,250 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст40Х | 52мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 6,189  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст40Х | 60мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 14,158 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст40Х | 65мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 9,525  | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст40Х | 70мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 11,625 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст40Х | 75мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 14,989 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст40Х | 80мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 26,233 | 67000 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст40Х | 85мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 9,667  | 66500 | 66390 | 66390 |
| Круг Ст40Х | 90мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 21,631 | 66500 | 66390 | 66390 |

|            |       |     |                            |        |       |       |       |
|------------|-------|-----|----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг Ст40Х | 95мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 8,736  | 66500 | 66390 | 66390 |
| Круг Ст40Х | 100мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 12,730 | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 100мм | 3ГП | ГОСТ 2590-2006-            | 6,818  | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 105мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 8,618  | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 105мм | 3ГП | ГОСТ 2590-2006-            | 4,087  | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 110мм | 3ГП | ГОСТ 2590-2006-            | 9,957  | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 110мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 19,173 | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 115мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 10,967 | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 115мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП- | 0,091  | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 120мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 18,168 | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 120мм | 3ГП | ГОСТ 2590-2006-            | 3,324  | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 130мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 15,085 | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 140мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 13,682 | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 150мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 10,065 | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 150мм | 3ГП | ГОСТ 2590-2006-            | 0,282  | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 160мм | 3ГП | ГОСТ 2590-2006-            | 18,875 | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 160мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 12,190 | 70000 | 69890 | 69890 |
| Круг Ст40Х | 170мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП- | 13,979 | 70000 | 69890 | 69890 |

|            |        |     |                                |        |        |        |        |
|------------|--------|-----|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40Х | 180мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-     | 9,326  | 70090  | 69890  | 69890  |
| Круг Ст40Х | 180мм  | 3ГП | ГОСТ 2590-2006-                | 6,094  | 70090  | 69890  | 69890  |
| Круг Ст40Х | 200 мм |     | ГОСТ 8479-70, 4543-16 _Скидка  | 0,172  | 40000  | 40000  | 40000  |
| Круг Ст40Х | 200мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-     | 0,350  | 84000  | 83890  | 83890  |
| Круг Ст40Х | 210 мм |     | ГОСТ 8479-70, 4543-16 __Скидка | 0,214  | 40000  | 40000  | 40000  |
| Круг Ст40Х | 210мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-     | 10,303 | 84000  | 83890  | 83890  |
| Круг Ст40Х | 210мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП-     | 10,554 | 84000  | 83890  | 83890  |
| Круг Ст40Х | 220мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-     | 10,400 | 84000  | 83890  | 83890  |
| Круг Ст40Х | 220мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП-     | 13,640 | 84000  | 83890  | 83890  |
| Круг Ст40Х | 230мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-     | 11,684 | 107000 | 106890 | 106890 |
| Круг Ст40Х | 230мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП-     | 5,480  | 107000 | 106890 | 106890 |
| Круг Ст40Х | 240мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП-     | 0,427  | 107000 | 106890 | 106890 |
| Круг Ст40Х | 250мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-     | 11,188 | 107000 | 106890 | 106890 |
| Круг Ст40Х | 250мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП-     | 23,659 | 107000 | 106890 | 106890 |
| Круг Ст40Х | 260мм  |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-     | 0,764  | 122890 | 122890 | 122890 |
| Круг Ст40Х | 260мм  |     | ГУ14-1-2118-98,4543-16, 2ГП-   | 10,168 | 122890 | 122890 | 122890 |

|              |        |  |                                |        |        |        |        |
|--------------|--------|--|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40X   | 260мм  |  | ТУ14-1-2118,ГОСТ4543-16, 3ГП-  | 11,047 | 122890 | 122890 | 122890 |
| Круг Ст40X   | 270 мм |  | ГОСТ 8479-70, 4543-16_Скидка   | 0,306  | 40000  | 40000  | 40000  |
| Круг Ст40X   | 280мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП-     | 1,053  | 123000 | 122890 | 122890 |
| Круг Ст40X   | 280мм  |  | ТУ 14-1-2118,4543-16, 2ГП-     | 1,071  | 123000 | 122890 | 122890 |
| Круг Ст40X   | 280мм  |  | ТУ14-1-2118,ГОСТ4543-16, 3ГП-  | 7,277  | 123000 | 122890 | 122890 |
| Круг Ст40X   | 290мм  |  | ТУ14-1-2118,ГОСТ4543-16, 3ГП-  | 9,473  | 123000 | 122890 | 122890 |
| Круг Ст40X   | 290мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП-     | 3,698  | 123000 | 122890 | 122890 |
| Круг Ст40X   | 290мм  |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП-     | 10,930 | 123000 | 122890 | 122890 |
| Круг Ст40X   | 310мм  |  | ТУ14-1-2118,ГОСТ4543-16, 3ГП-  | 2,667  | 141000 | 140890 | 140890 |
| Круг Ст40X   | 320мм  |  | ТУ14-1-2118,ГОСТ4543-16, 3ГП-  | 10,495 | 141000 | 140890 | 140890 |
| Круг Ст40X   | 330мм  |  | ТУ14-1-2118-98-                | 2,554  | 141000 | 140890 | 140890 |
| Круг Ст40X   | 330мм  |  | ТУ14-1-2118,ГОСТ4543-16, 3ГП-  | 6,742  | 141000 | 140890 | 140890 |
| Круг Ст40X   | 340мм  |  | ТУ14-1-2118,ГОСТ4543-16, 3ГП-  | 22,169 | 141000 | 140890 | 140890 |
| Круг Ст40X   | 350мм  |  | Протокол 3074,ГОСТ2590-06, 2ГП | 7,395  | 141000 | 140890 | 140890 |
| Круг Ст40X   | 350мм  |  | ТУ14-1-2118,ГОСТ4543-16, 3ГП-  | 7,284  | 141000 | 140890 | 140890 |
| Круг Ст40X13 | 32 мм  |  | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП  | 3,332  | 298000 | 298000 | 298000 |

|              |       |         |                               |       |        |        |        |
|--------------|-------|---------|-------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40X13 | 34 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 3,322 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40X13 | 36 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 3,695 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40X13 | 38 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 3,642 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40X13 | 40 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 3,936 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40X13 | 42 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 3,148 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40X13 | 45 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 5,166 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40X13 | 48 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 2,676 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40X13 | 50 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 2,445 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40X13 | 52 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 3,052 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40X13 | 56 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 2,370 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40X13 | 60 мм |         | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_3ГП | 2,418 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40X13 | 65 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 1,404 | 298000 | 298000 | 298000 |

|              |        |         |                               |       |        |        |        |
|--------------|--------|---------|-------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40Х13 | 70 мм  | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 1,395 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40Х13 | 75 мм  | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 1,982 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40Х13 | 80 мм  | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 1,109 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40Х13 | 85 мм  | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 2,215 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40Х13 | 100 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 3,272 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40Х13 | 110 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 1,670 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40Х13 | 120 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 4,274 | 298000 | 298000 | 298000 |
| Круг Ст40Х13 | 130 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 1,561 | 315000 | 315000 | 315000 |
| Круг Ст40Х13 | 140 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 4,072 | 315000 | 315000 | 315000 |
| Круг Ст40Х13 | 150 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 2,584 | 315000 | 315000 | 315000 |
| Круг Ст40Х13 | 160 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 4,737 | 315000 | 315000 | 315000 |
| Круг Ст40Х13 | 170 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 3,810 | 315000 | 315000 | 315000 |

|              |        |         |                               |       |        |        |        |
|--------------|--------|---------|-------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40X13 | 180 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 6,904 | 315000 | 315000 | 315000 |
| Круг Ст40X13 | 190 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 4,674 | 315000 | 315000 | 315000 |
| Круг Ст40X13 | 200 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 4,458 | 315000 | 315000 | 315000 |
| Круг Ст40X13 | 210 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 4,565 | 315000 | 310000 | 310000 |
| Круг Ст40X13 | 220 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 4,038 | 315000 | 310000 | 310000 |
| Круг Ст40X13 | 230 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 3,155 | 315000 | 315000 | 315000 |
| Круг Ст40X13 | 240 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 3,917 | 315000 | 315000 | 315000 |
| Круг Ст40X13 | 250 мм | обточка | ГОСТ 2590-2006, 5949-2018_2ГП | 4,239 | 315000 | 315000 | 315000 |
| Круг Ст40XH  | 25мм   |         | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_   | 2,554 | 125000 | 125000 | 125000 |
| Круг Ст40XH  | 28мм   |         | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_    | 3,200 | 125000 | 125000 | 125000 |
| Круг Ст40XH  | 30мм   |         | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_    | 3,382 | 125000 | 125000 | 125000 |
| Круг Ст40XH  | 32мм   |         | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_   | 4,640 | 125000 | 125000 | 125000 |
| Круг Ст40XH  | 36мм   |         | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_   | 5,300 | 125000 | 125000 | 125000 |



|             |      |  |                               |       |        |        |        |
|-------------|------|--|-------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40ХН | 40мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП_     | 2,507 | 125000 | 125000 | 125000 |
| Круг Ст40ХН | 40мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16,2ГП~    | 0,794 | 128400 | 128400 | 128400 |
| Круг Ст40ХН | 50мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16,2ГП_    | 6,150 | 125000 | 125000 | 125000 |
| Круг Ст40ХН | 56мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП_     | 3,578 | 125000 | 125000 | 125000 |
| Круг Ст40ХН | 65мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП_     | 8,451 | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40ХН | 65мм |  | ГОСТ 2590,4543-71             | 5,192 | 128400 | 128400 | 128400 |
| Круг Ст40ХН | 70мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16,2ГП_    | 2,204 | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40ХН | 75мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП_     | 5,775 | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40ХН | 75мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16,2ГП~    | 0,225 | 128400 | 128400 | 128400 |
| Круг Ст40ХН | 80мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16,2ГП_    | 6,620 | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40ХН | 80мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 2,000 | 128400 | 128400 | 128400 |
| Круг Ст40ХН | 85мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП_     | 3,004 | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40ХН | 90мм |  | ГОСТ 2590,4543-16,2ГП~        | 1,090 | 128400 | 128400 | 128400 |
| Круг Ст40ХН | 90мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП_     | 3,558 | 113000 | 113000 | 113000 |

|             |       |  |                             |        |        |        |        |
|-------------|-------|--|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40XH | 95мм  |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП_  | 7,801  | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40XH | 100мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 2,427  | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40XH | 105мм |  | ГОСТ 2590,4543-16,2ГП~      | 1,223  | 128400 | 128400 | 128400 |
| Круг Ст40XH | 105мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 1,916  | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40XH | 110мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 3,235  | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40XH | 110мм |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 8,850  | 128400 | 128400 | 128400 |
| Круг Ст40XH | 115мм |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП_  | 4,622  | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40XH | 115мм |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 0,290  | 128400 | 128400 | 128400 |
| Круг Ст40XH | 120мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 9,635  | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40XH | 125мм |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 5,608  | 128400 | 128400 | 128400 |
| Круг Ст40XH | 130мм |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 4,148  | 128400 | 128400 | 128400 |
| Круг Ст40XH | 140мм |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП_  | 5,534  | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40XH | 140мм |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 1,229  | 128400 | 128400 | 128400 |
| Круг Ст40XH | 150мм |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП_  | 12,181 | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40XH | 150мм |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП~  | 2,086  | 128400 | 128400 | 128400 |

|             |       |     |                               |        |        |        |        |
|-------------|-------|-----|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40XH | 150мм |     | ГОСТ2590-06, 4543-16, 3ГП_    | 2,242  | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40XH | 150мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 2,842  | 128400 | 128400 | 128400 |
| Круг Ст40XH | 160мм |     | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП~    | 1,877  | 128400 | 128400 | 128400 |
| Круг Ст40XH | 160мм |     | ГОСТ2590-06, 4543-16,2ГП_     | 3,774  | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40XH | 170мм |     | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_   | 4,141  | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40XH | 170мм |     | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП_    | 2,182  | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40XH | 170мм |     | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~   | 7,366  | 136800 | 136800 | 136800 |
| Круг Ст40XH | 180мм |     | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_   | 5,698  | 113000 | 113000 | 113000 |
| Круг Ст40XH | 180мм | 3гр | ГОСТ2590-2006                 | 12,722 | 136800 | 136800 | 136800 |
| Круг Ст40XH | 190мм |     | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_   | 7,096  | 139000 | 139000 | 139000 |
| Круг Ст40XH | 190мм |     | ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП~    | 8,466  | 136800 | 136800 | 136800 |
| Круг Ст40XH | 190мм |     | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП_    | 2,594  | 139000 | 139000 | 139000 |
| Круг Ст40XH | 200мм |     | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_   | 1,400  | 139000 | 139000 | 139000 |
| Круг Ст40XH | 200мм |     | ГОСТ2590-2006, 4543-16, 2ГП_  | 2,760  | 139000 | 139000 | 139000 |

|             |        |  |                             |       |        |        |        |
|-------------|--------|--|-----------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40XH | 210мм  |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 3ГП_  | 3,442 | 139000 | 139000 | 139000 |
| Круг Ст40XH | 220мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 2,798 | 139000 | 139000 | 139000 |
| Круг Ст40XH | 220мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 2,650 | 139000 | 139000 | 139000 |
| Круг Ст40XH | 230 мм |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП_  | 4,886 | 155000 | 155000 | 155000 |
| Круг Ст40XH | 230мм  |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 3ГП_  | 3,884 | 155000 | 155000 | 155000 |
| Круг Ст40XH | 230мм  |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 3ГП~  | 3,015 | 154800 | 154800 | 154800 |
| Круг Ст40XH | 240мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 0,899 | 155000 | 155000 | 155000 |
| Круг Ст40XH | 240мм  |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 3ГП_  | 6,662 | 155000 | 155000 | 155000 |
| Круг Ст40XH | 240мм  |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 3ГП~  | 7,407 | 154800 | 154800 | 154800 |
| Круг Ст40XH | 250мм  |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП_  | 2,816 | 155000 | 155000 | 155000 |
| Круг Ст40XH | 250мм  |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 3ГП_  | 1,243 | 155000 | 155000 | 155000 |
| Круг Ст40XH | 250мм  |  | ГОСТ2590-06, 4543-16, 3ГП~  | 0,960 | 154800 | 154800 | 154800 |
| Круг Ст40XH | 270мм  |  | ТУ 14-1-2118, 4543-16, 3ГП~ | 5,322 | 159000 | 159000 | 159000 |
| Круг Ст40XH | 280мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 1,336 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст40XH | 280мм  |  | ТУ-14-1-2118, 4543-16, 3ГП~ | 9,962 | 159000 | 159000 | 159000 |

|                |       |  |                             |        |        |        |        |
|----------------|-------|--|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40XH    | 290мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 5,214  | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст40XH    | 290мм |  | ТУ 14-1-2118, 4543-16, 3ГП~ | 19,293 | 159000 | 159000 | 159000 |
| Круг Ст40XH    | 300мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_ | 3,643  | 170000 | 170000 | 170000 |
| Круг Ст40XH    | 310мм |  | ТУ14-1-2118, 4543-16, 3ГП~  | 1,994  | 187200 | 187200 | 187200 |
| Круг Ст40XH    | 320мм |  | ТУ 14-1-2118, 4543-16, 3ГП~ | 4,131  | 187200 | 187200 | 187200 |
| Круг Ст40XH    | 330мм |  | ТУ 14-1-2118, 4543-16, 3ГП~ | 9,232  | 187200 | 187200 | 187200 |
| Круг Ст40XH    | 350мм |  | ТУ14-1-2118, 4543-16 3ГП~   | 3,140  | 187200 | 187200 | 187200 |
| Круг Ст40XH2MA | 20мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 1,320  | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40XH2MA | 22мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 2,994  | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40XH2MA | 24мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 3,586  | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40XH2MA | 25мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 1,544  | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40XH2MA | 28мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 2,182  | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40XH2MA | 30мм  |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_ | 0,760  | 145000 | 145000 | 145000 |

|                |      |  |                                   |       |        |        |        |
|----------------|------|--|-----------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40ХН2МА | 30мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ<br>~ | 1,785 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 32мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_       | 1,840 | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 32мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ<br>~ | 5,916 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 34мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ<br>~ | 4,148 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 36мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ<br>~ | 2,896 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 40мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_       | 1,722 | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 40мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~       | 4,851 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 42мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_       | 1,712 | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 42мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ<br>~ | 5,293 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 45мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_        | 2,708 | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 45мм |  | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП~     | 3,448 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 50мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_        | 3,642 | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 50мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ<br>~ | 2,545 | 157200 | 157200 | 157200 |

|                |      |    |                               |       |        |        |        |
|----------------|------|----|-------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40ХН2МА | 52мм |    | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~   | 0,250 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 52мм |    | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 4,505 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 56мм |    | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 4,840 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 56мм |    | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_    | 4,948 | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 56мм | ГО | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 3,914 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 60мм |    | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_   | 4,690 | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 60мм |    | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~   | 0,680 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 60мм |    | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 5,918 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 65мм |    | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~   | 3,824 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 65мм |    | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_    | 1,042 | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 65мм |    | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 4,084 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 70мм |    | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_    | 0,452 | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 70мм |    | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП~ | 1,334 | 157200 | 157200 | 157200 |

|                |      |                       |                               |        |        |        |        |
|----------------|------|-----------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40ХН2МА | 75мм |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_    | 4,828  | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 75мм |                       | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП~ | 4,780  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 75мм |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 3,884  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 80мм |                       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_   | 4,600  | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 80мм |                       | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП~ | 13,703 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 80мм |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 4,232  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 85мм |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_    | 5,110  | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 85мм |                       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~   | 4,000  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 85мм | ГОСТ 2590-06,4543-16, | отжиг, 3ГП, Кр.окт.~          | 4,215  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 90мм |                       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~   | 17,173 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 90мм |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 10,497 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 90мм |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_    | 2,971  | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 90мм | ГОСТ 2590-06,4543-16, | отжиг, 2ГП, Кр.окт.~          | 3,094  | 157200 | 157200 | 157200 |



|                |       |                       |                               |        |        |        |        |
|----------------|-------|-----------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40XH2MA | 95мм  |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 0,644  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40XH2MA | 95мм  |                       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~   | 7,620  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40XH2MA | 100мм |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_    | 4,296  | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40XH2MA | 100мм |                       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~   | 1,870  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40XH2MA | 100мм |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 8,146  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40XH2MA | 100мм | ГОСТ 2590-06,4543-16, | отжиг, 2ГП, Кр.окт.~          | 2,149  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40XH2MA | 105мм |                       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~   | 18,864 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40XH2MA | 105мм |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 3,895  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40XH2MA | 105мм | ГОСТ 2590-06,4543-16, | отжиг, 2ГП, Кр.окт.~          | 5,530  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40XH2MA | 110мм |                       | ГОСТ2590-06,4543-16, 2ГП_     | 2,012  | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40XH2MA | 110мм |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 4,790  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40XH2MA | 115мм |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 3,236  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40XH2MA | 115мм |                       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~   | 4,146  | 157200 | 157200 | 157200 |

|                |       |                       |                               |        |        |        |        |
|----------------|-------|-----------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40ХН2МА | 120мм |                       | ГОСТ2590-06,4543-16, 2ГП_     | 12,838 | 145000 | 145000 | 145000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 120мм | ГОСТ 2590-06,4543-16, | отжиг, 2ГП, Кр.окт.~          | 0,460  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 120мм |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 8,113  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 120мм |                       | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП~ | 5,417  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 130мм |                       | ГОСТ2590-06,4543-16, 2ГП_     | 1,713  | 150000 | 150000 | 150000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 130мм |                       | ГОСТ2590-06,4543-16, 3ГП_     | 0,060  | 150000 | 150000 | 150000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 130мм |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 9,889  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 130мм |                       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП~   | 2,917  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 130мм |                       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~   | 1,207  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 140мм |                       | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП_    | 5,756  | 150000 | 150000 | 150000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 140мм |                       | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП~ | 0,520  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 140мм |                       | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~ | 8,450  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 150мм |                       | ГОСТ2590-06,4543-16, 2ГП_     | 1,868  | 150000 | 150000 | 150000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 150мм |                       | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП~ | 1,222  | 157200 | 157200 | 157200 |

|                |       |       |                                |        |        |        |        |
|----------------|-------|-------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40ХН2МА | 150мм |       | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~  | 7,390  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 160мм |       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_    | 2,180  | 150000 | 150000 | 150000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 160мм |       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~    | 0,246  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 160мм |       | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП,БМЗ~  | 0,250  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 160мм |       | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 2ГП~  | 10,738 | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 160мм | отжиг | ГОСТ 2590-2006, 4543-16, 1ГП~  | 6,765  | 164400 | 164400 | 164400 |
| Круг Ст40ХН2МА | 170мм |       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_    | 2,997  | 150000 | 150000 | 150000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 170мм |       | ГОСТ 2590-06,4543-16,3ГП~      | 1,149  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 180мм |       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_    | 0,580  | 150000 | 150000 | 150000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 190мм |       | ГОСТ2590-06, 4543-16, 2ГП_     | 4,864  | 150000 | 150000 | 150000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 190мм |       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~    | 8,033  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40ХН2МА | 200мм |       | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_    | 0,293  | 150000 | 150000 | 150000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 200мм |       | ГОСТ 4543-2016,2590-2006, 3ГП~ | 3,041  | 157200 | 157200 | 157200 |

|                |       |  |                                |        |        |        |        |
|----------------|-------|--|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40XH2MA | 210мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_    | 4,500  | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст40XH2MA | 210мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,3ГП~      | 9,720  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40XH2MA | 220мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_     | 1,574  | 160000 | 160000 | 160000 |
| Круг Ст40XH2MA | 220мм |  | ГОСТ2590-06,4543-16,3ГП~       | 4,411  | 157200 | 157200 | 157200 |
| Круг Ст40XH2MA | 230мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_    | 0,400  | 176000 | 176000 | 176000 |
| Круг Ст40XH2MA | 240мм |  | ГОСТ 2590-06,4543-16,3ГП~      | 13,540 | 180000 | 180000 | 180000 |
| Круг Ст40XH2MA | 250мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_    | 3,950  | 176000 | 176000 | 176000 |
| Круг Ст40XH2MA | 250мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП~    | 1,489  | 180000 | 180000 | 180000 |
| Круг Ст40XH2MA | 260мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_    | 6,434  | 180000 | 180000 | 180000 |
| Круг Ст40XH2MA | 260мм |  | ТУ 14-1-2118, 4543-16, 3ГП~    | 5,827  | 184800 | 184800 | 184800 |
| Круг Ст40XH2MA | 270мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_    | 0,316  | 180000 | 180000 | 180000 |
| Круг Ст40XH2MA | 270мм |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 2ГП~ | 5,479  | 184800 | 184800 | 184800 |
| Круг Ст40XH2MA | 280мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_    | 3,925  | 180000 | 180000 | 180000 |

|                |       |  |                                |       |        |        |        |
|----------------|-------|--|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40ХН2МА | 280мм |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16,3ГП~  | 9,605 | 184800 | 184800 | 184800 |
| Круг Ст40ХН2МА | 290мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_    | 2,648 | 180000 | 180000 | 180000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 290мм |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 9,807 | 184800 | 184800 | 184800 |
| Круг Ст40ХН2МА | 300мм |  | ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_    | 7,230 | 200000 | 200000 | 200000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 300мм |  | ТУ 14-1-2118-98,4543-16,3ГП~   | 5,438 | 184800 | 184800 | 184800 |
| Круг Ст40ХН2МА | 310мм |  | ТУ 14-1-2118-98,4543-16,3ГП~   | 3,755 | 219600 | 219600 | 219600 |
| Круг Ст40ХН2МА | 330мм |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 5,254 | 219600 | 219600 | 219600 |
| Круг Ст40ХН2МА | 340мм |  | ТУ 14-1-2118-98,4543-16,3ГП~   | 3,771 | 219600 | 219600 | 219600 |
| Круг Ст40ХН2МА | 350мм |  | ТУ 14-1-2118,ГОСТ 4543-16,3ГП_ | 0,912 | 210000 | 210000 | 210000 |
| Круг Ст40ХН2МА | 350мм |  | ТУ 14-1-2118-98, 4543-16, 3ГП~ | 7,528 | 219600 | 219600 | 219600 |
| Круг Ст45      | 10мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 5,657 | 72000  | 71890  | 71890  |
| Круг Ст45      | 12мм  |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 8,379 | 72000  | 71890  | 71890  |

|           |      |  |                            |        |       |       |       |
|-----------|------|--|----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг Ст45 | 14мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 4,010  | 69000 | 68890 | 68890 |
| Круг Ст45 | 16мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 24,019 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст45 | 18мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 4,346  | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст45 | 20мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 19,695 | 64890 | 64890 | 64890 |
| Круг Ст45 | 22мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 12,596 | 64890 | 64890 | 64890 |
| Круг Ст45 | 24мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 12,353 | 64890 | 64890 | 64890 |
| Круг Ст45 | 25мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 17,189 | 64890 | 64890 | 64890 |
| Круг Ст45 | 28мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 13,320 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст45 | 30мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 15,866 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст45 | 32мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 13,137 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст45 | 34мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 1,022  | 66200 | 65890 | 65890 |
| Круг Ст45 | 36мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 26,034 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст45 | 38мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 21,178 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст45 | 40мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 21,989 | 66200 | 65890 | 65890 |
| Круг Ст45 | 42мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 13,340 | 66200 | 65890 | 65890 |
| Круг Ст45 | 45мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 25,406 | 66200 | 65890 | 65890 |

|           |       |     |                            |        |       |       |       |
|-----------|-------|-----|----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг Ст45 | 48мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 21,762 | 66200 | 65890 | 65890 |
| Круг Ст45 | 50мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 34,626 | 64890 | 64890 | 64890 |
| Круг Ст45 | 52мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 3,667  | 67200 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 56мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 22,581 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст45 | 60мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 11,091 | 64000 | 63890 | 63890 |
| Круг Ст45 | 65мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 9,712  | 65000 | 64890 | 64890 |
| Круг Ст45 | 70мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 5,372  | 64890 | 64890 | 64890 |
| Круг Ст45 | 80мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 12,136 | 65200 | 63890 | 64890 |
| Круг Ст45 | 85мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 11,541 | 65200 | 64890 | 64890 |
| Круг Ст45 | 90мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 13,250 | 66890 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 95мм  |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 15,231 | 66890 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 100мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-    | 13,845 | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 100мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 13,836 | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 105мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-    | 8,863  | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 105мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 9,513  | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 110мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 2,224  | 67100 | 66890 | 66890 |

|           |       |     |                               |        |       |       |       |
|-----------|-------|-----|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг Ст45 | 110мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-       | 1,789  | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 115мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-    | 6,587  | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 115мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88-            | 2,900  | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 120мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-       | 27,728 | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 120мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-    | 18,602 | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 130мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-    | 22,091 | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 140мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-    | 13,433 | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 150мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-    | 7,803  | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 150мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-       | 5,421  | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 160мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-       | 13,544 | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 160мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-    | 14,841 | 67100 | 66890 | 66890 |
| Круг Ст45 | 170мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-       | 9,100  | 67600 | 67390 | 67390 |
| Круг Ст45 | 170мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-    | 7,844  | 67600 | 67390 | 67390 |
| Круг Ст45 | 180мм | 3ГП | ГОСТ 2590,1050-88, 3ГП-       | 11,336 | 67600 | 67390 | 67390 |
| Круг Ст45 | 180мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-    | 14,430 | 67600 | 67390 | 67390 |
| Круг Ст45 | 190мм |     | ГОСТ 2590-06,1050-13,3463 2ГП | 8,952  | 81890 | 81890 | 81890 |



|           |       |        |                            |        |        |        |        |
|-----------|-------|--------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст45 | 200мм |        | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 6,780  | 80200  | 79890  | 79890  |
| Круг Ст45 | 200мм |        | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП- | 15,320 | 80200  | 79890  | 79890  |
| Круг Ст45 | 210мм |        | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 7,676  | 80200  | 79890  | 79890  |
| Круг Ст45 | 210мм |        | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП- | 15,334 | 80200  | 79890  | 79890  |
| Круг Ст45 | 210мм | скидка | ГОСТ 2590-06,4543-16,2ГП_  | 0,145  | 0      | 0      | 0      |
| Круг Ст45 | 220мм |        | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП- | 6,530  | 80200  | 79890  | 79890  |
| Круг Ст45 | 240мм |        | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 18,262 | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст45 | 240мм |        | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП- | 5,025  | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст45 | 250мм |        | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 16,350 | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст45 | 250мм |        | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП- | 11,575 | 100890 | 100890 | 100890 |
| Круг Ст45 | 260мм |        | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП- | 6,971  | 115890 | 115890 | 115890 |
| Круг Ст45 | 260мм |        | ТУ 14-1-2118,4543-16, 3ГП- | 5,459  | 115890 | 115890 | 115890 |
| Круг Ст45 | 270мм |        | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП- | 12,255 | 115890 | 115890 | 115890 |
| Круг Ст45 | 270мм |        | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП- | 9,280  | 115890 | 115890 | 115890 |
| Круг Ст45 | 270мм |        | ТУ 14-1-2118,1050-13, 3ГП- | 0,879  | 115890 | 115890 | 115890 |
| Круг Ст45 | 280мм |        | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП- | 5,230  | 115890 | 115890 | 115890 |

|            |       |  |                                |        |        |        |        |
|------------|-------|--|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст45  | 280мм |  | ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 2ГП- | 5,178  | 115890 | 115890 | 115890 |
| Круг Ст45  | 280мм |  | ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 3ГП- | 3,737  | 115890 | 115890 | 115890 |
| Круг Ст45  | 280мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП-     | 2,554  | 115890 | 115890 | 115890 |
| Круг Ст45  | 290мм |  | ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП-     | 36,041 | 115890 | 115890 | 115890 |
| Круг Ст45  | 290мм |  | ТУ 14-1-2118,1050-13, 3ГП-     | 10,986 | 115890 | 115890 | 115890 |
| Круг Ст45  | 300мм |  | ТУ14-1-2118,ГОСТ1050-13, 2ГП-  | 3,159  | 115890 | 115890 | 115890 |
| Круг Ст45  | 300мм |  | ТУ14-1-2118,ГОСТ1050-13, 3ГП-  | 5,396  | 115890 | 115890 | 115890 |
| Круг Ст45  | 310мм |  | ТУ14-1-2118-98,1050-13, 3ГП-   | 14,120 | 133890 | 133390 | 132890 |
| Круг Ст45  | 320мм |  | ТУ14-1-2118-98,1050-13, 3ГП-   | 17,651 | 133890 | 133390 | 132890 |
| Круг Ст45  | 330мм |  | ТУ14-1-2118-98,1050-13, 3ГП-   | 5,353  | 133890 | 133390 | 132890 |
| Круг Ст45  | 340мм |  | ТУ14-1-2118-98,1050-13, 3ГП-   | 19,877 | 133890 | 133390 | 132890 |
| Круг Ст45  | 350мм |  | ТУ14-1-2118-98,1050-13, 3ГП-   | 2,677  | 133890 | 133390 | 132890 |
| Круг Ст65г | 12мм  |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП-           | 3,293  | 88200  | 87890  | 87890  |
| Круг Ст65г | 14мм  |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП-           | 5,962  | 88200  | 87890  | 87890  |
| Круг Ст65г | 16мм  |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП-           | 13,752 | 88200  | 87890  | 87890  |
| Круг Ст65г | 18мм  |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП-           | 7,106  | 88200  | 87890  | 87890  |

|            |      |  |                      |        |       |       |       |
|------------|------|--|----------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг Ст65г | 20мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 2,378  | 88200 | 87890 | 87890 |
| Круг Ст65г | 22мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 5,258  | 88200 | 87890 | 87890 |
| Круг Ст65г | 24мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 3,000  | 88200 | 87890 | 87890 |
| Круг Ст65г | 25мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 4,600  | 88200 | 87890 | 87890 |
| Круг Ст65г | 26мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 8,235  | 88200 | 87890 | 87890 |
| Круг Ст65г | 30мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 6,786  | 88200 | 87890 | 87890 |
| Круг Ст65г | 32мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 4,826  | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 34мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 2,652  | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 36мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 8,676  | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 40мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 11,365 | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 42мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 2,232  | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 45мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 4,060  | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 50мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 10,155 | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 56мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 6,017  | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 60мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 0,851  | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 65мм |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП- | 9,160  | 86200 | 85890 | 85890 |

|            |       |  |                               |        |       |       |       |
|------------|-------|--|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Круг Ст65г | 70мм  |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП-          | 4,505  | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 75мм  |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП-          | 3,602  | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 80мм  |  | ГОСТ 14959-2016 2ГП-          | 5,262  | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 85мм  |  | ГОСТ14959-2016 2ГП            | 12,810 | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 90мм  |  | ГОСТ14959-2016 2ГП            | 0,072  | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 95мм  |  | ГОСТ14959-2016 2ГП            | 2,685  | 92200 | 91890 | 91890 |
| Круг Ст65г | 100мм |  | ГОСТ14959-2016 2ГП            | 16,312 | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 110мм |  | ГОСТ14959-2016 2ГП            | 3,335  | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 120мм |  | ГОСТ14959-2016 34636-2020 2ГП | 6,811  | 86200 | 85890 | 85890 |
| Круг Ст65г | 130мм |  | ГОСТ14959-2016 34636-2020 3ГП | 8,928  | 99890 | 99890 | 99890 |
| Круг Ст65г | 140мм |  | ГОСТ14959-2016 34636-2020 2ГП | 20,071 | 99890 | 99890 | 99890 |
| Круг Ст65г | 140мм |  | ГОСТ14959-2016 34636-2020 3ГП | 0,506  | 99890 | 99890 | 99890 |
| Круг Ст65г | 150мм |  | ГОСТ14959-2016 34636-2020 3ГП | 13,128 | 99890 | 99890 | 99890 |
| Круг Ст65г | 160мм |  | ГОСТ14959-2016 34636-2020 3ГП | 0,880  | 99890 | 99890 | 99890 |
| Круг Ст65г | 170мм |  | ГОСТ14959-2016 34636-2020 3ГП | 8,973  | 99890 | 99890 | 99890 |
| Круг Ст65г | 180мм |  | ГОСТ 14959-2016 3ГП-          | 6,597  | 99890 | 99890 | 99890 |

|            |       |  |                             |        |        |        |        |
|------------|-------|--|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг Ст65г | 190мм |  | ГОСТ 14959-2016 34636-2020  | 11,982 | 105890 | 105890 | 105890 |
| Круг Ст65г | 200мм |  | ГОСТ 14959-2016 ЗГП-        | 10,622 | 105890 | 105890 | 105890 |
| Круг Ст65г | 210мм |  | ГОСТ 14959-2016 ЗГП-        | 7,339  | 105890 | 105890 | 105890 |
| Круг Ст65г | 220мм |  | ГОСТ 14959-2016 ЗГП-        | 6,106  | 105890 | 105890 | 105890 |
| Круг Ст65г | 230мм |  | ГОСТ 14959-2016 ЗГП-        | 7,412  | 122000 | 121890 | 121890 |
| Круг Ст65г | 240мм |  | ГОСТ 14959-2016 ЗГП-        | 6,624  | 122000 | 121890 | 121890 |
| Круг Ст65г | 250мм |  | ГОСТ 14959-2016 ЗГП-        | 5,689  | 122000 | 121890 | 121890 |
| Круг Ст65г | 260мм |  | ГОСТ 14959-2016 ЗГП-        | 8,820  | 141890 | 141890 | 141890 |
| Круг Ст65г | 270мм |  | ГОСТ 14959-2016 ЗГП-        | 5,571  | 141890 | 141890 | 141890 |
| Круг Ст65г | 280мм |  | ГОСТ 14959-2016 ЗГП-        | 6,930  | 141890 | 141890 | 141890 |
| Круг Ст65г | 290мм |  | ГОСТ 14959-2016 ЗГП-        | 3,881  | 141890 | 141890 | 141890 |
| Круг Ст65г | 300мм |  | ГОСТ 14959-2016 ЗГП-        | 0,571  | 141890 | 141890 | 141890 |
| Круг Ст65г | 310мм |  | ГОСТ 14959-2016 ЗГП-        | 3,658  | 159890 | 159890 | 159890 |
| Круг Ст65г | 320мм |  | ГОСТ 14959-2016 ЗГП-        | 4,122  | 159890 | 159890 | 159890 |
| Круг Ст65г | 330мм |  | ГОСТ 14959-2016 ЗГП-        | 5,105  | 159890 | 159890 | 159890 |
| Круг Ст65г | 340мм |  | ГОСТ 7566-18, 14959-16 ЗГП- | 5,294  | 159890 | 159890 | 159890 |

|            |      |  |                           |       |        |        |        |
|------------|------|--|---------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг Ст9ХС | 10мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 4,565 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 12мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 3,756 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 14мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 3,996 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 16мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 3,433 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 18мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 5,366 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 20мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 5,112 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 25мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 5,756 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 28мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 2,870 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 30мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 2,687 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 32мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 4,677 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 35мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 1,408 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 36мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 1,746 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 40мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 3,284 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 45мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 2,841 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 50мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 3,153 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Круг Ст9ХС | 55мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 0,087 | 112200 | 111890 | 111890 |

|            |       |  |                           |       |        |        |        |
|------------|-------|--|---------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Крыг Ст9ХС | 70мм  |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 0,870 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Крыг Ст9ХС | 75мм  |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 4,750 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Крыг Ст9ХС | 80мм  |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 1,051 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Крыг Ст9ХС | 85мм  |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 2,517 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Крыг Ст9ХС | 90мм  |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 7,948 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Крыг Ст9ХС | 110мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 7,278 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Крыг Ст9ХС | 120мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 6,953 | 112200 | 111890 | 111890 |
| Крыг Ст9ХС | 140мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 4,286 | 119890 | 119890 | 119890 |
| Крыг Ст9ХС | 150мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 0,316 | 119890 | 119890 | 119890 |
| Крыг Ст9ХС | 160мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 4,034 | 119890 | 119890 | 119890 |
| Крыг Ст9ХС | 170мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 5,222 | 120000 | 119890 | 119890 |
| Крыг Ст9ХС | 180мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 3,692 | 120000 | 119890 | 119890 |
| Крыг Ст9ХС | 190мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 8,500 | 120000 | 119890 | 119890 |
| Крыг Ст9ХС | 200мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 3,000 | 119890 | 119890 | 119890 |
| Крыг Ст9ХС | 210мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 1,169 | 120000 | 119890 | 119890 |
| Крыг Ст9ХС | 230мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 3,590 | 139890 | 139890 | 139890 |

|            |       |  |                           |       |        |        |        |
|------------|-------|--|---------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Крыг Ст9XC | 240мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 3,319 | 139890 | 139890 | 139890 |
| Крыг Ст9XC | 250мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 5,207 | 139890 | 139890 | 139890 |
| Крыг Ст9XC | 260мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 4,860 | 147890 | 147890 | 147890 |
| Крыг Ст9XC | 270мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 5,978 | 147890 | 147890 | 147890 |
| Крыг Ст9XC | 280мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 5,702 | 147890 | 147890 | 147890 |
| Крыг Ст9XC | 290мм |  | ГОСТ 5950-2000, 2590-2006 | 4,242 | 148090 | 147990 | 147890 |
| Крыг СтУ8А | 12мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006   | 4,265 | 93100  | 92990  | 92990  |
| Крыг СтУ8А | 14мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006   | 0,538 | 88200  | 87890  | 87890  |
| Крыг СтУ8А | 16мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006   | 6,278 | 88200  | 87890  | 87890  |
| Крыг СтУ8А | 20мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006   | 5,215 | 88200  | 87890  | 87890  |
| Крыг СтУ8А | 25мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006   | 3,704 | 88200  | 87890  | 87890  |
| Крыг СтУ8А | 28мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006   | 2,958 | 88200  | 87890  | 87890  |
| Крыг СтУ8А | 30мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006   | 6,476 | 88200  | 87890  | 87890  |
| Крыг СтУ8А | 32мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006   | 1,590 | 88200  | 87890  | 87890  |
| Крыг СтУ8А | 35мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006   | 2,670 | 88200  | 87890  | 87890  |
| Крыг СтУ8А | 36мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006   | 4,079 | 88200  | 87890  | 87890  |



|            |       |  |                         |       |       |       |       |
|------------|-------|--|-------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Крыг СтУ8А | 40мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 2,894 | 88200 | 87890 | 87890 |
| Крыг СтУ8А | 45мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 7,577 | 88200 | 87890 | 87890 |
| Крыг СтУ8А | 50мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 3,500 | 88200 | 87890 | 87890 |
| Крыг СтУ8А | 55мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 1,934 | 88200 | 87890 | 87890 |
| Крыг СтУ8А | 60мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 3,480 | 88200 | 87890 | 87890 |
| Крыг СтУ8А | 65мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 2,432 | 88200 | 87890 | 87890 |
| Крыг СтУ8А | 70мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 6,074 | 88200 | 87890 | 87890 |
| Крыг СтУ8А | 80мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 2,363 | 88200 | 87890 | 87890 |
| Крыг СтУ8А | 90мм  |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 5,267 | 88200 | 87890 | 87890 |
| Крыг СтУ8А | 110мм |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 4,192 | 88200 | 87890 | 87890 |
| Крыг СтУ8А | 120мм |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 0,524 | 88200 | 87890 | 87890 |
| Крыг СтУ8А | 150мм |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 3,231 | 92890 | 92890 | 92890 |
| Крыг СтУ8А | 160мм |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 6,276 | 92890 | 92890 | 92890 |
| Крыг СтУ8А | 170мм |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 2,401 | 92890 | 92890 | 92890 |
| Крыг СтУ8А | 180мм |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 3,318 | 92890 | 92890 | 92890 |
| Крыг СтУ8А | 200мм |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006 | 6,415 | 92890 | 92890 | 92890 |

|            |       |  |                          |       |        |        |        |
|------------|-------|--|--------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Крыг СтУ8А | 210мм |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006  | 1,729 | 92890  | 92890  | 92890  |
| Крыг СтУ8А | 220мм |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006  | 6,297 | 92890  | 92890  | 92890  |
| Крыг СтУ8А | 230мм |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006  | 2,490 | 113890 | 113890 | 113890 |
| Крыг СтУ8А | 250мм |  | ГОСТ 1435-99, 2590-2006  | 0,414 | 113890 | 113890 | 113890 |
| Крыг СтХВГ | 012   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О | 1,948 | 390000 | 390000 | 390000 |
| Крыг СтХВГ | 014   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О | 2,624 | 390000 | 390000 | 390000 |
| Крыг СтХВГ | 016   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О | 2,382 | 390000 | 390000 | 390000 |
| Крыг СтХВГ | 020   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О | 2,517 | 390000 | 390000 | 390000 |
| Крыг СтХВГ | 025   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О | 2,570 | 390000 | 390000 | 390000 |
| Крыг СтХВГ | 030   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О | 4,578 | 390000 | 390000 | 390000 |
| Крыг СтХВГ | 035   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О | 6,216 | 372000 | 370000 | 370000 |
| Крыг СтХВГ | 036   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О | 3,896 | 372000 | 370000 | 370000 |
| Крыг СтХВГ | 040   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О | 4,613 | 372000 | 370000 | 370000 |
| Крыг СтХВГ | 042   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О | 3,770 | 372000 | 370000 | 370000 |
| Крыг СтХВГ | 045   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О | 2,840 | 372000 | 370000 | 370000 |
| Крыг СтХВГ | 050   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О | 2,184 | 372000 | 370000 | 370000 |

|            |     |  |                                |       |        |        |        |
|------------|-----|--|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг СтХВГ | 055 |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О       | 3,194 | 372000 | 370000 | 370000 |
| Круг СтХВГ | 060 |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О       | 3,115 | 372000 | 370000 | 370000 |
| Круг СтХВГ | 070 |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 5,688 | 372000 | 370000 | 370000 |
| Круг СтХВГ | 075 |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 2,770 | 372000 | 370000 | 370000 |
| Круг СтХВГ | 080 |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 6,551 | 372000 | 370000 | 370000 |
| Круг СтХВГ | 085 |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 6,161 | 362000 | 360000 | 360000 |
| Круг СтХВГ | 090 |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 5,592 | 362000 | 360000 | 360000 |
| Круг СтХВГ | 095 |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 4,184 | 362000 | 360000 | 360000 |
| Круг СтХВГ | 100 |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 1,904 | 362000 | 360000 | 360000 |
| Круг СтХВГ | 110 |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 2,940 | 362000 | 360000 | 360000 |
| Круг СтХВГ | 120 |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 5,375 | 362000 | 360000 | 360000 |
| Круг СтХВГ | 130 |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 1,896 | 362000 | 360000 | 360000 |
| Круг СтХВГ | 140 |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 2,179 | 362000 | 360000 | 360000 |

|               |       |  |                                |       |        |        |        |
|---------------|-------|--|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Круг СтХВГ    | 150   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 6,891 | 362000 | 360000 | 360000 |
| Круг СтХВГ    | 160   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 4,305 | 362000 | 360000 | 360000 |
| Круг СтХВГ    | 170   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 4,688 | 362000 | 360000 | 360000 |
| Круг СтХВГ    | 180   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП, Т/О,обточ | 5,866 | 362000 | 360000 | 360000 |
| Круг СтХВГ    | 190   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП            | 3,730 | 362000 | 362000 | 362000 |
| Круг СтХВГ    | 200   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП            | 4,600 | 362000 | 362000 | 362000 |
| Круг СтХВГ    | 210   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП            | 3,720 | 362000 | 362000 | 362000 |
| Круг СтХВГ    | 220   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП            | 7,496 | 362000 | 362000 | 362000 |
| Круг СтХВГ    | 230   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП            | 3,480 | 420000 | 420000 | 420000 |
| Круг СтХВГ    | 240   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП            | 3,170 | 420000 | 420000 | 420000 |
| Круг СтХВГ    | 250   |  | ГОСТ 5950-2000, 2ГП            | 2,730 | 420000 | 420000 | 420000 |
| Круг СтШХ15-В | 10 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 4,280 | 180500 | 179890 | 179890 |
| Круг СтШХ15-В | 12 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 2,910 | 180500 | 179890 | 179890 |
| Круг СтШХ15-В | 14 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,933 | 180500 | 179890 | 179890 |

|               |       |  |                                |       |        |        |        |
|---------------|-------|--|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Крыг СтШХ15-В | 16 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 4,137 | 180500 | 179890 | 179890 |
| Крыг СтШХ15-В | 20 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 2,774 | 180500 | 179890 | 179890 |
| Крыг СтШХ15-В | 24 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,654 | 180500 | 179890 | 179890 |
| Крыг СтШХ15-В | 25 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,270 | 180500 | 179890 | 179890 |
| Крыг СтШХ15-В | 30 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,161 | 180500 | 179890 | 179890 |
| Крыг СтШХ15-В | 36 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 4,062 | 180500 | 179890 | 179890 |
| Крыг СтШХ15-В | 40 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,879 | 180500 | 179890 | 179890 |
| Крыг СтШХ15-В | 45 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,970 | 180500 | 179890 | 179890 |
| Крыг СтШХ15-В | 50 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,192 | 180500 | 179890 | 179890 |
| Крыг СтШХ15-В | 56 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,200 | 180500 | 179890 | 179890 |
| Крыг СтШХ15-В | 60 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,834 | 180500 | 179890 | 179890 |
| Крыг СтШХ15-В | 65 мм |  | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,364 | 180500 | 179890 | 179890 |

|                   |        |                       |                                |        |        |        |        |
|-------------------|--------|-----------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Круг СтШХ15-В     | 70 мм  |                       | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,950  | 180500 | 179890 | 179890 |
| Круг СтШХ15-В     | 75 мм  |                       | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,950  | 180500 | 179890 | 179890 |
| Круг СтШХ15-В     | 80 мм  |                       | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,460  | 180500 | 179890 | 179890 |
| Круг СтШХ15-В     | 90 мм  |                       | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,850  | 180500 | 179890 | 179890 |
| Круг СтШХ15-В     | 100 мм |                       | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 4,140  | 180500 | 179890 | 179890 |
| Круг СтШХ15-В     | 110 мм |                       | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,204  | 180500 | 179890 | 179890 |
| Круг СтШХ15-В     | 120 мм |                       | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 4,610  | 180500 | 179890 | 179890 |
| Круг СтШХ15-В     | 150 мм |                       | ГОСТ 2590-2006 801-2022, ОГ,В1 | 3,134  | 185500 | 184890 | 184890 |
| Лист оцинкованный | 0,55   | *1250*2500            |                                | 14,842 | 112200 | 112200 | 111000 |
| Лист ПВХ          | 306    | *1000*2000,,<br>,3500 | с просечкой                    | 1,602  | 80600  | 80400  | 80200  |
| Лист ПВХ          | 308    | *1200*2000,,<br>,3500 | с просечкой                    | 1,404  | 80600  | 80400  | 80200  |
| Лист ПВХ          | 406    | *1000*1900,,<br>,3500 | с просечкой                    | 3,376  | 79100  | 78900  | 78700  |
| Лист ПВХ          | 408    | *1000*1700,,<br>,3000 | с просечкой                    | 0,046  | 79100  | 78900  | 78700  |
| Лист ПВХ          | 408    | *1200*1500,,<br>,3500 | с просечкой                    | 0,670  | 79100  | 78900  | 78700  |
| Лист ПВХ          | 506    | *1000*3000,,<br>,4000 | с просечкой                    | 2,120  | 79100  | 78900  | 78700  |
| Лист ПВХ          | 508    | *1200*2000,,<br>,3500 | с просечкой                    | 0,568  | 79100  | 78900  | 78700  |
| Лист ПВХ          | 510    | *1200*1500,,<br>,3500 | с просечкой                    | 1,974  | 79100  | 78900  | 78700  |

|                       |     |            |                           |        |       |       |       |
|-----------------------|-----|------------|---------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Лист рифл<br>ЧЕЧЕВИЦА | 3,0 | *1250*2500 | ГОСТ 8568-77              | 15,554 | 71000 | 70400 | 69900 |
| Лист рифл<br>ЧЕЧЕВИЦА | 4,0 | *1500*6000 | ММК ГОСТ 8568-77          | 22,652 | 70800 | 70200 | 69700 |
| Лист рифл<br>ЧЕЧЕВИЦА | 5,0 | *1500*6000 | ГОСТ 8568-77 ММК          | 25,127 | 70800 | 70200 | 69700 |
| Лист рифл<br>ЧЕЧЕВИЦА | 5,0 | *1500*6000 | ГОСТ 8568-77 с            | 2,120  | 70800 | 70200 | 69700 |
| Лист рифл<br>ЧЕЧЕВИЦА | 6,0 | *1500*6000 | ГОСТ 8568-77              | 33,380 | 70600 | 70000 | 69500 |
| Лист рифл<br>ЧЕЧЕВИЦА | 6,0 | *1500*6000 | ГОСТ 8568-77 ММК          | 0,436  | 70600 | 70000 | 69500 |
| Лист рифл<br>ЧЕЧЕВИЦА | 8,0 | *1500*6000 | ГОСТ 8568-77 ММК          | 8,059  | 70600 | 70000 | 69500 |
| Лист ст08пс           | 0,8 | *1250*2500 | х/к ММК<br>ГОСТ 16523-97  | 21,314 | 85000 | 84600 | 83900 |
| Лист ст08пс           | 1,0 | *1000*2000 | х/к ММК<br>ГОСТ 16523-97  | 10,396 | 84800 | 84400 | 83700 |
| Лист ст08пс           | 1,0 | *1250*2500 | х/к НЛМК<br>ГОСТ 16523-97 | 22,215 | 84800 | 84400 | 83700 |
| Лист ст08пс           | 1,2 | *1250*2500 | х/к ММК<br>ГОСТ 16523-97  | 15,971 | 84800 | 84400 | 83700 |
| Лист ст08пс           | 1,5 | *1250*2500 | х/к ММК<br>ГОСТ 16523-97  | 17,510 | 83950 | 83550 | 82850 |
| Лист ст08пс           | 2,0 | *1250*2500 | х/к НЛМК                  | 42,131 | 83950 | 83550 | 82850 |
| Лист ст08пс           | 3,0 | *1250*2500 | х/к ММК                   | 16,913 | 83950 | 83550 | 82850 |
| Лист Ст09г2с          | 3   |            | г/к ЧАСТЬ                 | 0,182  | 84700 | 84100 | 83600 |
| Лист Ст09Г2С          | 3,0 | *1250*2500 | н/лег ММК                 | 17,349 | 70700 | 70100 | 69600 |
| Лист Ст09Г2С          | 3,0 | *1250*2500 | н/лег с                   | 18,226 | 70700 | 70100 | 69600 |
| Лист Ст09Г2С          | 3,0 | *1500*6000 | н/лег с                   | 31,108 | 70700 | 70100 | 69600 |
| Лист Ст09г2с          | 4   |            | г/к ЧАСТЬ                 | 0,336  | 84500 | 83900 | 83400 |
| Лист Ст09Г2С          | 4,0 | *1500*3000 | г/к<br>ПОЛОВИНА           | 0,138  | 77500 | 76900 | 76400 |
| Лист Ст09Г2С-15       | 4,0 | *1500*6000 | н/лег ММК                 | 18,681 | 70300 | 69800 | 69400 |
| Лист Ст09Г2С          | 4,0 | *1500*6000 | н/лег с                   | 10,694 | 69500 | 68900 | 68400 |
| Лист Ст09г2с          | 5   |            | г/к ЧАСТЬ                 | 0,212  | 84500 | 83900 | 83400 |
| Лист Ст09Г2С          | 5,0 | *1500*3000 | г/к<br>ПОЛОВИНА           | 0,180  | 77500 | 76900 | 76400 |

|                 |      |                              |                   |        |       |       |       |
|-----------------|------|------------------------------|-------------------|--------|-------|-------|-------|
| Лист Ст09Г2С    | 5,0  | *1500*6000                   | н/лег ММК         | 16,661 | 69500 | 68900 | 68400 |
| Лист Ст09г2с    | 6    |                              | г/к ЧАСТЬ         | 0,070  | 84500 | 83900 | 83400 |
| Лист Ст09Г2С    | 6,0  | *1500*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА   | 0,208  | 77500 | 76900 | 76400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 6,0  | *1500*6000                   | н/лег             | 14,853 | 70300 | 69800 | 69400 |
| Лист Ст09г2с    | 8    | *2000                        | г/к ЧАСТЬ         | 0,352  | 83500 | 82900 | 82400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 8,0  | *1500*6000                   | н/лег             | 30,510 | 69400 | 68800 | 68400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 8,0  | *2000*6000                   | н/лег             | 16,588 | 70400 | 69800 | 69400 |
| Лист Ст09г2с    | 10   | *1500                        | г/к ЧАСТЬ         | 0,884  | 83500 | 82900 | 82400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 10   | *1500*6000                   | н/лег             | 21,917 | 69400 | 68800 | 68400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 10   | *2000*6000                   | н/лег             | 24,492 | 70400 | 69800 | 69400 |
| Лист Ст09Г2С    | 10,0 | *1500*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА   | 0,354  | 77500 | 76900 | 76400 |
| Лист Ст09Г2С    | 10,0 | *2000*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА   | 0,942  | 77500 | 76900 | 76400 |
| Лист Ст09г2с    | 12   | *1500                        | г/к ЧАСТЬ         | 0,284  | 83500 | 82900 | 82400 |
| Лист Ст09г2с    | 12   | *2000                        | г/к ЧАСТЬ         | 0,190  | 83500 | 82900 | 82400 |
| Лист Ст09Г2С    | 12   | *2000*6000                   | н/лег Аша         | 7,959  | 69400 | 68800 | 68400 |
| Лист Ст09Г2С    | 12   | *2000*6000                   | н/лег ММК         | 2,274  | 69400 | 68800 | 68400 |
| Лист Ст09Г2С    | 12,0 | *1500*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА   | 1,272  | 76500 | 75900 | 75400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 12,0 | *1500*6000                   | н/лег Аша         | 10,224 | 69300 | 68800 | 68400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 12,0 | *1500*6000                   | н/лег УС          | 5,796  | 69300 | 68800 | 68400 |
| Лист Ст09г2с    | 14   | *1500                        | г/к ЧАСТЬ         | 0,994  | 83400 | 82800 | 82400 |
| Лист Ст09Г2С    | 14   | *1500*3000                   | н/лег<br>ПОЛОВИНА | 0,994  | 76400 | 75800 | 75400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 14   | *1500*6000                   | н/лег Аша         | 17,892 | 69400 | 68800 | 68400 |
| Лист Ст09Г2С    | 14   | *1500,,,1600<br>*5300,,,6500 | н/лег Аша         | 2,982  | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 14   | *2000*6000                   | н/лег<br>Алчевск  | 32,975 | 70400 | 69800 | 69400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 14   | *2000*6000                   | н/лег Аша         | 34,502 | 70400 | 69800 | 69400 |
| Лист Ст09г2с    | 16   | *1500                        | г/к ЧАСТЬ         | 0,758  | 83400 | 82800 | 82400 |
| Лист Ст09Г2С    | 16   | *1500*3000                   | н/лег<br>ПОЛОВИНА | 0,569  | 77400 | 76800 | 76400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 16   | *1500*6000                   | н/лег Аша         | 26,151 | 69400 | 68800 | 68400 |



|                 |    |                      |                   |        |       |       |       |
|-----------------|----|----------------------|-------------------|--------|-------|-------|-------|
| Лист Ст09г2с    | 16 | *2000                | г/к ЧАСТЬ         | 1,264  | 83400 | 82800 | 82400 |
| Лист Ст09Г2С    | 16 | *2000*5500,,<br>6000 | н/лег Аша         | 37,900 | 69400 | 68800 | 68400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 16 | *2000*6000           | н/лег Аша         | 1,516  | 70400 | 69800 | 69400 |
| Лист Ст09Г2С    | 16 | *2000*6000           | н/лег ММК         | 3,032  | 69400 | 68800 | 68400 |
| Лист Ст09г2с    | 18 | *1500                | г/к ЧАСТЬ         | 0,536  | 94400 | 93800 | 93400 |
| Лист Ст09Г2С    | 18 | *1500*3000           | н/лег<br>ПОЛОВИНА | 0,643  | 86400 | 85800 | 85400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 18 | *1500*6000           | н/лег Аша         | 32,125 | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 18 | *2000*6000           | н/лег Аша         | 17,100 | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09г2с    | 20 | *1500                | г/к ЧАСТЬ         | 0,952  | 89400 | 88800 | 88400 |
| Лист Ст09Г2С    | 20 | *1500*3000           | н/лег<br>ПОЛОВИНА | 0,714  | 83400 | 82800 | 82400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 20 | *1500*6000           | н/лег Аша         | 12,852 | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09г2с    | 20 | *2000                | г/к ЧАСТЬ         | 1,900  | 89400 | 88800 | 88400 |
| Лист Ст09Г2С    | 20 | *2000*6000           | н/лег Аша         | 1,900  | 74400 | 73800 | 73400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 20 | *2000*6000           | н/лег Аша         | 22,800 | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09Г2С    | 20 | *2000*6000           | н/лег ММК         | 1,900  | 74400 | 73800 | 73400 |
| Лист Ст09г2с    | 22 | *1500                | г/к ЧАСТЬ         | 1,048  | 94400 | 93800 | 93400 |
| Лист Ст09Г2С    | 22 | *1500*3000           | н/лег<br>ПОЛОВИНА | 0,786  | 86400 | 85800 | 85400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 22 | *1500*6000           | н/лег<br>Алчевск  | 18,648 | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 22 | *1500*6000           | н/лег Аша         | 3,142  | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09г2с    | 22 | *2000                | г/к ЧАСТЬ         | 0,697  | 94400 | 93800 | 93400 |
| Лист Ст09Г2С    | 22 | *2000*6000           | н/лег Аша         | 2,090  | 74400 | 73800 | 73400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 22 | *2000*6000           | н/лег Аша         | 25,080 | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 24 | *1500*6000           | н/лег Аша         | 10,278 | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09г2с    | 24 | *2000                | г/к ЧАСТЬ         | 2,448  | 93400 | 93400 | 93400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 24 | *2000*6000           | н/лег Аша         | 29,640 | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09г2с    | 25 | *1500                | г/к ЧАСТЬ         | 2,083  | 89400 | 88800 | 88400 |
| Лист Ст09г2с    | 25 | *2000                | г/к ЧАСТЬ         | 1,980  | 89400 | 88800 | 88400 |
| Лист Ст09Г2С    | 25 | *2000*3000           | н/лег<br>ПОЛОВИНА | 1,187  | 82400 | 81800 | 81400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 25 | *2000*6000           | н/лег Аша         | 28,500 | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09г2с    | 28 | *1500                | г/к ЧАСТЬ         | 1,999  | 94400 | 93800 | 93400 |

|                 |    |                          |                     |        |       |       |       |
|-----------------|----|--------------------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|
| Лист Ст09Г2С-15 | 28 | *1500*6000               | н/лег Аша           | 29,985 | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 28 | *2000*6000               | н/лег Аша           | 31,920 | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09г2с    | 30 | *1500                    | г/к ЧАСТЬ           | 2,496  | 89400 | 88800 | 88400 |
| Лист СтС355     | 30 | *1500*6000               | Аша ГОСТ 27772-2021 | 17,136 | 95000 | 95000 | 95000 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 30 | *1500*6000               | н/лег АЛЧЕВСК       | 2,120  | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09Г2С    | 30 | *2000*3000               | н/лег ПОЛОВИНА      | 1,425  | 82400 | 81800 | 81400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 30 | *2000*6000               | н/лег Аша           | 17,100 | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09г2с    | 32 | *1500                    | г/к ЧАСТЬ           | 0,762  | 94400 | 93800 | 93400 |
| Лист Ст09Г2С    | 32 | *1500*3000               | н/лег ПОЛОВИНА      | 2,260  | 86400 | 85800 | 85400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 32 | *2000*6000               | н/лег Аша           | 18,240 | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 32 | *1500*6000               | н/лег Аша           | 4,568  | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09г2с    | 36 | *1500                    | г/к ЧАСТЬ           | 0,429  | 94400 | 93800 | 93400 |
| Лист Ст09Г2С    | 36 | *1500*3000               | н/лег ПОЛОВИНА      | 1,285  | 86400 | 85800 | 85400 |
| Лист СтС355     | 36 | *1500*6000               | Аша ГОСТ 27772-2021 | 15,420 | 95000 | 95000 | 95000 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 36 | *1500*6000               | н/лег АЛЧЕВСК       | 2,543  | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 36 | *1500*6000               | н/лег Аша           | 7,710  | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 36 | *1500*6000               | н/лег ММК           | 5,140  | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09Г2С    | 36 | *1500,,,1600*6000        | н/лег Аша           | 2,570  | 74400 | 73800 | 73400 |
| Лист Ст09Г2С    | 40 | *1400,,,1600*5500,,,6500 | н/лег Аша           | 14,275 | 74400 | 73800 | 73400 |
| Лист Ст09г2с    | 40 | *1500                    | г/к ЧАСТЬ           | 2,855  | 89400 | 88800 | 88400 |
| Лист Ст09Г2С    | 40 | *1500*3000               | н/лег ПОЛОВИНА      | 1,413  | 82400 | 81800 | 81400 |
| Лист СтС355     | 40 | *1500*6000               | Аша ГОСТ 27772-2021 | 5,652  | 95000 | 95000 | 95000 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 40 | *1500*6000               | н/лег Аша           | 17,130 | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09г2с    | 40 | *2000                    | г/к ЧАСТЬ           | 3,167  | 89400 | 88800 | 88400 |
| Лист Ст09Г2С    | 40 | *2000*3000               | н/лег ПОЛОВИНА      | 1,884  | 82400 | 81800 | 81400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 40 | *2000*6000               | н/лег Аша           | 3,799  | 75400 | 74800 | 74400 |
| Лист Ст09г2с    | 45 | *1500                    | г/к ЧАСТЬ           | 0,817  | 93400 | 93400 | 93400 |

|                 |    |                              |                                 |        |        |        |        |
|-----------------|----|------------------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст09Г2С-15 | 45 | *1500*6000                   | н/лег Аша                       | 25,696 | 75400  | 74800  | 74400  |
| Лист Ст09Г2С    | 45 | *2000*6000                   | н/лег ММК                       | 25,962 | 75400  | 74800  | 74400  |
| Лист Ст09Г2С    | 50 | *1500*3000                   | н/лег<br>ПОЛОВИНА               | 3,533  | 82400  | 81800  | 81400  |
| Лист СтС355     | 50 | *1500*6000                   | Аша ГОСТ<br>27772-2021          | 17,845 | 95000  | 95000  | 95000  |
| Лист Ст09Г2С-15 | 50 | *1500*6000                   | н/лег<br>АЛЧЕВСК                | 3,533  | 75400  | 74800  | 74400  |
| Лист Ст09Г2С-15 | 50 | *1500*6000                   | н/лег Аша                       | 14,276 | 75400  | 74800  | 74400  |
| Лист Ст09Г2С    | 50 | *1500,,,1600<br>*6000,,,6500 | н/лег Аша                       | 14,276 | 74400  | 73800  | 73400  |
| Лист Ст09г2с    | 50 | *2000                        | г/к ЧАСТЬ                       | 5,498  | 89400  | 88800  | 88400  |
| Лист Ст09Г2С    | 50 | *2000*3000                   | н/лег<br>ПОЛОВИНА               | 2,374  | 82400  | 81800  | 81400  |
| Лист Ст09Г2С-15 | 50 | *2000*6000                   | н/лег Аша                       | 23,745 | 75400  | 74800  | 74400  |
| Лист Ст09г2с    | 55 |                              | г/к ЧАСТЬ                       | 0,686  | 101400 | 100800 | 100400 |
| Лист Ст09Г2С-15 | 55 | *1500*6000                   | н/лег АША                       | 24,170 | 81400  | 80800  | 80400  |
| Лист Ст09г2с    | 60 |                              | г/к ЧАСТЬ                       | 2,141  | 101400 | 100800 | 100400 |
| Лист СтС355     | 60 | *1500*6000                   | Аша ГОСТ<br>27772-2021          | 4,508  | 95000  | 95000  | 95000  |
| Лист Ст09Г2С-15 | 60 | *1500*6000                   | н/лег<br>ГОСТ19281-<br>2014 Аша | 8,566  | 81400  | 80800  | 80400  |
| Лист Ст09Г2С    | 60 | *1500*6000                   | н/лег ММК                       | 29,981 | 88400  | 87800  | 87400  |
| Лист Ст09Г2С    | 60 | *1500,,,1600<br>*5000,,,6000 | н/лег<br>ГОСТ19281-<br>2014 Аша | 4,475  | 81400  | 80800  | 80400  |
| Лист Ст09Г2С    | 65 | *1500*6000                   | н/лег ММК                       | 9,530  | 130000 | 129400 | 129000 |
| Лист СтS355N    | 65 |                              | г/к W<br>ЧАСТЫ                  | 3,520  | 142000 | 141400 | 141000 |
| Лист Ст09г2с    | 70 |                              | г/к ЧАСТЬ                       | 4,111  | 142500 | 141900 | 141500 |
| Лист СтS355N    | 70 |                              | г/к W<br>ЧАСТЫ                  | 3,296  | 134500 | 133900 | 133500 |
| Лист Ст09Г2С    | 70 | *1500*6000                   | г/к Wi                          | 29,676 | 114500 | 113900 | 113500 |
| Лист Ст09Г2С    | 70 | *1500*6000                   | н/лег ММК                       | 5,132  | 122500 | 121900 | 121500 |
| Лист Ст09г2с    | 80 |                              | г/к ЧАСТЬ                       | 17,359 | 147500 | 146900 | 146500 |
| Лист СтS355N    | 80 |                              | г/к W<br>ЧАСТЫ                  | 1,413  | 134500 | 133900 | 133500 |
| Лист СтS355N    | 80 | *1500*6000                   | г/к Wi                          | 11,304 | 114500 | 113900 | 113500 |
| Лист Ст09Г2С    | 80 | *1500*6000                   | г/к Wi                          | 39,564 | 114500 | 113900 | 113500 |
| Лист Ст09Г2С    | 90 |                              | г/к W<br>ЧАСТЫ                  | 6,359  | 134500 | 133900 | 133500 |
| Лист Ст09Г2С    | 90 | *1500*6000                   | г/к Wi                          | 19,077 | 114500 | 113900 | 113500 |
| Лист СтS355N    | 90 | *1500*6000                   | г/к Wi                          | 12,718 | 114500 | 113900 | 113500 |
| Лист Ст09Г2С    | 90 | *1500*6000                   | н/лег ММК                       | 6,598  | 122500 | 121900 | 121500 |

|               |     |                     |                                 |        |        |        |        |
|---------------|-----|---------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Лист СтS355N  | 100 |                     | г/к W<br>ЧАСТЬ                  | 2,354  | 134500 | 133900 | 133500 |
| Лист СтS355N  | 100 | *1500*6000          | г/к Wi                          | 14,130 | 114500 | 113900 | 113500 |
| Лист Ст09Г2С  | 100 | *1500*6000          | г/к Wi                          | 35,325 | 114500 | 113900 | 113500 |
| Лист Ст09Г2С  | 100 | *1500*6000          | н/лег ММК                       | 7,331  | 122500 | 121900 | 121500 |
| Лист Ст09Г2с  | 110 |                     | г/к ЧАСТЬ                       | 4,136  | 147500 | 146900 | 146500 |
| Лист Ст09Г2С  | 110 | *1500*6000          | г/к Wi                          | 31,088 | 114500 | 113900 | 113500 |
| Лист Ст09Г2с  | 120 |                     | г/к ЧАСТЬ                       | 10,816 | 147500 | 146900 | 146500 |
| Лист Ст09Г2С  | 120 | *1500*6000          | г/к Wi                          | 50,868 | 114500 | 113900 | 113500 |
| Лист СтS355N  | 130 |                     | г/к W<br>ЧАСТЬ                  | 4,591  | 134500 | 133900 | 133500 |
| Лист Ст09Г2С  | 130 | *1500*6000          | н/лег ММК                       | 19,254 | 122500 | 121900 | 121500 |
| Лист Ст09Г2С  | 140 |                     | г/к W<br>ЧАСТЬ                  | 9,891  | 134500 | 133900 | 133500 |
| Лист Ст09Г2С  | 150 | *1500*5000          | н/лег ММК                       | 18,536 | 122500 | 121900 | 121500 |
| Лист Ст09Г2С  | 160 |                     | г/к W<br>ЧАСТЬ                  | 5,652  | 134500 | 133900 | 133500 |
| Лист Ст10ХСНД | 3   | *1250*2500          | н/лег ммк                       | 0,600  | 118600 | 118200 | 117500 |
| Лист Ст10ХСНД | 3   | *1250*2500          | н/лег<br>СеверСталь             | 19,541 | 118600 | 118200 | 117500 |
| Лист Ст10ХСНД | 4   |                     | г/к ЧАСТЬ                       | 0,072  | 137100 | 136700 | 136000 |
| Лист Ст10ХСНД | 4   | *1500*6000          | н/лег<br>СеверСталь             | 16,065 | 117100 | 116700 | 116000 |
| Лист Ст10ХСНД | 5   |                     | г/к ЧАСТЬ                       | 0,058  | 137100 | 136700 | 136000 |
| Лист Ст10ХСНД | 5   | *1500*6000          | н/лег ММК                       | 5,571  | 117100 | 116700 | 116000 |
| Лист Ст10ХСНД | 5   | *1500*6000          | н/лег<br>СеверСталь             | 16,380 | 117100 | 116700 | 116000 |
| Лист Ст10ХСНД | 6   |                     | г/к ЧАСТЬ                       | 0,275  | 137100 | 136700 | 136000 |
| Лист Ст10ХСНД | 6   | *1500*6000          | н/лег ММК                       | 0,858  | 117100 | 116700 | 116000 |
| Лист Ст10ХСНД | 6   | *1500*6000          | н/лег<br>СеверСталь             | 17,322 | 117100 | 116700 | 116000 |
| Лист Ст10ХСНД | 8   |                     | г/к ЧАСТЬ                       | 0,550  | 137100 | 136700 | 136000 |
| Лист Ст10ХСНД | 8   | *1500*6000          | н/лег<br>Алчевск                | 5,650  | 117100 | 116700 | 116000 |
| Лист Ст10ХСНД | 8   | *1500*6000          | н/лег<br>СеверСталь             | 14,256 | 117100 | 116700 | 116000 |
| Лист Ст10ХСНД | 12  |                     | г/к ЧАСТЬ                       | 0,424  | 137100 | 136700 | 136000 |
| Лист Ст10ХСНД | 12  | *1500*6000          | н/лег<br>Алчевск                | 3,392  | 116000 | 116000 | 116000 |
| Лист Ст10ХСНД | 14  |                     | г/к ЧАСТЬ                       | 0,336  | 137100 | 136700 | 136000 |
| Лист Ст10ХСНД | 14  | *1500*6000          | н/лег ММК                       | 13,916 | 117100 | 116700 | 116000 |
| Лист Ст10ХСНД | 16  |                     | г/к ЧАСТЬ                       | 0,284  | 137200 | 136800 | 136100 |
| Лист Ст10ХСНД | 16  | *1500*6000          | н/лег<br>Алчевск                | 1,130  | 117100 | 116700 | 116000 |
| Лист Ст10ХСНД | 16  | *1500*6000,<br>7000 | н/лег<br>ГОСТ19281-<br>2014 Аша | 11,370 | 117100 | 116700 | 116000 |

|                  |    |                  |                           |        |        |        |        |
|------------------|----|------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст10ХСНД    | 20 |                  | г/к ЧАСТЬ                 | 0,238  | 143100 | 142700 | 142000 |
| Лист Ст10ХСНД    | 25 |                  | г/к ЧАСТЬ                 | 0,298  | 143100 | 142700 | 142000 |
| Лист Ст10ХСНД    | 25 | *1500*6000       | н/лег ГОСТ 19281-2014 Аша | 8,925  | 123100 | 122700 | 122000 |
| Лист Ст10ХСНД    | 25 | *1500*6000       | н/лег ГОСТ 19281-2014 ММК | 12,495 | 123100 | 122700 | 122000 |
| Лист Ст10ХСНД    | 30 |                  | г/к ЧАСТЬ                 | 1,428  | 143100 | 142700 | 142000 |
| Лист Ст10ХСНД    | 30 | *1500*6000       | н/лег ГОСТ19281-2014 УС   | 23,270 | 123100 | 122700 | 122000 |
| Лист Ст10ХСНД    | 32 |                  | г/к ЧАСТЬ                 | 0,762  | 143100 | 142700 | 142000 |
| Лист Ст10ХСНД    | 32 | *1500*6000       | н/лег ГОСТ19281-2014 Аша  | 4,568  | 123100 | 122700 | 122000 |
| Лист Ст10ХСНД-15 | 32 | *1500*6000       | н/лег ГОСТ19281-2014 Аша  | 20,556 | 123100 | 122700 | 122000 |
| Лист Ст10ХСНД    | 40 |                  | г/к ЧАСТЬ                 | 0,952  | 143100 | 142700 | 142000 |
| Лист Ст10ХСНД    | 40 | *1500*6000       | н/лег ГОСТ 19281-2014 Аша | 5,710  | 123100 | 122700 | 122000 |
| Лист Ст10ХСНД    | 40 | *1500*6000       | н/лег ММК                 | 11,612 | 123100 | 122700 | 122000 |
| Лист Ст10ХСНД    | 50 |                  | г/к ЧАСТЬ                 | 2,378  | 143100 | 142700 | 142000 |
| Лист Ст10ХСНД    | 60 |                  | г/к ЧАСТЬ                 | 2,177  | 190100 | 189700 | 189000 |
| Лист Ст15ХСНД    | 14 |                  | г/к ЧАСТЬ                 | 0,497  | 147100 | 146400 | 146000 |
| Лист Ст15ХСНД    | 14 | *1500*6000       | н/лег ГОСТ 19281-14 Аша   | 7,952  | 127100 | 126700 | 126000 |
| Лист Ст15ХСНД-15 | 14 | *1500*6000       | н/лег ГОСТ 19281-14 Аша   | 11,928 | 127100 | 126700 | 126000 |
| Лист Ст15ХСНД    | 16 |                  | г/к ЧАСТЬ                 | 1,516  | 147100 | 146700 | 146000 |
| Лист Ст15ХСНД-15 | 16 | *2000*6000       | н/лег ГОСТ 19281-14 Аша   | 6,064  | 127100 | 126700 | 126000 |
| Лист Ст15ХСНД    | 20 |                  | г/к ЧАСТЬ                 | 0,714  | 153100 | 152700 | 152000 |
| Лист Ст15ХСНД    | 20 | *1500*6000       | н/лег ГОСТ 19281-14 Аша   | 11,424 | 133100 | 132700 | 132000 |
| Лист Ст15ХСНД    | 25 |                  | г/к ЧАСТЬ                 | 2,678  | 153100 | 152700 | 152000 |
| Лист Ст15ХСНД    | 25 | *1500*5500,,6000 | н/лег ГОСТ 19281-14 Аша   | 7,140  | 133100 | 132700 | 132000 |
| Лист Ст15ХСНД    | 25 | *1500*6000       | н/лег ГОСТ 19281-14       | 17,820 | 133100 | 132700 | 132000 |

|                      |     |            |                                       |        |        |        |        |
|----------------------|-----|------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст15ХСНД        | 30  |            | г/к ЧАСТЬ                             | 0,713  | 153100 | 152700 | 152000 |
| Лист Ст15ХСНД        | 30  | *1500*6000 | н/лег ГОСТ<br>19281-14<br>Аша         | 4,284  | 133100 | 132700 | 132000 |
| Лист Ст15ХСНД        | 40  |            | г/к ЧАСТЬ                             | 0,714  | 153100 | 152700 | 152000 |
| Лист Ст15ХСНД        | 40  | *1500*6000 | н/лег ГОСТ<br>19281-14                | 11,420 | 133100 | 132700 | 132000 |
| Лист Ст15ХСНД        | 50  |            | г/к ЧАСТЬ                             | 2,082  | 153100 | 152700 | 152000 |
| Лист Ст15ХСНД        | 50  | *1500*6000 | н/лег ГОСТ<br>19281-14<br>Аша         | 3,569  | 133100 | 132700 | 132000 |
| Лист Ст15ХСНД-<br>15 | 50  | *1500*6000 | н/лег ГОСТ<br>19281-14<br>Аша         | 21,414 | 133100 | 132700 | 132000 |
| Лист Ст15ХСНД-<br>15 | 12  | *1500*6000 | н/лег ГОСТ<br>19281-14<br>Аша         | 17,040 | 127100 | 126400 | 126000 |
| Лист Ст15ХСНД-<br>15 | 30  | *1500*6000 | н/лег ГОСТ<br>19281-14<br>Аша         | 17,136 | 133100 | 132700 | 132000 |
| Лист Ст17Г1С         | 16  |            | г/к ЧАСТЬ                             | 0,758  | 114100 | 113700 | 113000 |
| Лист Ст17Г1С         | 16  | *2000*6000 | Аша                                   | 4,548  | 94100  | 93700  | 93000  |
| Лист Ст17Г1С         | 18  |            | г/к ЧАСТЬ                             | 0,429  | 114100 | 113700 | 113000 |
| Лист Ст17Г1С         | 18  | *1500*6000 | Аша                                   | 16,705 | 94100  | 93700  | 93000  |
| Лист Ст17Г1С         | 20  |            | г/к ЧАСТЬ                             | 1,190  | 114100 | 113700 | 113000 |
| Лист Ст17Г1С         | 20  | *1500*6000 | Аша                                   | 17,136 | 94100  | 93700  | 93000  |
| Лист Ст17Г1С         | 25  |            | г/к ЧАСТЬ                             | 1,785  | 114100 | 113700 | 113000 |
| Лист Ст17Г1С         | 25  | *1500*6000 | Аша                                   | 16,065 | 94100  | 93700  | 93000  |
| Лист Ст17Г1С         | 30  |            | г/к ЧАСТЬ                             | 0,357  | 114100 | 113700 | 113000 |
| Лист Ст17Г1С         | 30  | *1500*6000 | Аша                                   | 12,852 | 94100  | 93700  | 93000  |
| Лист Ст17Г1С         | 40  |            | г/к ЧАСТЬ                             | 2,332  | 114100 | 113700 | 113000 |
| Лист Ст17Г1С         | 50  |            | г/к ЧАСТЬ                             | 0,891  | 114100 | 113700 | 113000 |
| Лист Ст17Г1С         | 50  | *1500*6000 | Аша                                   | 17,845 | 94100  | 93700  | 93000  |
| Лист Ст20            | 2,0 | *1250*2500 | г/к 16523-<br>97,19903<br>СеверСтал   | 15,217 | 77000  | 76890  | 76890  |
| Лист Ст20            | 3,0 | *1500*6000 | ГОСТ16523-<br>97,19903,М<br>МК        | 7,572  | 67800  | 67800  | 67800  |
| Лист Ст20            | 3,0 | *1500*6000 | ГОСТ16523-<br>97,19903,Се<br>верСталь | 4,320  | 69800  | 69800  | 69800  |
| Лист Ст20            | 4   |            | г/к ЧАСТЬ                             | 0,050  | 69800  | 69800  | 69800  |

|           |     |            |  |        |       |       |       |
|-----------|-----|------------|--|--------|-------|-------|-------|
| Лист Ст20 | 4   | *1500*6000 | г/к<br>ГОСТ1577-<br>93,19903-<br>15,ММК  | 16,924 | 67800 | 67800 | 67800 |
| Лист Ст20 | 4,0 | *1500*6000 | г/к ГОСТ<br>1577-93,<br>НЛМК             | 0,829  | 69800 | 69800 | 69800 |
| Лист Ст20 | 4,0 | *1500*6000 | г/к ГОСТ<br>1577-93                      | 12,878 | 69800 | 69800 | 69800 |
| Лист Ст20 | 5   |            | г/к ЧАСТЬ                                | 0,342  | 95090 | 94890 | 94890 |
| Лист Ст20 | 5   | *1500*6000 | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-<br>15 ММК | 15,075 | 67800 | 67800 | 67800 |
| Лист Ст20 | 5,0 | *1500*6000 | г/к<br>ГОСТ1577,1<br>9903,Север<br>Сталь | 1,102  | 69800 | 69800 | 69800 |
| Лист Ст20 | 6   |            | г/к ЧАСТЬ                                | 0,126  | 86890 | 86890 | 86890 |
| Лист Ст20 | 6,0 | *1500*6000 | г/к 1577-93,<br>19903,НЛМК               | 0,422  | 66890 | 66890 | 66890 |
| Лист Ст20 | 6   | *1500*6000 | г/к<br>ГОСТ1577-<br>93,19903-<br>15,ММК  | 12,301 | 66800 | 66800 | 66800 |
| Лист Ст20 | 6,0 | *2000*6000 | г/к ГОСТ<br>1577-93<br>Алчевск           | 13,560 | 65800 | 65800 | 65800 |
| Лист Ст20 | 8   |            | г/к ЧАСТЬ                                | 0,345  | 91390 | 91390 | 91390 |
| Лист Ст20 | 8,0 | *1500*6000 | г/к 1577-<br>22,19903, УС                | 16,375 | 73390 | 73390 | 73390 |
| Лист Ст20 | 8   | *1500*6000 | г/к 1577-<br>93,19903-15,<br>Алчевск     | 12,430 | 66890 | 66800 | 66800 |
| Лист Ст20 | 10  |            | г/к ЧАСТЬ                                | 0,720  | 86800 | 86800 | 86800 |
| Лист Ст20 | 10  | *1500*6000 | г/к ГОСТ<br>1577-<br>22,19903-15,<br>УС  | 16,275 | 75390 | 75390 | 75390 |
| Лист Ст20 | 12  |            | г/к ЧАСТЬ                                | 0,364  | 92390 | 92390 | 92390 |
| Лист Ст20 | 12  | *1500*6000 | г/к<br>1577,19903                        | 25,440 | 66800 | 66800 | 66800 |
| Лист Ст20 | 14  |            | г/к ЧАСТЬ                                | 0,339  | 88890 | 88890 | 88890 |
| Лист Ст20 | 14  | *1500*6000 | г/к<br>ГОСТ1577-<br>93,19903<br>СеверСт  | 1,963  | 66890 | 66890 | 66890 |
| Лист Ст20 | 16  |            | г/к ЧАСТЬ                                | 0,321  | 88890 | 88890 | 88890 |

|           |    |                              |                                |        |        |        |        |
|-----------|----|------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст20 | 16 | *1500*6000                   | г/к 1577-93,19903-15, Алчевск  | 23,730 | 68580  | 68580  | 68580  |
| Лист Ст20 | 16 | *1500,,,1600<br>*5000,,,6000 | г/к ГОСТ 1577-93Аша            | 1,137  | 68890  | 68890  | 68890  |
| Лист Ст20 | 18 |                              | г/к ЧАСТЬ                      | 1,033  | 101000 | 100890 | 100890 |
| Лист Ст20 | 18 | *1500*6000                   | г/к ГОСТ 1577,19903 Алчевск    | 7,632  | 78580  | 78580  | 78580  |
| Лист Ст20 | 20 |                              | г/к ЧАСТЬ                      | 1,443  | 101000 | 100890 | 100890 |
| Лист Ст20 | 20 | *1400,,,1500<br>*5500,,,6000 | г/к ГОСТ 1577-93,19903-15 Аша  | 29,988 | 78890  | 78890  | 78890  |
| Лист Ст20 | 25 |                              | г/к ЧАСТЬ                      | 1,316  | 98890  | 98890  | 98890  |
| Лист Ст20 | 25 | *1500*5500,,<br>,6000        | г/к ГОСТ 1577-93,19903-15 Аша  | 17,850 | 78890  | 78890  | 78890  |
| Лист Ст20 | 30 |                              | г/к ЧАСТЬ                      | 0,715  | 98890  | 98890  | 98890  |
| Лист Ст20 | 30 | *1500*5500,,<br>,6000        | г/к ГОСТ 1577-93,19903-15 Аша  | 19,278 | 78890  | 78890  | 78890  |
| Лист Ст20 | 32 |                              | г/к ЧАСТЬ                      | 2,330  | 98890  | 98890  | 98890  |
| Лист Ст20 | 32 | *1500*6000                   | г/к 1577-93,19903-15, Алчевск  | 4,522  | 81000  | 80890  | 80890  |
| Лист Ст20 | 32 | *1500*6000                   | г/к ГОСТ1577-93,19903-15, Аша_ | 18,272 | 78890  | 78890  | 78890  |
| Лист Ст20 | 36 | *1500*6000                   | г/к 1577-93,19903-15, Алчевск  | 15,258 | 79890  | 79890  | 79890  |
| Лист Ст20 | 36 | *1500*6000                   | г/к ГОСТ 1577-93, 19903 Аша    | 5,140  | 81000  | 80890  | 80890  |
| Лист Ст20 | 40 |                              | г/к ЧАСТЬ                      | 2,713  | 101000 | 100890 | 100890 |
| Лист Ст20 | 40 | *1500,,,1700<br>*5500,,,6500 | г/к ГОСТ 1577-93,19903-15 Аша  | 5,710  | 81000  | 80890  | 80890  |
| Лист Ст20 | 45 |                              | г/к ЧАСТЬ                      | 0,536  | 101000 | 100890 | 100890 |
| Лист Ст20 | 45 | *1500*6000                   | г/к ГОСТ 1577-93,19903-15 Аша  | 19,272 | 79000  | 78890  | 78890  |
| Лист Ст20 | 50 |                              | г/к ЧАСТЬ                      | 3,510  | 98890  | 98890  | 98890  |



|           |     |                              |  |        |        |        |        |
|-----------|-----|------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст20 | 50  | *1400,,,1600<br>*5000,,,6000 | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-<br>15 АША | 7,138  | 78890  | 78890  | 78890  |
| Лист Ст20 | 50  | *1500*5000..<br>.6000        | г/к ГОСТ<br>1577-<br>22,19903-15,<br>УС  | 10,638 | 78890  | 78890  | 78890  |
| Лист Ст20 | 60  |                              | г/к ЧАСТЬ                                | 6,093  | 128890 | 128890 | 128890 |
| Лист Ст20 | 60  | *1500,,,1700<br>*5500,,,6500 | г/к ГОСТ<br>1577-2022,<br>19903 АША      | 13,695 | 108890 | 108890 | 108890 |
| Лист Ст20 | 70  |                              | г/к ЧАСТЬ                                | 3,260  | 137890 | 137890 | 137890 |
| Лист Ст20 | 70  | *1500,,,1700<br>*4000,,,6000 | г/к ТУ 14-<br>123-199,<br>199903 АША     | 9,626  | 117890 | 117890 | 117890 |
| Лист Ст20 | 80  |                              | г/к ЧАСТЬ                                | 2,465  | 147890 | 147890 | 147890 |
| Лист Ст20 | 80  | *1500*6000                   | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-15<br>ММК  | 23,460 | 127990 | 127990 | 127890 |
| Лист Ст20 | 80  | *1900,,,2000<br>*5500,,,6000 | г/к<br>Северсталь                        | 30,648 | 127990 | 127890 | 127890 |
| Лист Ст20 | 80  | *2000                        | г/к ЧАСТЬ                                | 7,662  | 147890 | 147890 | 147890 |
| Лист Ст20 | 90  |                              | г/к ЧАСТЬ                                | 2,419  | 139890 | 139890 | 139890 |
| Лист Ст20 | 90  | *1500*3900..<br>.6000        | г/к ТУ 14-<br>123-199,<br>199903 АША     | 19,115 | 119890 | 119890 | 119890 |
| Лист Ст20 | 100 |                              | г/к ЧАСТЬ                                | 7,607  | 138390 | 138390 | 138390 |
| Лист Ст20 | 100 | *1500*3600..<br>.4000        | г/к ТУ 14-<br>123-199,<br>199903 АША     | 9,320  | 119890 | 119890 | 119890 |
| Лист Ст20 | 100 | *1500*6000                   | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-<br>15 ММК | 21,993 | 125890 | 125890 | 125890 |
| Лист Ст20 | 110 |                              | г/к ЧАСТЬ                                | 2,794  | 137890 | 137890 | 137890 |
| Лист Ст20 | 110 | *1500*3100..<br>.5000        | г/к ТУ 14-<br>123-199,<br>199903 АША     | 9,710  | 117890 | 117890 | 117890 |
| Лист Ст20 | 110 | *1500*6000                   | г/к1577-<br>93,19903-15<br>ММК           | 24,438 | 125890 | 125890 | 125890 |
| Лист Ст20 | 120 |                              | г/к ЧАСТЬ                                | 1,491  | 139390 | 139390 | 139390 |
| Лист Ст20 | 120 | *1500*2800-<br>3200          | г/к ТУ 14-<br>123-199,<br>199903 АША     | 5,015  | 119890 | 119890 | 119890 |

|           |     |                      |  |        |        |        |        |
|-----------|-----|----------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст20 | 120 | *1500*6000           | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-15<br>ММК  | 8,886  | 125890 | 125890 | 125890 |
| Лист Ст20 | 130 |                      | г/к ЧАСТЬ                                | 10,743 | 147890 | 147890 | 147890 |
| Лист Ст20 | 130 | *1500*6000           | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-<br>15 ММК | 9,627  | 127890 | 127890 | 127890 |
| Лист Ст20 | 140 |                      | г/к ЧАСТЬ                                | 6,626  | 144390 | 144390 | 144390 |
| Лист Ст20 | 140 | *1500*2300..<br>3000 | г/к ТУ 14-<br>123-199,<br>199903 АША     | 4,955  | 117890 | 117890 | 117890 |
| Лист Ст20 | 150 |                      | г/к ЧАСТЬ                                | 11,430 | 139890 | 139890 | 139890 |
| Лист Ст20 | 150 | *1500*2200..<br>2600 | г/к ТУ 14-<br>123-199,<br>199903 АША     | 14,825 | 119890 | 119890 | 119890 |
| Лист Ст20 | 150 | *1500*5000           | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-15<br>ММК  | 9,268  | 127890 | 127890 | 127890 |
| Лист Ст3  | 1,5 | *1250*2500           | г/к<br>ГОСТ16523-<br>97 с                | 2,302  | 76400  | 76200  | 76000  |
| Лист Ст3  | 1,5 | *1250*2500           | г/к<br>ГОСТ16523-<br>97 ММК              | 20,395 | 74400  | 74200  | 74000  |
| Лист Ст3  | 2,0 | *1000*2000           | г/к сп5 ММК<br>ГОСТ16523-<br>97          | 4,404  | 64600  | 64400  | 64200  |
| Лист Ст3  | 2,0 | *1000*2000           | г/к сп5<br>ГОСТ16523-<br>97              | 19,955 | 64600  | 64400  | 64200  |
| Лист Ст3  | 2,0 | *1250*2500           | г/к сп5 ГОСТ<br>16523-97<br>НЛМК         | 24,627 | 64600  | 64400  | 64200  |
| Лист Ст3  | 2,0 | *1250*2500           | г/к сп5 ММК<br>ГОСТ16523-<br>97          | 23,675 | 64600  | 64400  | 64200  |
| Лист Ст3  | 2,5 | *1250*2500           | г/к сп5 ММК<br>ГОСТ16523-<br>97          | 6,220  | 64350  | 64150  | 63950  |
| Лист Ст3  | 3   |                      | г/к ЧАСТЬ                                | 0,138  | 79000  | 78800  | 78600  |
| Лист Ст3  | 3,0 | *1000*2000           | г/к сп5 ММК<br>ГОСТ16523-<br>97          | 15,887 | 64000  | 63800  | 63600  |
| Лист Ст3  | 3,0 | *1250*2500           | г/к сп5 ГОСТ<br>16523-97                 | 23,166 | 64000  | 63800  | 63600  |

|          |     |            |   |        |       |       |       |
|----------|-----|------------|---|--------|-------|-------|-------|
| Лист Ст3 | 3,0 | *1250*2500 | г/к сп5 ММК<br>ГОСТ19903-<br>2015;165     | 18,778 | 64000 | 63800 | 63600 |
| Лист Ст3 | 3,0 | *1250*2500 | г/к сп5<br>ГОСТ19903-<br>2015;16523-<br>9 | 7,012  | 64000 | 63800 | 63600 |
| Лист Ст3 | 3,0 | *1500*6000 | г/к сп5<br>ГОСТ19903-<br>2015;16523-<br>9 | 6,118  | 64000 | 63800 | 63600 |
| Лист Ст3 | 4   |            | г/к ЧАСТЬ                                 | 0,090  | 78800 | 78600 | 78400 |
| Лист Ст3 | 4,0 | *1500*3000 | г/к<br>ПОЛОВИНА                           | 0,279  | 67500 | 66900 | 66400 |
| Лист Ст3 | 4,0 | *1500*6000 | г/к сп5 с                                 | 20,356 | 63800 | 63600 | 63400 |
| Лист Ст3 | 5   |            | г/к ЧАСТЬ                                 | 0,423  | 78800 | 78600 | 78400 |
| Лист Ст3 | 5,0 | *1500*3000 | г/к<br>ПОЛОВИНА                           | 0,544  | 66800 | 66600 | 66400 |
| Лист Ст3 | 5,0 | *1500*6000 | г/к сп5 ММК                               | 30,919 | 63800 | 63600 | 63400 |
| Лист Ст3 | 6   |            | г/к ЧАСТЬ                                 | 0,434  | 78800 | 78600 | 78400 |
| Лист Ст3 | 6,0 | *1500*6000 | г/к сп5 ММК                               | 14,231 | 63800 | 63600 | 63400 |
| Лист Ст3 | 6,0 | *1500*6000 | г/к сп5 с                                 | 68,635 | 63800 | 63600 | 63400 |
| Лист Ст3 | 8   | *1500      | г/к ЧАСТЬ                                 | 0,383  | 77800 | 77600 | 77400 |
| Лист Ст3 | 8,0 | *1500*6000 | г/к сп5                                   | 8,475  | 62800 | 62600 | 62400 |
| Лист Ст3 | 8,0 | *1500*6000 | г/к сп5 ММК                               | 10,872 | 62800 | 62600 | 62400 |
| Лист Ст3 | 8,0 | *1500*6000 | г/к сп5 ММК<br>(ТМ)                       | 5,112  | 62800 | 62600 | 62400 |
| Лист Ст3 | 8,0 | *2000*3000 | г/к<br>ПОЛОВИНА                           | 0,377  | 67500 | 66900 | 66400 |
| Лист Ст3 | 8,0 | *2000*6000 | г/к сп5                                   | 12,818 | 63800 | 63600 | 63400 |
| Лист Ст3 | 10  | *1500      | г/к ЧАСТЬ                                 | 1,063  | 77800 | 77600 | 77400 |
| Лист Ст3 | 10  | *1500*3000 | г/к<br>ПОЛОВИНА                           | 0,355  | 65800 | 65600 | 65400 |
| Лист Ст3 | 10  | *1500*6000 | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша               | 18,460 | 62800 | 62600 | 62400 |
| Лист Ст3 | 10  | *1500*6000 | г/к сп5                                   | 30,401 | 62800 | 62600 | 62400 |
| Лист Ст3 | 10  | *2000      | г/к ЧАСТЬ                                 | 0,314  | 77800 | 77600 | 77400 |
| Лист Ст3 | 10  | *2000*3000 | г/к<br>ПОЛОВИНА                           | 0,474  | 67500 | 66900 | 66400 |
| Лист Ст3 | 10  | *2000*6000 | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша               | 18,960 | 63800 | 63600 | 63400 |
| Лист Ст3 | 12  | *1500      | г/к ЧАСТЬ                                 | 0,707  | 77800 | 77600 | 77400 |
| Лист Ст3 | 12  | *1500*3000 | г/к<br>ПОЛОВИНА                           | 0,848  | 66500 | 65900 | 65400 |

|          |    |                              |                                 |        |       |       |       |
|----------|----|------------------------------|---------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Лист СтЗ | 12 | *2000                        | г/к ЧАСТЬ                       | 0,948  | 77800 | 77600 | 77400 |
| Лист СтЗ | 12 | *2000*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА                 | 0,569  | 67500 | 66900 | 66400 |
| Лист СтЗ | 12 | *2000*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша     | 6,822  | 63800 | 63600 | 63400 |
| Лист СтЗ | 12 | *2000*6000                   | г/к сп5                         | 7,910  | 63800 | 63600 | 63400 |
| Лист СтЗ | 12 | *2000*6000                   | г/к сп5 ММК                     | 4,548  | 63800 | 63600 | 63400 |
| Лист СтЗ | 14 | *1500                        | г/к ЧАСТЬ                       | 0,663  | 79400 | 77800 | 77400 |
| Лист СтЗ | 14 | *1500*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА                 | 1,491  | 67400 | 65800 | 65400 |
| Лист СтЗ | 14 | *1500*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Алчевск | 10,879 | 63400 | 62800 | 62400 |
| Лист СтЗ | 14 | *1500*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша     | 9,940  | 63400 | 62800 | 62400 |
| Лист СтЗ | 14 | *2000                        | г/к ЧАСТЬ                       | 1,319  | 79400 | 77800 | 77400 |
| Лист СтЗ | 14 | *2000*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша     | 29,194 | 64400 | 63800 | 63400 |
| Лист СтЗ | 16 | *1500                        | г/к ЧАСТЬ                       | 0,758  | 78400 | 77800 | 77400 |
| Лист СтЗ | 16 | *1500*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА                 | 1,137  | 66400 | 65800 | 65400 |
| Лист СтЗ | 16 | *1500,,,1700<br>*5500,,,6000 | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша     | 4,548  | 63400 | 62800 | 62400 |
| Лист СтЗ | 16 | *1500,,,1700<br>*6000,,,7500 | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша     | 18,192 | 63400 | 62800 | 62400 |
| Лист СтЗ | 16 | *2000                        | г/к ЧАСТЬ                       | 0,506  | 78400 | 77800 | 77400 |
| Лист СтЗ | 16 | *2000*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА                 | 1,516  | 66400 | 65800 | 65400 |
| Лист СтЗ | 18 |                              | г/к ЧАСТЬ                       | 0,212  | 89400 | 87800 | 87400 |
| Лист СтЗ | 18 | *1500*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА                 | 0,636  | 79400 | 77800 | 77400 |
| Лист СтЗ | 18 | *1500*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Алчевск | 2,544  | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист СтЗ | 20 | *1300,,,1500<br>*5500,,,6000 | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша     | 14,280 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист СтЗ | 20 | *1500                        | г/к ЧАСТЬ                       | 0,714  | 83400 | 82800 | 82400 |
| Лист СтЗ | 20 | *1500*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-2024<br>УС    | 19,738 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист СтЗ | 20 | *2000                        | г/к ЧАСТЬ                       | 1,900  | 83400 | 82800 | 82400 |

|          |    |                              |                                 |        |       |       |       |
|----------|----|------------------------------|---------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Лист Ст3 | 20 | *2000*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА                 | 0,950  | 71400 | 70800 | 70400 |
| Лист Ст3 | 20 | *2000*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша     | 19,000 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 20 | *2000*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>ММК     | 49,400 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 22 | *1500                        | г/к ЧАСТЬ                       | 2,095  | 88400 | 87800 | 87400 |
| Лист Ст3 | 22 | *1500*6000                   | г/к сп5 ММК                     | 10,997 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 22 | *2000*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА                 | 2,090  | 78400 | 77800 | 77400 |
| Лист Ст3 | 22 | *2000*5000,,<br>6000         | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша     | 20,900 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 22 | *2000*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>ММК     | 2,090  | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 24 | *1500                        | г/к ЧАСТЬ                       | 0,857  | 88400 | 87800 | 87400 |
| Лист Ст3 | 24 | *1500*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша     | 15,417 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 24 | *2000                        | г/к ЧАСТЬ                       | 1,885  | 88400 | 87800 | 87400 |
| Лист Ст3 | 24 | *2000*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>АЛЧЕВСК | 4,522  | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 24 | *2000*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша     | 18,240 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 25 | *1500*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА                 | 2,678  | 71400 | 70800 | 70400 |
| Лист Ст3 | 25 | *2000*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша     | 14,250 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 25 | *2000*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>ММК     | 23,750 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 28 | *1900,,,2000<br>*5000,,,6000 | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша     | 23,940 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 28 | *2000                        | г/к ЧАСТЬ                       | 3,303  | 88400 | 87800 | 87400 |
| Лист Ст3 | 30 | *1500                        | г/к ЧАСТЬ                       | 1,428  | 83400 | 82800 | 82400 |
| Лист Ст3 | 30 | *1500,,,1600<br>*5000,,,6500 | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша     | 25,704 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 30 | *2000                        | г/к ЧАСТЬ                       | 0,950  | 83400 | 82800 | 82400 |
| Лист Ст3 | 30 | *2000*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА                 | 1,425  | 71400 | 70800 | 70400 |

|          |    |                              |                                     |        |       |       |       |
|----------|----|------------------------------|-------------------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Лист Ст3 | 30 | *2000*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша         | 11,400 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 30 | *2000*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>ММК         | 31,350 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 32 |                              | г/к ЧАСТЬ                           | 0,562  | 89400 | 87800 | 87400 |
| Лист Ст3 | 32 | *1500                        | г/к ЧАСТЬ                           | 1,523  | 89400 | 87800 | 87400 |
| Лист Ст3 | 32 | *1500,,,1700<br>*5000,,,6000 | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша         | 11,420 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 32 | *1500-6000                   | г/к сп5<br>ГОСТ14637-<br>89 Алчевск | 2,261  | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 36 | *1500                        | г/к ЧАСТЬ                           | 2,570  | 89400 | 87800 | 87400 |
| Лист Ст3 | 36 | *1500*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА                     | 1,285  | 79400 | 77800 | 77400 |
| Лист Ст3 | 36 | *1500,,,1600<br>*5000,,,6000 | ГОСТ 14637-<br>89 Аша               | 17,990 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 40 | *1500                        | г/к ЧАСТЬ                           | 0,476  | 83400 | 82800 | 82400 |
| Лист Ст3 | 40 | *1500*3000                   | г/к<br>ПОЛОВИНА                     | 2,855  | 71400 | 70800 | 70400 |
| Лист Ст3 | 40 | *1500*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша         | 19,985 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 40 | *2000                        | г/к ЧАСТЬ                           | 1,570  | 83400 | 82800 | 82400 |
| Лист Ст3 | 40 | *2000*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>АЛЧЕВСК     | 18,840 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 40 | *2000,,,2100<br>*6000,,,6500 | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша         | 15,196 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 45 | *1500                        | г/к ЧАСТЬ                           | 2,178  | 88400 | 87800 | 87400 |
| Лист Ст3 | 45 | *1500*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>ММК         | 9,798  | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 45 | *2000*6000                   | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>ММК         | 21,635 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 50 | *1500                        | г/к ЧАСТЬ                           | 2,380  | 83400 | 82800 | 82400 |
| Лист Ст3 | 50 | *1500,,,1600<br>*5500,,,6000 | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша         | 14,276 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 50 | *1900,,,2000<br>*5000,,,6000 | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша         | 18,996 | 68400 | 67800 | 67400 |
| Лист Ст3 | 50 | *2000                        | г/к ЧАСТЬ                           | 4,354  | 83400 | 82800 | 82400 |

|               |     |            |                                    |        |        |        |        |
|---------------|-----|------------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст3      | 55  | *1500*6000 | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>Аша        | 20,025 | 77400  | 76800  | 76400  |
| Лист Ст3      | 60  |            | г/к ЧАСТЬ                          | 0,790  | 95400  | 94800  | 94400  |
| Лист Ст3      | 65  |            | г/к W<br>ЧАСТЬ                     | 2,295  | 127000 | 126400 | 126000 |
| Лист Ст3      | 70  |            | г/к ЧАСТЬ                          | 1,972  | 124000 | 123400 | 123000 |
| Лист Ст3      | 70  | *1500*6000 | г/к Wi                             | 24,730 | 103500 | 102900 | 102500 |
| Лист СтS235JR | 70  |            | г/к W<br>ЧАСТЬ                     | 2,883  | 123500 | 122900 | 122500 |
| Лист Ст3      | 80  |            | г/к W<br>ЧАСТЬ                     | 5,652  | 123500 | 122900 | 122500 |
| Лист Ст3      | 80  | *1500      | г/к ЧАСТЬ                          | 4,698  | 124000 | 123400 | 123000 |
| Лист Ст3      | 80  | *1500*6000 | г/к Wi                             | 16,956 | 103500 | 102900 | 102500 |
| Лист Ст3      | 80  | *1500*6000 | г/к ГОСТ<br>14637-89<br>ММК        | 5,865  | 104000 | 103400 | 103000 |
| Лист СтS235JR | 80  |            | г/к W<br>ЧАСТЬ                     | 4,239  | 123500 | 122900 | 122500 |
| Лист Ст3      | 90  | *1500*6000 | г/к Wi                             | 38,154 | 103500 | 102900 | 102500 |
| Лист СтS235JR | 90  |            | г/к W<br>ЧАСТЬ                     | 6,359  | 123500 | 122900 | 122500 |
| Лист Ст3      | 100 |            | г/к ЧАСТЬ                          | 1,234  | 124000 | 123400 | 123000 |
| Лист Ст3      | 100 | *1500*6000 | г/к Wi                             | 28,260 | 104000 | 103400 | 103000 |
| Лист СтS235JR | 100 | *1500*6000 | г/к Wi                             | 7,065  | 104000 | 103400 | 103000 |
| Лист СтS235JR | 100 |            | г/к W<br>ЧАСТЬ                     | 5,887  | 123500 | 122900 | 122500 |
| Лист Ст3      | 110 |            | г/к W<br>ЧАСТЬ                     | 7,772  | 123500 | 122900 | 122500 |
| Лист Ст3      | 110 | *1500*6000 | г/к Wi                             | 7,772  | 103500 | 102900 | 102500 |
| Лист Ст3      | 120 |            | г/к ЧАСТЬ                          | 9,656  | 124000 | 123400 | 123000 |
| Лист Ст3      | 130 |            | г/к W<br>ЧАСТЬ                     | 6,888  | 123500 | 122900 | 122500 |
| Лист Ст3      | 150 |            | г/к W<br>ЧАСТЬ                     | 7,065  | 123500 | 122900 | 122500 |
| Лист Ст3      | 160 | *1500*6000 | г/к Wi                             | 11,304 | 103500 | 102900 | 102500 |
| Лист Ст30ХГСА | 3,0 | *1500*6000 | ГОСТ11269-<br>76,19903-15<br>Китай | 21,510 | 165000 | 165000 | 165000 |
| Лист Ст30хгса | 4   |            | г/к ЧАСТЬ<br>Китай                 | 0,168  | 159800 | 159800 | 159800 |
| Лист Ст30ХГСА | 4,0 | *1500*6000 | ГОСТ11269-<br>76,19903-15<br>Китай | 24,796 | 145800 | 145800 | 145800 |
| Лист Ст30хгса | 5   |            | г/к ЧАСТЬ<br>Китай                 | 0,321  | 159800 | 159800 | 159800 |
| Лист Ст30ХГСА | 5,0 | *1500*6000 | ГОСТ11269-<br>76,19903-15<br>Китай | 56,468 | 145800 | 145800 | 145800 |
| Лист Ст30хгса | 6   |            | г/к ЧАСТЬ                          | 0,419  | 180000 | 180000 | 180000 |
| Лист Ст30хгса | 6   |            | г/к ЧАСТЬ<br>Китай                 | 0,102  | 205200 | 199200 | 199200 |

|               |     |                              |                                |        |        |        |        |
|---------------|-----|------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст30ХГСА | 6,0 | *1500*6000                   | ТУ14-105-712-03,19903,СеверСт  | 13,906 | 160000 | 160000 | 160000 |
| Лист Ст30хгса | 8   |                              | г/к ЧАСТЬ Китай                | 0,223  | 159800 | 159800 | 159800 |
| Лист Ст30ХГСА | 8,0 | *1500*6000                   | ГОСТ11269-76,19903-15 Китай    | 8,250  | 133000 | 133000 | 133000 |
| Лист Ст30ХГСА | 8,0 | *1500*6000                   | г/к ТУ14-105-712,19903 СеверС_ | 21,975 | 146000 | 146000 | 146000 |
| Лист Ст30хгса | 10  |                              | г/к ЧАСТЬ Китай                | 0,751  | 160000 | 159800 | 159800 |
| Лист Ст30хгса | 12  |                              | г/к ЧАСТЬ                      | 0,825  | 165390 | 164890 | 164890 |
| Лист Ст30хгса | 12  |                              | г/к ЧАСТЬ Китай                | 0,624  | 200000 | 199800 | 199800 |
| Лист Ст30ХГСА | 12  | *1500*6000                   | г/к 11269-76,19903 Алчевск     | 16,960 | 144890 | 142890 | 142890 |
| Лист Ст30ХГСА | 12  | *1500*6000                   | ГОСТ11269-76,19903-15 Китай    | 8,268  | 131000 | 131000 | 131000 |
| Лист Ст30ХГСА | 12  | *1500*6000                   | ТУ 14-105-712-03,19903,СеверС_ | 12,337 | 144890 | 142890 | 142890 |
| Лист Ст30хгса | 14  |                              | г/к ЧАСТЬ                      | 1,327  | 150000 | 150000 | 150000 |
| Лист Ст30ХГСА | 14  | *2000*6000                   | г/к 11269-76,19903,АША         | 6,635  | 130000 | 130000 | 130000 |
| Лист Ст30ХГСА | 20  | *1500,,,1700<br>*5000,,,6000 | ГОСТ 11269-76, 19903 АША_      | 22,848 | 133000 | 133000 | 133000 |
| Лист Ст30хгса | 25  |                              | г/к ЧАСТЬ                      | 0,862  | 153500 | 153000 | 153000 |
| Лист Ст30ХГСА | 25  | *1500*6000                   | г/к 11269-76,19903 АША_        | 3,570  | 133000 | 133000 | 133000 |
| Лист Ст30хгса | 30  |                              | г/к ЧАСТЬ                      | 0,826  | 163390 | 162890 | 162890 |
| Лист Ст30ХГСА | 30  | *1500*6000                   | г/к 11269,19903 АША_           | 10,710 | 133000 | 133000 | 133000 |
| Лист Ст30хгса | 36  |                              | г/к ЧАСТЬ                      | 2,650  | 161890 | 159890 | 159890 |



|               |    |                            |  |        |        |        |        |
|---------------|----|----------------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст30ХГСА | 36 | *1500*4000,,<br>6000       | г/к 11269,<br>19903-15<br>АША            | 10,520 | 133000 | 133000 | 133000 |
| Лист Ст30хгса | 40 |                            | г/к ЧАСТЬ                                | 2,838  | 163390 | 162890 | 162890 |
| Лист Ст30ХГСА | 40 | *1500*6000                 | г/к 11269-76,<br>19903,<br>Алчевск       | 16,956 | 133000 | 133000 | 133000 |
| Лист Ст30ХГСА | 40 | *1200,,1500<br>*6000,,6500 | ГОСТ 11269-<br>76, 19903<br>АША          | 2,890  | 133000 | 133000 | 133000 |
| Лист Ст30хгса | 50 |                            | г/к ЧАСТЬ                                | 1,537  | 163390 | 162890 | 162890 |
| Лист Ст30ХГСА | 50 | *1500*6000                 | г/к 11269-76,<br>19903<br>Алчевск        | 17,665 | 133000 | 133000 | 133000 |
| Лист Ст30ХГСА | 60 | *1500*6000                 | г/к 11269,<br>19903 АША                  | 12,223 | 166990 | 166890 | 166890 |
| Лист Ст35     | 5  |                            | г/к ЧАСТЬ                                | 0,172  | 112000 | 112000 | 112000 |
| Лист Ст35     | 5  | *1500*6000                 | г/к<br>ГОСТ1577,1<br>9903,Север<br>Сталь | 17,061 | 93800  | 93800  | 93800  |
| Лист Ст35     | 8  |                            | г/к ЧАСТЬ                                | 0,552  | 106000 | 105890 | 105890 |
| Лист Ст35     | 8  | *1500*6000                 | г/к<br>1577,19903,<br>СеверСталь         | 6,594  | 93800  | 93800  | 93800  |
| Лист Ст35     | 10 |                            | г/к ЧАСТЬ                                | 0,589  | 112110 | 112000 | 112000 |
| Лист Ст35     | 10 | *1500*6000                 | г/кГОСТ<br>1577,19903,<br>СеверСталь     | 11,301 | 93800  | 93800  | 93800  |
| Лист Ст35     | 12 |                            | г/к ЧАСТЬ                                | 0,234  | 112000 | 112000 | 112000 |
| Лист Ст35     | 12 | *1500*6000                 | г/к<br>ГОСТ1577-<br>93,19903,<br>АША     | 7,668  | 85890  | 85890  | 85890  |
| Лист Ст35     | 14 |                            | г/к ЧАСТЬ                                | 0,368  | 100890 | 100890 | 100890 |
| Лист Ст35     | 14 | *1500*6000                 | ГОСТ 1577-<br>93,19903-1<br>Алчевск_     | 11,868 | 80890  | 80890  | 80890  |
| Лист Ст35     | 14 | *1500*6000                 | г/к<br>ГОСТ1577-<br>93,19903-15,<br>Аша_ | 5,964  | 80890  | 80890  | 80890  |
| Лист Ст35     | 16 |                            | г/к ЧАСТЬ                                | 1,264  | 100890 | 100890 | 100890 |

|           |     |                  |                                 |        |        |        |        |
|-----------|-----|------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст35 | 16  | *2000*6000       | ГОСТ 1577-93, 19903-15, АША     | 19,708 | 80890  | 80890  | 80890  |
| Лист Ст35 | 20  |                  | г/к ЧАСТЬ                       | 0,238  | 109890 | 109890 | 109890 |
| Лист Ст35 | 20  | *1500*6000       | г/к ГОСТ 1577-93, 19903-15 Аша  | 9,996  | 89890  | 89890  | 89890  |
| Лист Ст35 | 25  |                  | г/к ЧАСТЬ                       | 1,042  | 109890 | 109890 | 109890 |
| Лист Ст35 | 25  | *1500*6000       | г/к ГОСТ 1577-93, 19903-15 Аша  | 5,355  | 89890  | 89890  | 89890  |
| Лист Ст35 | 30  |                  | г/к ЧАСТЬ                       | 1,428  | 109890 | 109890 | 109890 |
| Лист Ст35 | 30  | *1500*6000       | ГОСТ 1577-93, 19903-15, АША_    | 12,852 | 89890  | 89890  | 89890  |
| Лист Ст35 | 36  |                  | г/к ЧАСТЬ                       | 3,012  | 109890 | 109890 | 109890 |
| Лист Ст35 | 36  | *1500*6000       | ГОСТ 1577-93, 19903-15, АША_    | 7,710  | 89890  | 89890  | 89890  |
| Лист Ст35 | 40  |                  | г/к ЧАСТЬ                       | 1,064  | 109890 | 109890 | 109890 |
| Лист Ст35 | 40  | *1500*6000       | г/к ГОСТ1577-93, 19903-15, Аша_ | 2,855  | 89890  | 89890  | 89890  |
| Лист Ст35 | 40  | *1500*6000       | ГОСТ1577-93, 19903-15_Алчевск   | 8,478  | 89890  | 89890  | 89890  |
| Лист Ст35 | 50  |                  | г/к ЧАСТЬ                       | 3,419  | 109890 | 109890 | 109890 |
| Лист Ст35 | 50  | *1500*6000       | г/к ГОСТ 1577-93, 19903, Аша_   | 11,150 | 89890  | 89890  | 89890  |
| Лист Ст35 | 60  |                  | г/к ЧАСТЬ                       | 1,235  | 128690 | 128390 | 128390 |
| Лист Ст35 | 70  |                  | г/к ЧАСТЬ                       | 2,130  | 142500 | 142390 | 142390 |
| Лист Ст35 | 70  | *1500*5000..6000 | г/к ТУ 14-123-199, 19903 АША    | 14,390 | 122500 | 122390 | 122390 |
| Лист Ст35 | 80  |                  | г/к ЧАСТЬ                       | 2,484  | 142500 | 142390 | 142390 |
| Лист Ст35 | 80  | *1500*4400,,4800 | г/к ТУ 14-123-199, 19903 АША    | 9,690  | 122390 | 122390 | 122390 |
| Лист Ст35 | 90  |                  | г/к ЧАСТЬ                       | 1,710  | 145500 | 145390 | 145390 |
| Лист Ст35 | 100 |                  | г/к ЧАСТЬ                       | 4,760  | 142500 | 142390 | 142390 |

|            |     |                       |  |        |        |        |        |
|------------|-----|-----------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст35  | 100 | *1500*3200..<br>.6000 | г/к<br>ГОСТ1577-<br>93,19903-15,<br>АША_ | 4,760  | 122500 | 122390 | 122390 |
| Лист Ст40х | 6   |                       | г/к ЧАСТЬ                                | 0,208  | 152500 | 152000 | 151890 |
| Лист Ст40Х | 6   | *1500*6000            | г/к<br>ГОСТ1577-<br>93 КИТАЙ             | 20,197 | 110890 | 110890 | 110890 |
| Лист Ст40Х | 6   | *1500*6000            | г/к<br>СеверСталь<br>ГОСТ1577-<br>93     | 9,109  | 116890 | 116890 | 116890 |
| Лист Ст40х | 8   |                       | г/к ЧАСТЬ                                | 0,198  | 151890 | 151890 | 151890 |
| Лист Ст40Х | 8   | *1500*6000            | г/к<br>ГОСТ1577-<br>93<br>СеверСталь     | 14,258 | 116890 | 116890 | 116890 |
| Лист Ст40Х | 8   | *1500*6000            | г/к<br>ГОСТ1577-<br>93 КИТАЙ             | 16,351 | 107890 | 107890 | 107890 |
| Лист Ст40х | 10  |                       | г/к ЧАСТЬ                                | 0,692  | 130890 | 130890 | 130890 |
| Лист Ст40Х | 10  | *1500*6000            | г/к<br>ГОСТ1577-<br>93 ММК               | 4,260  | 105890 | 105890 | 105890 |
| Лист Ст40Х | 10  | *1500*6000            | г/к<br>ГОСТ1577-<br>93 КИТАЙ             | 74,919 | 107890 | 107890 | 107890 |
| Лист Ст40Х | 10  | *1500*6000            | г/к<br>СеверСталь<br>ГОСТ1577-<br>93     | 19,943 | 110890 | 110890 | 110890 |
| Лист Ст40х | 12  |                       | г/к ЧАСТЬ                                | 0,768  | 144890 | 144890 | 144890 |
| Лист Ст40Х | 12  | *1500*4000-<br>6000   | г/к 1577-93,<br>19903-<br>15АША          | 8,520  | 105890 | 105890 | 105890 |
| Лист Ст40Х | 12  | *1500*6000            | г/к 1577-93,<br>19903-15<br>АША          | 0,824  | 105890 | 105890 | 105890 |
| Лист Ст40Х | 12  | *1500*6000            | г/к 1577-93,<br>19903-15<br>ММК          | 44,304 | 105890 | 105890 | 105890 |
| Лист Ст40Х | 12  | *1500*6000            | г/к<br>ГОСТ1577-<br>93 КИТАЙ             | 28,043 | 110890 | 110890 | 110890 |
| Лист Ст40х | 14  |                       | г/к ЧАСТЬ                                | 0,370  | 130890 | 130890 | 130890 |
| Лист Ст40Х | 14  | *1500*4500,,<br>.6000 | г/к ГОСТ<br>1577-93,<br>19903, Аша       | 8,946  | 106890 | 106890 | 106890 |

|            |    |                 |                               |        |        |        |        |
|------------|----|-----------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст40Х | 14 | *2000*6000      | г/к ГОСТ 1577-93, 19903, Аша  | 1,327  | 106890 | 106890 | 106890 |
| Лист Ст40х | 16 |                 | г/к ЧАСТЬ                     | 0,365  | 141890 | 141890 | 141890 |
| Лист Ст40Х | 16 | *2000*6000      | г/к ГОСТ 1577-93, 19903 Аша   | 9,096  | 105890 | 105890 | 105890 |
| Лист Ст40х | 20 |                 | г/к ЧАСТЬ                     | 1,293  | 127890 | 127890 | 127890 |
| Лист Ст40Х | 20 | *1500*6000      | г/к ГОСТ1577-93,19903-15, Аша | 17,136 | 107890 | 107890 | 107890 |
| Лист Ст40х | 25 |                 | г/к ЧАСТЬ                     | 0,367  | 127890 | 127890 | 127890 |
| Лист Ст40Х | 25 | *1500*6000      | г/к 1577-93, 19903-15 АША     | 10,710 | 105890 | 105890 | 105890 |
| Лист Ст40х | 30 |                 | г/к ЧАСТЬ                     | 1,575  | 127890 | 127890 | 127890 |
| Лист Ст40Х | 30 | *1500*6000      | г/к ГОСТ 1577-93,19903-15 Аша | 12,852 | 105890 | 105890 | 105890 |
| Лист Ст40х | 36 |                 | г/к ЧАСТЬ                     | 1,779  | 131090 | 130890 | 130890 |
| Лист Ст40Х | 36 | *1500*6000      | г/к ГОСТ 1577-93, 19903 АША   | 21,104 | 105890 | 105890 | 105890 |
| Лист Ст40х | 40 |                 | г/к ЧАСТЬ                     | 2,547  | 127890 | 127890 | 127890 |
| Лист Ст40Х | 40 | *1500*6000      | г/к ГОСТ 1577-93, 19903 Аша   | 23,544 | 105890 | 105890 | 105890 |
| Лист Ст40х | 45 |                 | г/к ЧАСТЬ                     | 4,083  | 127890 | 127890 | 127890 |
| Лист Ст40Х | 45 | *1500*6000      | г/к ГОСТ1577-93,19903-15, Аша | 19,666 | 105890 | 105890 | 105890 |
| Лист Ст40х | 50 |                 | г/к ЧАСТЬ                     | 3,442  | 127890 | 127890 | 127890 |
| Лист Ст40Х | 50 | *1500*6000      | г/к ГОСТ 1577-93 Аша          | 18,320 | 105890 | 105890 | 105890 |
| Лист Ст40х | 60 |                 | г/к ЧАСТЬ                     | 2,538  | 140390 | 140390 | 140390 |
| Лист Ст40х | 70 |                 | г/к ЧАСТЬ                     | 7,057  | 170001 | 169701 | 169401 |
| Лист Ст40Х | 70 | *1500*5000-5500 | г/к ТУ 14-123-199-2023 АША    | 4,835  | 137890 | 137890 | 137890 |
| Лист Ст40Х | 70 | *1500*6000      | г/к ГОСТ 1577-93,19903-15 ММК | 5,132  | 146000 | 145890 | 145890 |
| Лист Ст40х | 80 |                 | г/к ЧАСТЬ                     | 1,250  | 169090 | 168890 | 168890 |

|            |     |                     |  |        |        |        |        |
|------------|-----|---------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст40Х | 80  | *1500*6000          | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-15<br>ММК  | 17,595 | 149000 | 148890 | 148890 |
| Лист Ст40х | 90  |                     | г/к ЧАСТЬ                                | 5,195  | 170901 | 170901 | 170901 |
| Лист Ст40Х | 90  | *1500*3900-<br>4300 | г/к ТУ 14-<br>123-199-<br>2023 АША       | 14,280 | 137890 | 137890 | 137890 |
| Лист Ст40х | 100 |                     | г/к ЧАСТЬ                                | 4,955  | 170901 | 170901 | 170901 |
| Лист Ст40Х | 100 | *1500*3700,<br>3800 | г/к ТУ 14-<br>123-199-<br>2023 АША       | 14,295 | 137890 | 137890 | 137890 |
| Лист Ст40Х | 100 | *1500*6000          | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-15<br>ММК  | 7,331  | 149890 | 149890 | 149890 |
| Лист Ст45  | 3   | *1250*2500          | г/к 16523,<br>19903<br>СеверСталь        | 13,035 | 116000 | 115800 | 115800 |
| Лист Ст45  | 4   |                     | г/к ЧАСТЬ                                | 0,146  | 114800 | 114800 | 114800 |
| Лист Ст45  | 4   | *1500*6000          | г/к 1577-93,<br>19903,ММК                | 2,838  | 94800  | 94800  | 94800  |
| Лист Ст45  | 4   | *1500*6000          | г/к 1577-93,<br>19903,Север<br>Сталь     | 1,654  | 94800  | 94800  | 94800  |
| Лист Ст45  | 5   |                     | г/к ЧАСТЬ                                | 0,236  | 113890 | 113890 | 113890 |
| Лист Ст45  | 5   | *1500*6000          | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-<br>15 ММК | 26,966 | 94800  | 94800  | 94800  |
| Лист Ст45  | 6   |                     | г/к ЧАСТЬ                                | 0,278  | 118350 | 118350 | 118350 |
| Лист Ст45  | 6   | *2000*6000          | г/к 1577-<br>93,19903-15<br>Алчевск      | 17,515 | 94800  | 94800  | 94800  |
| Лист Ст45  | 6   | *1500*6000          | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-<br>15 ММК | 13,046 | 94800  | 94800  | 94800  |
| Лист Ст45  | 6   | *1500*6000          | г/к 1577-93,<br>19903<br>СеверСталь      | 1,260  | 94800  | 94800  | 94800  |
| Лист Ст45  | 8   |                     | г/к ЧАСТЬ                                | 0,258  | 118850 | 118850 | 118850 |
| Лист Ст45  | 8   | *1500*6000          | г/к<br>ГОСТ1577-<br>22,19903-15,<br>УС   | 13,746 | 94850  | 94850  | 94850  |
| Лист Ст45  | 8   | *1500*6000          | г/к ГОСТ<br>1577-93                      | 5,085  | 93800  | 93800  | 93800  |
| Лист Ст45  | 10  |                     | г/к ЧАСТЬ                                | 0,505  | 115890 | 115890 | 115890 |
| Лист Ст45  | 12  |                     | г/к ЧАСТЬ                                | 0,381  | 118100 | 117800 | 117390 |

|           |    |  |  |        |        |        |        |
|-----------|----|--|--|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст45 | 12 | *1500*5500,,<br>6000                   | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-<br>15 Аша | 7,668  | 94850  | 94850  | 94850  |
| Лист Ст45 | 12 | *1500*6000                             | г/к ГОСТ<br>1577-<br>22,19903-15,<br>УС  | 16,385 | 94850  | 94850  | 94850  |
| Лист Ст45 | 14 |  | г/к ЧАСТЬ                                | 0,825  | 98490  | 98390  | 98390  |
| Лист Ст45 | 14 | *1500*6000                             | г/к ГОСТ<br>1577-93<br>Алчевск           | 17,802 | 78490  | 78390  | 78390  |
| Лист Ст45 | 16 |  | г/к ЧАСТЬ                                | 0,189  | 98490  | 98390  | 98390  |
| Лист Ст45 | 16 | *1500*6000                             | г/к ГОСТ<br>1577-93<br>Алчевск           | 15,820 | 78490  | 78390  | 78390  |
| Лист Ст45 | 16 | *1500,,,1600<br>*5500,,,6000<br>,,7500 | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903,<br>Аша    | 4,548  | 78490  | 78390  | 78390  |
| Лист Ст45 | 20 |  | г/к ЧАСТЬ                                | 0,929  | 111000 | 110890 | 110890 |
| Лист Ст45 | 20 | *1500,,,1600<br>*5000,,,6000           | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-<br>15 Аша | 17,136 | 89000  | 88890  | 88890  |
| Лист Ст45 | 30 |  | г/к ЧАСТЬ                                | 2,142  | 110890 | 110890 | 110890 |
| Лист Ст45 | 30 | *1500*6000                             | г/к ГОСТ<br>1577-93<br>Алчевск           | 4,240  | 89000  | 88890  | 88890  |
| Лист Ст45 | 30 | *1500,,,1600<br>*5000,,,6000           | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-15<br>Аша  | 6,426  | 89000  | 88890  | 88890  |
| Лист Ст45 | 36 |  | г/к ЧАСТЬ                                | 2,518  | 111900 | 111900 | 111900 |
| Лист Ст45 | 36 | *1500*6000                             | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-15<br>Аша  | 10,280 | 91000  | 90890  | 90890  |
| Лист Ст45 | 40 |  | г/к ЧАСТЬ                                | 0,968  | 110890 | 110890 | 110890 |
| Лист Ст45 | 40 | *1500*6000                             | г/к ГОСТ<br>1577-93<br>Алчевск           | 2,826  | 89000  | 88890  | 88890  |
| Лист Ст45 | 45 |  | г/к ЧАСТЬ                                | 2,740  | 110890 | 110890 | 110890 |
| Лист Ст45 | 45 | *1500*6000                             | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-<br>15 Алч | 9,537  | 89000  | 88890  | 88890  |
| Лист Ст45 | 50 |  | г/к ЧАСТЬ                                | 3,209  | 111890 | 111890 | 111890 |
| Лист Ст45 | 50 | *1500*6000                             | г/к ГОСТ<br>1577-<br>22,19903-15,<br>УС  | 10,629 | 89000  | 88890  | 88890  |
| Лист Ст45 | 50 | *1500*6000                             | г/к ГОСТ<br>1577-93<br>Алчевск           | 3,533  | 89000  | 88890  | 88890  |

|           |     |                              |   |        |        |        |        |
|-----------|-----|------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст45 | 50  | *1500,,,1600<br>*6000,,,6500 | г/к ГОСТ<br>1577-93,<br>19903 Аша       | 3,685  | 89000  | 88890  | 88890  |
| Лист Ст45 | 60  |                              | г/к ЧАСТЬ                               | 0,902  | 121890 | 121890 | 121890 |
| Лист Ст45 | 60  | *1500,,,1600<br>*4000,,,6000 | г/к ГОСТ<br>1577-2022,<br>19903 Аша     | 18,300 | 101890 | 101890 | 101890 |
| Лист Ст45 | 70  |                              | г/к ЧАСТЬ                               | 2,424  | 142500 | 142500 | 142500 |
| Лист Ст45 | 70  | *1500*6000                   | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-15<br>ММК | 10,264 | 145600 | 145400 | 145400 |
| Лист Ст45 | 70  | *1500,,,1700<br>*5000,,,6000 | г/к ТУ 14-<br>123-199-<br>2023 АША      | 4,800  | 122500 | 122500 | 122500 |
| Лист Ст45 | 80  |                              | г/к ЧАСТЬ                               | 4,438  | 142500 | 142500 | 142500 |
| Лист Ст45 | 80  | *1500,,,1600<br>*4000,,,5000 | г/к ТУ 14-<br>123-199-<br>2023 АША      | 14,100 | 122500 | 122500 | 122500 |
| Лист Ст45 | 90  |                              | г/к ЧАСТЬ                               | 1,413  | 142500 | 142500 | 142500 |
| Лист Ст45 | 90  | *1500*3500..<br>.4000        | г/к ТУ 14-<br>123-199-<br>2023 АША      | 9,330  | 122500 | 122500 | 122500 |
| Лист Ст45 | 100 |                              | г/к ЧАСТЬ                               | 8,070  | 142500 | 142500 | 142500 |
| Лист Ст45 | 100 | *1500*3500..<br>.6000        | г/к ТУ 14-<br>123-199-<br>2023 АША      | 9,620  | 122500 | 122500 | 122500 |
| Лист Ст45 | 110 |                              | г/к ЧАСТЬ                               | 8,143  | 142500 | 142500 | 142500 |
| Лист Ст45 | 110 | *1500*3200..<br>.3500        | г/к ТУ 14-<br>123-199-<br>2023 АША      | 4,870  | 122500 | 122500 | 122500 |
| Лист Ст45 | 110 | *1500*6000                   | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-15<br>ММК | 8,146  | 135890 | 135890 | 135890 |
| Лист Ст45 | 120 |                              | г/к ЧАСТЬ                               | 3,780  | 142500 | 142500 | 142500 |
| Лист Ст45 | 120 | *1500*2800..<br>.3200        | г/к ТУ 14-<br>123-199-<br>2023 АША      | 4,820  | 122500 | 122500 | 122500 |
| Лист Ст45 | 120 | *1500*6000                   | г/к 1577-93,<br>19903 ММК               | 8,886  | 135890 | 135890 | 135890 |
| Лист Ст45 | 130 |                              | г/к ЧАСТЬ                               | 5,803  | 142500 | 142500 | 142500 |
| Лист Ст45 | 130 | *1500*2700..<br>.3200        | г/к ТУ 14-<br>123-199-<br>2023 АША      | 14,550 | 122500 | 122500 | 122500 |
| Лист Ст45 | 130 | *1500*6000                   | г/к ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-15<br>ММК | 9,627  | 135890 | 135890 | 135890 |
| Лист Ст45 | 140 |                              | г/к ЧАСТЬ                               | 13,699 | 154890 | 154890 | 154890 |

|            |     |            |                                |        |        |        |        |
|------------|-----|------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст45  | 150 |            | г/к ЧАСТЬ                      | 3,765  | 142500 | 142500 | 142500 |
| Лист Ст45  | 150 | *1500*2500 | г/к ТУ 14-123-199-2023 АША     | 9,900  | 122500 | 122500 | 122500 |
| Лист Ст45  | 150 | *1500*5000 | ГОСТ 1577-93, 19903-15, ММК    | 9,268  | 135890 | 135890 | 135890 |
| Лист Ст65г | 3   | *1500*6000 | г/к ГОСТ1577-93,19903-15 КИТАЙ | 24,205 | 147000 | 145890 | 145890 |
| Лист Ст65г | 3,0 | *1500*3000 | ГОСТ1577-93 откл. плоск.КИТАЙ  | 6,120  | 104410 | 103300 | 103300 |
| Лист Ст65г | 3,0 | *1250*2500 | г/к ТУ 14-1-4118,19903, СеверС | 19,998 | 148800 | 148800 | 148800 |
| Лист Ст65г | 4,0 | *1500*6000 | г/к ГОСТ1577-93,19903-15 КИТАЙ | 17,720 | 128890 | 127890 | 126890 |
| Лист Ст65г | 4   |            | г/к ЧАСТЬ                      | 0,261  | 151000 | 150890 | 150890 |
| Лист Ст65г | 4,0 | *1250*6000 | ГОСТ 1577,19903 СеверСталь     | 33,070 | 130890 | 130890 | 130890 |
| Лист Ст65г | 4,0 | *1500*6000 | г/к ГОСТ 1577-93 ММК           | 41,477 | 137890 | 137890 | 137890 |
| Лист Ст65г | 5   |            | г/к ЧАСТЬ                      | 0,028  | 150890 | 150890 | 150890 |
| Лист Ст65г | 5,0 | *1500*6000 | г/к ГОСТ1577-93,19903-15 КИТАЙ | 64,119 | 122800 | 122800 | 122800 |
| Лист Ст65г | 5   |            | г/к ЧАСТЬ Китай                | 0,174  | 148890 | 147890 | 146890 |
| Лист Ст65г | 5,0 | *1250*6000 | г/к ГОСТ 1577-93 СС            | 13,530 | 130890 | 130890 | 130890 |
| Лист Ст65г | 5,0 | *1500*6000 | ГОСТ 1577-93,19903-15, ММК     | 6,080  | 130890 | 130890 | 130890 |
| Лист Ст65г | 6   |            | г/к ЧАСТЬ                      | 0,488  | 150990 | 150890 | 150890 |
| Лист Ст65г | 6,0 | *1500*6000 | г/к ГОСТ1577-93,19903-15 КИТАЙ | 21,283 | 122800 | 122800 | 122800 |



|            |      |                      |                                      |        |        |        |        |
|------------|------|----------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст65г | 6,0  | *1500*6000           | ГОСТ 1577-93, 19903-15, ММК          | 26,608 | 130890 | 130890 | 130890 |
| Лист Ст65г | 8,0  | *1500*6000           | г/к<br>ГОСТ1577-93,19903-15<br>КИТАЙ | 45,781 | 117800 | 117800 | 117800 |
| Лист Ст65г | 10   |                      | г/к ЧАСТЬ                            | 0,142  | 151190 | 150890 | 150890 |
| Лист Ст65г | 10,0 | *1500*6000           | г/к<br>ГОСТ1577-93,19903-15<br>КИТАЙ | 19,709 | 117800 | 117800 | 117800 |
| Лист Ст65г | 12   |                      | г/к ЧАСТЬ                            | 0,622  | 152890 | 150890 | 150890 |
| Лист Ст65г | 12   | *1500*6000           | г/кГОСТ<br>1577-93,19903-15<br>ММК   | 15,103 | 122800 | 122800 | 122800 |
| Лист Ст65г | 14   |                      | г/к ЧАСТЬ                            | 0,643  | 130190 | 129890 | 129890 |
| Лист Ст65г | 14,0 | *1500*5500,,<br>6000 | ГОСТ 1577-93, 19903-15, АША          | 8,946  | 111000 | 110890 | 110890 |
| Лист Ст65г | 14,0 | *1500*6000           | г/кГОСТ<br>1577-93                   | 0,969  | 111000 | 110890 | 110890 |
| Лист Ст65г | 16   |                      | г/к ЧАСТЬ                            | 0,506  | 130190 | 129890 | 129890 |
| Лист Ст65г | 16,0 | *1500*5000-<br>6000  | ГОСТ 1577-93, 19903-15, АША          | 7,959  | 112890 | 110890 | 110890 |
| Лист Ст65г | 16,0 | *2000*6000           | ГОСТ 1577-93, 19903-15, АША          | 6,064  | 112890 | 110890 | 110890 |
| Лист Ст65г | 18   |                      | г/к ЧАСТЬ                            | 0,643  | 140190 | 139890 | 139890 |
| Лист Ст65г | 18,0 | *1500*5000-<br>6000  | ГОСТ 1577-93, 19903-15, АША          | 8,995  | 117890 | 117890 | 117890 |
| Лист Ст65г | 20,0 | *1500*6000           | г/кГОСТ<br>1577-93,19903-15,<br>АША  | 18,564 | 117890 | 117890 | 117890 |
| Лист Ст65г | 25   |                      | г/к ЧАСТЬ                            | 1,426  | 140000 | 139890 | 139890 |
| Лист Ст65г | 30   |                      | г/к ЧАСТЬ                            | 1,874  | 140000 | 139890 | 139890 |
| Лист Ст65г | 30,0 | *1500*6000           | г/кГОСТ<br>1577-93,19903-15<br>АША   | 10,710 | 121890 | 119890 | 119890 |

|                    |             |                      |   |        |        |        |        |
|--------------------|-------------|----------------------|---|--------|--------|--------|--------|
| Лист Ст65г         | 36,0        | *1500*5000,,<br>6000 | Г/К ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-15<br>АША | 7,710  | 121890 | 119890 | 119890 |
| Лист Ст65г         | 36,0        | *1500*6000           | Г/К ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-15<br>АША | 5,205  | 121890 | 119890 | 119890 |
| Лист Ст65г         | 36          |                      | Г/к ЧАСТЬ                               | 3,247  | 140000 | 139890 | 139890 |
| Лист Ст65г         | 40          |                      | Г/к ЧАСТЬ                               | 2,133  | 140000 | 139890 | 139890 |
| Лист Ст65г         | 40,0        | *1500*6000           | Г/К ГОСТ<br>1577-<br>93,19903-15<br>АША | 17,434 | 121890 | 119890 | 119890 |
| Лист Ст65г         | 50          |                      | Г/к ЧАСТЬ                               | 4,260  | 140000 | 139890 | 139890 |
| Лист Ст65г         | 50,0        | *1500*5000-<br>6000  | ГОСТ 1577-<br>93, 19903-<br>15, АША     | 18,230 | 121890 | 119890 | 119890 |
| Лист Ст65г         | 60          |                      | Г/к ЧАСТЬ                               | 3,722  | 140000 | 139890 | 139890 |
| Лист Ст65г         | 60,0        | *1500*5000-<br>6000  | ГОСТ 1577-<br>93, 19903-<br>15, АША     | 9,060  | 121890 | 119890 | 119890 |
| Лист СтС355        | 25          |                      | Г/к ЧАСТЬ                               | 1,339  | 115000 | 115000 | 115000 |
| Лист СтС355        | 30          |                      | Г/к ЧАСТЬ                               | 1,785  | 115000 | 115000 | 115000 |
| Лист СтС355        | 40          |                      | Г/к ЧАСТЬ                               | 2,355  | 115000 | 115000 | 115000 |
| Лист СтС355        | 50          |                      | Г/к ЧАСТЬ                               | 2,974  | 115000 | 115000 | 115000 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 360 мм      | обточка              | ГОСТ8479-<br>70 19281-14<br>УЗК Иран    | 10,440 | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 370 мм      | обточка              | ГОСТ8479-<br>70 19281-14<br>УЗК Иран    | 5,380  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 390 мм      | обточка              | ГОСТ8479-<br>70 19281-14<br>УЗК Иран    | 3,998  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 400(370) мм | б/обточки            | ГОСТ 8479-<br>70, 19281-<br>2014, УЗК-  | 4,392  | 156900 | 156900 | 156900 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 400 мм      | обточка              | ГОСТ8479-<br>70 19281-14<br>УЗК Иран    | 2,364  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 410 мм      | обточка              | ГОСТ8479-<br>70 19281-14<br>УЗК Иран    | 6,496  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 420 мм      | обточка              | ГОСТ8479-<br>70 19281-14<br>УЗК Иран    | 4,800  | 190800 | 190800 | 190800 |

|                    |             |           |                                  |        |        |        |        |
|--------------------|-------------|-----------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Поковка<br>Ст09Г2С | 430 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 19281-14<br>УЗК Иран | 12,908 | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 440 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 19281-14<br>УЗК Иран | 3,545  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 450(420) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70, 19281-2014, УЗК-   | 2,783  | 156900 | 156900 | 156900 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 450 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 19281-14<br>УЗК Иран | 9,330  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 460(430) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70, 19281-2014, УЗК-   | 2,400  | 156900 | 156900 | 156900 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 460 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 19281-14<br>УЗК Иран | 7,902  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 470 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 19281-14<br>УЗК Иран | 5,450  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 480(450) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70, 19281-2014, УЗК-   | 5,798  | 156900 | 156900 | 156900 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 480 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 19281-14<br>УЗК Иран | 3,963  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 490(460) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70, 19281-2014, УЗК-   | 6,800  | 156900 | 156900 | 156900 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 490 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 19281-14<br>УЗК Иран | 12,117 | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 500 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 19281-14<br>УЗК Иран | 7,690  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 510(480) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70, 19281-2014, УЗК-   | 5,960  | 156900 | 156900 | 156900 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 540(510) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70, 19281-2014, УЗК-   | 0,550  | 156900 | 156900 | 156900 |

|                    |             |           |                                |        |        |        |        |
|--------------------|-------------|-----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Поковка<br>Ст09Г2С | 560(530) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70, 19281-2014, УЗК- | 1,205  | 156900 | 156900 | 156900 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 570(540) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70, 19281-2014, УЗК- | 0,756  | 156900 | 156900 | 156900 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 570 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 19281-14 УЗК Иран  | 5,060  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 590(560) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70, 19281-2014, УЗК- | 0,829  | 156900 | 156900 | 156900 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 590 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 19281-14 УЗК Иран  | 6,394  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка<br>Ст09Г2С | 720(690) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70, 19281-2014, УЗК- | 2,712  | 156900 | 156900 | 156900 |
| Поковка Ст20       | 380(350) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 9,667  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст20       | 380 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 0,410  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20       | 390(360) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 9,900  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст20       | 390 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 13,536 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20       | 390 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 1,848  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20       | 400(370) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 8,940  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст20       | 400 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 5,748  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20       | 400 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 9,384  | 184000 | 184000 | 184000 |

|              |             |           |                                   |        |        |        |        |
|--------------|-------------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Поковка Ст20 | 410(380) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК        | 4,870  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст20 | 410 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 9,144  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20 | 420(390) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК        | 4,622  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст20 | 420 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 2,543  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20 | 430 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 6,892  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20 | 440(410) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК        | 4,728  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст20 | 440 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 9,045  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20 | 450 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 9,036  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20 | 460 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13<br>УЗК Китай  | 13,752 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20 | 460 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 2,770  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20 | 470 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 14,352 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20 | 480 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 15,238 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20 | 490 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 15,975 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20 | 500 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 12,220 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст20 | 510 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13<br>УЗК Китай  | 7,140  | 184000 | 184000 | 184000 |

|               |              |           |                                   |        |        |        |        |
|---------------|--------------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Поковка Ст20  | 530(500) мм  | б/обточка | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 6,150  | 169000 | 169000 | 169000 |
| Поковка Ст20  | 540(510) мм  | б/обточка | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 5,960  | 169000 | 169000 | 169000 |
| Поковка Ст20  | 540 мм       | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 1,350  | 169000 | 169000 | 169000 |
| Поковка Ст20  | 560(530) мм  | б/обточка | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 6,170  | 169000 | 169000 | 169000 |
| Поковка Ст20  | 550(520) мм  | б/обточка | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК<br>Иран | 5,950  | 169000 | 169000 | 169000 |
| Поковка Ст40X | 1000(970) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК        | 9,035  | 164900 | 164900 | 164900 |
| Поковка Ст40X | 360 мм       | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-16 УЗК Китай     | 8,158  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40X | 370 мм       | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК<br>Иран | 3,010  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40X | 380(360) мм  | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК        | 0,388  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40X | 380(350) мм  | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК        | 3,463  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40X | 380 мм       | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-16 УЗК Китай     | 7,359  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40X | 390 мм       | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-16 УЗК Китай     | 19,524 | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40X | 390 мм       | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК<br>Иран | 8,154  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40X | 400 мм       | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-16 УЗК Китай     | 0,345  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40X | 420(390) мм  | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК        | 2,534  | 161900 | 161900 | 161900 |

|               |             |           |                                |        |        |        |        |
|---------------|-------------|-----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Поковка Ст40Х | 420 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК Иран | 0,390  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 430(400) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК     | 3,509  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 430 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-16 УЗК Китай  | 7,426  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 430 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК Иран | 4,974  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 440(410) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК     | 0,532  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 440 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-16 УЗК Китай  | 12,648 | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 440 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК Иран | 2,351  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 450 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-16 УЗК Китай  | 3,430  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 450 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК Иран | 6,778  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 460(430) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК     | 6,905  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 470 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-16 УЗК Китай  | 12,760 | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 470 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК Иран | 2,352  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 480 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК Иран | 3,426  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 490(460) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК     | 6,629  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 490 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК Иран | 3,856  | 190800 | 190800 | 190800 |

|               |             |           |                                |        |        |        |        |
|---------------|-------------|-----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Поковка Ст40Х | 500 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-16 УЗК Китай  | 13,550 | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 500 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК Иран | 1,070  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 510(480) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК     | 2,965  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 510 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК Иран | 6,720  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 520 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-16 УЗК Китай  | 5,580  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 520 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК Иран | 3,658  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 530(500) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК     | 3,398  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 530 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-16 УЗК Китай  | 5,282  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 530 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК Иран | 1,240  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 540(510) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК     | 5,318  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 540 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-16 УЗК Китай  | 7,960  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 550 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-16 УЗК Китай  | 7,494  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 560(530) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК     | 0,445  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 560 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК Иран | 4,990  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 570(540) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК     | 1,738  | 161900 | 161900 | 161900 |



|               |             |           |                                    |        |        |        |        |
|---------------|-------------|-----------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Поковка Ст40Х | 570 мм      | обточка   | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК<br>Иран | 10,193 | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 580(550) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 8,572  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 580 мм      | обточка   | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК<br>Иран | 8,248  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 590(560) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 4,807  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 590 мм      | обточка   | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК<br>Иран | 5,407  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 600(570) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 3,930  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 600 мм      | обточка   | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК<br>Иран | 10,984 | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 610(580) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 7,485  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 610 мм      | обточка   | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК<br>Иран | 11,212 | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 620(590) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 3,640  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 630(600) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 5,348  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 630 мм      | обточка   | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК<br>Иран | 10,306 | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 640(610) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 4,759  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 650(620) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 5,738  | 161900 | 161900 | 161900 |

|               |             |           |                                    |        |        |        |        |
|---------------|-------------|-----------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Поковка Ст40Х | 650 мм      | обточка   | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК<br>Иран | 11,362 | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 660(630) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 8,335  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 670(640) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 6,394  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 680(650) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 6,670  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 680 мм      | обточка   | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК<br>Иран | 1,064  | 190800 | 190800 | 190800 |
| Поковка Ст40Х | 710(680) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 2,013  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 730(700) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 1,610  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 750(720) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 1,178  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 760(730) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 1,932  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 780(750) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 6,580  | 161900 | 161900 | 161900 |
| Поковка Ст40Х | 800(770) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 3,090  | 164900 | 164900 | 164900 |
| Поковка Ст40Х | 850(820) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 2,110  | 164900 | 164900 | 164900 |
| Поковка Ст40Х | 880(850) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК         | 4,445  | 164900 | 164900 | 164900 |

|               |             |           |                                |        |        |        |        |
|---------------|-------------|-----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Поковка Ст40Х | 890(860) мм | б/обточка | ГОСТ8479-70 4543-2016 УЗК Иран | 1,170  | 185000 | 185000 | 185000 |
| Поковка Ст40Х | 900(870) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК     | 7,723  | 164900 | 164900 | 164900 |
| Поковка Ст40Х | 920(890) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК     | 9,092  | 164900 | 164900 | 164900 |
| Поковка Ст40Х | 940(910) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК     | 2,635  | 164900 | 164900 | 164900 |
| Поковка Ст40Х | 960(930) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК     | 12,540 | 164900 | 164900 | 164900 |
| Поковка Ст40Х | 980(950) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 4543-2016 УЗК     | 7,800  | 164900 | 164900 | 164900 |
| Поковка Ст45  | 360 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 0,596  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45  | 370(340) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 2,531  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45  | 370(340) мм | б/обточка | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 6,100  | 169000 | 169000 | 169000 |
| Поковка Ст45  | 380 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 11,971 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45  | 380(350) мм | б/обточка | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 11,012 | 169000 | 169000 | 169000 |
| Поковка Ст45  | 390(360) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 3,407  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45  | 390 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 5,210  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45  | 390 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 0,010  | 184000 | 184000 | 184000 |

|              |             |           |                                |        |        |        |        |
|--------------|-------------|-----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Поковка Ст45 | 400 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 4,755  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 410(380) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 4,818  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 410 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 17,111 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 410 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 3,395  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 420 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 5,832  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 420 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 0,018  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 430 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 8,894  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 430 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 4,662  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 440 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 11,563 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 440 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 0,019  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 460 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 8,943  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 460 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 2,833  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 470(440) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 4,562  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 470 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 15,324 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 480(450) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 0,966  | 156800 | 156800 | 156800 |

|              |             |           |                                |        |        |        |        |
|--------------|-------------|-----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Поковка Ст45 | 480 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 7,080  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 490(460) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 4,583  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 490 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 16,330 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 500(470) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 6,524  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 500 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 4,268  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 510(480) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 6,045  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 510 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 7,567  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 520(490) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 3,880  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 530 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 10,304 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 540(510) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 6,275  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 540 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 9,060  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 550(520) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 6,590  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 550 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 5,270  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 560(530) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 6,840  | 156800 | 156800 | 156800 |

|              |             |           |                                |        |        |        |        |
|--------------|-------------|-----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Поковка Ст45 | 560 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 5,785  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 560 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 2,878  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 570 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 7,957  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 580(550) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 4,499  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 580 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 11,765 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 590(560) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 5,590  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 590 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 8,260  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 600(570) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 0,819  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 600 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 2,260  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 610(580) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 0,480  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 610 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 10,045 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 620(590) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 1,490  | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 620 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 8,060  | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 630(600) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 6,145  | 156800 | 156800 | 156800 |

|              |             |           |                                |       |        |        |        |
|--------------|-------------|-----------|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Поковка Ст45 | 630 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 8,460 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 640(610) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 6,217 | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 650(620) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 4,739 | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 650 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 1,040 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 660(630) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 8,855 | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 670(640) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 9,500 | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 670 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Иран | 6,840 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 680(650) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 9,203 | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 680 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-2013 УЗК Ира  | 7,723 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 690 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 7,215 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 700(670) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 9,450 | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 700 мм      | обточка   | ГОСТ8479-70 1050-13 УЗК Китай  | 9,000 | 184000 | 184000 | 184000 |
| Поковка Ст45 | 710(680) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК     | 5,805 | 156800 | 156800 | 156800 |

|              |             |           |                            |       |        |        |        |
|--------------|-------------|-----------|----------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Поковка Ст45 | 720(690) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК | 8,734 | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 730(700) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК | 5,553 | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 750(720) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК | 6,075 | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 780(750) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК | 1,499 | 156800 | 156800 | 156800 |
| Поковка Ст45 | 800(770) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК | 4,430 | 159800 | 159800 | 159800 |
| Поковка Ст45 | 850(820) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК | 3,411 | 159800 | 159800 | 159800 |
| Поковка Ст45 | 820(790) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК | 3,256 | 159800 | 159800 | 159800 |
| Поковка Ст45 | 840(810) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК | 0,642 | 159800 | 159800 | 159800 |
| Поковка Ст45 | 880(850) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК | 3,780 | 159800 | 159800 | 159800 |
| Поковка Ст45 | 900(870) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК | 8,159 | 159800 | 159800 | 159800 |
| Поковка Ст45 | 920(890) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК | 6,705 | 159800 | 159800 | 159800 |
| Поковка Ст45 | 940(910) мм | б/обточка | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК | 4,050 | 159800 | 159800 | 159800 |



|              |             |           |                            |        |        |        |        |
|--------------|-------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Поковка Ст45 | 960(930) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК | 12,350 | 159800 | 159800 | 159800 |
| Поковка Ст45 | 980(950) мм | б/обточки | ГОСТ 8479-70 1050-2013 УЗК | 11,634 | 159800 | 159800 | 159800 |
| Полоса оц    | 40*4        | 6м*       | ГОСТ 103-2006              | 0,008  | 141700 | 141200 | 140890 |
| Полоса оц    | 40*4        | 6м        | ТУ СП 9.307-2023           | 2,496  | 141700 | 141200 | 140890 |
| Полоса Ст3   | 20*4        | 6м+нд     | ГОСТ 103-2006 ОМ3          | 4,430  | 92900  | 92600  | 91990  |
| Полоса Ст3   | 25*4        | 6м+нд     | ГОСТ 103-2006              | 0,041  | 91500  | 91300  | 90890  |
| Полоса Ст3   | 25*4        | 6м+нд*    | ГОСТ 103-2006 ОМ3          | 9,702  | 90890  | 90890  | 90890  |
| Полоса Ст3   | 30*4        | 6м+нд     | ГОСТ 103-2006, г/к         | 2,984  | 83300  | 83000  | 82390  |
| Полоса Ст3   | 40*4        | 6м+нд*    | ГОСТ 103-2006, г/к         | 18,412 | 75000  | 74890  | 74890  |
| Полоса Ст3   | 40*5        | 6м+нд     | ГОСТ 103-2006, г/к         | 9,762  | 77500  | 77000  | 76390  |
| Полоса Ст3   | 40*5        | 6м+нд     | ГОСТ 103-2006 ОМ3          | 2,736  | 77500  | 77000  | 76390  |
| Полоса Ст3   | 40*6        | 6м+нд*    | ГОСТ 103-2006, г/к         | 7,368  | 87800  | 87300  | 86690  |
| Полоса Ст3   | 40*8        | 6м+нд*    | ГОСТ 103-2006, г/к         | 0,928  | 90500  | 90000  | 89390  |
| Полоса Ст3   | 50*10       | 6м+нд*    | ГОСТ 103-2006, г/к         | 7,975  | 86000  | 85800  | 85500  |
| Полоса Ст3   | 50*4        | 6м+нд*    | ГОСТ 103-2006, г/к         | 7,990  | 77500  | 77000  | 76390  |
| Полоса Ст3   | 50*4        | 6м+нд     | ГОСТ 103-2006 ОМ3          | 1,823  | 77500  | 77000  | 76390  |
| Полоса Ст3   | 50*5        | 6м+нд*    | ГОСТ 103-2006, г/к         | 12,384 | 77500  | 77000  | 76390  |
| Полоса Ст3   | 50*8        | 6м+нд*    | ГОСТ 103-2006, г/к         | 4,414  | 86000  | 85800  | 85500  |
| Полоса Ст3   | 60*10       | 6м+нд*    | ГОСТ103-2006, г/к          | 7,536  | 86000  | 85800  | 85500  |
| Полоса Ст3   | 60*4        | 6м+нд*    | ГОСТ 103-2006, г/к         | 7,210  | 77500  | 77000  | 76390  |

|                     |            |         |                    |        |       |       |       |
|---------------------|------------|---------|--------------------|--------|-------|-------|-------|
| Полоса Ст3          | 60*5       | 6м+нд*  | ГОСТ 103-2006, г/к | 12,409 | 77500 | 77000 | 76390 |
| Полоса Ст3          | 60*8       | 6м+нд*  | ГОСТ 103-2006, г/к | 3,467  | 86000 | 85800 | 85500 |
| Полоса Ст3          | 80*5       | 6м+нд*  | ГОСТ 103-2006, г/к | 2,256  | 86000 | 85800 | 85500 |
| Полоса Ст3          | 80*6       | 6м+нд*  | ГОСТ 103-2006, г/к | 10,180 | 86000 | 85800 | 85500 |
| Полоса Ст3          | 80*8       | 6м+нд*  | ГОСТ103-2006, г/к  | 8,019  | 86000 | 85800 | 85500 |
| Полоса Ст3          | 100*10     | 6м+нд*  | ГОСТ 103-2006, г/к | 2,113  | 86000 | 85800 | 85500 |
| Полоса Ст3          | 100*5      | 6м+нд*  | ГОСТ 103-2006, г/к | 9,224  | 88000 | 87800 | 87500 |
| Полоса Ст3          | 100*6      | 6м+нд*  | ГОСТ 103-2006, г/к | 6,181  | 86000 | 85800 | 85500 |
| Полоса Ст3          | 100*8      | 6м+нд*  | ГОСТ 103-2006, г/к | 7,675  | 86000 | 85800 | 85500 |
| Проволока ВР-1      | 4,0        |         | ГОСТ 6727-80       | 16,280 | 57800 | 57500 | 57200 |
| Проволока ВР-1      | 5,0        |         | ГОСТ 6727-80       | 13,233 | 57800 | 57500 | 57200 |
| Проволока ОК отож._ | 1,2мм      |         | ГОСТ 3282          | 3,157  | 90500 | 90200 | 90200 |
| Проволока ОК отож._ | 2мм        |         | ГОСТ 3282          | 15,986 | 82500 | 82200 | 82200 |
| Проволока ОК отож._ | 3мм        |         | ГОСТ 3282          | 10,490 | 79500 | 79200 | 79200 |
| Проволока ОК отож._ | 4мм        |         | ГОСТ 3282          | 3,575  | 78500 | 78200 | 78200 |
| Проволока ОК отож._ | 5мм        |         | ГОСТ 3282          | 1,082  | 78500 | 78200 | 78200 |
| Проволока ОК отож._ | 6мм        |         | ГОСТ 3282          | 8,667  | 78500 | 78200 | 78200 |
| Сетка 150*150       | *5         | (2м*6м) | ТУ                 | 12,000 | 165   | 165   | 165   |
| Труба проф          | 15 *15*1,5 | (6м)    | ГОСТ 8639-82       | 2,053  | 74800 | 74600 | 74500 |
| Труба проф          | 20 *20*1,5 | (6м)    | ГОСТ8639-82        | 14,497 | 73800 | 73600 | 73500 |
| Труба проф          | 20 *20*1,5 | (6м)    | Северсталь         | 0,051  | 73800 | 73600 | 73500 |
| Труба проф          | 25 *25*1,5 | (6м)    | ГОСТ8639-82        | 16,009 | 73800 | 73600 | 73500 |
| Труба проф          | 25 *25*2,0 | (6м)    | ГОСТ 8639-82       | 11,083 | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф          | 30 *20*1,5 | (6м)    | ГОСТ 8645-68       | 15,926 | 73800 | 73600 | 73500 |
| Труба проф          | 30 *20*2   | (6м)    | ГОСТ8645-68        | 6,898  | 68800 | 68600 | 68500 |

|            |            |       |              |        |       |       |       |
|------------|------------|-------|--------------|--------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 30 *30*1,5 | (6м)  | ГОСТ 8639-82 | 4,623  | 73800 | 73600 | 73500 |
| Труба проф | 30 *30*2,0 | (6м)  | ГОСТ 8639-82 | 6,686  | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 40 *20*1,5 | (6м)  | ГОСТ8645-68  | 11,276 | 73800 | 73600 | 73500 |
| Труба проф | 40 *20*2,0 | (6м)  | ГОСТ 8645-68 | 7,576  | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 40 *25*1,5 | (6м)  | ГОСТ 8645-68 | 18,769 | 73800 | 73600 | 73500 |
| Труба проф | 40 *25*2   | (6м)  | ГОСТ 8645-68 | 21,520 | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 40 *25*3   | (6м)  | ГОСТ 8645-68 | 8,206  | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 40 *40*1,5 | (6м)  | ГОСТ8639-82  | 12,093 | 73800 | 73600 | 73500 |
| Труба проф | 40 *40*2,0 | (6м)  | ГОСТ 8639-82 | 3,011  | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 40 *40*2,5 | (6м)  | ГОСТ 8639-82 | 0,567  | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 40 *40*4,0 | (6м)  | ГОСТ 8639    | 8,681  | 67800 | 67600 | 67500 |
| Труба проф | 50 *25*1,5 | (6м)  | ГОСТ8645-68  | 3,889  | 73800 | 73600 | 73500 |
| Труба проф | 50 *25*2,0 | (6м)  | ГОСТ 8645-68 | 8,925  | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 50 *50*2,0 | (6м)  | ГОСТ 8639-82 | 1,767  | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 50 *50*2,5 | (6м)  | ГОСТ 8639-82 | 11,450 | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 50 *50*4,0 | (6м)  | ГОСТ 8639-82 | 10,240 | 64800 | 64600 | 64500 |
| Труба проф | 50 *50*5   | (12м) | ГОСТ 30245   | 10,942 | 89300 | 89100 | 89000 |
| Труба проф | 60 *30*2,0 | (6м)  | ГОСТ 8645-68 | 23,761 | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 60 *30*2,5 | (6м)  | ГОСТ 8645-68 | 3,389  | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 60 *40*2,0 | (6м)  | ГОСТ 8645-68 | 7,751  | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 60 *40*3,0 | (6м)  | ГОСТ 8645    | 9,788  | 64800 | 64600 | 64500 |
| Труба проф | 60 *40*4,0 | (6м)  | ГОСТ8645-68  | 10,043 | 64800 | 64600 | 64500 |
| Труба проф | 60 *40*5,0 | (6м)  | ГОСТ8645     | 4,402  | 83300 | 83100 | 83000 |
| Труба проф | 60 *60*2,0 | (6м)  | ГОСТ8639-82  | 0,282  | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 60 *60*2,5 | (6м)  | ГОСТ 8639-82 | 2,316  | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 60 *60*3,0 | (6м)  | ГОСТ 8639-82 | 3,266  | 63800 | 63600 | 63500 |

|            |              |          |                         |        |       |       |       |
|------------|--------------|----------|-------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 60 *60*5     | (12м)    | ГОСТ 30245              | 0,098  | 81300 | 81100 | 81000 |
| Труба проф | 60 *60*5     | (6м)     | ГОСТ 8639               | 4,728  | 81300 | 81100 | 81000 |
| Труба проф | 60 *60*6,0   | (6м)     | ГОСТ 8639-82            | 7,730  | 89300 | 89100 | 89000 |
| Труба проф | 70 *70*4,0   | (12м+нд) | Северсталь              | 0,681  | 69800 | 69600 | 69500 |
| Труба проф | 70 *70*5,0   | (12м+нд) | Северсталь              | 0,119  | 69800 | 69600 | 69500 |
| Труба проф | 80 *40*2     | (6м)     | ГОСТ8645-68             | 6,656  | 68800 | 68600 | 68500 |
| Труба проф | 80 *40*3     | (6м)     | ГОСТ 8645-68            | 9,718  | 63800 | 63600 | 63500 |
| Труба проф | 80 *40*4     | (6м)     | ГОСТ 8645               | 12,237 | 63800 | 63600 | 63500 |
| Труба проф | 80 *80*3,0   | (12м)    | ГОСТ 30245-03           | 0,171  | 66300 | 66100 | 66000 |
| Труба проф | 80 *80*4,0   | (12м)    | ГОСТ 30245-03           | 10,347 | 66300 | 66100 | 66000 |
| Труба проф | 80 *80*4,0   | (12м)    | ГОСТ 8639-82            | 2,463  | 66300 | 66100 | 66000 |
| Труба проф | 80 *80*5,0   | (12м)    | ГОСТ 30245-03           | 3,110  | 67300 | 67100 | 67000 |
| Труба проф | 100 *50*3,0  | (12м)    | ГОСТ 8645-82            | 9,110  | 66300 | 66100 | 66000 |
| Труба проф | 100 *50*4,0  | (12м)    | ГОСТ 8645-82            | 0,105  | 66300 | 66100 | 66000 |
| Труба проф | 100 *60*3,0  | (12м+нд) | Северсталь              | 5,156  | 70300 | 70100 | 70000 |
| Труба проф | 100 *60*4,0  | (12м)    | ГОСТ 30245              | 4,425  | 70300 | 70100 | 70000 |
| Труба проф | 100 *100*3,0 | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 19,206 | 66300 | 66100 | 66000 |
| Труба проф | 100 *100*4,0 | (12м)    | ГОСТ30245-03            | 1,414  | 66300 | 66100 | 66000 |
| Труба проф | 100 *100*5,0 | (12м)    | ГОСТ 30245-03           | 9,540  | 66300 | 66100 | 66000 |
| Труба проф | 100 *100*6,0 | (12м)    | ГОСТ 30245-03           | 7,537  | 67300 | 67100 | 67000 |
| Труба проф | 100 *100*7,0 | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 0,230  | 74800 | 74600 | 74500 |
| Труба проф | 100 *100*7,0 | (12 м)   | ГОСТ 30245-03Северсталь | 13,570 | 74800 | 74600 | 74500 |
| Труба проф | 100 *100*8,0 | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 12,320 | 74800 | 74600 | 74500 |
| Труба проф | 100 *100*8,0 | (12 м)   | ГОСТ 30245-03Северсталь | 6,434  | 74800 | 74600 | 74500 |
| Труба проф | 120 *60*4,0  | (12м)    | ГОСТ 30245              | 2,013  | 70300 | 70100 | 70000 |
| Труба проф | 120 *60*4,0  | (12м+нд) | Северсталь              | 2,549  | 70300 | 70100 | 70000 |
| Труба проф | 120 *60*5,0  | (12м)    | ГОСТ30245               | 0,617  | 70300 | 70100 | 70000 |

|            |              |          |                         |        |       |       |       |
|------------|--------------|----------|-------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 120 *60*6,0  | (12м)    | ГОСТ30245               | 2,537  | 83300 | 83100 | 83000 |
| Труба проф | 120 *80*3,0  | (12м+нд) | Северсталь              | 7,114  | 70300 | 70100 | 70000 |
| Труба проф | 120 *80*5,0  | (12м+нд) | Северсталь              | 4,565  | 70300 | 70100 | 70000 |
| Труба проф | 120 *80*6,0  | (12м)    | ГОСТ 30245              | 12,633 | 70300 | 70100 | 70000 |
| Труба проф | 120 *120*4,0 | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 7,866  | 66300 | 66100 | 66000 |
| Труба проф | 120 *120*5,0 | (12 м)   | ГОСТ 30245              | 13,057 | 66300 | 66100 | 66000 |
| Труба проф | 120 *120*7,0 | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 5,362  | 74800 | 74600 | 74500 |
| Труба проф | 120 *120*8,0 | (12м)    | ГОСТ 30245-03           | 5,387  | 74800 | 74600 | 74500 |
| Труба проф | 140 *100*4,0 | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 7,182  | 73800 | 73600 | 73500 |
| Труба проф | 140 *100*5,0 | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 8,424  | 73800 | 73600 | 73500 |
| Труба проф | 140 *100*6,0 | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 7,470  | 73800 | 73600 | 73500 |
| Труба проф | 140 *140*6,0 | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 15,301 | 72300 | 72100 | 72000 |
| Труба проф | 140 *140*7,0 | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 2,345  | 74800 | 74600 | 74500 |
| Труба проф | 140 *60*3,0  | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 12,258 | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф | 140 *60*4,0  | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 7,459  | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф | 140 *60*5,0  | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 19,886 | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф | 140 *60*6,0  | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 7,742  | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф | 140 *60*7,0  | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 9,635  | 81000 | 80700 | 80500 |
| Труба проф | 150*100*6,0  | (12м)    | ГОСТ 30245-03           | 1,562  | 78800 | 78600 | 78500 |
| Труба проф | 150*100*7,0  | (12м)    | ГОСТ 30245-03           | 3,944  | 78800 | 78600 | 78500 |
| Труба проф | 150*100*8,0  | (12)     | ГОСТ 30245-03Северсталь | 14,312 | 78800 | 78600 | 78500 |
| Труба проф | 150 *150*4,0 | (12 м)   | ГОСТ 30245-03           | 8,645  | 74800 | 74600 | 74500 |
| Труба проф | 150*150*8,0  | (12м)    | ГОСТ30245-03            | 8,555  | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф | 160*80*4,0   | (12м)    | ГОСТ 30245-03Северсталь | 21,944 | 79800 | 79600 | 79500 |
| Труба проф | 160*80*5,0   | 12       | ГОСТ 30245              | 21,959 | 79800 | 79600 | 79500 |
| Труба проф | 160*80*6,0   | (12м)    | ГОСТ 30245-03           | 22,714 | 79800 | 79600 | 79500 |

|            |              |        |                             |        |       |       |       |
|------------|--------------|--------|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 160 *120*4,0 | (12м)  | ГОСТ 30245-03               | 9,250  | 72800 | 72600 | 72500 |
| Труба проф | 160 *120*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-94               | 15,889 | 72800 | 72600 | 72500 |
| Труба проф | 160 *120*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 1,766  | 72800 | 72600 | 72500 |
| Труба проф | 160 *140*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 14,729 | 82800 | 82600 | 82500 |
| Труба проф | 160 *160*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-94               | 10,637 | 74800 | 74600 | 74500 |
| Труба проф | 160 *160*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 10,296 | 74800 | 74600 | 74500 |
| Труба проф | 160 *160*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 6,109  | 75800 | 75600 | 75500 |
| Труба проф | 160 *160*7,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-94               | 1,551  | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф | 160 *160*8,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-94               | 12,688 | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф | 180 *100*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 4,223  | 83300 | 83100 | 83000 |
| Труба проф | 180 *100*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 10,429 | 83300 | 83100 | 83000 |
| Труба проф | 180 *100*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 10,004 | 83300 | 83100 | 83000 |
| Труба проф | 180 *100*8,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 10,184 | 85300 | 85100 | 85000 |
| Труба проф | 180 *140*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 16,186 | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф | 180 *180*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 1,154  | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф | 180 *180*7,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 6,166  | 78300 | 78100 | 78000 |
| Труба проф | 200 *100*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 2,600  | 79800 | 79600 | 79500 |
| Труба проф | 200 *100*5,0 | 12м    | ГОСТ 30245-03               | 0,801  | 79800 | 79600 | 79500 |
| Труба проф | 200 *100*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 22,494 | 79800 | 79600 | 79500 |
| Труба проф | 200 *100*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 20,008 | 79800 | 79600 | 79500 |
| Труба проф | 200 *100*8,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 8,149  | 79800 | 79600 | 79500 |
| Труба проф | 200 *120*5,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 3,432  | 79800 | 79600 | 79500 |

|            |               |        |                             |        |       |       |       |
|------------|---------------|--------|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 200 *120*5,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-94<br>Северсталь | 22,360 | 79800 | 79600 | 79500 |
| Труба проф | 200 *120*6,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 18,379 | 79800 | 79600 | 79500 |
| Труба проф | 200 *160*6,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 6,151  | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф | 200 *200*5,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 7,588  | 75800 | 75600 | 75500 |
| Труба проф | 200 *200*6,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 12,037 | 75800 | 75600 | 75500 |
| Труба проф | 200 *200*8,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 15,108 | 75800 | 75600 | 75500 |
| Труба проф | 200 *200*10,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 16,404 | 80800 | 80600 | 80500 |
| Труба проф | 200 *200*12,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 18,258 | 83800 | 83600 | 83500 |
| Труба проф | 240 *120*4,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>СеверСталь | 16,244 | 89800 | 89600 | 89500 |
| Труба проф | 240 *120*5,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>СеверСталь | 21,412 | 89800 | 89600 | 89500 |
| Труба проф | 240 *160*10,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>СеверСталь | 13,701 | 92800 | 92600 | 92500 |
| Труба проф | 240 *160*5,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>СеверСталь | 14,490 | 89800 | 89600 | 89500 |
| Труба проф | 240 *160*6,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>СеверСталь | 9,480  | 89800 | 89600 | 89500 |
| Труба проф | 240 *160*8,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>СеверСталь | 7,832  | 89800 | 89600 | 89500 |
| Труба проф | 250 *150*6,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 18,959 | 89800 | 89600 | 89500 |
| Труба проф | 250 *150*8,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 4,476  | 89800 | 89600 | 89500 |
| Труба проф | 250 *250*10,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 17,482 | 91800 | 91600 | 91500 |
| Труба проф | 250 *250*12,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 4,086  | 91800 | 91600 | 91500 |

|                       |               |        |                             |        |        |        |        |
|-----------------------|---------------|--------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Труба проф            | 250 *250*12,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 3,062  | 91800  | 91600  | 91500  |
| Труба проф            | 250 *250*8,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 12,050 | 87800  | 87600  | 87500  |
| Труба проф            | 250 *250*8,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 2,131  | 87800  | 87600  | 87500  |
| Труба проф            | 300 *200*10,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 10,486 | 94800  | 94600  | 94500  |
| Труба проф            | 300 *200*6,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 0,545  | 91800  | 91600  | 91500  |
| Труба проф            | 300 *200*8,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 4,263  | 91800  | 91600  | 91500  |
| Труба проф            | 300 *300*10,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 11,693 | 94800  | 94600  | 94500  |
| Труба проф            | 300 *300*12,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 7,483  | 94800  | 94600  | 94500  |
| Труба проф            | 300 *300*6,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 6,575  | 91800  | 91600  | 91500  |
| Труба проф            | 300 *300*8,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 10,344 | 91800  | 91600  | 91500  |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 40*40*4,0     | (6м)   | ГОСТ 8639-82                | 11,228 | 77800  | 77600  | 77500  |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 50 *25*3,0    | (6м)   | ГОСТ 8645-68                | 9,134  | 77800  | 77600  | 77500  |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 50 *50*2,5    | (6м)   | ГОСТ 8639                   | 7,000  | 78900  | 78600  | 78500  |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 50 *50*3,0    | (6м)   | ГОСТ 8639-82                | 10,586 | 77800  | 77600  | 77500  |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 50 *50*4,0    | (6м)   | ГОСТ8639                    | 22,285 | 77800  | 77600  | 77500  |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 50 *50*5,0    | (12м)  | ГОСТ30245                   | 9,997  | 101300 | 101100 | 101000 |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 60 *40*2,5    | (6м)   | ГОСТ 8639                   | 10,644 | 78900  | 78600  | 78500  |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 60 *60*2,5    | (6м)   | ГОСТ 8639                   | 12,413 | 78900  | 78600  | 78500  |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 60 *60*3,0    | (6м)   | ГОСТ 8639-82                | 13,651 | 77800  | 77600  | 77500  |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 60 *60*5,0    | (12м)  | ГОСТ30245                   | 1,952  | 101300 | 101100 | 101000 |



|                       |              |        |                             |        |       |       |       |
|-----------------------|--------------|--------|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 60*30*3,0    | (6м)   | ГОСТ 8645-68                | 0,023  | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 60*30*4,0    | (6м)   | ГОСТ 8645-68                | 4,873  | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 60*40*3,0    | (6м)   | ГОСТ 8645-68                | 28,095 | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 60*40*4,0    | (6м)   | ГОСТ 8645-68                | 10,859 | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 80*40*3,0    | (6м)   | ГОСТ 8645-68                | 2,874  | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 40 *40*2,0   | (6м)   | ГОСТ 8645-68                | 0,057  | 80900 | 80600 | 80500 |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 50 *25*2,0   | (6м)   | ГОСТ 8645-68                | 12,407 | 80900 | 80600 | 80500 |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 60 *40*2,0   | (6м)   | ГОСТ 8645-68                | 10,051 | 80900 | 80600 | 80500 |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 80 *60*3,0   | (12м)  | Северсталь                  | 4,276  | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф<br>ст09Г2С | 80 *80*3,0   | (12м)  | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 0,681  | 78800 | 78600 | 78500 |
| Труба проф<br>ст09Г2С | 80 *80*4,0   | (12м)  | ГОСТ 30245-03               | 9,442  | 78800 | 78600 | 78500 |
| Труба проф<br>ст09Г2С | 80 *80*5,0   | (12м)  | ГОСТ 30245-03               | 5,950  | 78800 | 78600 | 78500 |
| Труба проф<br>Ст09Г2С | 80 *40*2,0   | (6м)   | ГОСТ 8645-68                | 4,271  | 80900 | 80600 | 80500 |
| Труба проф<br>ст09Г2С | 100 *100*3,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 7,005  | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф<br>ст09Г2С | 100 *100*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 19,319 | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф<br>ст09Г2С | 100 *100*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-94<br>Северсталь | 1,553  | 77800 | 77600 | 77500 |
| Труба проф<br>ст09Г2С | 100 *100*8,0 | (12м)  | ГОСТ 30245-03               | 9,754  | 82800 | 82600 | 82500 |
| Труба проф<br>ст09Г2С | 120 *120*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 10,980 | 79800 | 79600 | 79500 |
| Труба проф<br>ст09Г2С | 120 *120*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 0,686  | 79800 | 79600 | 79500 |
| Труба проф<br>ст09Г2С | 120 *120*5,0 | (12м)  | ГОСТ 30245-03               | 18,117 | 79800 | 79600 | 79500 |
| Труба проф<br>ст09Г2С | 120 *120*6,0 | (12м)  | ГОСТ 30245-03               | 11,454 | 79800 | 79600 | 79500 |
| Труба проф<br>ст09Г2С | 140 *100*4,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 14,193 | 78800 | 78600 | 78500 |
| Труба проф<br>ст09Г2С | 140 *100*6,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 13,197 | 78800 | 78600 | 78500 |

|                    |               |        |                             |        |       |       |       |
|--------------------|---------------|--------|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Труба проф ст09Г2С | 140 *140*4,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 10,258 | 80800 | 80600 | 80500 |
| Труба проф ст09Г2С | 140 *140*5,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 13,653 | 80800 | 80600 | 80500 |
| Труба проф ст09Г2С | 140 *140*6,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 12,947 | 80800 | 80600 | 80500 |
| Труба проф ст09Г2С | 140 *140*8,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 4,149  | 82800 | 82600 | 82500 |
| Труба проф ст09Г2С | 140 *60*5,0   | (12м)  | ГОСТ 30245-94               | 9,685  | 87800 | 87600 | 87500 |
| Труба проф ст09Г2С | 140 *60*6,0   | (12м)  | ГОСТ 30245-94               | 9,168  | 87800 | 87600 | 87500 |
| Труба проф ст09Г2С | 150 *100*5,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 7,478  | 83800 | 83600 | 83500 |
| Труба проф ст09Г2С | 160 *120*5,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 9,187  | 83800 | 83600 | 83500 |
| Труба проф ст09Г2С | 160 *160*4,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 9,943  | 83800 | 83600 | 83500 |
| Труба проф ст09Г2С | 160 *160*5,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 12,869 | 83800 | 83600 | 83500 |
| Труба проф ст09Г2С | 160 *160*8,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 6,126  | 85800 | 85600 | 85500 |
| Труба проф ст09Г2С | 160 *80*4,0   | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 5,301  | 87800 | 87600 | 87500 |
| Труба проф ст09Г2С | 180 *100*5,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 10,677 | 89800 | 89600 | 89500 |
| Труба проф ст09Г2С | 180 *100*6,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 7,945  | 89800 | 89600 | 89500 |
| Труба проф ст09Г2С | 180 *100*8,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 8,675  | 90800 | 90600 | 90500 |
| Труба проф ст09Г2С | 180 *140*5,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 8,007  | 84800 | 84600 | 84500 |
| Труба проф ст09Г2С | 180 *140*6,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 14,596 | 84800 | 84600 | 84500 |
| Труба проф ст09Г2С | 180 *140*7,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 1,939  | 87800 | 87600 | 87500 |
| Труба проф ст09Г2С | 180 *180*6,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 7,692  | 83800 | 83600 | 83500 |
| Труба проф ст09Г2С | 180 *180*8,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 9,956  | 85800 | 85600 | 85500 |
| Труба проф ст09Г2С | 200 *160*5,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 9,385  | 84800 | 84600 | 84500 |
| Труба проф ст09Г2С | 200 *160*6,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03               | 0,770  | 84800 | 84600 | 84500 |
| Труба проф ст09Г2С | 200 *200*12,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03<br>Северсталь | 9,526  | 90800 | 90600 | 90500 |
| Труба проф ст09Г2С | 250*250*8,0   | (12м)  | ГОСТ 30245-03               | 11,376 | 94800 | 94600 | 94500 |

|                    |               |        |               |        |        |        |        |
|--------------------|---------------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|
| Труба проф ст09Г2С | 250 *250*10,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 5,250  | 100800 | 100600 | 100500 |
| Труба проф ст09Г2С | 300 *200*10,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 11,364 | 100800 | 100600 | 100500 |
| Труба проф ст09Г2С | 300 *200*6,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 5,987  | 97800  | 97600  | 97500  |
| Труба проф ст09Г2С | 300 *200*8,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 12,079 | 97800  | 97600  | 97500  |
| Труба проф ст09Г2С | 300 *300*10,0 | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 1,065  | 100800 | 100600 | 100500 |
| Труба проф ст09Г2С | 300 *300*6,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 14,488 | 97800  | 97600  | 97500  |
| Труба проф ст09Г2С | 300 *300*8,0  | (12 м) | ГОСТ 30245-03 | 10,344 | 97800  | 97600  | 97500  |
| Труба БШ           | 38 *3,5       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 4,714  | 181100 | 181000 | 181000 |
| Труба БШ           | 38 *4,0       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 5,684  | 181100 | 181000 | 181000 |
| Труба БШ           | 42 *3,5       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 4,470  | 181100 | 181000 | 181000 |
| Труба БШ           | 42 *4,0       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 4,134  | 181100 | 181000 | 181000 |
| Труба БШ           | 48*4,0        | НД     | ГОСТ 8732-78  | 4,019  | 181100 | 181000 | 181000 |
| Труба БШ           | 51 *3,5       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 18,737 | 181100 | 181000 | 181000 |
| Труба БШ           | 57 *10,0      | НД     | ГОСТ 8732-78  | 2,520  | 156100 | 156000 | 156000 |
| Труба БШ           | 57 *3,5       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 13,614 | 181100 | 181000 | 181000 |
| Труба БШ           | 57 *4,0       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 10,894 | 171100 | 171000 | 171000 |
| Труба БШ           | 57 *5,0       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 18,575 | 171100 | 171000 | 171000 |
| Труба БШ           | 57 *6,0       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 7,962  | 171100 | 171000 | 171000 |
| Труба БШ           | 57 *8,0       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 9,793  | 171100 | 171000 | 171000 |
| Труба БШ           | 60 *3,5       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 5,928  | 181100 | 181000 | 181000 |
| Труба БШ           | 60 *4,0       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 4,594  | 171100 | 171000 | 171000 |
| Труба БШ           | 60 *5,0       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 6,266  | 171100 | 171000 | 171000 |
| Труба БШ           | 60 *6,0       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 6,118  | 171100 | 171000 | 171000 |
| Труба БШ           | 60 *8,0       | НД     | ГОСТ 8732-78  | 1,318  | 171100 | 171000 | 171000 |

|          |           |      |              |        |        |        |        |
|----------|-----------|------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Труба БШ | 76 *10    | НД   | ГОСТ 8732-78 | 5,748  | 156100 | 156000 | 156000 |
| Труба БШ | 76 *12    | НД   | ГОСТ 8732-78 | 3,643  | 156100 | 156000 | 156000 |
| Труба БШ | 76 *15    | НД   | ГОСТ 8732-78 | 4,746  | 156100 | 156000 | 156000 |
| Труба БШ | 76 *16    | НД   | ГОСТ 8732-78 | 2,552  | 156100 | 156000 | 156000 |
| Труба БШ | 76 *18    | НД   | ГОСТ 8732-78 | 3,619  | 156100 | 156000 | 156000 |
| Труба БШ | 76 *3,5   | НД   | ГОСТ 8732-78 | 10,480 | 181100 | 181000 | 181000 |
| Труба БШ | 76 *4,0   | НД   | ГОСТ 8732-78 | 6,323  | 171100 | 171000 | 171000 |
| Труба БШ | 76 *5,0   | НД   | ГОСТ 8732-78 | 5,378  | 171100 | 171000 | 171000 |
| Труба БШ | 76 *8     | (НД) | ГОСТ 8732-78 | 6,034  | 171100 | 171000 | 171000 |
| Труба БШ | 83*12,0   | НД   | ГОСТ 8732-78 | 2,801  | 156100 | 156000 | 156000 |
| Труба БШ | 83*14,0   | НД   | ГОСТ 8732-78 | 4,602  | 156100 | 156000 | 156000 |
| Труба БШ | 83*4,0    | НД   | ГОСТ 8732-78 | 5,675  | 171100 | 171000 | 171000 |
| Труба БШ | 83*6,0    | НД   | ГОСТ 8732-78 | 4,046  | 171100 | 171000 | 171000 |
| Труба БШ | 89 *10,0  | НД   | ГОСТ 8732-78 | 8,661  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ | 89 *4,0   | НД   | ГОСТ 8732-78 | 12,383 | 160100 | 160000 | 160000 |
| Труба БШ | 89 *4,5   | НД   | ГОСТ 8732-78 | 5,044  | 160100 | 160000 | 160000 |
| Труба БШ | 89 *5,0   | НД   | ГОСТ 8732-78 | 6,884  | 160100 | 160000 | 160000 |
| Труба БШ | 89 *6,0   | НД   | ГОСТ 8732-78 | 2,544  | 160100 | 160000 | 160000 |
| Труба БШ | 89 *8,0   | НД   | ГОСТ 8732-78 | 6,498  | 160100 | 160000 | 160000 |
| Труба БШ | 102 *4,0  | НД   | ГОСТ 8732-78 | 7,154  | 158100 | 158000 | 158000 |
| Труба БШ | 102 *5,0  | НД   | ГОСТ 8732-78 | 1,668  | 158100 | 158000 | 158000 |
| Труба БШ | 102 *6,0  | НД   | ГОСТ 8732-78 | 2,620  | 158100 | 158000 | 158000 |
| Труба БШ | 108 *10,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 10,906 | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ | 108 *14,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 1,557  | 145100 | 145000 | 145000 |

|               |           |    |              |        |        |        |        |
|---------------|-----------|----|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Труба БШ      | 108 *16,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 3,656  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ      | 108 *4,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 15,922 | 158100 | 158000 | 158000 |
| Труба БШ      | 108 *4,5  | НД | ГОСТ 8732-78 | 7,884  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ      | 108 *5,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 9,234  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ      | 108 *6,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 6,348  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ ст20 | 108 *8,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 9,352  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ      | 114 *4,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 1,833  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ      | 114 *5,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 5,268  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ      | 114 *6,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 1,629  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ      | 114*8,0   | НД | ГОСТ 8732-78 | 4,537  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ      | 127 *4,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 2,386  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ      | 127 *6,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 2,512  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ      | 127 *8,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 1,343  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ      | 133 *4,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 3,959  | 145100 | 145100 | 145000 |
| Труба БШ      | 133 *5,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 8,257  | 145100 | 145100 | 145000 |
| Труба БШ      | 133 *6,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 5,118  | 145100 | 145100 | 145000 |
| Труба БШ      | 133 *8,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 3,078  | 145100 | 145100 | 145000 |
| Труба БШ      | 140*10,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 5,190  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ      | 140*5,0   | НД | ГОСТ 8732-78 | 3,814  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ      | 140*6,0   | НД | ГОСТ 8732-78 | 3,388  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ      | 140*8,0   | НД | ГОСТ 8732-78 | 5,070  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ      | 159 *5,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 3,666  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ      | 159 *6,0  | НД | ГОСТ 8732-78 | 5,331  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ      | 159 *10,0 | НД | ГОСТ 8732-78 | 5,444  | 145100 | 145000 | 145000 |

|                  |           |            |              |        |        |        |        |
|------------------|-----------|------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Труба БШ         | 159 *16,0 | НД         | ГОСТ 8732-78 | 7,081  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ         | 159 *8,0  | НД         | ГОСТ 8732-78 | 18,714 | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ         | 219 *10,0 | НД         | ГОСТ 8732-78 | 11,210 | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ         | 219 *12,0 | НД         | ГОСТ 8732-78 | 9,913  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ         | 219 *12,0 | НК11,5теор | ГОСТ 8732-78 | 3,543  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ         | 219 *16,0 | НД         | ГОСТ 8732-78 | 3,387  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ         | 219 *18,0 | НД         | ГОСТ 8732-78 | 1,843  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ         | 219 *20,0 | НД         | ГОСТ 8732-78 | 4,830  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ         | 219 *6,0  | НД         | ГОСТ 8732-78 | 9,028  | 152100 | 152000 | 152000 |
| Труба БШ         | 219 *8,0  | НД         | ГОСТ 8732-78 | 7,588  | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ ст20    | 273 *8,0  | НД         | ГОСТ 8732-78 | 30,651 | 145100 | 145000 | 145000 |
| Труба БШ         | 325 *10,0 | НД         | ГОСТ 8732-78 | 17,148 | 166100 | 166000 | 166000 |
| Труба БШ         | 325 *12,0 | НД         | ГОСТ 8732-78 | 4,138  | 166100 | 166000 | 166000 |
| Труба БШ         | 325 *8,0  | НД         | ГОСТ 8732-78 | 22,459 | 166100 | 166000 | 166000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 57*3,5    | НД         | ГОСТ 8732-78 | 7,784  | 186100 | 186000 | 186000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 57*4,0    | НД         | ГОСТ 8732-78 | 15,915 | 176100 | 176000 | 176000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 57*5,0    | НД         | ГОСТ 8732-78 | 12,665 | 176100 | 176000 | 176000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 57*6,0    | НД         | ГОСТ 8732-78 | 5,508  | 176100 | 176000 | 176000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 57*8,0    | НД         | ГОСТ 8732-78 | 3,498  | 176100 | 176000 | 176000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 76 *5,0   | НД         | ГОСТ 8732-78 | 9,860  | 176100 | 176000 | 176000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 76 *6,0   | (НД)       | ГОСТ 8732-78 | 9,638  | 176100 | 176000 | 176000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 76 *8,0   | (НД)       | ГОСТ 8732-78 | 4,088  | 176100 | 176000 | 176000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 76*10,0   | (НД)       | ГОСТ 8732-78 | 2,121  | 161100 | 161000 | 161000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 76*4,0    | (НД)       | ГОСТ 8732-78 | 12,454 | 176100 | 176000 | 176000 |

|                  |          |      |              |        |        |        |        |
|------------------|----------|------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Труба БШ ст09г2с | 89 *12,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 2,937  | 155100 | 155000 | 155000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 89 *4,0  | НД   | ГОСТ 8732-78 | 14,040 | 165100 | 165000 | 165000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 89 *5,0  | НД   | ГОСТ 8732-78 | 3,048  | 165100 | 165000 | 165000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 89 *6,0  | НД   | ГОСТ 8732-78 | 10,324 | 165100 | 165000 | 165000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 89 *8,0  | НД   | ГОСТ 8732-78 | 10,129 | 165100 | 165000 | 165000 |
| Труба БШ ст09г2с | 89*10,0  | НД   | ГОСТ 8732-78 | 4,320  | 155100 | 155000 | 155000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 108*10,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 8,140  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ ст09г2с | 108*14,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 4,960  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ ст09г2с | 108*16,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 5,494  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ ст09г2с | 108*18,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 4,190  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 108*4,0  | НД   | ГОСТ8732-78  | 16,330 | 163100 | 163000 | 163000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 108*6,0  | НД   | ГОСТ 8732-78 | 6,351  | 155100 | 155000 | 155000 |
| Труба БШ ст09г2с | 108 *8,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 6,475  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 133 *4,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 8,264  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 133 *5,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 4,773  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 133 *6,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 3,796  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 133 *8,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 6,782  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 159 *6,0 | (НД) | ГОСТ 8732-78 | 14,774 | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ ст09г2с | 159 *8,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 11,210 | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ ст09г2с | 159*10,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 9,688  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 219 *6,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 7,328  | 157100 | 157000 | 157000 |
| Труба БШ ст09г2с | 219 *8,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 3,797  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба БШ ст09Г2С | 219*10,0 | НД   | ГОСТ 8732-78 | 8,287  | 150100 | 150000 | 150000 |
| Труба ВГП        | 15 *2,8  | (6)  | ГОСТ 3262-75 | 6,962  | 67100  | 67000  | 66900  |

|             |         |                 |                    |        |        |        |        |
|-------------|---------|-----------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| Труба ВГП   | 20 *2,5 | (8,0-8,25)      | ГОСТ 3262-75       | 3,906  | 67100  | 67000  | 66900  |
| Труба ВГП   | 20 *3,2 | (8,0-8,250)     | ГОСТ 3262-75       | 4,686  | 70100  | 70000  | 69900  |
| Труба ВГП   | 25 *2,8 | (8,0-8,25)      | ГОСТ 3262-75       | 10,917 | 68100  | 68000  | 67900  |
| Труба ВГП   | 25 *3,2 | (6)             | ГОСТ 3262-75       | 13,286 | 65100  | 65000  | 64900  |
| Труба ВГП   | 32 *2,8 | (9,5+нд)        | ГОСТ 3262-75       | 15,318 | 65100  | 65000  | 64900  |
| Труба ВГП   | 32 *3,2 | (10 )           | ГОСТ 3262-75       | 0,124  | 65100  | 65000  | 64900  |
| Труба ВГП   | 40 *3,0 | (9,5+нд)        | ГОСТ 3262-75       | 16,744 | 65100  | 65000  | 64900  |
| Труба ВГП   | 50 *3,0 | (9,5+нд)        | ГОСТ 3262-75       | 1,914  | 65100  | 65000  | 64900  |
| Труба ВГП   | 50 *3,5 | (9,5+нд)        | ГОСТ 3262-75       | 0,422  | 65100  | 65000  | 64900  |
| Труба ВГПоц | 15*2,8  | (7,8+нд)        | ГОСТ 3262-75       | 1,933  | 116100 | 116000 | 115900 |
| Труба ВГПоц | 32*3,2  | (6,0+нд)        | ТУ14-101-535-2004  | 10,533 | 110100 | 110000 | 109900 |
| Труба ВГПоц | 40*3,0  | (7,8+нд)        | ГОСТ 3262-75       | 0,186  | 110100 | 110000 | 109900 |
| Труба ВГПоц | 40*3,5  | (6,0+нд)        | ТУ14-101-535-2004  | 4,990  | 110100 | 110000 | 109900 |
| Труба ВГПоц | 50*3,5  | (6,0+нд)        | ТУ14-101-535-2004  | 4,252  | 110100 | 110000 | 109900 |
| Труба ВГПоц | 50*3,5  | (7,8+нд)        | ГОСТ 3262-75       | 0,040  | 110100 | 110000 | 109900 |
| Труба ЭСоц  | 57*3,5  | (6,0+нд)        | ТУ 14-101-535-2004 | 10,727 | 108100 | 108000 | 107900 |
| Труба ЭСоц  | 76*3,5  | (6,0+нд)ММ<br>К | ТУ 14-101-535-2004 | 15,966 | 108100 | 108000 | 107900 |
| Труба ЭСоц  | 76*3,5  | (7,8+нд)        | ГОСТ 10704-91      | 0,151  | 108100 | 108000 | 107900 |
| Труба ЭСоц  | 89*3,5  | (6,0)           | ГОСТ 10704-91      | 0,132  | 108100 | 108000 | 107900 |
| Труба ЭСоц  | 89*3,5  | (6,0+нд)        | ТУ 14-101-535-2004 | 2,714  | 108100 | 108000 | 107900 |
| Труба ЭСоц  | 89*4,0  | (6,0+нд)        | ТУ 14-101-535-2004 | 1,663  | 108100 | 108000 | 107900 |
| Труба ЭСоц  | 108*3,5 | (6,0+нд)        | ГОСТ 10704-91      | 15,842 | 108100 | 108000 | 107900 |



|            |          |           |                       |        |        |        |        |
|------------|----------|-----------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| Труба ЭСоц | 108*4,0  | (6,0)     | ГОСТ 10704-91         | 0,064  | 108100 | 108000 | 107900 |
| Труба ЭСоц | 159*4,0  | (6,0+нд)  | ТУ 14-101-535-2004    | 13,308 | 108100 | 108000 | 107900 |
| Труба ЭСоц | 159*4,5  | (6,0+нд)  | ТУ 14-101-535-2004    | 0,740  | 108100 | 108000 | 107900 |
| Труба ЭС   | 57 *3,0  | (9,5+нд)  | ГОСТ10704-91,10705-80 | 23,871 | 65100  | 65000  | 64900  |
| Труба ЭС   | 57 *3,5  | (9,5+нд)  | ГОСТ10704-91,10705-80 | 9,527  | 65100  | 65000  | 64900  |
| Труба ЭС   | 57 *4,0  | (9,5+нд)  | ГОСТ10704-91,10705-80 | 11,336 | 65100  | 65000  | 64900  |
| Труба ЭС   | 57 *5,0  | (9,5+нд)  | ГОСТ10704-91,10705-80 | 11,129 | 66100  | 66000  | 65900  |
| Труба ЭС   | 76 *3,0  | (11,7+нд) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 4,117  | 68100  | 68000  | 67900  |
| Труба ЭС   | 76 *4    | (11,7+нд) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 11,172 | 68100  | 68000  | 67900  |
| Труба ЭС   | 76 *4    | (12+нд)   | ГОСТ10704-91,10705-80 | 0,341  | 68100  | 68000  | 67900  |
| Труба ЭС   | 76 *5    | (11,7+нд) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 15,174 | 67100  | 67000  | 66900  |
| Труба ЭС   | 89 *3    | (11,6+нд) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 0,599  | 66100  | 66000  | 65900  |
| Труба ЭС   | 89 *3    | (11,7+нд) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 5,530  | 66100  | 66000  | 65900  |
| Труба ЭС   | 89 *3,5  | (11,7+нд) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 18,477 | 66100  | 66000  | 65900  |
| Труба ЭС   | 89 *4,0  | (12)      | ГОСТ10704-91,10705-80 | 4,849  | 66100  | 66000  | 65900  |
| Труба ЭС   | 89 *5,0  | (11,6+нд) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 2,556  | 67100  | 67000  | 66900  |
| Труба ЭС   | 89 *5,0  | (11,7+нд) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 10,226 | 67100  | 67000  | 66900  |
| Труба ЭС   | 89 *6,0  | (11,6+нд) | ГОСТ10704-91,10705-80 | 5,777  | 65100  | 65000  | 64900  |
| Труба ЭС   | 108 *3   | (11,7+нд) | ГОСТ 10704-91         | 14,985 | 64100  | 64000  | 63900  |
| Труба ЭС   | 108 *3,5 | (11,7+нд) | ГОСТ 10704-91         | 7,201  | 64100  | 64000  | 63900  |
| Труба ЭС   | 108 *3,5 | (12)      | ГОСТ 10704-91         | 6,072  | 64100  | 64000  | 63900  |
| Труба ЭС   | 108 *4,0 | (11,6+нд) | ГОСТ 10704-91         | 12,661 | 64100  | 64000  | 63900  |
| Труба ЭС   | 108 *4,5 | (11,7+нд) | ГОСТ 10704-91         | 6,206  | 65100  | 65000  | 64900  |

|          |          |                 |               |        |       |       |       |
|----------|----------|-----------------|---------------|--------|-------|-------|-------|
| Труба ЭС | 108 *5   | (11,6+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 21,578 | 65100 | 65000 | 64900 |
| Труба ЭС | 108 *6   | (11,7+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 6,720  | 65100 | 65000 | 64900 |
| Труба ЭС | 114 *4,5 | (11,7+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 6,466  | 68100 | 68000 | 67900 |
| Труба ЭС | 114 *6   | (11,6+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 2,843  | 68100 | 68000 | 67900 |
| Труба ЭС | 114 *6   | (11,7+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 8,914  | 68100 | 68000 | 67900 |
| Труба ЭС | 114 *7   | (11,6+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 4,166  | 68100 | 68000 | 67900 |
| Труба ЭС | 127 *4,0 | (11,8+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 2,016  | 68100 | 68000 | 67900 |
| Труба ЭС | 127 *5,0 | (11,6+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 0,536  | 68100 | 68000 | 67900 |
| Труба ЭС | 133 *3,5 | (11,8-11,9)     | ГОСТ 10704-91 | 17,236 | 64100 | 64000 | 63900 |
| Труба ЭС | 133 *4,0 | (11,7+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 4,076  | 64100 | 64000 | 63900 |
| Труба ЭС | 133 *4,0 | (11,8+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 15,683 | 64100 | 64000 | 63900 |
| Труба ЭС | 133 *4,0 | (12)            | ГОСТ 10704-91 | 0,309  | 64100 | 64000 | 63900 |
| Труба ЭС | 133 *4,5 | (11,6+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 2,012  | 64100 | 64000 | 63900 |
| Труба ЭС | 133 *4,5 | (11,8+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 4,057  | 64100 | 64000 | 63900 |
| Труба ЭС | 133 *5,0 | (11,7+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 9,365  | 66100 | 66000 | 65900 |
| Труба ЭС | 159 *4,0 | (11,7+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 1,843  | 66100 | 66000 | 65900 |
| Труба ЭС | 159 *4,0 | (12+нд)         | ГОСТ 10704-91 | 2,249  | 66100 | 66000 | 65900 |
| Труба ЭС | 159 *4,5 | (12+нд)         | ГОСТ 10704-91 | 22,739 | 66100 | 66000 | 65900 |
| Труба ЭС | 159 *4,5 | (11,7+нд)09 Г2С | ГОСТ 10704-91 | 0,413  | 70100 | 70000 | 69900 |
| Труба ЭС | 159 *5,0 | (11,7+нд)       | ГОСТ 10704-91 | 0,670  | 66100 | 66000 | 65900 |
| Труба ЭС | 159 *5,0 | (12+нд)         | ГОСТ 10704-91 | 34,094 | 66100 | 66000 | 65900 |
| Труба ЭС | 159 *5,5 | (11,8+нд)09 Г2С | ГОСТ 10704-91 | 16,062 | 70100 | 70000 | 69900 |
| Труба ЭС | 159 *6,0 | (12+нд)         | ГОСТ 10704-91 | 19,751 | 66100 | 66000 | 65900 |
| Труба ЭС | 159 *8,0 | 12+нд           | ГОСТ 10704-91 | 20,483 | 66100 | 66000 | 65900 |

|                  |          |             |               |        |       |       |       |
|------------------|----------|-------------|---------------|--------|-------|-------|-------|
| Труба ЭС         | 168 *4,0 | (12+нд)     | ГОСТ10704-91  | 9,144  | 69100 | 69000 | 68900 |
| Труба ЭС         | 168 *5,0 | (12+нд)     | ГОСТ10704-91  | 4,120  | 69100 | 69000 | 68900 |
| Труба ЭС         | 168 *6,0 | (12+нд)     | ГОСТ10704-91  | 25,157 | 69100 | 69000 | 68900 |
| Труба ЭС         | 219 *4,5 | (11,8+нд)   | ГОСТ 10704-91 | 7,055  | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭС         | 219 *4,5 | (12)        | ГОСТ 10704-91 | 2,585  | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭС         | 219 *5,0 | (12+нд)     | ГОСТ10704-91  | 23,484 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭС         | 219 *6,0 | (12+нд)     | ГОСТ10704-91  | 35,736 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭС         | 219 *8,0 | (12+нд)     | ГОСТ 10704-91 | 20,594 | 67100 | 67000 | 66900 |
| Труба ЭС ст09г2с | 325 *6   | (12+нд)     | ГОСТ10705-80  | 7,953  | 83600 | 83500 | 83400 |
| Труба ЭС ст20    | 273 *10  | (11,8+нд)   | ГОСТ10704-91  | 4,631  | 76100 | 76000 | 75900 |
| Труба ЭС ст20    | 273 *6,0 | (11,5-12,0) | ГОСТ10704-91  | 0,929  | 73100 | 73000 | 72900 |
| Труба ЭС ст20    | 273 *6,0 | (12+нд)     | ГОСТ10704-91  | 21,812 | 73100 | 73000 | 72900 |
| Труба ЭС ст20    | 273 *7,0 | (12+нд)     | ГОСТ10704-91  | 10,469 | 73100 | 73000 | 72900 |
| Труба ЭС ст20    | 273 *8   | (11,8+нд)   | ГОСТ10705-80  | 1,264  | 73100 | 73000 | 72900 |
| Труба ЭС ст20    | 273 *8   | (12+нд)     | ГОСТ10705-80  | 10,038 | 73100 | 73000 | 72900 |
| Труба ЭС ст20    | 325 *10  | (12+нд)     | ГОСТ10705-80  | 16,794 | 75100 | 75000 | 74900 |
| Труба ЭС ст20    | 325 *5   | (11,5-12,0) | ГОСТ10705-80  | 9,616  | 75100 | 75000 | 74900 |
| Труба ЭС ст20    | 325 *6   | (11,5-12,0) | ГОСТ10705-80  | 9,525  | 75100 | 75000 | 74900 |
| Труба ЭС ст20    | 325 *6   | (12+нд)     | ГОСТ10705-80  | 10,803 | 75100 | 75000 | 74900 |
| Труба ЭС ст20    | 325 *7   | (12+нд)     | ГОСТ10705-80  | 21,780 | 75100 | 75000 | 74900 |
| Труба ЭС ст20    | 325*8    | (11,5-12,0) | ГОСТ10705-80  | 20,769 | 75100 | 75000 | 74900 |
| Труба ЭС ст20    | 325*8    | (12+нд)     | ГОСТ10705-80  | 6,759  | 75100 | 75000 | 74900 |
| Труба ЭС ст20    | 325*9    | (11,7+нд)   | ГОСТ10705-80  | 6,747  | 75100 | 75000 | 74900 |
| Труба ЭС ст20    | 325*9    | (12+нд)     | ГОСТ10705-80  | 10,128 | 75100 | 75000 | 74900 |

|               |           |             |              |        |        |        |        |
|---------------|-----------|-------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Труба ЭС ст20 | 377 *10,0 | (12+нд)     | ГОСТ10705-80 | 1,079  | 82100  | 82000  | 81900  |
| Труба ЭС ст20 | 377 *6,0  | (11,5-12,0) | ГОСТ10705-80 | 11,783 | 82100  | 82000  | 81900  |
| Труба ЭС ст20 | 377 *8,0  | (11,5-12,0) | ГОСТ10705-80 | 20,858 | 82100  | 82000  | 81900  |
| Труба ЭС ст20 | 377*7,0   | (11,5-12,0) | ГОСТ10705-80 | 9,863  | 82100  | 82000  | 81900  |
| Труба ЭС ст20 | 426 *10   | (12+нд)     | ГОСТ10704    | 33,279 | 82100  | 82000  | 81900  |
| Труба ЭС ст20 | 426 *7,0  | (12+нд)     | ГОСТ10705-80 | 7,522  | 82100  | 82000  | 81900  |
| Труба ЭС ст20 | 426 *6,0  | (12+нд)     | ГОСТ10705-80 | 14,969 | 82100  | 82000  | 81900  |
| Труба ЭС ст20 | 426 *8,0  | (11,5-12,0) | ГОСТ10705-80 | 9,750  | 82100  | 82000  | 81900  |
| Труба ЭС ст20 | 426 *8,0  | (12+нд)     | ГОСТ10705-80 | 21,841 | 82100  | 82000  | 81900  |
| Труба ЭС ст20 | 426 *9,0  | (12+нд)     | ГОСТ10705-80 | 14,496 | 82100  | 82000  | 81900  |
| Труба ЭС ст20 | 530 *10,0 | (12+нд)     | ГОСТ10705-80 | 12,388 | 83100  | 83000  | 82900  |
| Труба ЭС ст20 | 530 *12,0 | (12+нд)     | ГОСТ10705-80 | 18,490 | 83100  | 83000  | 82900  |
| Труба ЭС ст20 | 530 *6,0  | (11,5-12,0) | ГОСТ10705-80 | 12,675 | 89100  | 89000  | 88900  |
| Труба ЭС ст20 | 530 *7,0  | (11,5-12,0) | ГОСТ10705-80 | 10,538 | 83100  | 83000  | 82900  |
| Труба ЭС ст20 | 530 *7,0  | (12+нд)     | ГОСТ10705-80 | 9,787  | 83100  | 83000  | 82900  |
| Труба ЭС ст20 | 530 *8,0  | (12+нд)     | ГОСТ10705-80 | 51,822 | 83100  | 83000  | 82900  |
| Труба ЭС ст20 | 530 *9,0  | (12+нд)     | ГОСТ10705-80 | 25,014 | 83100  | 83000  | 82900  |
| Труба ЭС ст20 | 630 *10   | (12м+нд)    | ГОСТ10705    | 27,795 | 99100  | 99000  | 98900  |
| Труба ЭС ст20 | 630 *12   | (12+нд)     | ГОСТ10705    | 10,632 | 99100  | 99000  | 98900  |
| Труба ЭС ст20 | 720*10,0  | (12+нд)     | ГОСТ10706-76 | 21,211 | 108100 | 108000 | 107900 |
| Труба ЭС ст20 | 720*12,0  | (12+нд)     | ГОСТ10706-76 | 4,697  | 108100 | 108000 | 107900 |
| Труба ЭС ст20 | 720*8,0   | (12+нд)     | ГОСТ10706-76 | 26,949 | 108100 | 108000 | 107900 |
| Уголок        | 25*25*3   | (6м)        | ГОСТ 8509-93 | 7,519  | 79300  | 79100  | 79000  |
| Уголок        | 25*25*4   | (6м)        | ГОСТ 8509-93 | 4,402  | 78300  | 78100  | 78000  |
| Уголок        | 32*32*3   | (6м)        | ГОСТ 8509-93 | 12,808 | 78300  | 78100  | 78000  |

|        |             |          |              |        |       |       |       |
|--------|-------------|----------|--------------|--------|-------|-------|-------|
| Уголок | 32*32*4     | (6м)     | ГОСТ 8509-93 | 13,173 | 78300 | 78100 | 78000 |
| Уголок | 35*35*3     | (6м)     | ГОСТ 8509-93 | 9,003  | 78300 | 78100 | 78000 |
| Уголок | 35*35*4     | (6м)     | ГОСТ 8509-93 | 10,925 | 77300 | 77100 | 77000 |
| Уголок | 40*40*3     | (12м)    | ГОСТ 8509-93 | 14,237 | 67800 | 67600 | 67500 |
| Уголок | 40*40*4     | (12)     | ГОСТ 8509-93 | 14,640 | 64800 | 64600 | 64500 |
| Уголок | 40*40*5     | (6м)     | ГОСТ 8509-93 | 16,919 | 67800 | 67600 | 67500 |
| Уголок | 45*45*4     | (6м)     | ГОСТ 8509-93 | 13,103 | 64800 | 64600 | 64500 |
| Уголок | 45*45*5     | (6м)     | ГОСТ 8509-93 | 19,959 | 64800 | 64600 | 64500 |
| Уголок | 50*50*4 ст3 | (12м)    | ГОСТ 8509-93 | 0,725  | 64800 | 64600 | 64500 |
| Уголок | 50*50*4 ст3 | (12м+нд) | ГОСТ 8509-93 | 20,367 | 64800 | 64600 | 64500 |
| Уголок | 50*50*5     | (12м+нд) | ГОСТ 8509-93 | 19,679 | 64800 | 64600 | 64500 |
| Уголок | 63*40*5     | (12м)    | ГОСТ 8510    | 40,274 | 92800 | 92600 | 92500 |
| Уголок | 63*40*6     | (12м)    | ГОСТ 8510    | 20,384 | 92800 | 92600 | 92500 |
| Уголок | 63*63*4     | (12м)    | ГОСТ 8509-93 | 14,459 | 64800 | 64600 | 64500 |
| Уголок | 63*63*5     | (12м)    | ГОСТ 8509-93 | 28,676 | 64800 | 64600 | 64500 |
| Уголок | 63*63*6     | (12м)    | ГОСТ 8509-93 | 17,591 | 64800 | 64600 | 64500 |
| Уголок | 70*70*5     | (12м)    | ГОСТ 8509-93 | 7,860  | 70300 | 70100 | 70000 |
| Уголок | 70*70*6     | (12м)    | ГОСТ 8509-93 | 21,255 | 70300 | 70100 | 70000 |
| Уголок | 75*50*5     | (12м)    | ГОСТ 8510    | 36,749 | 92800 | 92600 | 92500 |
| Уголок | 75*50*6     | (12м)    | ГОСТ 8510    | 19,644 | 92800 | 92600 | 92500 |
| Уголок | 75*75*5     | (12м)    | ГОСТ 8509-93 | 27,927 | 68300 | 68100 | 68000 |
| Уголок | 75*75*6     | (12м)    | ГОСТ 8509-93 | 20,120 | 68300 | 68100 | 68000 |
| Уголок | 75*75*7     | (12м)    | ГОСТ 8509-93 | 19,215 | 68300 | 68100 | 68000 |
| Уголок | 75*75*8     | (12м)    | ГОСТ 8509-93 | 19,493 | 69300 | 69100 | 69000 |
| Уголок | 75*75*9     | (12м)    | ГОСТ 8509-93 | 20,230 | 69300 | 69100 | 69000 |
| Уголок | 80*80*6     | (12м)    | ГОСТ 8509-93 | 13,453 | 70300 | 70100 | 70000 |

|        |            |         |              |        |        |        |        |
|--------|------------|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Уголок | 80*80*7    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 8,829  | 70300  | 70100  | 70000  |
| Уголок | 80*80*8    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 17,249 | 70300  | 70100  | 70000  |
| Уголок | 90*90*6    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 15,602 | 69300  | 69100  | 69000  |
| Уголок | 90*90*7    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 22,658 | 69300  | 69100  | 69000  |
| Уголок | 90*90*8    | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 21,698 | 69300  | 69100  | 69000  |
| Уголок | 100*100*7  | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 29,132 | 68300  | 68100  | 68000  |
| Уголок | 100*100*8  | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 29,086 | 68300  | 68100  | 68000  |
| Уголок | 100*100*10 | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 22,395 | 68300  | 68100  | 68000  |
| Уголок | 100*100*12 | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 14,310 | 68300  | 68100  | 68000  |
| Уголок | 100*63*6   | (12м)   | ГОСТ 8510-86 | 20,402 | 92800  | 92600  | 92500  |
| Уголок | 100*63*8   | (12м)   | ГОСТ 8510    | 8,590  | 92800  | 92600  | 92500  |
| Уголок | 110*110*7  | (12м)   | ГОСТ 8509-03 | 19,934 | 71300  | 71100  | 71000  |
| Уголок | 110*110*8  | (12м)   | ГОСТ 8509-03 | 20,590 | 71300  | 71100  | 71000  |
| Уголок | 125*125*8  | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 28,092 | 71300  | 71100  | 71000  |
| Уголок | 125*125*9  | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 6,590  | 71300  | 71100  | 71000  |
| Уголок | 125*125*10 | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 12,658 | 71300  | 71100  | 71000  |
| Уголок | 125*125*12 | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 20,280 | 71300  | 71100  | 71000  |
| Уголок | 125*80*8   | (12м)ii |              | 0,115  | 140700 | 140500 | 140000 |
| Уголок | 140*140*10 | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 11,072 | 126850 | 126650 | 126550 |
| Уголок | 140*140*9  | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 26,931 | 126850 | 126650 | 126550 |
| Уголок | 160*100*10 | (12м)   | ГОСТ 8510    | 8,503  | 128850 | 128650 | 128550 |
| Уголок | 160*100*12 | (12м)   | ГОСТ 8510    | 12,675 | 128850 | 128650 | 128550 |
| Уголок | 160*100*14 | (12м)   | ГОСТ 8510    | 0,318  | 128850 | 128650 | 128550 |
| Уголок | 160*160*10 | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 20,301 | 126850 | 126650 | 126550 |
| Уголок | 160*160*14 | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 12,295 | 126850 | 126650 | 126550 |
| Уголок | 160*160*16 | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 11,308 | 126850 | 126650 | 126550 |

|                |            |         |              |        |        |        |        |
|----------------|------------|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Уголок         | 180*180*11 | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 9,562  | 129550 | 129450 | 129350 |
| Уголок         | 200*200*12 | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 2,674  | 126850 | 126650 | 126550 |
| Уголок         | 200*200*14 | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 13,129 | 126850 | 126650 | 126550 |
| Уголок         | 200*200*16 | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 8,739  | 126850 | 126650 | 126550 |
| Уголок         | 200*200*16 | (12м)i  |              | 3,979  | 126850 | 126650 | 126550 |
| Уголок         | 200*200*20 | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 20,185 | 126850 | 126650 | 126550 |
| Уголок         | 200*200*25 | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 0,884  | 126850 | 126650 | 126550 |
| Уголок Ст09Г2С | 40*40*3    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 7,688  | 77500  | 77300  | 77200  |
| Уголок Ст09Г2С | 40*40*4    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 6,554  | 74900  | 74600  | 74500  |
| Уголок Ст09Г2С | 50*50*4    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 28,938 | 74900  | 74600  | 74500  |
| Уголок Ст09Г2С | 50*50*5    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 15,631 | 74900  | 74600  | 74500  |
| Уголок Ст09Г2С | 63*63*5    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 10,665 | 74900  | 74600  | 74500  |
| Уголок Ст09Г2С | 63*63*6    | (12,0)м | ГОСТ 8509-93 | 3,392  | 74900  | 74600  | 74500  |
| Уголок Ст09Г2С | 75*75*5    | 12      | ГОСТ 8509-93 | 13,378 | 79900  | 79600  | 79500  |
| Уголок Ст09Г2С | 75*75*6    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 15,400 | 79900  | 79600  | 79500  |
| Уголок Ст09Г2С | 75*75*8    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 15,334 | 79900  | 79600  | 79500  |
| Уголок Ст09Г2С | 75*75*9    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 13,236 | 79900  | 79600  | 79500  |
| Уголок Ст09Г2С | 80*80*6    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 11,998 | 81400  | 81100  | 81000  |
| Уголок Ст09Г2С | 90*90*6    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 7,823  | 80400  | 80100  | 80000  |
| Уголок Ст09Г2С | 90*90*7    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 19,630 | 80400  | 80100  | 80000  |
| Уголок Ст09Г2С | 90*90*8    | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 8,516  | 80400  | 80100  | 80000  |
| Уголок Ст09Г2С | 100*100*10 | (12,0)м | ГОСТ 8509-93 | 16,522 | 80400  | 80100  | 80000  |
| Уголок Ст09Г2С | 100*100*12 | (12,0)м | ГОСТ 8509-93 | 19,651 | 80400  | 80100  | 80000  |
| Уголок Ст09Г2С | 100*100*7  | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 17,524 | 80400  | 80100  | 80000  |
| Уголок Ст09Г2С | 100*100*8  | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 20,336 | 80400  | 80100  | 80000  |

|                |            |         |              |        |        |        |        |
|----------------|------------|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Уголок Ст09Г2С | 125*125*10 | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 16,896 | 82400  | 82100  | 82000  |
| Уголок Ст09Г2С | 125*125*12 | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 21,697 | 82400  | 82100  | 82000  |
| Уголок Ст09Г2С | 125*125*8  | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 20,097 | 82400  | 82100  | 82000  |
| Уголок Ст09Г2С | 125*125*9  | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 12,600 | 82400  | 82100  | 82000  |
| Уголок Ст09Г2С | 140*140*10 | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 9,560  | 135400 | 135200 | 135100 |
| Уголок Ст09Г2С | 140*140*12 | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 15,199 | 135400 | 135200 | 135100 |
| Уголок Ст09Г2С | 140*140*9  | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 14,428 | 135400 | 135200 | 135100 |
| Уголок Ст09Г2С | 160*160*10 | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 34,530 | 135400 | 135200 | 135100 |
| Уголок Ст09Г2С | 160*160*16 | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 8,931  | 135400 | 135200 | 135100 |
| Уголок Ст09Г2С | 180*180*11 | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 22,623 | 138200 | 138000 | 137900 |
| Уголок Ст09Г2С | 180*180*12 | (12,0м) | ГОСТ 8509-93 | 18,833 | 138200 | 138000 | 137900 |
| Уголок Ст09Г2С | 200*200*12 | (12м.)  | ГОСТ 8509-93 | 18,153 | 135400 | 135200 | 135100 |
| Уголок Ст09Г2С | 200*200*14 | (12м.)  | ГОСТ 8509-93 | 9,800  | 135400 | 135200 | 135100 |
| Уголок Ст09Г2С | 200*200*16 | (12м.)  | ГОСТ 8509-93 | 22,750 | 135400 | 135200 | 135100 |
| Уголок Ст09Г2С | 200*200*20 | (12м)   | ГОСТ 8509-93 | 23,214 | 135400 | 135200 | 135100 |
| Швеллер        | 5у         | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 38,469 | 77300  | 77100  | 77000  |
| Швеллер        | 6,5у       | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 17,415 | 76300  | 76100  | 76000  |
| Швеллер        | 8П         | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 20,818 | 73300  | 73100  | 73000  |
| Швеллер        | 10П        | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 13,288 | 73300  | 73100  | 73000  |
| Швеллер        | 10У        | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 20,337 | 73300  | 73100  | 73000  |
| Швеллер        | 12П        | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 35,039 | 79300  | 79100  | 79000  |
| Швеллер        | 12У        | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 38,929 | 79300  | 79100  | 79000  |
| Швеллер        | 14П        | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 56,748 | 79300  | 79100  | 79000  |
| Швеллер        | 14У        | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 32,260 | 79300  | 79100  | 79000  |



|                 |     |         |              |        |        |        |        |
|-----------------|-----|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Швеллер         | 16П | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 67,704 | 79300  | 79100  | 79000  |
| Швеллер         | 18  |         | Скидка       | 0,196  | 69000  | 69000  | 69000  |
| Швеллер         | 18П | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 38,790 | 80300  | 80100  | 80000  |
| Швеллер         | 18У | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 23,478 | 80300  | 80100  | 80000  |
| Швеллер         | 20У | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 21,190 | 120150 | 120050 | 120050 |
| Швеллер         | 22П | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 58,486 | 120050 | 120050 | 120050 |
| Швеллер         | 24П | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 51,004 | 120050 | 120050 | 120050 |
| Швеллер         | 24У | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 26,386 | 120050 | 120050 | 120050 |
| Швеллер         | 27П | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 34,652 | 131850 | 131850 | 131850 |
| Швеллер         | 27У | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 27,365 | 131850 | 131850 | 131850 |
| Швеллер         | 30П | 12м     | ГОСТ 8240-97 | 29,604 | 131850 | 131850 | 131850 |
| Швеллер         | 30У | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 30,742 | 131850 | 131850 | 131850 |
| Швеллер Ст09Г2С | 10П | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 14,548 | 82900  | 82600  | 82500  |
| Швеллер Ст09Г2С | 10У | (12м)   | ГОСТ 8240-89 | 13,929 | 82900  | 82600  | 82500  |
| Швеллер Ст09Г2С | 12У | (12м)   | ГОСТ 8240-89 | 18,653 | 90300  | 90100  | 90000  |
| Швеллер Ст09Г2С | 14П | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 26,400 | 90300  | 90100  | 90000  |
| Швеллер Ст09Г2С | 16П | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 18,881 | 90300  | 90100  | 90000  |
| Швеллер Ст09Г2С | 16У | (12,0м) | ГОСТ 8240-89 | 9,666  | 90300  | 90100  | 90000  |
| Швеллер Ст09Г2С | 18П | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 21,442 | 91300  | 91100  | 91000  |
| Швеллер Ст09Г2С | 18У | (12,0м) | ГОСТ 8240-97 | 25,977 | 91300  | 91100  | 91000  |
| Швеллер Ст09Г2С | 20П | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 32,989 | 128500 | 128500 | 128500 |
| Швеллер Ст09Г2С | 20У | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 33,008 | 128500 | 128500 | 128500 |
| Швеллер Ст09Г2С | 22П | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 22,100 | 128500 | 128500 | 128500 |
| Швеллер Ст09Г2С | 24П | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 34,161 | 128500 | 128500 | 128500 |
| Швеллер Ст09Г2С | 24У | (12м)   | ГОСТ 8240-97 | 17,589 | 128500 | 128500 | 128500 |

|                         |           |          |              |        |        |        |        |
|-------------------------|-----------|----------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| Швеллер<br>Ст09Г2С      | 27П       | (12м)    | ГОСТ 8240-97 | 33,838 | 140350 | 140350 | 140350 |
| Швеллер<br>Ст09Г2С      | 30П       | (12м)    | ГОСТ 8240-97 | 37,110 | 140350 | 140350 | 140350 |
| Швеллер<br>Ст09Г2С/С355 | 27У       | (12м)    | ГОСТ 8240-97 | 14,397 | 140350 | 140350 | 140350 |
| Швеллер гнутый          | 60*32*2,5 | (10м+нд) | ГОСТ8278-83  | 1,528  | 76200  | 76000  | 75800  |
| Швеллер гнутый          | 60*32*4   | (10м+нд) | ГОСТ8278-83  | 2,300  | 76200  | 76000  | 75800  |
| Швеллер гнутый          | 80*40*3   | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 1,198  | 75400  | 75200  | 75000  |
| Швеллер гнутый          | 80*60*3   | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 3,644  | 75400  | 75200  | 75000  |
| Швеллер гнутый          | 80*60*4   | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 4,720  | 75400  | 75200  | 75000  |
| Швеллер гнутый          | 100*50*3  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 2,538  | 75400  | 75200  | 75000  |
| Швеллер гнутый          | 100*50*4  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 3,319  | 75400  | 75200  | 75000  |
| Швеллер гнутый          | 120*60*4  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 3,456  | 75000  | 74800  | 74600  |
| Швеллер гнутый          | 120*60*5  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 3,153  | 75000  | 74800  | 74600  |
| Швеллер гнутый          | 120*60*6  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 0,668  | 75000  | 74800  | 74600  |
| Швеллер гнутый          | 120*80*4  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 2,828  | 75000  | 74800  | 74600  |
| Швеллер гнутый          | 120*80*5  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 2,326  | 75000  | 74800  | 74600  |
| Швеллер гнутый          | 140*60*5  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 6,027  | 75000  | 74800  | 74600  |
| Швеллер гнутый          | 160*50*5  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 4,312  | 75000  | 74800  | 74600  |
| Швеллер гнутый          | 160*60*6  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 3,930  | 75000  | 74800  | 74600  |
| Швеллер гнутый          | 160*80*4  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 3,330  | 75000  | 74800  | 74600  |
| Швеллер гнутый          | 160*80*5  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 2,758  | 75000  | 74800  | 74600  |
| Швеллер гнутый          | 200*100*5 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 2,805  | 75000  | 74800  | 74600  |
| Швеллер гнутый          | 200*100*6 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 6,304  | 75000  | 74800  | 74600  |
| Швеллер гнутый          | 200*80*4  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 2,582  | 75000  | 74800  | 74600  |
| Швеллер гнутый          | 200*80*5  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83 | 5,912  | 75000  | 74800  | 74600  |

|                          |           |          |                         |       |        |        |        |
|--------------------------|-----------|----------|-------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Швеллер гнутый           | 200*80*6  | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83            | 7,313 | 75000  | 74800  | 74600  |
| Швеллер гнутый           | 250*125*6 | (12м+нд) | ГОСТ 8278-83            | 3,122 | 78000  | 77800  | 77600  |
| Шестигранник калибр Ст20 | 10        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 1,143 | 146090 | 145990 | 145890 |
| Шестигранник калибр Ст20 | 12        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 2,016 | 146090 | 145990 | 145890 |
| Шестигранник калибр Ст20 | 14        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 2,031 | 146090 | 145990 | 145890 |
| Шестигранник калибр Ст20 | 19        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 1,870 | 137090 | 136990 | 136890 |
| Шестигранник калибр Ст20 | 22        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 4,827 | 137090 | 136990 | 136890 |
| Шестигранник калибр Ст20 | 24        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 4,010 | 137090 | 136990 | 136890 |
| Шестигранник калибр Ст20 | 32        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 0,212 | 137090 | 136990 | 136890 |
| Шестигранник калибр Ст20 | 36        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 1,360 | 137090 | 136990 | 136890 |
| Шестигранник калибр Ст35 | 19        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 2,985 | 137090 | 136990 | 136890 |
| Шестигранник калибр Ст35 | 22        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 2,227 | 137090 | 136990 | 136890 |
| Шестигранник калибр Ст35 | 24        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 2,799 | 137090 | 136990 | 136890 |
| Шестигранник калибр Ст35 | 27        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 1,489 | 137090 | 136990 | 136890 |
| Шестигранник калибр Ст35 | 32        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 0,980 | 136890 | 136890 | 136890 |
| Шестигранник калибр Ст35 | 36        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 1,006 | 136890 | 136890 | 136890 |
| Шестигранник калибр Ст35 | 41        |          | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 1,579 | 136890 | 136890 | 136890 |

|                           |    |  |                         |       |        |        |        |
|---------------------------|----|--|-------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Шестигранник калибр Ст35  | 46 |  | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 1,200 | 136890 | 136890 | 136890 |
| Шестигранник калибр Ст40Х | 10 |  | ГОСТ 8560-78, 4543-2016 | 1,997 | 175000 | 175000 | 175000 |
| Шестигранник калибр Ст40Х | 12 |  | ГОСТ 8560-78, 4543-2016 | 1,934 | 175000 | 175000 | 175000 |
| Шестигранник калибр Ст40Х | 14 |  | ГОСТ 8560-78, 4543-2016 | 1,810 | 155800 | 155500 | 155000 |
| Шестигранник калибр Ст40Х | 17 |  | ГОСТ 8560-78, 4543-2016 | 1,686 | 155800 | 155500 | 155000 |
| Шестигранник калибр Ст40Х | 19 |  | ГОСТ 8560-78, 4543-2016 | 1,510 | 155800 | 155500 | 155000 |
| Шестигранник калибр Ст40Х | 24 |  | ГОСТ 8560-78, 4543-2016 | 1,651 | 155800 | 155500 | 155000 |
| Шестигранник калибр Ст40Х | 27 |  | ГОСТ 8560-78, 4543-2016 | 1,895 | 155800 | 155500 | 155000 |
| Шестигранник калибр Ст40Х | 30 |  | ГОСТ 8560-78, 4543-2016 | 1,970 | 155800 | 155500 | 155000 |
| Шестигранник калибр Ст45  | 10 |  | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 1,769 | 146090 | 145990 | 145890 |
| Шестигранник калибр Ст45  | 12 |  | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 1,916 | 146090 | 145990 | 145890 |
| Шестигранник калибр Ст45  | 17 |  | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 0,869 | 146090 | 145990 | 145890 |
| Шестигранник калибр Ст45  | 19 |  | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 2,802 | 137090 | 136990 | 136890 |
| Шестигранник калибр Ст45  | 22 |  | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 3,427 | 146090 | 145990 | 145890 |
| Шестигранник калибр Ст45  | 24 |  | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 1,334 | 137090 | 136990 | 136890 |
| Шестигранник калибр Ст45  | 27 |  | ГОСТ 8560-78, 1050-2013 | 1,463 | 137090 | 136990 | 136890 |

|                             |    |  |                            |        |        |        |        |
|-----------------------------|----|--|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Шестигранник<br>калибр Ст45 | 30 |  | ГОСТ 8560-78, 1050-2013    | 0,972  | 137090 | 136990 | 136890 |
| Шестигранник<br>калибр Ст45 | 32 |  | ГОСТ 8560-78, 1050-2013    | 0,962  | 136890 | 136890 | 136890 |
| Шестигранник<br>калибр Ст45 | 36 |  | ГОСТ 8560-78, 1050-2013    | 1,235  | 136890 | 136890 | 136890 |
| Шестигранник<br>калибр Ст45 | 41 |  | ГОСТ 8560-78, 1050-2013    | 1,128  | 136890 | 136890 | 136890 |
| Шестигранник<br>калибр Ст45 | 46 |  | ГОСТ 8560-78, 1050-2013    | 0,640  | 136890 | 136890 | 136890 |
| Шестигранник<br>Ст20        | 12 |  | ГОСТ 2879,1050, 2ГП-       | 1,868  | 90890  | 90890  | 90890  |
| Шестигранник<br>Ст20        | 12 |  | ГОСТ 2879,1050, 3ГП-       | 4,240  | 90890  | 90890  | 90890  |
| Шестигранник<br>Ст20        | 14 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 3,163  | 90890  | 90890  | 90890  |
| Шестигранник<br>Ст20        | 17 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 2,486  | 90890  | 90890  | 90890  |
| Шестигранник<br>Ст20        | 19 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 4,660  | 90890  | 90890  | 90890  |
| Шестигранник<br>Ст20        | 19 |  | ГОСТ 2879-88,1050-88-      | 2,962  | 90890  | 90890  | 90890  |
| Шестигранник<br>Ст20        | 22 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 13,978 | 90890  | 90890  | 90890  |
| Шестигранник<br>Ст20        | 24 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 10,032 | 90890  | 90890  | 90890  |
| Шестигранник<br>Ст20        | 27 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 11,261 | 90890  | 90890  | 90890  |
| Шестигранник<br>Ст20        | 30 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 4,177  | 90890  | 90890  | 90890  |
| Шестигранник<br>Ст20        | 32 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 1,139  | 90890  | 90890  | 90890  |

|                   |    |  |                            |        |       |       |       |
|-------------------|----|--|----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Шестигранник Ст20 | 41 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 0,612  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст20 | 41 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 3ГП- | 4,971  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст20 | 46 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 2,893  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст20 | 46 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 3ГП- | 5,089  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст20 | 50 |  | ГОСТ 2879-88,1050-13, 3ГП- | 2,182  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст20 | 55 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 3ГП- | 5,328  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст20 | 65 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 3ГП- | 2,098  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст20 | 75 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 3ГП- | 5,287  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст35 | 12 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 3,690  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст35 | 14 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 8,355  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст35 | 17 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 5,610  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст35 | 19 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 2,959  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст35 | 22 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 2,906  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст35 | 24 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 1,740  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст35 | 27 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 4,419  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст35 | 30 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 10,192 | 90890 | 90890 | 90890 |

|                    |    |  |                            |        |       |       |       |
|--------------------|----|--|----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Шестигранник Ст35  | 32 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 4,972  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст35  | 36 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 3,694  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст35  | 41 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 0,269  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст35  | 46 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 3ГП- | 0,281  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст35  | 50 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 3ГП- | 0,624  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст35  | 55 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 3ГП- | 5,430  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст35  | 75 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 3ГП- | 3,414  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст40Х | 14 |  | ГОСТ 2879-88,4543-71-      | 7,504  | 98090 | 97990 | 97890 |
| Шестигранник Ст40Х | 17 |  | ГОСТ 2879-06,4543-16, 2ГП- | 7,439  | 98090 | 97990 | 97890 |
| Шестигранник Ст40Х | 19 |  | ГОСТ 2879-06,4543-16, 2ГП- | 8,115  | 98090 | 97990 | 97890 |
| Шестигранник Ст40Х | 22 |  | ГОСТ 2879-16,4543-16, 2ГП- | 4,752  | 98090 | 97990 | 97890 |
| Шестигранник Ст40Х | 24 |  | ГОСТ 2879-16,4543-16, 2ГП- | 2,822  | 97890 | 97890 | 97890 |
| Шестигранник Ст40Х | 27 |  | ГОСТ 2879-16,4543-16, 2ГП- | 2,048  | 97890 | 97890 | 97890 |
| Шестигранник Ст40Х | 30 |  | ГОСТ 2879-16,4543-16, 2ГП- | 2,619  | 97890 | 97890 | 97890 |
| Шестигранник Ст40Х | 32 |  | ГОСТ 2879-16,4543-16, 2ГП- | 15,121 | 97200 | 96890 | 96890 |
| Шестигранник Ст40Х | 36 |  | ГОСТ 2879-06,4543-16, 2ГП- | 4,135  | 97200 | 96890 | 96890 |

|                    |    |  |                            |        |       |       |       |
|--------------------|----|--|----------------------------|--------|-------|-------|-------|
| Шестигранник Ст40Х | 41 |  | ГОСТ 2879-06,4543-16, 2ГП- | 3,138  | 97200 | 96890 | 96890 |
| Шестигранник Ст40Х | 46 |  | ГОСТ 2879-06,4543-16, 3ГП- | 0,333  | 97890 | 97890 | 97890 |
| Шестигранник Ст40Х | 50 |  | ГОСТ 2879-06,4543-16, 3ГП- | 1,936  | 97890 | 97890 | 97890 |
| Шестигранник Ст40Х | 55 |  | ГОСТ 2879-06,4543-16, 3ГП- | 2,128  | 97890 | 97890 | 97890 |
| Шестигранник Ст40Х | 65 |  | ГОСТ 2879-88,4543-16, 3ГП- | 4,896  | 97890 | 97890 | 97890 |
| Шестигранник Ст40Х | 75 |  | ГОСТ 2879-88,4543-16, 3ГП- | 5,633  | 97890 | 97890 | 97890 |
| Шестигранник Ст45  | 12 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 5,452  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст45  | 14 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 8,681  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст45  | 17 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 5,539  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст45  | 19 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 4,608  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст45  | 22 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 6,823  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст45  | 24 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 3ГП- | 12,031 | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст45  | 27 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 0,990  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст45  | 30 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 2,457  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст45  | 32 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 9,986  | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст45  | 36 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 2,539  | 90890 | 90890 | 90890 |



|                   |    |  |                            |       |       |       |       |
|-------------------|----|--|----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Шестигранник Ст45 | 41 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 2ГП- | 4,646 | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст45 | 46 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 3ГП- | 0,738 | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст45 | 50 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 3ГП- | 2,126 | 90890 | 90890 | 90890 |
| Шестигранник Ст45 | 75 |  | ГОСТ 2879-06,1050-13, 3ГП- | 0,214 | 90890 | 90890 | 90890 |