

| Металл | Размер | Длина, Раскрой | Факт ост | Длина Площ. | Вес1шт,кг | Цена1шт | Цена<5тн | Цена>5тн | Цена>15тн |
|--------------------|--------|---------------------|----------|----------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| Арматура А240С(А1) | 6мм. | (6м) | 3,760 | < 6.000 | 1.52 | 120.53 | 69400 | 69100 | 68800 |
| Арматура А240С(А1) | 6мм. | бухта_Ст3 | 73,155 | = 3604.0 | 800.09 | 53685.90 | 66400 | 66100 | 65800 |
| Арматура А240С(А1) | 8мм. | (6м) | 5,169 | = 6.000 | 2.50 | 196.16 | 68400 | 68100 | 67800 |
| Арматура А240С(А1) | 10мм. | (11,7м)_Ст3 | 13,785 | < 11.70 | 7.28 | 570.55 | 68400 | 68100 | 67800 |
| Арматура А240С(А1) | 12мм. | (11,7м)_Ст3 | 50,654 | = 11.70 | 10.76 | 833.13 | 67400 | 67100 | 66800 |
| Арматура А240С(А1) | 16мм. | (11,7м)_Ст3 | 16,238 | = 11.70 | 18.72 | 1381.54 | 66800 | 66500 | 66200 |
| Арматура А500С | 6мм. | (6м) | 14,106 | = 6.000 | 1.44 | 118.66 | 72400 | 72100 | 71800 |
| Арматура А500С | 6мм. | бухта_НЛМ К-Урал | 19,460 | = 6315.0 | 1401.93 | 95892.01 | 68400 | 68100 | 67800 |
| Арматура А500С | 8мм. | (11,7м) | 34,507 | = 11.70 | 4.80 | 376.08 | 68400 | 68100 | 67800 |
| Арматура А500С | 8мм. | (6м) | 8,711 | = 6.000 | 2.59 | 203.21 | 68400 | 68100 | 67800 |
| Арматура А500С | 8мм. | бухта_НЛМ К-Урал | 11,088 | = 3570.0 | 1410.15 | 95044.11 | 67400 | 67100 | 66800 |
| Арматура А500С | 10мм. | (11,7м) | 12,254 | = 11.70 | 7.49 | 534.64 | 61400 | 61100 | 60800 |
| Арматура А500С | 14мм. | (11,7м) | 114,179 | = 11.70 | 14.27 | 982.05 | 58800 | 58500 | 58200 |
| Арматура А500С | 16мм. | (11,7м) | 174,646 | = 11.70 | 18.60 | 1224.08 | 58800 | 58500 | 58200 |
| Арматура А500С | 18мм. | (11,7м) | 18,329 | = 11.70 | 24.00 | 1578.98 | 58800 | 58500 | 58200 |
| Арматура А500С | 20мм. | (11,7м) | 61,728 | < 11.70 | 31.24 | 1977.43 | 58800 | 58500 | 58200 |
| Арматура А500С | 22мм. | (11,7м) | 43,335 | = 11.70 | 36.04 | 2281.08 | 58800 | 58500 | 58200 |
| Арматура А500С | 25мм. | (11,7м) | 195,579 | = 11.70 | 46.51 | 2943.92 | 58800 | 58500 | 58200 |
| Арматура А500С | 25мм. | (11,7) | 30,759 | = 11.70 | 45.63 | 2409.26 | 52800 | 52800 | 52800 |
| Арматура А500С | 28мм. | (11,7м) | 53,315 | = 11.70 | 57.10 | 3499.98 | 58800 | 58500 | 58200 |
| Арматура А500С | 32мм. | (11,7м) | 45,303 | = 11.70 | 74.49 | 4566.48 | 58800 | 58500 | 58200 |
| Арматура А500С | 36мм. | (11,7м) | 55,014 | = 11.70 | 95.12 | 5830.92 | 58800 | 58500 | 58200 |
| Арматура А500С | 40мм. | (11,7м) | 6,263 | = 11.70 | 115.48 | 7078.86 | 58800 | 58500 | 58200 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---------|--------|---------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Арматура Ст25Г2С | 10мм. | (11,7м) | 33,484 | = 11.70 | 7.25 | 568.71 | 68400 | 68100 | 67800 |
| Арматура Ст25Г2С | 14мм. | (11,7м) | 18,692 | = 11.70 | 14.58 | 1099.20 | 65400 | 65100 | 64800 |
| Арматура Ст25Г2С | 16мм. | (11,7м) | 20,175 | = 11.70 | 19.00 | 1375.66 | 65400 | 65100 | 64800 |
| Арматура Ст25Г2С | 18мм. | (11,7м) | 16,429 | = 11.70 | 23.40 | 1694.16 | 65400 | 65100 | 64800 |
| Арматура Ст25Г2С | 20мм. | (11,7м) | 25,830 | = 11.70 | 30.01 | 2097.73 | 65400 | 65100 | 64800 |
| Арматура Ст25Г2С | 25мм. | (11,7м) | 32,483 | < 11.70 | 46.54 | 3253.33 | 65400 | 65100 | 64800 |
| Арматура Ст25Г2С | 28мм. | (11,7м) | 12,156 | = 11.70 | 57.33 | 3892.71 | 65400 | 65100 | 64800 |
| Арматура Ст25Г2С | 32мм. | (11,7м) | 6,017 | = 11.70 | 75.11 | 5100.24 | 65400 | 65100 | 64800 |
| Балка | 12Б1 | (12м) | 8,847 | = 12.00 | 105.67 | 10292.45 | 94900 | 94700 | 94600 |
| Балка | 14Б1 | (12м) | 12,564 | = 12.00 | 126.37 | 12308.63 | 94900 | 94700 | 94600 |
| Балка | 16Б1 | (12,0м) | 23,518 | = 12.00 | 154.67 | 14987.33 | 94900 | 94700 | 94600 |
| Балка | 16Б2 | (12,0м) | 5,735 | = 12.00 | 192.00 | 18604.80 | 94900 | 94700 | 94600 |
| Балка | 18 | (12м) | 14,586 | = 12.00 | 221.00 | 21194.28 | 93900 | 93700 | 93600 |
| Балка | 18Б1 | (12,0м) | 0,715 | = 12.00 | 183.60 | 17607.24 | 93900 | 93700 | 93600 |
| Балка | 20Б1 | (12м) | 21,248 | = 12.00 | 256.00 | 22553.67 | 86100 | 85900 | 85800 |
| Балка | 20К1 | (12м) | 31,311 | = 12.00 | 497.00 | 43338.75 | 85700 | 85500 | 85400 |
| Балка | 20Ш1 | (12м) | 19,451 | = 12.00 | 367.01 | 32149.90 | 86100 | 85900 | 85800 |
| Балка | 24М | (12) | 28,519 | = 12.00 | 460.08 | 44305.70 | 94800 | 94600 | 94500 |
| Балка | 25Б1 | (12м) | 41,580 | < 12.00 | 308.00 | 26981.15 | 86100 | 85900 | 85800 |
| Балка | 25Б2 | (12м) | 31,595 | = 12.00 | 355.01 | 31098.70 | 86100 | 85900 | 85800 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|--------|---------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| Балка | 25K1 | (12М) | 24,032 | = 12.00 | 751.01 | 63009.57 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 25K2 | (12М) | 35,629 | = 12.00 | 869.00 | 72909.44 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 25Ш1 | (12М) | 43,378 | < 12.00 | 529.01 | 45547.59 | 85100 | 84900 | 84800 |
| Балка | 30Б1 | (12М) | 38,016 | = 12.00 | 384.00 | 33484.80 | 85700 | 85500 | 85400 |
| Балка | 30Б2 | (12М) | 20,679 | = 12.00 | 440.04 | 38371.49 | 85700 | 85500 | 85400 |
| Балка | 30К1 | (12М) | 20,880 | = 12.00 | 1044.00 | 86860.80 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 30К2 | (12М) | 23,688 | = 12.00 | 1128.00 | 93849.60 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 30К3 | (12М) | 15,240 | = 12.00 | 1270.00 | 105664.00 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 30К4 | (12М) | 2,540 | = 12.00 | 1270.00 | 105664.00 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 30М | (12М) | 42,739 | = 12.00 | 602.00 | 57611.78 | 94700 | 94500 | 94400 |
| Балка | 30Ш1 | (12М) | 68,882 | = 12.00 | 682.01 | 57425.07 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 30Ш2 | (12М) | 48,557 | = 12.00 | 823.00 | 69049.77 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 35Б1 | (12М) | 28,826 | = 12.00 | 497.00 | 43040.55 | 85100 | 84900 | 84800 |
| Балка | 35Б2 | (12М) | 42,840 | = 12.00 | 595.01 | 51230.19 | 85100 | 84900 | 84800 |
| Балка | 35К1 | (12М) | 31,416 | = 12.00 | 1309.01 | 108909.41 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 35К2 | (12М) | 27,846 | = 12.00 | 1638.00 | 136281.60 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 35Ш2 | (12М) | 24,856 | = 12.00 | 956.00 | 80208.74 | 83200 | 83000 | 82900 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|
| Балка | 36М | (12М) | 27,105 | = 12.00 | 695.00 | 66511.88 | 94700 | 94500 | 94400 |
| Балка | 40Б1 | (12М) | 45,493 | = 12.00 | 679.01 | 57172.47 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 40Б2 | (12М) | 24,552 | = 12.00 | 792.00 | 66448.80 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 40К1 | (12М) | 12,313 | = 12.00 | 1759.02 | 147229.9 | 83700 | 83500 | 83400 |
| Балка | 40К2 | (12М) | 43,260 | = 12.00 | 2060.00 | 172422.3 | 83700 | 83500 | 83400 |
| Балка | 40К3 | (12М) | 14,406 | = 12.00 | 2401.00 | 200963.6 | 83700 | 83500 | 83400 |
| Балка | 40К4 | (12М) | 13,915 | = 12.00 | 2783.04 | 232940.4 | 83700 | 83500 | 83400 |
| Балка | 40К5 | (12М) | 13,960 | = 12.00 | 3490.01 | 292113.6 | 83700 | 83500 | 83400 |
| Балка | 40Ш1 | (12М) | 21,260 | = 12.00 | 1063.01 | 88229.66 | 83000 | 82800 | 82700 |
| Балка | 40Ш2 | (12М) | 46,080 | = 12.00 | 1280.00 | 106240.3 | 83000 | 82800 | 82700 |
| Балка | 45Б1 | (12М) | 21,438 | = 12.00 | 794.00 | 66616.94 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 45Б2 | (12М) | 31,008 | = 12.00 | 912.00 | 76516.80 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 45Ш1 | (12М) | 22,230 | = 12.00 | 1482.00 | 123006.0 | 83000 | 82800 | 82700 |
| Балка | 50Б1 | (12М) | 14,790 | = 12.00 | 870.00 | 72993.00 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 50Б2 | (12М) | 10,494 | = 12.00 | 954.00 | 80040.60 | 83200 | 83000 | 82900 |
| Балка | 50Ш1 | (12М) | 34,250 | < 0.000 | 0.00 | | 83000 | 82800 | 82700 |
| Балка | 50Ш2 | (12М) | 18,271 | = 12.00 | 1661.00 | 137863.3 | 83000 | 82800 | 82700 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|------|----------|--------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|
| Балка | 50Ш3 | (12М) | 13,111 | = 12.00 | 1873.01 | 155459.6 | 83000 | 82800 | 82700 |
| Балка | 55Б1 | (12М) | 33,108 | < 0.000 | 0.00 | | 83000 | 82800 | 82700 |
| Балка | 55Б2 | (12М) | 12,922 | = 12.00 | 1175.04 | 97528.32 | 83000 | 82800 | 82700 |
| Балка | 60Б1 | (12М) | 28,373 | = 12.00 | 1135.01 | 94205.66 | 83000 | 82800 | 82700 |
| Балка | 60Б2 | (12М) | 24,054 | = 12.00 | 1266.00 | 105078.0 | 83000 | 82800 | 82700 |
| Балка | 60Ш1 | (12М) | 16,440 | = 12.00 | 1644.00 | 134150.4 | 81600 | 81400 | 81300 |
| Балка | 60Ш2 | (12М) | 24,576 | = 12.00 | 2048.04 | 167120.0 | 81600 | 81400 | 81300 |
| Балка | 60Ш3 | (12М) | 19,015 | = 12.00 | 2377.20 | 193979.5 | 81600 | 81400 | 81300 |
| Балка | 70Б2 | (12М) | 15,570 | = 12.00 | 1730.00 | 140822.3 | 81400 | 81200 | 81100 |
| Балка | 70Ш1 | (12М) | 33,864 | = 12.00 | 1992.00 | 160754.4 | 80700 | 80500 | 80400 |
| Балка | 70Ш2 | (12М) | 20,565 | = 12.00 | 2285.00 | 184399.5 | 80700 | 80500 | 80400 |
| Квадрат Ст3 | 10 | (6м+нд) | 29,158 | = 6.020 | 4.90 | 418.49 | 75400 | 75100 | 74800 |
| Квадрат Ст3 | 12 | (6м+нд) | 45,444 | = 6.050 | 7.08 | 590.35 | 73400 | 73100 | 72800 |
| Квадрат Ст3 | 14 | (6м+нд) | 14,338 | = 6.000 | 9.24 | 770.62 | 73400 | 73100 | 72800 |
| Квадрат Ст3 | 16 | (6м+нд) | 16,303 | = 6.000 | 12.30 | 1025.82 | 73400 | 73100 | 72800 |
| Квадрат Ст3 | 20 | (6м+нд) | 22,453 | = 6.000 | 19.29 | 1570.21 | 74400 | 74100 | 73800 |
| Квадрат Ст3 | 25 | (6м+нд) | 0,060 | = 6.040 | 30.44 | 2401.84 | 74400 | 74100 | 73800 |
| Квадрат Ст3 | 25 | (6м+нд)* | 1,344 | < 5.820 | 29.10 | 2368.74 | 74400 | 74100 | 73800 |
| Круг Ст45калибр | 25мм | НД | 0,022 | = 5.280 | 21.01 | 2479.70 | 111000 | 111000 | 111000 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------|--|-------|---|-------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст09Г2С | 10мм | | 2,396 | = | 6.000 | 3.80 | 370.48 | 87500 | 87400 | 87300 |
| Круг Ст09Г2С | 12мм | | 3,855 | = | 6.000 | 5.33 | 519.48 | 87500 | 87400 | 87300 |
| Круг Ст09Г2С | 16мм | | 2,254 | = | 6.000 | 9.48 | 873.11 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 20мм | | 5,066 | = | 6.000 | 14.82 | 1364.92 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 24мм | | 0,088 | = | 6.060 | 21.80 | 1942.18 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 28мм | | 3,231 | = | 6.000 | 28.98 | 2582.12 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 30мм | | 2,158 | = | 6.030 | 33.47 | 2898.20 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 36мм | | 7,194 | = | 6.000 | 47.94 | 4151.60 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 40мм | | 0,588 | < | 6.030 | 59.46 | 5029.96 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 42мм | | 0,578 | < | 6.030 | 65.61 | 5550.30 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 45мм | | 0,740 | = | 6.030 | 77.97 | 6596.08 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 48мм | | 1,882 | = | 6.040 | 85.77 | 7255.97 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 50мм | | 5,455 | = | 6.050 | 93.29 | 7892.42 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 52мм | | 0,096 | = | 5.800 | 96.69 | 8179.64 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 56мм | | 0,230 | = | 6.030 | 116.56 | 9860.97 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 60мм | | 0,523 | < | 6.000 | 133.14 | 11263.64 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 65мм | | 8,757 | < | 6.020 | 157.59 | 13253.45 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 70мм | | 2,342 | = | 6.030 | 182.17 | 15320.19 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 75мм | | 0,560 | < | 6.050 | 209.81 | 17645.36 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 80мм | | 1,930 | < | 6.030 | 241.20 | 20284.92 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 85мм | | 0,910 | < | 5.630 | 250.76 | 21088.93 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С_ | 85мм | | 0,198 | = | 4.430 | 197.31 | 394.62 | 0 | 0 | 0 |
| Круг Ст09Г2С | 90мм | | 7,498 | = | 6.030 | 301.14 | 25175.15 | 82100 | 82000 | 81900 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|---------|--------|--------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|
| Круг Ст09Г2С | 100мм | | 4,098 | = 6.000 | 374.40 | 31299.84 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 110мм | | 8,692 | = 5.870 | 437.90 | 36608.61 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 120мм | | 3,112 | = 6.000 | 532.68 | 44265.71 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 130мм | | 1,352 | = 5.000 | 521.00 | 43295.10 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 140мм | | 0,697 | = 5.860 | 708.12 | 58632.53 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С_ | 150 мм. | скидка | 0,900 | = 3.250 | 450.61 | 19601.64 | 43500 | 43500 | 43500 |
| Круг Ст09Г2С | 150мм | | 2,100 | = 5.110 | 708.86 | 58693.54 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 160мм | | 2,748 | = 6.050 | 954.87 | 79063.36 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 170мм | | 0,950 | < 5.390 | 960.39 | 79520.31 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст09Г2С | 210мм | ЗГП | 1,540 | = 5.690 | 1547.05 | 133201.3 | 86100 | 86000 | 85900 |
| Круг Ст09Г2С | 270мм | | 1,044 | = 2.340 | 1037.13 | 99668.65 | 96100 | 96000 | 95900 |
| Круг Ст09Г2С | 270мм | ЗГП | 0,309 | = 0.680 | 309.26 | 30184.17 | 96100 | 96000 | 95900 |
| Круг Ст09Г2С | 320мм | ЗГП | 0,835 | = 1.320 | 833.21 | 87320.45 | 104100 | 104000 | 103900 |
| Круг Ст09Г2С | 330мм | ЗГП | 10,930 | = 4.180 | 2806.85 | 292193.4 | 104100 | 104000 | 103900 |
| Круг Ст09Г2С | 350мм | ЗГП | 0,965 | = 1.260 | 954.76 | 100058.7 | 104100 | 104000 | 103900 |
| Круг Ст12хн3а_ | 12 мм | | 0,012 | < 4.250 | 3.70 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Круг Ст12хн3а_ | 16 мм | | 0,018 | < 3.860 | 5.94 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Круг Ст12хн3а_ | 20 мм | | 0,036 | < 4.720 | 11.66 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Круг Ст12хн3а_ | 24 мм | | 0,063 | < 5.920 | 21.02 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|-----|--------|---|-------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст12хн3а_ | 30 мм | | 0,034 | < | 6.060 | 33.63 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Круг Ст18ХГТ | 90 мм. | | 4,863 | = | 4.530 | 226.23 | 18865.17 | 81390 | 81390 | 81390 |
| Круг Ст18ХГТ | 200 мм. | | 0,302 | = | 1.230 | 303.34 | 28301.86 | 91800 | 91800 | 91800 |
| Круг Ст18ХГТ | 210 мм. | | 2,876 | = | 5.640 | 1506.09 | 138259.40 | 91800 | 91800 | 91800 |
| Круг Ст18ХГТ | 230 мм. | | 0,306 | = | 0.940 | 306.58 | 29983.62 | 96300 | 96300 | 96300 |
| Круг Ст18ХГТ | 280 мм | | 2,810 | = | 3.340 | 1614.44 | 159506.50 | 98800 | 98800 | 98800 |
| Круг Ст20 | 12мм | 2ГП | 6,061 | = | 6.020 | 5.35 | 499.83 | 83500 | 83400 | 83300 |
| Круг Ст20 | 16мм | 2ГП | 19,899 | = | 6.000 | 9.48 | 848.46 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 18мм | 2ГП | 0,769 | = | 5.690 | 11.66 | 1043.97 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 20мм | 2ГП | 1,819 | = | 6.000 | 14.82 | 1326.39 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 22мм | 2ГП | 0,515 | = | 5.870 | 17.52 | 1515.14 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 25мм | 2ГП | 1,050 | = | 6.000 | 24.00 | 2076.00 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 26мм | 2ГП | 0,304 | = | 5.660 | 24.05 | 2080.76 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 28мм | 2ГП | 10,436 | = | 6.050 | 29.64 | 2564.29 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 30мм | 2ГП | 9,660 | = | 6.030 | 33.77 | 2836.51 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 32мм | 2ГП | 2,639 | = | 6.040 | 38.13 | 3202.96 | 79500 | 79400 | 79300 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|--------|---|-------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст20 | 34мм | 2ГП | 1,545 | = | 6.040 | 43.49 | 3652.99 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 35мм | 2ГП | 1,723 | = | 5.950 | 44.92 | 3773.49 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 36мм | 2ГП | 17,781 | = | 6.050 | 48.82 | 4101.17 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 40мм | 2ГП | 5,465 | = | 5.740 | 56.60 | 4640.90 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 42мм | 2ГП | 4,551 | = | 5.720 | 62.23 | 5103.16 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 45мм | 2ГП | 9,401 | < | 5.800 | 72.38 | 5935.49 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 50мм | 2ГП | 13,457 | < | 5.890 | 92.47 | 7582.79 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 56мм | 2ГП | 14,502 | = | 6.040 | 116.75 | 9573.76 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 60мм | 2ГП | 3,246 | < | 5.940 | 131.81 | 10808.31 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 65мм | 2ГП | 5,654 | = | 5.700 | 149.34 | 12245.88 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 70мм | 2ГП | 2,500 | = | 5.950 | 178.26 | 14528.35 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 75мм | 2ГП | 4,614 | = | 5.720 | 198.37 | 16167.12 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 80мм | 2ГП | 10,346 | = | 6.040 | 238.34 | 19424.58 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 85мм | | 2,185 | = | 5.890 | 262.34 | 21380.76 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 90мм | | 1,713 | = | 4.850 | 242.21 | 19740.03 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 100мм | | 12,541 | < | 5.880 | 362.50 | 29362.66 | 79500 | 79400 | 79300 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------|-----|--------|---------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст20 | 110мм | | 1,319 | < 5.560 | 414.78 | 33596.86 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 120мм | | 3,723 | = 4.890 | 434.13 | 35164.87 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 120мм | 3ГП | 0,178 | = 2.060 | 182.89 | 14905.27 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 130мм | | 4,736 | = 6.030 | 628.33 | 50580.24 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20_ | 140 мм | | 0,486 | < 4.040 | 488.19 | 41252.36 | 83000 | 83000 | 83000 |
| Круг Ст20 | 140мм | | 3,815 | = 5.880 | 710.54 | 56985.24 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 150мм | | 2,150 | = 5.230 | 725.51 | 58185.97 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 160мм | | 10,271 | < 5.570 | 879.11 | 70504.87 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 170мм | | 4,528 | < 5.500 | 979.99 | 78595.20 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 170мм | 3ГП | 3,275 | = 5.200 | 926.54 | 74308.19 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 180мм | 3ГП | 0,355 | = 1.790 | 357.57 | 28963.20 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 180мм | | 1,673 | = 5.650 | 1128.64 | 89727.20 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст20 | 190мм | 2ГП | 3,256 | = 5.380 | 1197.43 | 102978.69 | 86000 | 85900 | 85800 |
| Круг Ст20 | 190мм | 3ГП | 2,532 | = 5.220 | 1161.82 | 99451.40 | 85600 | 85500 | 85400 |
| Круг Ст20 | 200мм | 3ГП | 14,747 | < 5.040 | 1242.96 | 104533.34 | 84100 | 84000 | 83900 |
| Круг Ст20 | 210мм | 3ГП | 0,264 | < 0.990 | 269.17 | 23579.39 | 85600 | 85500 | 85400 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------------|-------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст20 | 220мм | 2ГП | 3,288 | = 5.480 | 1635.23 | 137523.0 | 84100 | 84000 | 83900 |
| Круг Ст20 | 230мм | 3ГП | 4,539 | < 4.680 | 1530.36 | 134059.5 | 87600 | 87500 | 87400 |
| Круг Ст20 | 240мм | 3ГП | 1,282 | = 3.660 | 1299.78 | 113860.3 | 87600 | 87500 | 87400 |
| Круг Ст20 | 250мм | 3ГП | 7,884 | < 5.950 | 2292.77 | 200846.9 | 87600 | 87500 | 87400 |
| Круг Ст20 | 260мм. | | 0,384 | = 0.940 | 391.58 | 37434.65 | 94100 | 94000 | 93800 |
| Круг Ст20 | 260мм. | | 5,263 | = 5.410 | 2264.85 | 213122.6 | 94100 | 94000 | 93800 |
| Круг Ст20 | 270мм. | | 2,318 | = 5.160 | 2287.02 | 215208.1 | 94100 | 94000 | 93800 |
| Круг Ст20 | 280мм. | | 2,264 | = 4.680 | 2280.44 | 214589.1 | 94100 | 94000 | 93800 |
| Круг Ст20 | 320мм. | | 1,880 | = 2.960 | 1886.56 | 183185.1 | 97100 | 97000 | 96800 |
| Круг Ст20 | 320мм. | | 0,637 | = 1.000 | 631.22 | 61922.68 | 97100 | 97000 | 96800 |
| Круг Ст20 | 330мм. | | 3,658 | = 3.980 | 2672.55 | 259505.0 | 97100 | 97000 | 96800 |
| Круг Ст20 | 350мм. | | 1,197 | = 1.580 | 1197.50 | 116277.0 | 97100 | 97000 | 96800 |
| Круг Ст20 | 350мм | кован, обточн, УЗК | 4,633 | = 6.070 | 4623.37 | 440607.4 | 95300 | 95200 | 95000 |
| Круг Ст20Х | 30мм. | | 0,666 | = 5.700 | 31.63 | 2771.23 | 83100 | 83000 | 82900 |
| Круг Ст20Х | 40мм. | | 2,970 | = 5.690 | 56.10 | 4746.35 | 82100 | 82000 | 81900 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|---------|--------|---|-------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст20Х | 50мм. | | 0,170 | = | 5.960 | 91.90 | 7775.01 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст20Х | 60мм. | | 5,439 | = | 5.880 | 130.48 | 11038.37 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст20Х | 65мм. | | 8,056 | < | 5.900 | 153.69 | 12925.75 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст20Х | 80мм. | | 8,861 | < | 5.890 | 232.42 | 19546.47 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст20Х | 85мм | | 1,146 | = | 5.890 | 262.34 | 22062.84 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст20Х | 95мм | | 0,323 | = | 5.890 | 327.72 | 27397.36 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст20Х | 100мм | | 10,505 | = | 5.870 | 361.89 | 30253.63 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст20Х_ | 110мм. | | 0,344 | < | 4.750 | 354.35 | 31005.62 | 86000 | 86000 | 86000 |
| Круг Ст20Х | 120мм | | 3,642 | = | 3.610 | 320.50 | 26793.45 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст20Х | 130мм | | 0,814 | = | 5.400 | 562.68 | 46758.71 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст20Х_ | 140мм. | | 0,712 | = | 5.880 | 710.55 | 61725.05 | 86170 | 86170 | 86170 |
| Круг Ст20Х | 160мм | | 0,658 | = | 4.300 | 678.67 | 56397.39 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст20Х | 210мм. | | 0,944 | = | 3.300 | 897.24 | 78777.41 | 87100 | 87000 | 86900 |
| Круг Ст20Х | 220мм. | | 1,630 | = | 5.490 | 1630.00 | 141972.74 | 87100 | 87000 | 86900 |
| Круг Ст3 | 12мм | (6+нд) | 5,129 | = | 6.000 | 5.33 | 480.05 | 80100 | 80000 | 79900 |
| Круг Ст3 | 14мм | (6м+нд) | 0,016 | = | 6.040 | 7.31 | 659.22 | 80200 | 80100 | 79900 |
| Круг Ст3 | 16мм | (6+нд) | 8,844 | < | 6.050 | 9.83 | 863.18 | 77800 | 77700 | 77500 |
| Круг Ст3 | 18мм | (6+нд) | 9,802 | = | 6.050 | 12.40 | 1088.94 | 77800 | 77700 | 77500 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-----------|--------|---|-------|---------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст3 | 20мм | (6+нд) | 9,745 | = | 6.040 | 15.46 | 1311.21 | 77800 | 77700 | 77500 |
| Круг Ст3 | 22мм | (6+нд) | 5,718 | = | 6.040 | 18.48 | 1567.31 | 77800 | 77700 | 77500 |
| Круг Ст3 | 24мм | (6+нд) | 7,488 | = | 6.040 | 22.65 | 1920.72 | 77800 | 77700 | 77500 |
| Круг Ст3 | 25мм | (6+нд) | 4,625 | = | 6.040 | 23.86 | 2023.16 | 77800 | 77700 | 77500 |
| Круг Ст3 | 28мм | (6+нд) | 14,045 | = | 6.040 | 29.57 | 2507.18 | 77800 | 77700 | 77500 |
| Круг Ст3 | 30мм | (6+нд) | 21,751 | = | 6.040 | 33.82 | 2783.72 | 77800 | 77700 | 77500 |
| Круг Ст3 | 32мм | (6+нд) | 2,331 | = | 6.030 | 38.95 | 3233.17 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст3 | 36мм | (6+нд) | 11,199 | = | 6.050 | 48.58 | 4032.26 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст3 | 38мм | (6+нд) | 3,631 | < | 6.050 | 53.84 | 4361.44 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст3 | 40мм | (6+нд) | 3,140 | = | 6.040 | 60.50 | 4900.72 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст3 | 42мм | (6+нд) | 3,384 | = | 6.030 | 66.63 | 5397.15 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст3 | 45мм | (6+нд) | 13,212 | < | 6.030 | 75.68 | 6129.80 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст3 | 48мм | (6+нд) | 2,056 | < | 6.000 | 85.20 | 6901.20 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст3 | 50мм | (6+нд) | 4,434 | = | 6.030 | 93.46 | 7570.66 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст3 | 56мм | (6+нд) | 5,770 | < | 5.700 | 110.18 | 9034.84 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст3 | 56мм | ЗГП | 1,732 | = | 6.030 | 116.56 | 9557.91 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст3 | 60мм | (6+нд) | 0,940 | = | 6.030 | 134.47 | 11026.46 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст3 | 60мм | (6+нд)ЗГП | 0,132 | = | 6.020 | 132.00 | 10824.04 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст3 | 65мм | (6+нд) | 2,640 | = | 6.030 | 157.08 | 12802.14 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст3 | 70мм | | 1,965 | = | 6.000 | 181.26 | 14772.69 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст3 | 80мм | | 4,681 | = | 6.020 | 237.55 | 19360.26 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст3 | 90мм | ЗГП | 0,086 | = | 1.790 | 89.39 | 7330.19 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст3 | 90мм | | 2,887 | = | 5.350 | 267.18 | 21775.09 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст3 | 100мм | | 3,119 | < | 6.040 | 372.37 | 30161.65 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст3 | 110мм | | 5,214 | = | 6.030 | 449.84 | 36436.88 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст3 | 120мм | | 3,336 | < | 5.480 | 486.51 | 39407.67 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст3 | 150мм | | 3,103 | = | 5.870 | 814.29 | 65306.24 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст3 | 190мм | | 1,841 | = | 4.820 | 1072.79 | 87432.17 | 81500 | 81400 | 81300 |
| Круг Ст3 | 190мм | ЗГП | 0,214 | = | 0.950 | 212.18 | 18268.75 | 84100 | 84000 | 83900 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-------|--------|---|-------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст3 | 210мм | (3ГП) | 0,620 | = | 1.710 | 464.93 | 39798.17 | 84100 | 84000 | 83900 |
| Круг Ст30ХГСА | 70 мм. | | 9,015 | = | 5.880 | 177.63 | 15454.23 | 85000 | 85000 | 85000 |
| Круг Ст35 | 14мм | 2ГП | 2,068 | = | 6.040 | 7.31 | 654.10 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 16мм | 2ГП | 2,162 | = | 6.050 | 9.56 | 855.53 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 20мм | 2ГП | 1,219 | = | 6.030 | 15.07 | 1288.09 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст35 | 22мм | 2ГП | 3,803 | = | 6.000 | 18.60 | 1590.30 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст35 | 24мм | 2ГП | 4,206 | = | 6.040 | 21.62 | 1848.78 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст35 | 25мм | 2ГП | 3,616 | < | 6.040 | 23.54 | 2012.49 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст35 | 28мм | 2ГП | 1,714 | = | 6.030 | 29.49 | 2521.11 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст35 | 30мм | 2ГП | 2,376 | = | 5.680 | 31.52 | 2616.49 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст35 | 32мм | 2ГП | 17,781 | = | 6.050 | 38.18 | 3206.74 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 34мм | 2ГП | 11,454 | = | 6.040 | 43.07 | 3617.48 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 36мм | 2ГП | 6,463 | = | 5.700 | 45.54 | 3825.61 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 38мм | 2ГП | 1,364 | = | 5.960 | 53.04 | 4349.61 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 40мм | 2ГП | 1,893 | < | 6.000 | 59.16 | 4851.12 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 42мм | 2ГП | 6,910 | = | 6.040 | 65.72 | 5388.65 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 45мм | 2ГП | 2,669 | < | 5.800 | 72.38 | 5935.49 | 79500 | 79400 | 79300 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|-------|---|-------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст35 | 50мм | 2ГП | 0,341 | = | 5.700 | 87.89 | 7207.31 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 52мм | 2ГП | 0,262 | = | 5.700 | 95.02 | 7791.56 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 65мм | 2ГП | 3,497 | = | 5.950 | 155.00 | 12632.30 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 70мм | 2ГП | 1,368 | = | 5.870 | 178.39 | 14538.73 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 85мм | | 0,098 | = | 2.220 | 98.88 | 8108.06 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 100мм | | 2,709 | = | 4.640 | 286.06 | 23313.56 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 110мм | | 1,890 | = | 4.400 | 328.24 | 26587.44 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 150мм | | 5,256 | = | 5.880 | 815.67 | 65417.02 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 170мм | | 1,218 | < | 5.550 | 988.90 | 79309.70 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 180мм | | 7,916 | < | 5.820 | 1162.59 | 92426.03 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст35 | 200мм | 3ГП | 6,115 | = | 5.760 | 1420.53 | 119466.61 | 84100 | 84000 | 83900 |
| Круг Ст35 | 210мм | 3ГП | 2,934 | = | 5.020 | 1361.73 | 114521.05 | 84100 | 84000 | 83900 |
| Круг Ст35 | 220мм | 3ГП | 1,263 | = | 1.590 | 474.46 | 40613.43 | 84100 | 84000 | 83900 |
| Круг Ст40Х | 12мм. | | 2,404 | < | 6.050 | 5.37 | 521.66 | 87100 | 87000 | 86900 |
| Круг Ст40Х | 14мм. | | 0,716 | = | 6.020 | 7.46 | 724.83 | 87100 | 87000 | 86900 |
| Круг Ст40Х | 16мм. | | 0,670 | = | 5.670 | 8.96 | 825.09 | 82100 | 82000 | 81900 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------|--|--------|---------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст40Х | 18мм. | | 0,490 | = 6.050 | 12.10 | 1114.41 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 20мм. | | 1,565 | = 6.000 | 14.82 | 1364.92 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 22мм. | | 2,085 | = 5.700 | 17.67 | 1574.40 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 25мм. | | 7,052 | = 6.060 | 23.94 | 2132.79 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 26мм. | | 0,183 | < 5.600 | 23.35 | 2080.66 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 28мм. | | 0,748 | = 6.030 | 29.12 | 2595.03 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 30мм. | | 4,758 | < 6.030 | 33.71 | 2919.09 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 32мм. | | 1,010 | = 5.690 | 35.90 | 3109.28 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 36мм. | | 5,463 | = 6.000 | 47.94 | 4151.60 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 40мм. | | 3,615 | = 4.900 | 48.46 | 4196.72 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 45мм. | | 1,793 | = 5.950 | 74.26 | 6282.06 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 48мм. | | 0,901 | < 5.790 | 82.22 | 6955.64 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 50мм. | | 12,629 | < 4.450 | 68.62 | 5805.17 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х_ | 56мм | | 0,168 | < 4.550 | 87.95 | 5854.93 | 64070 | 64070 | 64070 |
| Круг Ст40Х | 56мм. | | 2,840 | = 5.560 | 107.47 | 9092.37 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 60мм. | | 6,537 | = 6.050 | 135.40 | 11454.76 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 65мм | | 8,149 | = 6.020 | 158.93 | 13365.84 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 70мм | | 11,592 | < 6.030 | 182.17 | 15320.19 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 75мм | | 14,685 | < 6.040 | 209.47 | 17616.19 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 80мм | | 20,862 | = 6.000 | 236.76 | 19911.52 | 82100 | 82000 | 81900 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------|-----|--------|---------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст40Х | 85мм | | 2,966 | = 5.870 | 261.45 | 21987.93 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 90мм | | 17,476 | < 6.030 | 301.44 | 25200.36 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 100мм | | 10,848 | = 6.060 | 379.96 | 31764.82 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 110мм | | 9,636 | = 4.490 | 334.95 | 28002.15 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 120мм | 3ГП | 3,581 | = 4.330 | 384.42 | 32137.29 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 120мм | | 4,104 | = 4.510 | 401.39 | 33556.20 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 130мм | | 9,570 | = 5.870 | 611.65 | 50828.45 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 140мм | | 5,074 | = 5.850 | 706.92 | 58532.96 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 150мм | | 8,554 | = 6.000 | 832.33 | 68916.59 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 160мм | | 10,766 | = 6.060 | 956.45 | 79194.04 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 170мм | | 2,703 | = 5.500 | 979.99 | 81143.17 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 180мм | | 19,938 | = 5.890 | 1176.59 | 96597.74 | 82100 | 82000 | 81900 |
| Круг Ст40Х | 190мм | | 2,505 | = 5.850 | 1302.03 | 113407.21 | 87100 | 87000 | 86900 |
| Круг Ст40Х | 200мм | 3гр | 4,404 | < 5.040 | 1242.96 | 108262.21 | 87100 | 87000 | 86900 |
| Круг Ст40Х | 210мм | 3гр | 7,626 | = 5.840 | 1587.84 | 138300.64 | 87100 | 87000 | 86900 |
| Круг Ст40Х | 220мм. | 3гр | 5,758 | = 5.600 | 1671.04 | 145547.54 | 87100 | 87000 | 86900 |
| Круг Ст40Х | 230мм. | 3гр | 7,992 | = 5.320 | 1743.09 | 155309.09 | 89100 | 89000 | 88900 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|-----------------------|--------|---|-------|---------|----------|--------|--------|--------|
| Круг Ст40Х | 240мм. | 3гр | 6,302 | = | 4.650 | 1651.35 | 147135.6 | 89100 | 89000 | 88900 |
| Круг Ст40Х | 250мм. | | 19,372 | = | 5.950 | 2292.77 | 204286.0 | 89100 | 89000 | 88900 |
| Круг Ст40Х | 260мм. | 3гр | 7,264 | = | 4.200 | 1755.60 | 166957.5 | 95100 | 95000 | 94900 |
| Круг Ст40Х | 270мм. | 3гр | 2,155 | = | 3.270 | 1468.98 | 139700.2 | 95100 | 95000 | 94900 |
| Круг Ст40Х | 280мм. | 3гр | 9,646 | = | 5.750 | 2787.71 | 265111.7 | 95100 | 95000 | 94900 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 300мм. | 3ГП | 5,174 | = | 4.810 | 2668.99 | 253821.1 | 95100 | 95000 | 94900 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 310мм. | 3ГП | 1,782 | = | 2.580 | 1528.39 | 159105.6 | 104100 | 104000 | 103900 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 320мм. | 3ГП | 5,204 | = | 4.370 | 2762.32 | 287557.5 | 104100 | 104000 | 103900 |
| Круг Ст40Х 3ГП | 330мм | 3ГП | 4,059 | = | 3.890 | 2612.12 | 271921.6 | 104100 | 104000 | 103900 |
| Круг Ст40х | 340мм | кован, обточн, УЗК | 4,453 | = | 3.650 | 2647.01 | 267347.5 | 101000 | 100900 | 100800 |
| Круг Ст40х | 350мм | кован,обточ н, УЗК | 2,594 | = | 3.380 | 2587.39 | 261326.3 | 101000 | 100900 | 100800 |
| Круг Ст45 | 10мм | 2ГП | 1,530 | = | 6.000 | 3.70 | 346.14 | 83500 | 83400 | 83300 |
| Круг Ст45 | 12мм | 2ГП | 8,074 | < | 6.020 | 5.35 | 499.83 | 83500 | 83400 | 83300 |
| Круг Ст45 | 14мм | 2ГП | 1,915 | < | 6.000 | 7.50 | 686.25 | 81500 | 81400 | 81300 |
| Круг Ст45 | 16мм | 2ГП | 6,286 | = | 6.020 | 10.00 | 894.93 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 18мм | 2ГП | 1,698 | = | 6.000 | 12.12 | 1084.74 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 20мм | 2ГП | 1,782 | < | 6.050 | 14.92 | 1320.36 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст45 | 22мм | 2ГП | 5,037 | < | 5.780 | 17.22 | 1472.69 | 78500 | 78400 | 78300 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|------|-----|--------|---------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст45 | 25мм | 2ГП | 4,363 | = 6.060 | 23.63 | 2020.71 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст45 | 26мм | 2ГП | 4,195 | = 6.030 | 25.15 | 2149.91 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст45 | 28мм | 2ГП | 1,704 | = 5.740 | 27.72 | 2370.42 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст45 | 30мм | 2ГП | 3,575 | = 5.730 | 31.80 | 2639.52 | 78500 | 78400 | 78300 |
| Круг Ст45 | 32мм | 2ГП | 3,765 | = 6.040 | 39.02 | 3277.55 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 34мм | 2ГП | 8,601 | = 5.700 | 41.50 | 3485.66 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 38мм | 2ГП | 1,329 | = 6.000 | 53.40 | 4378.80 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 40мм | 2ГП | 7,423 | < 5.760 | 57.02 | 4675.97 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 42мм | 2ГП | 2,294 | < 5.940 | 64.63 | 5299.43 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 45мм | 2ГП | 9,100 | = 5.880 | 73.38 | 6017.36 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 48мм | 2ГП | 6,780 | = 6.040 | 85.77 | 7032.98 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 50мм | 2ГП | 3,776 | < 5.800 | 89.90 | 7371.80 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 60мм | 2ГП | 12,645 | = 5.920 | 131.39 | 10774.34 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 65мм | 2ГП | 7,790 | = 6.040 | 157.95 | 12872.60 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 70мм | 2ГП | 15,456 | = 6.050 | 182.77 | 14895.80 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 75мм | 2ГП | 8,621 | < 6.000 | 208.08 | 16958.52 | 79500 | 79400 | 79300 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|--------|---------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст45 | 80мм | 2ГП | 14,734 | < 6.030 | 237.94 | 19392.42 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 85мм | | 10,241 | = 6.040 | 271.00 | 22086.23 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 90мм | 3ГП | 0,389 | = 6.020 | 301.60 | 24429.76 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 90мм | | 4,208 | = 4.400 | 221.45 | 18048.34 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 95мм | | 1,396 | = 5.860 | 326.07 | 26411.51 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 100мм | 3ГП | 0,032 | = 0.520 | 32.06 | 2692.87 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 100мм | | 8,455 | < 6.050 | 372.98 | 30211.58 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 110мм | | 13,729 | = 6.040 | 452.03 | 36614.72 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 120мм | | 12,380 | = 6.040 | 536.23 | 43166.61 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 130мм | | 11,945 | = 6.000 | 628.80 | 50618.40 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 140мм | | 0,688 | = 5.250 | 634.41 | 51070.00 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 150мм | 3ГП | 3,099 | = 4.130 | 572.92 | 46119.87 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 160мм. | 3ГП | 0,112 | = 5.850 | 923.31 | 74049.10 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 160мм | | 18,100 | < 5.280 | 836.56 | 67092.37 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 170мм | 3ГП | 1,414 | = 4.940 | 880.21 | 70592.78 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 170мм | | 3,180 | = 5.500 | 984.50 | 78956.90 | 79500 | 79400 | 79300 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------------------|--------|---|-------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| Круг Ст45 | 180мм | 3ГП | 8,370 | = | 6.070 | 1212.54 | 96397.18 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 180мм | | 4,623 | = | 6.040 | 1206.55 | 95920.76 | 79500 | 79400 | 79300 |
| Круг Ст45 | 190мм | 2ГП | 2,906 | = | 5.450 | 1213.01 | 104318.56 | 86000 | 85900 | 85800 |
| Круг Ст45 | 190мм | 3ГП | 1,627 | = | 5.090 | 1132.88 | 97541.08 | 86100 | 86000 | 85900 |
| Круг Ст45 | 200мм | 3ГП | 7,238 | < | 5.090 | 1255.30 | 108080.91 | 86100 | 86000 | 85900 |
| Круг Ст45 | 210мм | 3ГП | 10,347 | < | 5.600 | 1522.58 | 131094.48 | 86100 | 86000 | 85900 |
| Круг Ст45 | 220мм | 2ГП | 1,044 | = | 3.620 | 1080.21 | 92897.89 | 86000 | 85900 | 85800 |
| Круг Ст45 | 220мм | 3ГП | 6,380 | < | 4.140 | 1235.38 | 106365.87 | 86100 | 86000 | 85900 |
| Круг Ст45 | 230мм | 3ГП | 11,255 | = | 5.010 | 1634.01 | 142322.46 | 87100 | 87000 | 86900 |
| Круг Ст45 | 240мм | 2ГП | 2,730 | = | 4.290 | 1523.51 | 132697.51 | 87100 | 87000 | 86900 |
| Круг Ст45 | 240мм | 3ГП | 2,932 | < | 4.410 | 1566.12 | 136409.34 | 87100 | 87000 | 86900 |
| Круг Ст45 | 250мм | 3ГП | 4,380 | = | 5.980 | 2304.31 | 200705.34 | 87100 | 87000 | 86900 |
| Круг Ст45 | 260мм. | 3ГП | 12,387 | = | 4.520 | 1882.90 | 177180.54 | 94100 | 94000 | 93800 |
| Круг Ст45 | 280мм. | 3ГП | 5,185 | = | 5.850 | 2827.69 | 266085.14 | 94100 | 94000 | 93800 |
| Круг Ст45 | 300мм. | 3ГП | 7,590 | = | 5.030 | 2844.46 | 267664.14 | 94100 | 94000 | 93900 |
| Круг Ст45 | 320мм | кован, обточн, УЗК | 2,370 | = | 3.720 | 2373.58 | 226202.44 | 95300 | 95200 | 95000 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------|--------|---|-------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Круг Ст45 | 330мм. | ЗГП | 0,814 | = | 1.000 | 678.64 | 66574.58 | 97100 | 97000 | 96800 |
| Круг Ст45 | 340мм. | ЗГП | 0,565 | = | 0.790 | 563.05 | 55235.01 | 97100 | 97000 | 96800 |
| Лист оц | 0,5 | *1250*2500 | 0,163 | = | 3.125 | 12.27 | 1832.48 | 139400 | 139400 | 139400 |
| Лист оц | 0,55 | *1250*2500 | 4,914 | = | 3.125 | 13.50 | 2027.70 | 140200 | 140200 | 139000 |
| Лист оц | 0,7 | *1250*2500 | 4,796 | = | 3.125 | 17.19 | 2517.97 | 139500 | 138800 | 138300 |
| Лист оц | 0,8 | *1250*2500 | 0,059 | = | 3.125 | 19.62 | 2857.40 | 138600 | 137900 | 137400 |
| Лист оц | 1,0 | *1250*2500 | 33,631 | = | 3.125 | 24.53 | 3557.02 | 138000 | 137300 | 136800 |
| Лист оц | 1,2 | *1250*2500 | 5,507 | = | 3.125 | 29.44 | 4268.44 | 138000 | 137300 | 136800 |
| Лист оц | 1,5 | *1250*2500 | 11,898 | = | 3.125 | 36.80 | 5236.20 | 137800 | 137100 | 136600 |
| Лист оц | 2,0 | *1250*2500 | 21,056 | = | 3.125 | 49.06 | 7114.06 | 140500 | 139800 | 139300 |
| Лист оц | 3,0 | *1250*2500 | 34,231 | = | 3.125 | 73.59 | 10523.90 | 140500 | 139800 | 139300 |
| Лист ПВХ | 308 | *110*1200*2000,,3500 | 1,125 | = | 3.096 | 45.02 | 4623.12 | 98200 | 98200 | 98200 |
| Лист ПВХ | 406 | *110*1000*1900,,3500 | 8,841 | = | 3.250 | 46.80 | 4778.28 | 97600 | 97400 | 97200 |
| Лист ПВХ | 406 | *110*1200*2000,,3500 | 15,014 | = | 3.840 | 59.37 | 5942.58 | 97600 | 97400 | 97200 |
| Лист ПВХ | 408 | *110*1000*1700,,3000 | 2,784 | = | 2.600 | 49.14 | 5066.33 | 98600 | 98400 | 98200 |
| Лист ПВХ | 408 | *110*1200*1500,,3500 | 1,099 | = | 3.096 | 56.00 | 5661.64 | 98600 | 98400 | 98200 |
| Лист ПВХ | 410 | *110*1000*1500,,3500 | 0,715 | = | 2.240 | 50.00 | 5134.67 | 98200 | 98200 | 98200 |
| Лист ПВХ | 506 | *110*1000*3000,,4000 | 3,693 | = | 3.260 | 60.15 | 6177.10 | 100200 | 100000 | 99800 |
| Лист ПВХ | 508 | *1000*2000,,3000 | 1,073 | = | 2.600 | 54.86 | 5524.40 | 98200 | 98200 | 98200 |
| Лист ПВХ | 508 | *110*1000*2000,,3000 | 0,060 | = | 2.600 | 60.01 | 6066.81 | 98600 | 98400 | 98200 |
| Лист ПВХ | 508 | *110*1200*2000,,3500 | 10,220 | = | 3.120 | 72.20 | 7299.10 | 98600 | 98400 | 98200 |
| Лист ПВХ | 508 | *900*2500,3000 | 0,043 | = | 2.330 | 43.53 | 4470.67 | 98200 | 98200 | 98200 |
| Лист ПВХ | 510 | *110*1000*1500,,3000 | 3,153 | = | 2.270 | 62.27 | 6295.10 | 98600 | 98400 | 98200 |
| Лист ПВХ | 510 | *110*1200*1500,,3500 | 15,615 | = | 2.736 | 73.98 | 7479.52 | 98600 | 98400 | 98200 |
| Лист ПВХ | 606 | *110*1000*2000,,3500 | 3,053 | = | 3.150 | 70.02 | 7303.56 | 101800 | 100800 | 99800 |
| Лист ПВХ | 608 | *110*1000*1600,,3500 | 1,880 | = | 2.620 | 71.66 | 7387.84 | 100600 | 100400 | 100200 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|------------------------------|--------|---|-------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Лист ПВЛ | 608 | *110*1200*1600,,,3500 | 0,410 | = | 2.040 | 58.61 | 6042.61 | 100600 | 100400 | 100200 |
| Лист ПВЛ | 610 | *1000*2000,,,3000 | 0,502 | = | 2.200 | 70.58 | 7283.44 | 100700 | 100500 | 100300 |
| Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА | 3,0 | *1250*2500 | 18,307 | = | 3.125 | 77.00 | 6722.10 | 84800 | 84200 | 83700 |
| Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА | 4,0 | *1500*6000 | 8,660 | = | 9.000 | 284.83 | 25492.46 | 87500 | 86900 | 86400 |
| Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА | 4,0 | *1500*6000 | 4,260 | = | 9.000 | 290.01 | 25955.63 | 87500 | 86900 | 86400 |
| Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА | 6,0 | *1500*6000 | 3,735 | = | 9.000 | 425.07 | 36513.51 | 84400 | 83800 | 83300 |
| Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА | 10 | *1500*6000 | 0,468 | = | 6.300 | 505.17 | 43141.13 | 84400 | 83800 | 83300 |
| Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА | 4,0 | *1000,,,1500 *1500,,,3000 | 0,091 | = | 3.000 | 91.02 | 4323.45 | 45000 | 45000 | 45000 |
| Лист ст08пс | 0,5 | *1250*2500 | 3,433 | = | 3.125 | 12.27 | 1332.04 | 98600 | 98200 | 97500 |
| Лист ст08пс | 0,8 | *1250*2500 | 15,192 | = | 3.125 | 19.62 | 2058.66 | 97900 | 97500 | 96800 |
| Лист ст08пс | 1,0 | *1250*2500 | 7,422 | = | 3.125 | 25.30 | 2648.91 | 97700 | 97300 | 96600 |
| Лист ст08пс | 1,0 | *1250*2500 | 4,615 | = | 3.125 | 24.69 | 2584.78 | 97700 | 97300 | 96600 |
| Лист ст08пс | 1,2 | *1250*2500 | 10,758 | = | 3.125 | 29.44 | 3076.22 | 97500 | 97100 | 96400 |
| Лист ст08пс | 1,5 | *1250*2500 | 26,492 | = | 3.125 | 38.00 | 3851.30 | 96850 | 96450 | 95750 |
| Лист ст08пс | 1,5 | *1250*2500 | 6,743 | = | 3.125 | 38.00 | 3851.30 | 96850 | 96450 | 95750 |
| Лист ст08пс | 1,5 | *1250*2500 | 3,789 | = | 3.125 | 36.78 | 3727.77 | 96850 | 96450 | 95750 |
| Лист ст08пс | 2,0 | *1250*2500 | 44,592 | = | 3.125 | 49.06 | 4967.58 | 96750 | 96350 | 95650 |
| Лист ст08пс | 2,0 | *1250*2500 | 4,311 | = | 3.125 | 50.00 | 4962.50 | 96750 | 96350 | 95650 |
| Лист ст08пс | 2,5 | *1250*2500 | 6,635 | = | 3.125 | 61.81 | 6128.71 | 96650 | 96250 | 95550 |
| Лист ст08пс | 3,0 | *1250*2500 | 41,578 | = | 3.125 | 74.40 | 7376.76 | 96650 | 96250 | 95550 |
| Лист Ст09Г2С | 2,0 | *1250*2500 | 0,052 | = | 3.125 | 51.66 | 4700.71 | 88500 | 87900 | 87400 |
| Лист Ст09Г2С | 3,0 | *1250*2500 | 0,207 | = | 3.125 | 75.50 | 6742.15 | 86800 | 86200 | 85700 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------------|--------|---|--------|---------|-----------|--------|--------|--------|
| Лист Ст09Г2с | 4 | | 0,288 | = | 9.000 | 288.00 | 28396.80 | 96600 | 96000 | 95500 |
| Лист Ст09Г2С | 4,0 | *1500*6000 | 15,404 | = | 9.000 | 275.85 | 24495.48 | 86800 | 86200 | 85700 |
| Лист Ст09Г2С | 4,0 | *1500*6000 | 3,401 | = | 9.000 | 287.28 | 25510.46 | 86800 | 86200 | 85700 |
| Лист Ст09Г2с | 5 | | 0,325 | = | 8.250 | 325.46 | 32546.25 | 98500 | 97900 | 97400 |
| Лист Ст09Г2С | 5,0 | *1500*3000 | 0,354 | = | 4.500 | 177.21 | 17455.18 | 96500 | 95900 | 95400 |
| Лист Ст09Г2С | 5,0 | *1500*6000 | 22,360 | = | 9.000 | 357.30 | 32157.00 | 88500 | 87900 | 87400 |
| Лист Ст09Г2с | 6 | | 0,175 | = | 3.750 | 176.62 | 18263.02 | 101400 | 100800 | 100300 |
| Лист Ст09Г2С | 6,0 | *1500*6000 | 6,150 | = | 9.000 | 420.03 | 36920.64 | 86400 | 85800 | 85300 |
| Лист Ст09Г2С | 6,0 | *1500*6000 | 3,730 | = | 9.000 | 418.41 | 36778.24 | 86400 | 85800 | 85300 |
| Лист Ст09Г2С | 8,0 | *1500*6000 | 0,568 | = | 9.000 | 568.00 | 50949.51 | 88700 | 88100 | 87600 |
| Лист Ст09Г2с | 10 | | 0,237 | = | 2.970 | 234.63 | 25081.95 | 104900 | 104300 | 103800 |
| Лист Ст09Г2С | 10 | *1500*6000 | 2,793 | = | 9.000 | 696.00 | 60830.37 | 86400 | 85800 | 85300 |
| Лист Ст09Г2С | 10 | *2000*6000 | 7,584 | = | 12.000 | 948.00 | 89680.80 | 93900 | 93300 | 92800 |
| Лист Ст09Г2С | 10,0 | *1500*3000 | 0,696 | = | 4.500 | 348.03 | 33376.08 | 94400 | 93800 | 93300 |
| Лист Ст09Г2с | 12 | | 0,710 | = | 7.500 | 710.02 | 72493.55 | 101400 | 100800 | 100300 |
| Лист Ст09Г2С | 12 | *1500*6000 | 9,372 | = | 9.000 | 852.03 | 74211.81 | 86400 | 85800 | 85300 |
| Лист Ст09Г2С | 12,0 | *1500*3000 | 0,852 | = | 4.500 | 426.01 | 42984.91 | 99400 | 98800 | 98300 |
| Лист Ст09Г2с | 14 | | 0,411 | = | 2.250 | 248.50 | 26639.33 | 105200 | 104600 | 104200 |
| Лист Ст09Г2С | 14 | *1500*3000 | 0,497 | < | 4.500 | 497.00 | 51041.69 | 101200 | 100600 | 100200 |
| Лист Ст09Г2С | 14 | *1500*6000 | 4,970 | = | 9.000 | 994.00 | 91348.56 | 91200 | 90600 | 90200 |
| Лист Ст09Г2С | 18 | *1500*6000 | 1,285 | = | 9.000 | 1285.02 | 118478.84 | 92200 | 90600 | 90200 |
| Лист Ст09Г2с | 20 | | 1,428 | < | 0.000 | 0.00 | | 103200 | 102600 | 102200 |
| Лист Ст09Г2С | 20 | *1500*6000 | 7,140 | = | 9.000 | 1428.03 | 130236.34 | 91200 | 90600 | 90200 |
| Лист Ст09Г2с | 25 | | 0,739 | = | 3.750 | 743.75 | 75787.99 | 101200 | 100600 | 100200 |
| Лист Ст09Г2С | 25 | *1500*3000 | 1,785 | = | 4.500 | 892.53 | 89163.75 | 99200 | 98600 | 98200 |
| Лист Ст09Г2С | 25 | *1500*6000 | 14,280 | = | 9.000 | 1785.01 | 162792.54 | 91200 | 90600 | 90200 |
| Лист Ст09Г2с | 30 | | 2,142 | = | 9.000 | 2142.00 | 221054.40 | 103200 | 102600 | 102200 |
| Лист Ст09Г2С | 30 | *1500*6000 | 2,142 | = | 9.000 | 2142.00 | 195350.40 | 91200 | 90600 | 90200 |
| Лист Ст09Г2С | 30 | *2000*3000 | 1,442 | = | 6.000 | 1442.50 | 143096.20 | 99200 | 98600 | 98200 |
| Лист Ст09Г2С | 30 | *2000*6000 | 2,885 | = | 12.000 | 2885.00 | 263112.30 | 91200 | 90600 | 90200 |
| Лист Ст09Г2с | 32 | | 0,375 | = | 1.500 | 376.80 | 40958.16 | 107200 | 106600 | 106200 |
| Лист Ст09Г2с | 36 | | 0,856 | = | 3.000 | 856.68 | 90294.07 | 104700 | 104100 | 103700 |
| Лист Ст09Г2С | 36 | *1500*3000 | 2,570 | = | 4.500 | 1285.00 | 132612.14 | 103200 | 102600 | 102200 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|------------------------------|--------|---|-------|---------|----------|--------|--------|--------|
| Лист Ст09Г2С | 36 | *1500,,,1600 *6000 | 23,130 | = | 9.000 | 2570.00 | 239524.3 | 93200 | 92600 | 92200 |
| Лист Ст09Г2с | 40 | | 2,855 | = | 9.000 | 2855.07 | 274657.7 | 96200 | 95600 | 95200 |
| Лист Ст09Г2С | 40 | *1400,,,1600 *5500,,,6500 | 22,840 | = | 9.000 | 2855.07 | 260382.3 | 91200 | 90600 | 90200 |
| Лист Ст09Г2С | 40 | *2000*6000 | 19,235 | = | 12.00 | 3847.01 | 350847.1 | 91200 | 90600 | 90200 |
| Лист Ст09Г2с | 50 | | 1,433 | = | 3.615 | 1433.56 | 145076.7 | 101200 | 100600 | 100200 |
| Лист Ст09Г2С | 50 | *1500*3000 | 1,814 | < | 4.500 | 1814.00 | 179949.2 | 99200 | 98600 | 98200 |
| Лист Ст09Г2С | 50 | *1500,,,1600 *5500,,,6000 | 14,276 | = | 9.000 | 3569.00 | 325493.1 | 91200 | 90600 | 90200 |
| Лист Ст09Г2С | 50 | *2000*6000 | 24,040 | = | 12.00 | 4808.00 | 438489.9 | 91200 | 90600 | 90200 |
| Лист Ст09Г2с | 60 | | 3,770 | = | 7.500 | 3775.00 | 454509.7 | 120400 | 119800 | 119400 |
| Лист Ст09Г2С | 60 | *1500*6000 | 35,725 | = | 9.000 | 4520.07 | 495399.6 | 109600 | 109000 | 108600 |
| Лист Ст20 | 2,0 | *1250*2500 | 2,383 | = | 3.125 | 52.08 | 4395.92 | 81900 | 81800 | 81800 |
| Лист Ст20 | 3,0 | *1500*6000 | 1,052 | = | 9.000 | 212.40 | 17820.36 | 81900 | 81800 | 81800 |
| Лист Ст20 | 4 | | 0,254 | = | 8.250 | 257.40 | 30090.06 | 114900 | 114800 | 114800 |
| Лист Ст20 | 4,0 | *1500*6000 | 1,080 | = | 9.000 | 271.72 | 22797.22 | 81900 | 81800 | 81800 |
| Лист Ст20 | 6,0 | *1500*6000 | 3,354 | = | 9.000 | 419.26 | 38697.33 | 90800 | 90800 | 90800 |
| Лист Ст20 | 12 | | 0,500 | = | 3.885 | 366.06 | 47843.57 | 129200 | 129100 | 129100 |
| Лист Ст20 | 12 | *1500*6000 | 0,848 | = | 9.000 | 848.01 | 82765.48 | 96900 | 96800 | 96800 |
| Лист Ст20 | 12 | *1500*6000 | 1,687 | = | 9.000 | 848.34 | 82797.98 | 96900 | 96800 | 96800 |
| Лист Ст20 | 12 | *1500*6000 | 4,945 | = | 9.000 | 850.05 | 82964.88 | 96900 | 96800 | 96800 |
| Лист Ст20 | 14 | | 0,165 | = | 1.500 | 164.85 | 23013.06 | 137600 | 137500 | 137500 |
| Лист Ст20 | 14 | *1500*6000 | 0,965 | = | 9.000 | 967.50 | 102845.2 | 105600 | 105600 | 105600 |
| Лист Ст20 | 16 | | 1,599 | = | 9.000 | 1130.40 | 155543.0 | 137600 | 137500 | 137500 |
| Лист Ст20 | 18 | *1500*6000 | 1,230 | = | 9.000 | 1252.80 | 139186.0 | 111100 | 111000 | 111000 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|------------------------------|--------|---|-------|---------|-----------|--------|--------|--------|
| Лист Ст20 | 20 | | 0,357 | = | 2.250 | 357.01 | 47731.90 | 132200 | 132000 | 132000 |
| Лист Ст20 | 22 | | 0,523 | = | 3.000 | 523.68 | 69439.97 | 131600 | 131500 | 131500 |
| Лист Ст20 | 25 | *1500*5500, ,,6000 | 5,354 | = | 9.000 | 1785.06 | 198320.1 | 111100 | 111000 | 111000 |
| Лист Ст20 | 25 | *1500*6000 | 3,532 | = | 9.000 | 1766.01 | 196203.3 | 111100 | 111000 | 111000 |
| Лист Ст20 | 32 | | 2,053 | = | 8.175 | 2053.76 | 270275.4 | 131600 | 131500 | 131500 |
| Лист Ст20 | 32 | *1500*6000 | 4,522 | = | 9.000 | 2261.00 | 251197.1 | 111100 | 111000 | 111000 |
| Лист Ст20 | 36 | *1500*6000 | 2,543 | = | 9.000 | 2543.04 | 282531.7 | 111100 | 111000 | 111000 |
| Лист Ст20 | 40 | | 1,117 | = | 2.010 | 637.63 | 84550.04 | 131600 | 131500 | 131500 |
| Лист Ст20 | 40 | *1500,,,1700 *5500,,,6500 | 5,710 | = | 9.000 | 2855.01 | 319189.7 | 111800 | 111700 | 111700 |
| Лист Ст20 | 45 | | 0,766 | = | 9.000 | 3179.00 | 421535.3 | 132600 | 132500 | 132500 |
| Лист Ст20 | 50 | | 2,308 | = | 3.750 | 1487.25 | 195722.1 | 131600 | 131500 | 131500 |
| Лист Ст20 | 100 | | 2,808 | = | 3.400 | 2769.49 | 406561.1 | 146800 | 146700 | 146700 |
| Лист Ст20 | 140 | | 1,727 | = | 1.530 | 1763.48 | 258702.2 | 146700 | 146700 | 146700 |
| Лист Ст20 | 150 | | 8,523 | = | 6.900 | 8527.02 | 1225332.7 | 143700 | 143700 | 143700 |
| Лист Ст20 | 160 | | 6,920 | = | 5.250 | 6920.20 | 994433.2 | 143700 | 143700 | 143700 |
| Лист Ст3 | 1,5 | *1000*2000 | 1,935 | = | 2.000 | 24.13 | 2263.58 | 86800 | 86600 | 86400 |
| Лист Ст3 | 1,5 | *1250*2500 | 5,863 | = | 3.125 | 39.52 | 3608.63 | 86800 | 86600 | 86400 |
| Лист Ст3 | 2,0 | *1250*2500 | 11,968 | = | 3.125 | 51.69 | 4460.63 | 83800 | 83600 | 83400 |
| Лист Ст3 | 2,0 | *1250*2500 | 1,144 | = | 3.125 | 51.25 | 4422.87 | 83800 | 83600 | 83400 |
| Лист Ст3 | 2,0 | *1250*2500 | 0,050 | = | 3.125 | 52.14 | 4500.00 | 83800 | 83600 | 83400 |
| Лист Ст3 | 2,5 | *1250*2500 | 6,171 | = | 3.125 | 62.28 | 5424.69 | 84600 | 84400 | 84200 |
| Лист Ст3 | 3 | | 0,198 | < | 4.500 | 109.03 | 10358.32 | 92500 | 92300 | 92100 |
| Лист Ст3 | 3,0 | *1250*2500 | 13,062 | = | 3.125 | 78.91 | 6864.84 | 84500 | 84300 | 84100 |
| Лист Ст3 | 3,0 | *1500*3000 | 0,215 | = | 4.500 | 110.52 | 10167.84 | 89500 | 89300 | 89100 |
| Лист Ст3 | 3,0 | *1500*6000 | 1,400 | = | 9.000 | 217.10 | 19213.17 | 86500 | 86300 | 86100 |
| Лист Ст3 | 4 | | 0,533 | = | 9.000 | 296.10 | 27507.69 | 90900 | 90700 | 90500 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-----|------------------------------|--------|---|--------|---------|-----------|--------|-------|-------|
| Лист СтЗ | 4,0 | | 11,860 | = | 0.144 | 4.52 | 183.12 | 30500 | 30500 | 30500 |
| Лист СтЗ | 4,0 | *1500*3000 | 0,430 | = | 4.500 | 141.30 | 12349.62 | 84900 | 84700 | 84500 |
| Лист СтЗ | 4,0 | *1500*6000 | 13,025 | = | 9.000 | 295.20 | 25062.48 | 82900 | 82700 | 82500 |
| Лист СтЗ | 5 | | 0,686 | = | 9.000 | 365.04 | 34167.74 | 92100 | 91900 | 91700 |
| Лист СтЗ | 5,0 | *1500*3000 | 0,888 | = | 4.500 | 176.62 | 15525.34 | 85900 | 85700 | 85500 |
| Лист СтЗ | 5,0 | *1500*6000 | 20,750 | = | 9.000 | 352.96 | 29789.99 | 82900 | 82700 | 82500 |
| Лист СтЗ | 5,0 | *1500*6000 | 12,755 | = | 9.000 | 365.04 | 30809.38 | 82900 | 82700 | 82500 |
| Лист СтЗ | 6 | | 0,283 | = | 6.000 | 283.34 | 27058.78 | 93500 | 93300 | 91840 |
| Лист СтЗ | 6,0 | *1500*3000 | 0,639 | = | 4.500 | 213.03 | 18951.15 | 86960 | 86760 | 85300 |
| Лист СтЗ | 6,0 | *1500*6000 | 0,840 | = | 9.000 | 425.79 | 36349.69 | 83870 | 83670 | 83470 |
| Лист СтЗ | 8 | | 1,446 | = | 9.000 | 565.20 | 53807.04 | 94200 | 94000 | 93800 |
| Лист СтЗ | 10 | | 1,176 | = | 9.000 | 710.01 | 67024.94 | 93700 | 93500 | 93300 |
| Лист СтЗ | 10 | *1500*6000 | 19,880 | = | 9.000 | 710.01 | 59214.83 | 82700 | 82500 | 82300 |
| Лист СтЗ | 10 | *2000*6000 | 18,960 | < | 12.000 | 948.00 | 80959.20 | 84700 | 84500 | 84300 |
| Лист СтЗ | 12 | *1500*3000 | 0,410 | = | 4.500 | 410.00 | 37350.99 | 89600 | 89400 | 89200 |
| Лист СтЗ | 14 | | 0,743 | < | 4.500 | 497.02 | 50795.95 | 100700 | 99100 | 98700 |
| Лист СтЗ | 14 | *1500*6000 | 12,922 | = | 9.000 | 994.00 | 89361.05 | 89200 | 87600 | 87200 |
| Лист СтЗ | 16 | | 1,475 | = | 6.750 | 852.79 | 85620.62 | 99700 | 99100 | 98700 |
| Лист СтЗ | 16 | *2000*6000 | 30,140 | = | 12.000 | 1507.00 | 132013.16 | 87600 | 87400 | 87200 |
| Лист СтЗ | 20 | | 2,261 | = | 9.000 | 1428.03 | 137376.44 | 96200 | 95600 | 95200 |
| Лист СтЗ | 20 | *1500*6000 | 19,992 | = | 9.000 | 1428.00 | 125949.84 | 88200 | 87600 | 87200 |
| Лист СтЗ | 20 | *1500,,,1600 *5500,,,6500 | 14,280 | = | 9.000 | 1428.00 | 125949.64 | 88200 | 87600 | 87200 |
| Лист СтЗ | 20 | *2000*6000 | 1,900 | = | 12.000 | 1900.01 | 167580.71 | 88200 | 87600 | 87200 |
| Лист СтЗ | 25 | | 2,774 | = | 9.000 | 1785.01 | 174216.54 | 97600 | 97000 | 96600 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|------------------------------|--------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|
| Лист Ст3 | 25 | *1500*6000 | 3,570 | = 9.000 | 1785.01 | 157437.5 | 88200 | 87600 | 87200 |
| Лист Ст3 | 25 | *1500*6000 | 8,925 | = 9.000 | 1785.00 | 157437.0 | 88200 | 87600 | 87200 |
| Лист Ст3 | 25 | *1500,1600* 5500,,,6000 | 3,570 | = 9.000 | 1785.00 | 157436.9 | 88200 | 87600 | 87200 |
| Лист Ст3 | 30 | | 1,070 | = 4.500 | 1071.00 | 106029.0 | 99000 | 98300 | 98000 |
| Лист Ст3 | 30 | *1500,,,1600 *5000,,,6500 | 8,568 | = 9.000 | 2142.00 | 188924.4 | 88200 | 87500 | 87200 |
| Лист Ст3 | 32 | | 2,095 | = 6.750 | 1713.00 | 179351.1 | 104700 | 103100 | 102700 |
| Лист Ст3 | 32 | *1500,,,1700 *5000,,,6000 | 4,568 | = 9.000 | 2284.02 | 203734.5 | 89200 | 87600 | 87200 |
| Лист Ст3 | 32 | *1500-6000 | 11,305 | = 9.000 | 2261.01 | 198064.2 | 87600 | 87400 | 87200 |
| Лист Ст3 | 32 | *2000*6000 | 2,620 | = 10.40 | 2620.00 | 228463.9 | 87200 | 87200 | 87200 |
| Лист Ст3 | 36 | | 2,118 | = 4.500 | 1271.70 | 133146.9 | 104700 | 103100 | 102700 |
| Лист Ст3 | 40 | | 3,766 | = 3.000 | 942.00 | 92975.40 | 98000 | 97400 | 97000 |
| Лист Ст3 | 40 | *1500*6000 | 5,652 | = 9.000 | 2826.00 | 248122.8 | 87800 | 87600 | 87400 |
| Лист Ст3 | 40 | *1500*6000 | 2,855 | = 9.000 | 2855.00 | 256950.0 | 90000 | 89400 | 89000 |
| Лист Ст3 | 50 | | 1,471 | = 3.750 | 1471.87 | 141594.3 | 96200 | 95600 | 95200 |
| Лист Ст3 | 50 | *1500*6000 | 18,140 | = 9.000 | 3628.01 | 319990.3 | 88200 | 87600 | 87200 |
| Лист Ст3 | 60 | | 6,357 | = 9.000 | 4515.03 | 506134.8 | 112100 | 111500 | 111100 |
| Лист Ст3 | 60 | *1500,,,1700 5000,,,6000 | 18,070 | = 9.000 | 4515.75 | 458800.2 | 101600 | 101000 | 100600 |
| Лист Ст40Х | 6 | | 0,143 | = 3.000 | 142.53 | 22063.64 | 152300 | 152300 | 152300 |
| Лист Ст40Х | 6 | *1500*6000 | 0,836 | = 9.000 | 426.33 | 54271.81 | 125800 | 125800 | 125800 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|----|--|--------|---|-------|---------|-----------|--------|--------|--------|
| Лист Ст45_ | 3 | *1250*2500 | 0,738 | = | 3.125 | 76.00 | 9050.84 | 116590 | 116390 | 116390 |
| Лист Ст45 | 4 | | 0,141 | = | 4.500 | 141.30 | 19979.82 | 138900 | 138800 | 138800 |
| Лист Ст45_ | 4 | *1500*6000 | 1,409 | = | 9.000 | 282.85 | 33489.68 | 116400 | 116300 | 116300 |
| Лист Ст45_ | 5 | *1500*6000 | 1,380 | = | 9.000 | 352.44 | 41619.64 | 116590 | 116390 | 116390 |
| Лист Ст45 | 6 | | 0,354 | = | 7.500 | 354.17 | 49722.28 | 138890 | 138890 | 138890 |
| Лист Ст45_ | 6 | *1500*6000 | 0,815 | = | 9.000 | 425.01 | 50189.08 | 116590 | 116390 | 116390 |
| Лист Ст45_ | 10 | *1500*6000 | 0,688 | = | 9.000 | 696.69 | 81923.78 | 116590 | 116390 | 116390 |
| Лист Ст45 | 12 | | 0,638 | = | 5.250 | 497.02 | 66252.43 | 131800 | 131800 | 131800 |
| Лист Ст45_ | 12 | *1500*5500, ,,6000 | 1,704 | = | 9.000 | 852.03 | 100786.63 | 117590 | 117390 | 117390 |
| Лист Ст45 | 14 | | 0,381 | = | 3.450 | 381.09 | 52673.85 | 136720 | 136520 | 136520 |
| Лист Ст45 | 16 | | 0,391 | = | 3.120 | 394.16 | 54480.66 | 136720 | 136520 | 136520 |
| Лист Ст45_ | 16 | *1500,,,1600 *5500,,,6000 ,,7500 | 6,822 | = | 9.000 | 1137.00 | 131323.47 | 115500 | 115300 | 115300 |
| Лист Ст45_ | 18 | *1500*6000 | 5,140 | = | 9.000 | 1285.02 | 144821.77 | 112700 | 112500 | 112500 |
| Лист Ст45 | 20 | | 1,224 | = | 2.430 | 385.56 | 51927.33 | 133180 | 132980 | 132980 |
| Лист Ст45 | 22 | | 0,916 | = | 5.250 | 916.44 | 122692.95 | 133180 | 132980 | 132980 |
| Лист Ст45_ | 22 | *1500*6000 | 4,713 | = | 9.000 | 1571.04 | 177056.27 | 112700 | 112500 | 112500 |
| Лист Ст45 | 25 | | 1,173 | = | 5.895 | 1169.18 | 155711.27 | 133180 | 132980 | 132980 |
| Лист Ст45_ | 25 | *1500,,,1600 *5000,,,6000 | 3,570 | = | 9.000 | 1785.06 | 201176.27 | 112700 | 112500 | 112500 |
| Лист Ст45 | 32 | | 0,624 | = | 2.460 | 624.30 | 83830.84 | 133280 | 132980 | 132980 |
| Лист Ст45 | 36 | | 2,927 | = | 1.750 | 500.00 | 67140.16 | 133280 | 132980 | 132980 |
| Лист Ст45_ | 36 | *1500*6000 | 43,605 | = | 9.000 | 2570.00 | 299713.47 | 116620 | 116320 | 116320 |
| Лист Ст45 | 40 | | 2,446 | = | 6.750 | 2141.26 | 285386.47 | 133280 | 132980 | 132980 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|------------------------------|--------|---|--------|---------|-----------|--------|--------|--------|
| Лист Ст45_ | 40 | *1500,,,1600 *5500,,,6500 | 8,565 | = | 9.000 | 2855.00 | 332950.1 | 116620 | 116320 | 116320 |
| Лист Ст45_ | 40 | *2000,,,2100 *6000,,,6500 | 34,003 | = | 12.000 | 3799.01 | 443040.3 | 116620 | 116320 | 116320 |
| Лист Ст45 | 50 | | 1,330 | = | 3.315 | 1351.78 | 180165.7 | 133280 | 132980 | 132980 |
| Лист Ст45_ | 50 | *1500,,,1600 *6000,,,6500 | 18,405 | = | 9.000 | 3735.00 | 435575.7 | 116620 | 116320 | 116320 |
| Лист Ст45_ | 50 | *2000,,,2100 *6000,,,6500 | 19,105 | = | 12.000 | 4807.50 | 560650.6 | 116620 | 116320 | 116320 |
| Лист Ст45 | 60 | | 1,091 | = | 2.160 | 1087.21 | 152090.4 | 139890 | 139890 | 139890 |
| Лист Ст45 | 90 | | 4,893 | = | 6.675 | 4893.58 | 705604.7 | 144190 | 143890 | 143890 |
| Лист ст45 | 100мм. | *1500*250 | 0,301 | < | 0.000 | 0.00 | | 67000 | 67000 | 67000 |
| Лист ст45 | 110мм. | | 0,064 | < | 0.000 | 0.00 | | 67000 | 67000 | 67000 |
| Лист ст45 | 120мм. | *1500*340 | 0,470 | < | 0.000 | 0.00 | | 67000 | 67000 | 67000 |
| Лист ст45 | 130мм. | | 0,107 | < | 0.000 | 0.00 | | 67000 | 67000 | 67000 |
| Лист Ст45 | 140 | | 6,269 | = | 5.525 | 6269.66 | 902141.3 | 143890 | 143890 | 143890 |
| Лист Ст45_ | 140 | *1500*5500 | 9,509 | = | 8.250 | 9509.00 | 1201177.3 | 126520 | 126320 | 126320 |
| Лист Ст45 | 150 | | 4,504 | = | 3.690 | 4559.86 | 656118.0 | 143890 | 143890 | 143890 |
| Лист Ст45 | 160 | | 3,006 | = | 2.280 | 3005.35 | 432439.1 | 143890 | 143890 | 143890 |
| Лист Ст45_ | 160 | *1500*5000 | 9,886 | = | 7.500 | 9886.05 | 1248805.8 | 126520 | 126320 | 126320 |
| Поковка Ст40Х_ | 410(380) мм | б/обточки | 0,278 | = | 0.130 | 140.01 | 12907.52 | 89690 | 89690 | 89690 |
| Полоса оц | 40*4 | (6м)* | 1,801 | < | 6.000 | 7.56 | 1137.78 | 140500 | 140200 | 140000 |
| Полоса Ст3 | 20*4 | (6м) | 2,761 | = | 6.010 | 3.91 | 394.56 | 91000 | 90500 | 89900 |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------|----------|--------|---------|-------|---------|--------|--------|--------|
| Полоса Ст3 | 20*4 | (6м+нд) | 2,068 | < 6.020 | 3.97 | 392.91 | 88890 | 88500 | 87890 |
| Полоса Ст3 | 20*4 | (6м+нд) | 0,372 | < 6.020 | 3.97 | 393.35 | 89000 | 88500 | 87890 |
| Полоса Ст3 | 25*4 | (6м) | 2,641 | = 6.000 | 4.77 | 456.01 | 85600 | 85300 | 85000 |
| Полоса Ст3 | 25*4 | (6м+нд) | 59,423 | = 6.040 | 4.83 | 463.87 | 86000 | 85800 | 85500 |
| Полоса Ст3 | 25*5 | (6м+нд) | 0,025 | < 6.000 | 5.88 | 629.16 | 97000 | 96700 | 96500 |
| Полоса Ст3 | 30*4 | (6м+нд) | 0,011 | = 6.020 | 5.66 | 588.52 | 94000 | 93500 | 93000 |
| Полоса Ст3 | 30*4 | (6м+нд) | 4,588 | < 6.020 | 5.83 | 588.57 | 91000 | 90500 | 89890 |
| Полоса Ст3 | 40*4 | (6м+нд)* | 5,314 | < 6.030 | 8.44 | 801.99 | 85000 | 84500 | 83890 |
| Полоса Ст3 | 40*4 | (6м+нд) | 0,028 | = 6.030 | 7.60 | 721.79 | 85000 | 84500 | 83890 |
| Полоса Ст3 | 40*5 | (6м+нд) | 2,768 | = 6.000 | 9.42 | 989.10 | 95000 | 94700 | 94500 |
| Полоса Ст3 | 40*5 | (6м+нд) | 9,741 | = 5.850 | 9.36 | 982.80 | 95000 | 94700 | 94500 |
| Полоса Ст3 | 40*6 | (6м) | 3,766 | = 6.000 | 11.30 | 1147.36 | 91500 | 90900 | 90800 |
| Полоса Ст3 | 40*6 | (6м+нд)* | 6,799 | = 5.860 | 11.02 | 1184.31 | 97500 | 97200 | 97000 |
| Полоса Ст3 | 50*4 | (6м+нд)* | 15,068 | = 5.860 | 9.43 | 896.29 | 85000 | 84500 | 83890 |
| Полоса Ст3 | 50*5 | (6м+нд)* | 6,354 | = 6.030 | 11.82 | 1122.79 | 85000 | 84500 | 83890 |
| Полоса Ст3 | 50*6 | (6м+нд) | 9,886 | < 5.850 | 13.81 | 1449.63 | 95000 | 94700 | 94500 |
| Полоса Ст3 | 50*8 | (6м+нд)* | 2,981 | < 5.850 | 18.37 | 1889.99 | 95890 | 95500 | 94890 |
| Полоса Ст3 | 60*4 | (6м+нд)* | 1,514 | = 5.850 | 11.23 | 1179.36 | 95000 | 94700 | 94500 |
| Полоса Ст3 | 60*5 | (6м+нд)* | 15,092 | < 5.830 | 13.73 | 1441.61 | 95000 | 94700 | 94500 |
| Полоса Ст3 | 60*6 | (6м+нд)* | 9,750 | < 6.000 | 16.98 | 1731.96 | 95000 | 94700 | 94500 |
| Полоса Ст3 | 60*8 | (6м+нд)* | 5,254 | = 5.860 | 22.44 | 2309.24 | 95890 | 95500 | 94890 |
| Полоса Ст3 | 80*10 | (6м+нд)* | 9,572 | = 5.850 | 35.68 | 3746.92 | 100500 | 100200 | 100000 |
| Полоса Ст3 | 80*5 | (6м+нд)* | 5,143 | = 5.850 | 18.37 | 1974.67 | 100500 | 100200 | 100000 |
| Полоса Ст3 | 80*6 | (6м+нд)* | 1,165 | = 5.850 | 22.23 | 2400.84 | 101000 | 100500 | 100000 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|------------|---------|---|--------|---------|----------|--------|--------|--------|
| Полоса Ст3 | 100*10 | (6м+нд)* | 1,019 | = | 5.850 | 45.92 | 5189.24 | 108500 | 108200 | 108000 |
| Полоса Ст3 | 100*5 | (6м+нд)* | 1,183 | < | 5.860 | 23.00 | 2656.56 | 108500 | 108200 | 108000 |
| Полоса Ст3 | 100*6 | (6м+нд)* | 1,132 | = | 5.850 | 27.55 | 3000.30 | 101890 | 101500 | 100890 |
| Полоса Ст3 | 100*8 | (6м+нд)* | 0,987 | < | 5.880 | 36.93 | 3928.60 | 101890 | 101500 | 100890 |
| Полоса Ст3 | 60*10 | (6м+нд)* | 8,402 | = | 5.950 | 28.02 | 2883.44 | 95890 | 95500 | 94890 |
| Проволока ВР-1 | 5,0 | | 27,138 | = | 7039.0 | 1084.01 | 78482.03 | 72400 | 72100 | 71800 |
| Сетка 50*50 | *3,0 | (0,38м*2м) | 0,040 | = | 0.760 | 0.82 | 0.22 | 267 | 267 | 267 |
| Сетка 50*50 | *4,0 | (0,5м*2м) | 999,999 | = | 1.000 | 3.00 | 0.81 | 267 | 267 | 267 |
| Сетка 100*100 | *4 | (2м*3м) | 798,000 | = | 6.000 | 9.90 | 1.52 | 150 | 150 | 150 |
| Сетка 100*100 | *4 | (2м*6м) | 999,999 | = | 12.00 | 19.80 | 3.05 | 150 | 150 | 150 |
| Сетка 100*100 | *5,0 | (2м*3м) | 999,999 | = | 6.000 | 15.00 | 3.51 | 230 | 230 | 230 |
| Сетка 100*100 | *5 | (2м*6м) | 999,999 | = | 12.00 | 30.00 | 7.02 | 230 | 230 | 230 |
| Сетка 100*100 | *6,0 | (2м*6м) | 732,000 | = | 12.00 | 48.00 | 16.27 | 335 | 335 | 335 |
| Сетка 150*150 | *4 | (2м*3м) | 660,000 | = | 6.000 | 6.60 | 0.77 | 113 | 113 | 113 |
| Сетка 150*150 | *5 | (2м*3м) | 999,999 | = | 6.000 | 10.20 | 1.76 | 169 | 169 | 169 |
| Сетка 150*150 | *5 | (2м*6м) | 999,999 | = | 12.00 | 20.40 | 3.53 | 169 | 169 | 169 |
| Труба проф | 15 *15*1,5 | (6м) | 0,015 | = | 6.000 | 3.66 | 385.40 | 95300 | 95100 | 95000 |
| Труба проф | 15 *15*1,5 | (6м) | 9,172 | = | 6.000 | 3.65 | 384.77 | 95300 | 95100 | 95000 |
| Труба проф | 20 *20*1,5 | (6м) | 2,145 | = | 6.000 | 5.08 | 524.97 | 93300 | 93100 | 93000 |
| Труба проф | 20 *20*2,0 | (6м) | 9,073 | = | 6.000 | 6.52 | 582.52 | 79300 | 79100 | 79000 |
| Труба проф | 20 *20*2,0 | (6м) | 3,366 | = | 6.000 | 6.54 | 584.02 | 79300 | 79100 | 79000 |
| Труба проф | 25 *25*1,5 | (6м) | 14,546 | = | 6.000 | 6.46 | 666.90 | 93300 | 93100 | 93000 |
| Труба проф | 25 *25*1,5 | (6м) | 0,078 | = | 6.000 | 6.54 | 675.58 | 93300 | 93100 | 93000 |
| Труба проф | 25 *25*2,0 | (6м) | 8,866 | = | 6.000 | 8.40 | 750.12 | 79300 | 79100 | 79000 |
| Труба проф | 30 *20*1,5 | (6м) | 5,459 | = | 6.000 | 6.53 | 674.34 | 93300 | 93100 | 93000 |
| Труба проф | 30 *20*1,5 | (6м) | 0,819 | = | 6.000 | 6.54 | 675.58 | 93300 | 93100 | 93000 |
| Труба проф | 30 *20*2 | (6м) | 3,510 | = | 6.000 | 8.34 | 744.76 | 79300 | 79100 | 79000 |
| Труба проф | 30 *20*2 | (6м) | 12,457 | < | 6.000 | 8.41 | 751.19 | 79300 | 79100 | 79000 |
| Труба проф | 30 *30*1,5 | (6м) | 10,411 | = | 6.000 | 7.92 | 818.14 | 93300 | 93100 | 93000 |
| Труба проф | 30 *30*1,5 | (6м) | 0,016 | = | 6.000 | 7.93 | 819.38 | 93300 | 93100 | 93000 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|------------|------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 30 *30*2,0 | (6м) | 0,146 | = | 6.000 | 10.20 | 890.46 | 77300 | 77100 | 77000 |
| Труба проф | 30 *30*2,0 | (6м) | 6,304 | = | 6.000 | 10.32 | 921.58 | 79300 | 79100 | 79000 |
| Труба проф | 30 *30*3,0 | (6м) | 6,970 | = | 6.000 | 14.52 | 1354.72 | 83300 | 83100 | 83000 |
| Труба проф | 40 *20*1,5 | (6м) | 0,006 | = | 6.000 | 7.98 | 800.39 | 90300 | 90100 | 90000 |
| Труба проф | 40 *20*1,5 | (6м) | 6,603 | = | 6.000 | 7.90 | 791.97 | 90300 | 90100 | 90000 |
| Труба проф | 40 *20*2,0 | (6м) | 11,021 | = | 6.000 | 10.25 | 854.16 | 73300 | 73100 | 73000 |
| Труба проф | 40 *20*2,0 | (6м) | 0,070 | < | 6.000 | 10.29 | 857.16 | 73300 | 73100 | 73000 |
| Труба проф | 40 *20*2,0 | (6м) | 0,010 | = | 6.000 | 10.20 | 839.46 | 72300 | 72100 | 72000 |
| Труба проф | 40 *20*2,5 | (6м) | 4,708 | = | 6.000 | 12.42 | 1133.95 | 81300 | 81100 | 81000 |
| Труба проф | 40 *20*3 | (6м) | 0,566 | < | 6.000 | 14.52 | 1325.68 | 81300 | 81100 | 81000 |
| Труба проф | 40 *25*1,5 | (6м) | 7,389 | = | 6.000 | 8.61 | 863.58 | 90300 | 90100 | 90000 |
| Труба проф | 40 *25*2,5 | (6м) | 0,028 | = | 6.000 | 13.62 | 1243.51 | 81300 | 81100 | 81000 |
| Труба проф | 40 *25*3 | (6м) | 6,577 | = | 6.000 | 15.96 | 1409.27 | 81300 | 81100 | 81000 |
| Труба проф | 40 *40*1,5 | (6м) | 7,328 | = | 6.000 | 10.75 | 1078.43 | 90300 | 90100 | 90000 |
| Труба проф | 40 *40*2,5 | (6м) | 5,656 | = | 6.000 | 17.10 | 1509.93 | 81300 | 81100 | 81000 |
| Труба проф | 40 *40*3,0 | (6м) | 4,876 | = | 6.000 | 20.16 | 1578.53 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 40 *40*4,0 | (6м) | 1,726 | = | 6.000 | 25.80 | 2252.34 | 80300 | 80100 | 80000 |
| Труба проф | 50 *25*1,5 | (6м) | 0,030 | = | 6.000 | 10.03 | 1005.61 | 90300 | 90100 | 90000 |
| Труба проф | 50 *25*1,5 | (6м) | 6,135 | = | 6.000 | 10.08 | 1011.02 | 90300 | 90100 | 90000 |
| Труба проф | 50 *25*2,0 | (6м) | 10,851 | < | 6.000 | 13.08 | 1089.56 | 73300 | 73100 | 73000 |
| Труба проф | 50 *25*2,5 | (6м) | 4,866 | = | 6.000 | 15.96 | 1409.27 | 81300 | 81100 | 81000 |
| Труба проф | 50 *25*3 | (6м) | 16,509 | < | 6.000 | 18.78 | 1583.15 | 77300 | 77100 | 77000 |
| Труба проф | 50 *50*2,0 | (6м) | 10,182 | = | 6.000 | 17.76 | 1426.13 | 73300 | 73100 | 73000 |
| Труба проф | 50 *50*2,0 | (6м) | 0,371 | = | 6.000 | 17.76 | 1408.37 | 72300 | 72100 | 72000 |
| Труба проф | 50 *50*2,5 | (6м) | 6,404 | = | 6.000 | 21.92 | 1891.52 | 79300 | 79100 | 79000 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|------------|-------|--------|---|--------|-------|---------|--------|--------|--------|
| Труба проф | 50 *50*3 | (6M) | 9,721 | = | 6.000 | 25.86 | 2024.84 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 50 *50*4,0 | (12M) | 3,466 | = | 12.000 | 66.72 | 5190.82 | 75300 | 75100 | 75000 |
| Труба проф | 50 *50*4,0 | (6M) | 0,802 | = | 6.000 | 33.66 | 2686.07 | 75300 | 75100 | 75000 |
| Труба проф | 50 *50*4,0 | (6M) | 6,501 | = | 6.000 | 33.54 | 2676.16 | 75300 | 75100 | 75000 |
| Труба проф | 50 *50*5 | (12M) | 5,426 | = | 12.000 | 78.72 | 8643.06 | 107300 | 107100 | 107000 |
| Труба проф | 60 *30*2,0 | (6M) | 3,020 | < | 6.000 | 15.90 | 1276.77 | 73300 | 73100 | 73000 |
| Труба проф | 60 *30*2,5 | (6M) | 3,685 | = | 6.000 | 19.50 | 1682.85 | 79300 | 79100 | 79000 |
| Труба проф | 60 *30*3,0 | (6M) | 4,524 | = | 6.000 | 23.09 | 1808.26 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 60 *40*1,5 | (6M) | 10,109 | = | 6.000 | 13.57 | 1361.27 | 90300 | 90100 | 90000 |
| Труба проф | 60 *40*2,0 | (6M) | 8,829 | = | 6.000 | 17.85 | 1433.35 | 73300 | 73100 | 73000 |
| Труба проф | 60 *40*2,0 | (6M) | 0,018 | = | 6.000 | 17.94 | 1440.58 | 73300 | 73100 | 73000 |
| Труба проф | 60 *40*2,0 | (6M) | 0,054 | < | 6.000 | 17.76 | 1408.37 | 72300 | 72100 | 72000 |
| Труба проф | 60 *40*2,5 | (6M) | 2,794 | = | 6.000 | 21.84 | 1884.79 | 79300 | 79100 | 79000 |
| Труба проф | 60 *40*3,0 | (6M) | 20,811 | = | 6.000 | 25.80 | 2020.14 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 60 *40*3,0 | (6M) | 0,413 | = | 6.000 | 25.80 | 1994.34 | 70300 | 70100 | 70000 |
| Труба проф | 60 *40*4 | (6M) | 3,264 | = | 6.000 | 33.36 | 2495.33 | 70300 | 70100 | 70000 |
| Труба проф | 60 *40*4,0 | (6M) | 4,681 | = | 6.000 | 33.47 | 2670.75 | 75300 | 75100 | 75000 |
| Труба проф | 60 *60*2,0 | (6M) | 10,295 | = | 6.000 | 21.54 | 1729.66 | 73300 | 73100 | 73000 |
| Труба проф | 60 *60*2,0 | (6M) | 3,677 | = | 6.000 | 21.54 | 1708.12 | 72300 | 72100 | 72000 |
| Труба проф | 60 *60*2,5 | (6M) | 6,669 | = | 6.000 | 26.58 | 2293.85 | 79300 | 79100 | 79000 |
| Труба проф | 60 *60*4 | (6M) | 9,249 | = | 6.000 | 40.92 | 3101.74 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 80 *40*2 | (6M) | 1,463 | = | 6.000 | 21.54 | 1708.12 | 72300 | 72100 | 72000 |
| Труба проф | 80 *40*3 | (6M) | 5,480 | < | 6.000 | 31.50 | 2387.70 | 71300 | 71100 | 71000 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------|--------|----------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Труба проф | 80 *40*3 | (6м) | 2,550 | = 6.000 | 31.50 | 2356.20 | 70300 | 70100 | 70000 |
| Труба проф | 80 *40*4 | (6м) | 14,115 | < 6.000 | 40.92 | 3101.74 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 80 *40*4 | (6м) | 4,010 | = 0.000 | 0.00 | | 70300 | 70100 | 70000 |
| Труба проф | 80 *60*3,0 | (12м) | 3,041 | = 12.000 | 74.28 | 5481.86 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 80 *60*4,0 | (12м) | 0,091 | < 12.000 | 96.84 | 7146.79 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 80 *60*5,0 | (12м) | 8,407 | = 12.000 | 118.44 | 10754.35 | 88300 | 88100 | 88000 |
| Труба проф | 80 *80*2 | (6м) | 5,895 | = 6.000 | 29.04 | 2506.15 | 79300 | 79100 | 79000 |
| Труба проф | 80 *80*2,5 | (12м) | 3,960 | = 12.000 | 72.00 | 5889.60 | 79300 | 79100 | 79000 |
| Труба проф | 80 *80*3,0 | (12м) | 1,965 | = 12.000 | 85.56 | 6314.33 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 80 *80*4,0 | (12м) | 2,910 | = 12.000 | 111.96 | 8262.65 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 80 *80*5,0 | (12м) | 2,431 | = 12.000 | 135.24 | 10386.43 | 74300 | 74100 | 74000 |
| Труба проф | 80 *80*5,0 | (12м) | 4,254 | = 12.000 | 137.28 | 10543.10 | 74300 | 74100 | 74000 |
| Труба проф | 80 *80*6,0 | (12м) | 12,841 | = 12.000 | 158.52 | 13363.24 | 82300 | 82100 | 82000 |
| Труба проф | 100 *50*2,0 | (12м) | 2,821 | = 12.000 | 54.36 | 4446.65 | 79300 | 79100 | 79000 |
| Труба проф | 100 *50*3,0 | (12м) | 9,190 | < 12.000 | 79.92 | 5898.10 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 100 *50*4,0 | (12м) | 8,444 | = 12.000 | 104.40 | 7704.72 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 100 *60*5,0 | (12 м) | 2,057 | = 12.000 | 137.27 | 12189.61 | 86300 | 86100 | 86000 |
| Труба проф | 100 *100*3,0 | (12 м) | 0,216 | = 12.000 | 108.04 | 7973.32 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 100 *100*3,0 | (12 м) | 16,989 | = 12.000 | 108.24 | 7988.11 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 100 *100*3,0 | (12м) | 5,840 | = 12.000 | 108.24 | 7879.87 | 70300 | 70100 | 70000 |
| Труба проф | 100 *100*4,0 | (12м) | 16,760 | = 12.000 | 142.08 | 10485.50 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 100 *100*5,0 | (12м) | 3,491 | = 12.000 | 174.96 | 12824.57 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 100 *100*5,0 | (12м) | 1,732 | = 12.000 | 173.70 | 12732.21 | 71300 | 71100 | 71000 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|--------|--------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Труба проф | 100 *100*7,0 | (12 м) | 8,718 | = 12.00 | 229.45 | 23128.52 | 98800 | 98600 | 98500 |
| Труба проф | 100 *100*8,0 | (12 м) | 8,725 | = 12.00 | 256.68 | 25873.34 | 98800 | 98600 | 98500 |
| Труба проф | 120 *60*3,0 | (12м) | 6,971 | = 12.00 | 96.84 | 7727.83 | 77300 | 77100 | 77000 |
| Труба проф | 120 *60*4,0 | (12м) | 0,503 | = 12.00 | 125.76 | 10035.65 | 77300 | 77100 | 77000 |
| Труба проф | 120 *60*5,0 | (12м) | 9,245 | = 12.00 | 154.08 | 13605.26 | 86300 | 86100 | 86000 |
| Труба проф | 120 *80*5,0 | (12 м) | 10,203 | = 12.00 | 172.92 | 13712.56 | 77300 | 77100 | 77000 |
| Труба проф | 120 *80*6,0 | (12м) | 9,984 | = 12.00 | 203.76 | 19010.81 | 91300 | 91100 | 91000 |
| Труба проф | 120 *120*3,0 | (12 м) | 10,067 | = 12.00 | 130.75 | 11087.57 | 82300 | 82100 | 82000 |
| Труба проф | 120 *120*3,0 | (12 м) | 6,278 | = 12.00 | 130.80 | 11091.84 | 82300 | 82100 | 82000 |
| Труба проф | 120 *120*4,0 | (12 м) | 30,583 | = 12.00 | 171.55 | 12574.59 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 120 *120*5,0 | (12 м) | 13,436 | = 12.00 | 211.55 | 15506.64 | 71300 | 71100 | 71000 |
| Труба проф | 120 *120*6,0 | (12 м) | 12,699 | < 12.00 | 249.00 | 19745.70 | 77300 | 77100 | 77000 |
| Труба проф | 120 *120*7,0 | (12 м) | 13,829 | = 12.00 | 282.24 | 28449.79 | 98800 | 98600 | 98500 |
| Труба проф | 120 *120*8,0 | 12м | 10,142 | = 12.00 | 316.92 | 31153.24 | 96800 | 96600 | 96500 |
| Труба проф | 140 *100*4,0 | (12 м) | 12,996 | < 12.00 | 171.00 | 16723.80 | 95800 | 95600 | 95500 |
| Труба проф | 140 *100*5,0 | (12 м) | 7,369 | = 12.00 | 210.60 | 20596.68 | 95800 | 95600 | 95500 |
| Труба проф | 140 *100*6,0 | (12 м) | 5,478 | = 12.00 | 249.00 | 24352.20 | 95800 | 95600 | 95500 |
| Труба проф | 140 *140*4,0 | (12 м) | 18,086 | = 12.00 | 201.12 | 18563.82 | 90300 | 90100 | 90000 |
| Труба проф | 140 *140*5,0 | (12 м) | 9,432 | = 12.00 | 248.28 | 22916.24 | 90300 | 90100 | 90000 |
| Труба проф | 140 *140*6,0 | (12 м) | 18,537 | = 12.00 | 294.24 | 27158.35 | 90300 | 90100 | 90000 |
| Труба проф | 140 *140*7,0 | (12 м) | 6,363 | = 12.00 | 334.92 | 31917.88 | 93800 | 93600 | 93500 |
| Труба проф | 140 *140*8,0 | (12 м) | 4,900 | = 12.00 | 377.16 | 35943.35 | 93800 | 93600 | 93500 |
| Труба проф | 140 *60*3,0 | (12 м) | 8,182 | = 12.00 | 107.52 | 11321.86 | 102800 | 102600 | 102500 |
| Труба проф | 140 *60*4,0 | (12 м) | 3,519 | = 12.00 | 140.76 | 14822.03 | 102800 | 102600 | 102500 |
| Труба проф | 140 *60*5,0 | (12 м) | 9,511 | = 12.00 | 172.92 | 18122.02 | 102800 | 102600 | 102500 |
| Труба проф | 140 *60*6,0 | (12 м) | 3,462 | = 12.00 | 203.76 | 21354.05 | 102800 | 102600 | 102500 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|----------|--------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Труба проф | 150*100*5,0 | (12м) | 5,058 | = 12.00 | 219.96 | 23931.65 | 106800 | 106600 | 106500 |
| Труба проф | 150 *150*4,0 | (12 м) | 10,587 | = 12.00 | 216.12 | 20596.24 | 93300 | 93100 | 93000 |
| Труба проф | 150 *150*6,0 | (12 м) | 3,483 | = 12.00 | 316.80 | 30032.64 | 93300 | 93100 | 93000 |
| Труба проф | 150*150*8,0 | (12м) | 10,185 | = 12.00 | 407.45 | 43719.17 | 105800 | 105600 | 105500 |
| Труба проф | 160*80*4,0 | (12м) | 10,260 | = 12.00 | 171.00 | 18775.80 | 107800 | 107600 | 107500 |
| Труба проф | 160*80*5,0 | 12 | 10,109 | = 12.00 | 210.60 | 23123.88 | 107800 | 107600 | 107500 |
| Труба проф | 160 *120*4,0 | (12м) | 22,322 | = 12.00 | 201.12 | 19669.54 | 95800 | 95600 | 95500 |
| Труба проф | 160*120*4,0 | (12м+нд) | 0,393 | = 12.00 | 197.65 | 19330.37 | 95800 | 95600 | 95500 |
| Труба проф | 160 *120*5,0 | (12 м) | 12,166 | = 12.00 | 248.28 | 24281.78 | 95800 | 95600 | 95500 |
| Труба проф | 160 *120*6,0 | (12 м) | 2,942 | = 12.00 | 294.24 | 28776.67 | 95800 | 95600 | 95500 |
| Труба проф | 160 *160*4,0 | (12 м) | 6,937 | = 12.00 | 231.24 | 22037.17 | 93300 | 93100 | 93000 |
| Труба проф | 160 *160*5,0 | (12 м) | 11,438 | < 12.00 | 285.96 | 27251.99 | 93300 | 93100 | 93000 |
| Труба проф | 160 *160*6,0 | (12 м) | 11,542 | = 12.00 | 339.48 | 32182.70 | 93300 | 93100 | 93000 |
| Труба проф | 160 *160*7,0 | (12 м) | 5,428 | = 12.00 | 387.72 | 37725.16 | 95800 | 95600 | 95500 |
| Труба проф | 160 *160*8,0 | (12 м) | 8,750 | = 12.00 | 437.52 | 42570.70 | 95800 | 95600 | 95500 |
| Труба проф | 180 *100*5,0 | (12 м) | 4,220 | = 12.00 | 248.30 | 25029.04 | 98800 | 98600 | 98500 |
| Труба проф | 180 *100*6,0 | (12 м) | 5,294 | = 12.00 | 294.25 | 29660.48 | 98800 | 98600 | 98500 |
| Труба проф | 180 *140*5,0 | (12 м) | 11,724 | = 12.00 | 285.96 | 28538.81 | 97800 | 97600 | 97500 |
| Труба проф | 180 *140*6,0 | (12 м) | 7,469 | = 12.00 | 339.48 | 33710.36 | 97800 | 97600 | 97500 |
| Труба проф | 180 *140*7,0 | (12 м) | 12,021 | = 12.00 | 387.75 | 38891.32 | 98800 | 98600 | 98500 |
| Труба проф | 180 *140*8,0 | (12 м) | 11,377 | = 12.00 | 437.52 | 43883.26 | 98800 | 98600 | 98500 |
| Труба проф | 180 *180*5,0 | (12 м) | 1,292 | = 12.00 | 323.64 | 31004.71 | 94300 | 94100 | 94000 |
| Труба проф | 180 *180*6,0 | (12 м) | 15,380 | = 12.00 | 384.60 | 36844.68 | 94300 | 94100 | 94000 |
| Труба проф | 180 *180*8,0 | (12 м) | 5,973 | = 12.00 | 497.76 | 48183.17 | 95300 | 95100 | 95000 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|--------|--------|---------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| Труба проф | 200 *100*4,0 | (12 м) | 5,618 | = 12.00 | 216.12 | 21784.90 | 98800 | 98600 | 98500 |
| Труба проф | 200 *100*5,0 | 12м | 7,745 | = 12.00 | 267.12 | 26925.70 | 98800 | 98600 | 98500 |
| Труба проф | 200 *120*4,0 | (12 м) | 8,787 | = 12.00 | 231.26 | 23311.41 | 98800 | 98600 | 98500 |
| Труба проф | 200 *120*5,0 | (12 м) | 0,858 | = 12.00 | 286.00 | 28828.76 | 98800 | 98600 | 98500 |
| Труба проф | 200 *160*5,0 | (12 м) | 2,589 | = 12.00 | 323.66 | 31168.84 | 94800 | 94600 | 94500 |
| Труба проф | 200 *160*6,0 | (12 м) | 1,153 | = 12.00 | 384.59 | 37035.82 | 94800 | 94600 | 94500 |
| Труба проф | 200 *160*8,0 | (12 м) | 6,469 | = 12.00 | 497.76 | 47934.29 | 94800 | 94600 | 94500 |
| Труба проф | 200 *200*5,0 | (12 м) | 14,452 | = 12.00 | 361.32 | 34795.12 | 94800 | 94600 | 94500 |
| Труба проф | 200 *200*6,0 | (12 м) | 18,482 | = 12.00 | 429.84 | 41393.59 | 94800 | 94600 | 94500 |
| Труба проф | 200 *200*7,0 | (12 м) | 11,980 | = 12.00 | 501.67 | 50066.87 | 98800 | 98600 | 98500 |
| Труба проф | 200 *200*8,0 | (12 м) | 1,673 | = 12.00 | 558.12 | 53467.90 | 94800 | 94600 | 94500 |
| Труба проф | 200 *200*10,0 | (12 м) | 10,936 | = 12.00 | 683.52 | 68898.82 | 99800 | 99600 | 99500 |
| Труба проф | 250 *250*6,0 | (12 м) | 12,483 | = 12.00 | 542.88 | 56622.38 | 103300 | 103100 | 103000 |
| Труба проф | 250 *250*8,0 | (12 м) | 19,847 | = 12.00 | 708.84 | 73719.36 | 103300 | 103100 | 103000 |
| Труба проф | 300 *200*6,0 | (12 м) | 1,086 | = 12.00 | 542.88 | 63951.26 | 116800 | 116600 | 116500 |
| Труба проф УТП | 300 *200*8,0 | (12 м) | 7,088 | = 12.00 | 708.84 | 83288.70 | 116800 | 116600 | 116500 |
| Труба проф | 300 *300*6,0 | (12 м) | 10,495 | = 12.00 | 655.92 | 77267.38 | 116800 | 116600 | 116500 |
| Труба проф | 300 *300*8,0 | (12 м) | 7,737 | = 12.00 | 860.00 | 101050.00 | 116800 | 116600 | 116500 |
| Труба проф ст09Г2С | 80 *80*3,0 | (12м) | 8,144 | = 12.00 | 84.84 | 8848.81 | 101800 | 101600 | 101500 |
| Труба проф ст09Г2С | 80 *80*5,0 | (12м) | 0,136 | = 12.00 | 135.24 | 14105.53 | 101800 | 101600 | 101500 |
| Труба проф ст09Г2С | 100 *100*3,0 | (12 м) | 4,408 | = 12.00 | 107.52 | 11214.34 | 101800 | 101600 | 101500 |
| Труба проф ст09Г2С | 100 *100*4,0 | (12 м) | 10,602 | = 12.00 | 141.36 | 14743.85 | 101800 | 101600 | 101500 |
| Труба проф ст09Г2С | 100 *100*5,0 | (12 м) | 0,173 | = 12.00 | 172.92 | 17949.10 | 101800 | 101600 | 101500 |
| Труба проф ст09Г2С | 100 *100*6,0 | (12 м) | 8,761 | = 12.00 | 203.75 | 21149.29 | 101800 | 101600 | 101500 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|--------|--------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Труба проф ст09Г2С | 120 *120*4,0 | (12 м) | 9,747 | = 12.00 | 171.00 | 17749.80 | 101800 | 101600 | 101500 |
| Труба проф ст09Г2С | 120 *120*5,0 | (12м) | 10,951 | = 12.00 | 210.60 | 21860.28 | 101800 | 101600 | 101500 |
| Труба проф ст09Г2С | 120 *120*6,0 | (12м) | 10,707 | = 12.00 | 249.00 | 25846.20 | 101800 | 101600 | 101500 |
| Труба проф ст09Г2С | 120 *120*8,0 | (12м) | 8,240 | = 12.00 | 316.93 | 35591.46 | 110800 | 110600 | 110500 |
| Труба проф ст09Г2С | 140 *140*4,0 | (12 м) | 16,888 | = 12.00 | 201.12 | 20474.02 | 99800 | 99600 | 99500 |
| Труба проф ст09Г2С | 140 *140*5,0 | (12 м) | 6,454 | = 12.00 | 248.28 | 25274.90 | 99800 | 99600 | 99500 |
| Труба проф ст09Г2С | 140 *140*6,0 | (12 м) | 0,294 | < 12.00 | 294.24 | 29953.63 | 99800 | 99600 | 99500 |
| Труба проф ст09Г2С | 140 *140*8,0 | (12 м) | 2,262 | = 12.00 | 377.16 | 38960.63 | 101800 | 101600 | 101500 |
| Труба проф ст09Г2С | 160 *120*5,0 | (12 м) | 11,169 | = 12.00 | 248.28 | 28254.26 | 111800 | 111600 | 111500 |
| Труба проф ст09Г2С | 160 *160*5,0 | (12 м) | 3,718 | = 12.00 | 286.00 | 29972.38 | 102800 | 102600 | 102500 |
| Труба проф ст09Г2С | 160 *160*6,0 | (12 м) | 8,146 | = 12.00 | 339.48 | 35407.76 | 102800 | 102600 | 102500 |
| Труба проф ст09Г2С | 160 *160*8,0 | (12 м) | 10,502 | = 12.00 | 437.58 | 46952.33 | 105800 | 105600 | 105500 |
| Труба проф ст09Г2С | 180 *140*5,0 | (12 м) | 2,002 | = 12.00 | 285.96 | 31398.41 | 107800 | 107600 | 107500 |
| Труба проф ст09Г2С | 180 *140*6,0 | (12 м) | 16,974 | = 12.00 | 339.48 | 37105.16 | 107800 | 107600 | 107500 |
| Труба проф ст09Г2С | 180 *180*8,0 | (12 м) | 7,964 | = 12.00 | 497.76 | 54405.17 | 107800 | 107600 | 107500 |
| Труба БШ | 51 *6 | НД | 3,715 | = 10.60 | 70.60 | 9219.84 | 128100 | 128000 | 128000 |
| Труба БШ ст20 | 57 *3,5 | НД | 0,320 | < 10.55 | 49.14 | 6221.36 | 122100 | 122000 | 122000 |
| Труба БШ | 57 *4,0 | НД | 1,065 | = 10.86 | 58.10 | 7239.38 | 122100 | 122000 | 122000 |
| Труба БШ | 60 *3,5 | НД | 0,456 | = 9.700 | 47.34 | 5992.74 | 122100 | 122000 | 122000 |
| Труба БШ | 60 *4,0 | НД | 5,826 | = 10.73 | 59.23 | 7380.01 | 122100 | 122000 | 122000 |
| Труба БШ | 60 *5,0 | НД | 1,300 | = 10.28 | 69.70 | 8684.42 | 122100 | 122000 | 122000 |
| Труба БШ | 76 *3,5 | НД | 7,162 | = 9.840 | 61.60 | 7675.16 | 122100 | 122000 | 122000 |
| Труба БШ | 83*6,0 | НД | 0,332 | < 10.23 | 116.52 | 14285.32 | 120100 | 120000 | 120000 |
| Труба БШ | 89 *10,0 | НД | 2,108 | = 10.25 | 199.67 | 23780.70 | 117100 | 117000 | 117000 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|----------|----|-------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Труба БШ | 89 *3,5 | НД | 7,678 | < 11.20 | 82.88 | 10161.09 | 120100 | 120000 | 120000 |
| Труба БШ | 89 *4,0 | НД | 3,440 | = 10.79 | 90.53 | 11098.75 | 120100 | 120000 | 120000 |
| Труба БШ | 89 *4,5 | НД | 7,669 | = 10.80 | 100.44 | 12313.94 | 120100 | 120000 | 120000 |
| Труба БШ | 89 *5,0 | НД | 4,302 | < 11.48 | 118.93 | 14581.16 | 120100 | 120000 | 120000 |
| Труба БШ | 89 *6,0 | НД | 6,778 | = 10.40 | 127.71 | 15657.49 | 120100 | 120000 | 120000 |
| Труба БШ | 89 *8,0 | НД | 1,854 | = 10.60 | 175.96 | 20956.84 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 102 *4,0 | НД | 1,292 | = 10.40 | 100.57 | 12329.64 | 120100 | 120000 | 120000 |
| Труба БШ | 102 *5,0 | НД | 0,226 | = 9.650 | 115.41 | 14149.76 | 120100 | 120000 | 120000 |
| Труба БШ | 102 *6,0 | НД | 1,194 | = 11.68 | 177.36 | 21655.75 | 120100 | 120000 | 120000 |
| Труба БШ | 108 *4,0 | НД | 5,612 | < 11.20 | 118.38 | 14513.88 | 120100 | 120000 | 120000 |
| Труба БШ | 108 *6,0 | НД | 1,289 | = 9.930 | 155.90 | 18567.81 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 114 *10 | НД | 3,397 | = 9.960 | 259.95 | 30959.57 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 114 *4,5 | НД | 0,435 | = 9.440 | 114.70 | 13717.64 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 114 *5,0 | НД | 6,278 | = 9.590 | 135.51 | 16206.60 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 114 *6,0 | НД | 5,338 | = 10.19 | 169.26 | 20158.38 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 114 *9,0 | НД | 0,222 | = 9.460 | 221.93 | 26432.05 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 127 *5,0 | НД | 3,095 | < 10.05 | 151.15 | 18002.20 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 127 *8,0 | НД | 1,545 | = 9.580 | 224.94 | 26790.16 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 133 *4,0 | НД | 7,516 | < 9.820 | 125.01 | 14951.03 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 133 *5,0 | НД | 3,572 | < 9.940 | 164.31 | 19569.11 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 133 *6,0 | НД | 5,265 | < 10.30 | 197.76 | 23553.22 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 159 *4,5 | НД | 1,773 | = 9.230 | 169.22 | 20154.44 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 159 *5,0 | НД | 4,610 | = 9.780 | 197.86 | 23565.03 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ ст20 | 159 *6,0 | НД | 3,695 | = 10.96 | 248.13 | 29552.81 | 117100 | 117000 | 117000 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|------------|--------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Труба БШ ст20 | 159 *7,0 | нд | 0,740 | = 9.860 | 258.73 | 30814.31 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 159 *10,0 | нд | 0,410 | = 11.20 | 411.60 | 48815.76 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 168 *10,0 | нд | 0,807 | < 10.90 | 435.67 | 51670.82 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 168 *12,0 | нд | 0,470 | = 10.21 | 471.40 | 55907.53 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 168 *6,0 | нд | 3,850 | < 11.80 | 282.85 | 33686.96 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 168 *7,0 | нд | 0,525 | < 9.290 | 258.17 | 30747.94 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 168 *8,0 | нд | 7,270 | < 10.38 | 337.14 | 39985.09 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 180 *6,0 | нд | 9,630 | < 9.570 | 246.43 | 29349.52 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ ст20 | 194*8,0 | нд | 0,415 | = 10.88 | 415.07 | 49227.54 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ | 219 *16,0 | нд | 21,130 | = 11.46 | 934.33 | 110064.5 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ ст20 | 219 *6,0 | нд | 0,355 | = 11.64 | 366.89 | 45714.84 | 123100 | 123000 | 123000 |
| Труба БШ | 219 *7,0 | нд | 5,300 | < 10.07 | 358.89 | 42564.92 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ ст20 | 219 *8,0 | нд | 14,310 | = 11.70 | 497.60 | 59015.48 | 117100 | 117000 | 117000 |
| Труба БШ ст20 | 273 *10,0 | нд | 21,049 | = 11.44 | 742.03 | 89637.55 | 120100 | 120000 | 120000 |
| Труба БШ ст20 | 273 *8,0 | нд | 6,796 | < 12.10 | 632.66 | 76615.20 | 120100 | 120000 | 120000 |
| Труба ВГП | 15 *2,5 | (7,8+нд) | 6,493 | = 7.800 | 9.05 | 542.88 | 50000 | 49900 | 49800 |
| Труба ВГП | 15 *2,8 | (7,8+нд) | 5,357 | = 7.800 | 9.98 | 949.48 | 85100 | 85000 | 84900 |
| Труба ВГП | 15 *2,8 | (8,0-8,25) | 18,217 | = 8.110 | 10.41 | 990.30 | 85100 | 85000 | 84900 |
| Труба ВГП | 20 *2,5 | (6,0) | 4,905 | = 6.000 | 9.00 | 850.50 | 84500 | 84400 | 84300 |
| Труба ВГП | 20 *2,5 | (8,0-8,25) | 1,505 | = 8.110 | 12.17 | 1149.89 | 84500 | 84400 | 84300 |
| Труба ВГП | 20 *2,8 | (8,0-8,25) | 1,753 | < 8.120 | 13.48 | 1273.78 | 84500 | 84400 | 84300 |
| Труба ВГП | 20 *2,8 | (6+нд) | 6,036 | < 6.000 | 9.96 | 941.22 | 84500 | 84400 | 84300 |
| Труба ВГП | 25 *2,8 | (10,5) | 0,290 | = 10.50 | 22.26 | 2014.72 | 83500 | 83400 | 83300 |
| Труба ВГП | 25 *2,8 | (8,0-8,25) | 5,396 | < 8.100 | 17.17 | 1554.07 | 83500 | 83400 | 83300 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|----------|--------|---|-------|-------|---------|--------|--------|--------|
| Труба ВГП | 25 *2,8 | НД | 0,098 | = | 7.800 | 16.54 | 1496.51 | 83500 | 83400 | 83300 |
| Труба ВГП | 32 *2,8 | (10) | 0,028 | = | 10.00 | 27.30 | 2443.35 | 82500 | 82400 | 82300 |
| Труба ВГП | 32 *2,8 | (10,5) | 3,925 | = | 10.50 | 28.66 | 2565.52 | 82500 | 82400 | 82300 |
| Труба ВГП | 32 *2,8 | (9,5+нд) | 6,484 | < | 9.400 | 25.64 | 2295.07 | 82500 | 82400 | 82300 |
| Труба ВГП | 32 *3,2 | (10,5) | 1,228 | = | 10.50 | 32.44 | 2822.71 | 82500 | 82400 | 82300 |
| Труба ВГП | 32 *3,2 | (9,5+нд) | 6,560 | = | 9.400 | 29.08 | 2602.31 | 82500 | 82400 | 82300 |
| Труба ВГП | 40 *3,0 | (10) | 5,912 | = | 10.00 | 33.30 | 2850.48 | 81100 | 81000 | 80900 |
| Труба ВГП | 40 *3,0 | (10,5) | 3,110 | = | 10.50 | 34.96 | 2993.00 | 81100 | 81000 | 80900 |
| Труба ВГП | 40 *3,0 | (6) | 0,020 | = | 6.000 | 19.98 | 1760.24 | 81100 | 81000 | 80900 |
| Труба ВГП | 40 *3,5 | (12) | 10,092 | = | 12.00 | 46.08 | 3944.45 | 81100 | 81000 | 80900 |
| Труба ВГП | 40 *3,5 | (6) | 0,023 | = | 6.000 | 23.04 | 2029.82 | 81100 | 81000 | 80900 |
| Труба ВГП | 40 *3,5 | (9,5+нд) | 5,413 | = | 9.410 | 36.19 | 3097.69 | 81100 | 81000 | 80900 |
| Труба ВГП | 50 *3,0 | (9,5+нд) | 7,618 | = | 9.380 | 39.58 | 3388.36 | 81100 | 81000 | 80900 |
| Труба ВГП | 50 *3,5 | (9,5+нд) | 6,816 | = | 9.380 | 45.77 | 3918.29 | 81100 | 81000 | 80900 |
| Труба ВГПоц | 15*2,5 | (7,8+нд) | 0,036 | = | 7.800 | 9.28 | 1118.48 | 110500 | 110400 | 110300 |
| Труба ВГПоц | 15*2,8 | (7,8+нд) | 1,253 | = | 7.800 | 10.30 | 1240.67 | 110500 | 110400 | 110300 |
| Труба ВГПоц | 20*2,8 | (7,8+нд) | 1,386 | = | 7.800 | 13.34 | 1607.23 | 110500 | 110400 | 110300 |
| Труба ВГПоц | 25*2,8 | (7,8+нд) | 7,209 | = | 7.800 | 17.00 | 1997.97 | 110500 | 110400 | 110300 |
| Труба ВГПоц | 25*3,2 | (7,8+нд) | 2,506 | < | 7.800 | 19.19 | 2254.59 | 110500 | 110400 | 110300 |
| Труба ВГПоц | 32*2,8 | (7,8+нд) | 2,126 | < | 7.800 | 21.93 | 2577.20 | 110500 | 110400 | 110300 |
| Труба ВГПоц | 32*3,2 | (7,8+нд) | 4,886 | = | 7.800 | 24.80 | 2914.28 | 110500 | 110400 | 110300 |
| Труба ВГПоц | 40*3,5 | (6,0+нд) | 0,088 | = | 6.000 | 23.41 | 2750.91 | 110500 | 110400 | 110300 |
| Труба ВГПоц | 40*3,5 | (7,8+нд) | 2,716 | < | 7.800 | 30.89 | 3552.12 | 110500 | 110400 | 110300 |
| Труба ВГПоц | 50*3,5 | (6,0+нд) | 0,054 | = | 6.000 | 30.73 | 3534.18 | 110500 | 110400 | 110300 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|--------------------|--------|---|-------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Труба ВГПоц | 50*3,5 | (7,8+нд) | 3,806 | = | 7.800 | 39.23 | 4511.91 | 110500 | 110400 | 110300 |
| Труба ЭСоц | 57*3,0 | (7,8+нд) | 1,381 | = | 7.800 | 32.14 | 3631.37 | 108500 | 108400 | 108300 |
| Труба ЭСоц | 57*3,5 | (7,8+нд) | 6,490 | = | 7.800 | 37.13 | 4195.46 | 108500 | 108400 | 108300 |
| Труба ЭСоц | 76*3,0 | (7,8+нд)ТАГ МЕТ | 10,971 | < | 7.800 | 43.37 | 4900.58 | 108500 | 108400 | 108300 |
| Труба ЭСоц | 76*3,5 | (7,8+нд) | 12,375 | = | 7.800 | 50.31 | 5584.93 | 108500 | 108400 | 108300 |
| Труба ЭСоц | 89*3,5 | (7,8+нд) | 4,439 | < | 7.800 | 59.28 | 6580.08 | 108500 | 108400 | 108300 |
| Труба ЭСоц | 89*4,0 | (7,8+нд) | 1,210 | = | 7.800 | 67.32 | 7472.72 | 108500 | 108400 | 108300 |
| Труба ЭСоц | 108*3,5 | (7,8+нд) | 3,402 | = | 7.800 | 72.46 | 8042.76 | 108500 | 108400 | 108300 |
| Труба ЭСоц | 159*4,5 | (7,8+нд) | 3,168 | < | 7.800 | 137.75 | 15565.52 | 110500 | 110400 | 110300 |
| Труба ЭС | 57 *3,0 | (10,0) | 1,480 | = | 10.00 | 40.00 | 3304.00 | 78100 | 78000 | 77900 |
| Труба ЭС | 57 *3,0 | (10,5) | 4,536 | = | 10.50 | 42.00 | 3469.20 | 78100 | 78000 | 77900 |
| Труба ЭС | 57 *3,5 | (10,5) | 1,357 | = | 10.50 | 48.51 | 4006.93 | 78100 | 78000 | 77900 |
| Труба ЭС | 57 *3,5 | (12) | 1,660 | = | 12.00 | 55.44 | 4468.46 | 78100 | 78000 | 77900 |
| Труба ЭС | 57 *3,5 | (9,5+нд) | 3,003 | < | 9.420 | 43.52 | 3594.79 | 78100 | 78000 | 77900 |
| Труба ЭС | 57 *4,0 | (9,5+нд) | 1,914 | = | 9.380 | 49.14 | 4058.81 | 78100 | 78000 | 77900 |
| Труба ЭС | 76 *3,0 | (10,5) | 2,494 | = | 10.50 | 56.70 | 4626.72 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 76 *3,0 | (11,7+нд) | 6,402 | = | 11.63 | 62.80 | 5124.26 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 76 *3,5 | (10,5) | 0,855 | = | 10.50 | 65.73 | 5363.57 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 76 *3,5 | (11,7+нд) | 8,363 | = | 11.61 | 72.74 | 5935.69 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 76 *3,5 | (12) | 20,132 | = | 12.00 | 75.12 | 6129.79 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 76 *4 | (11,7+нд) | 1,815 | = | 11.64 | 82.50 | 6731.98 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 76 *4 | (12+НД) | 6,047 | = | 12.00 | 85.20 | 6952.32 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 89 *3 | (11,7+нд) | 9,238 | < | 11.62 | 73.91 | 6031.07 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 89 *3 | (12) | 13,583 | = | 12.00 | 76.32 | 6227.71 | 79100 | 79000 | 78900 |

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------------|--------|---------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Труба ЭС | 89 *3,5 | (11,7+нд) | 25,143 | = 11.65 | 85.97 | 7014.77 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 89 *4,0 | (11,7+нд) | 1,172 | = 11.63 | 97.62 | 7965.69 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 89 *4,0 | (12) | 0,503 | = 12.00 | 100.56 | 8205.70 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 89 *5,0 | (11,7+нд) | 0,605 | = 11.65 | 120.86 | 10103.65 | 81100 | 81000 | 80900 |
| Труба ЭС | 102 *3 | (11,7+нд) | 5,526 | < 11.63 | 85.26 | 7042.43 | 80100 | 80000 | 79900 |
| Труба ЭС | 102 *4,0 | (11,7) | 4,953 | = 11.65 | 112.58 | 9298.89 | 80100 | 80000 | 79900 |
| Труба ЭС | 108 *3 | (11,7+нд) | 16,882 | = 11.63 | 90.29 | 7367.44 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 108 *3 | (12) | 4,382 | = 12.00 | 93.24 | 7608.38 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 108 *3,5 | (11,7+нд) | 7,865 | = 11.62 | 104.81 | 8552.69 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 108 *3,5 | (12) | 8,439 | = 12.00 | 108.24 | 8832.38 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 108 *4,0 | (12) | 10,218 | < 12.00 | 123.12 | 10046.59 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 108 *4,0 | (11,7+нд)ст 09г2с | 4,893 | = 11.62 | 119.34 | 9737.93 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 108 *5 | (11,7+нд) | 3,689 | < 11.63 | 147.57 | 12337.11 | 81100 | 81000 | 80900 |
| Труба ЭС | 114 *4,0 | (11,7+нд) | 2,268 | = 11.62 | 126.02 | 10283.62 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 114 *6 | (12) | 0,386 | = 12.00 | 192.70 | 15627.65 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 133 *3,5 | (12) | 4,849 | = 12.00 | 134.84 | 11003.27 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 133 *4,0 | (11,7+нд) | 3,699 | = 11.62 | 148.00 | 12076.84 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 133 *5,0 | (11,7+нд) | 1,482 | = 11.74 | 185.44 | 14854.14 | 78100 | 78000 | 77900 |
| Труба ЭС | 159 *4,0 | (11,6+нд) | 1,603 | = 11.65 | 178.36 | 14465.12 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 159 *4,0 | (11,7+нд) | 0,886 | = 11.65 | 178.13 | 14446.22 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 159 *5,0 | (11,6+нд) | 2,205 | = 11.62 | 220.69 | 17897.72 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 159 *5,0 | (11,8+нд) | 0,440 | = 11.66 | 221.27 | 17945.14 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 159 *5,0 | (12) | 0,230 | = 12.00 | 229.32 | 18597.85 | 79100 | 79000 | 78900 |
| Труба ЭС | 159 *6,0 | (11,6+нд) | 3,160 | = 11.63 | 263.34 | 21620.06 | 80100 | 80000 | 79900 |

| | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|--------|--------|--------|
| Труба ЭС | 159 *6,0 | (11,8+нд) | 4,221 | = 11.65 | 263.91 | 21666.80 | 80100 | 80000 | 79900 |
| Труба ЭС | 159 *6,0 | (12) | 1,085 | < 12.00 | 271.68 | 22304.93 | 80100 | 80000 | 79900 |
| Труба ЭС | 159 *8,0 | 12+нд | 12,941 | = 12.00 | 359.56 | 27541.99 | 75100 | 75000 | 74900 |
| Труба ЭС | 168 *5,0 | (12+нд) | 3,963 | = 11.60 | 233.16 | 19935.18 | 83500 | 83400 | 83300 |
| Труба ЭС | 219 *4,0 | (12+нд) | 3,048 | = 12.00 | 254.58 | 22530.33 | 86500 | 86400 | 86300 |
| Труба ЭС | 219 *4,5 | (11,6+нд) | 0,824 | = 11.60 | 276.20 | 24443.35 | 86500 | 86400 | 86300 |
| Труба ЭС | 219 *4,5 | (11,8+нд) | 2,495 | = 11.67 | 277.78 | 24583.31 | 86500 | 86400 | 86300 |
| Труба ЭС | 219 *5,0 | (11,6+нд) | 0,306 | = 11.67 | 307.97 | 27101.47 | 86500 | 86400 | 86300 |
| Труба ЭС | 219 *5,0 | (11,7+нд) | 8,281 | < 11.64 | 307.41 | 27052.29 | 86500 | 86400 | 86300 |
| Труба ЭС | 219 *5,0 | (12+нд) | 10,168 | = 12.04 | 317.74 | 27960.73 | 86500 | 86400 | 86300 |
| Труба ЭС | 219 *6,0 | (12+нд) | 9,111 | = 12.00 | 380.04 | 33443.52 | 86500 | 86400 | 86300 |
| Труба ЭС | 219 *8,0 | (11,7+нд) | 0,487 | = 11.70 | 487.50 | 42900.04 | 86500 | 86400 | 86300 |
| Труба ЭС | 219 *8,0 | (11,8+нд) | 7,281 | = 11.67 | 485.50 | 42723.59 | 86500 | 86400 | 86300 |
| Труба ЭС | 219 *8,0 | (12+нд) | 0,999 | = 12.00 | 499.57 | 43962.34 | 86500 | 86400 | 86300 |
| Труба ЭС ст09Г2С | 377 *6,0 | (12) | 0,659 | < 12.00 | 658.80 | 72797.40 | 109500 | 109400 | 109300 |
| Труба ЭС ст09Г2С | 530 *8,0 | (12) | 3,708 | = 12.00 | 1236.00 | 139050.00 | 112500 | 112400 | 112300 |
| Труба ЭС ст20 | 273 *6,0 | (12+нд) | 7,431 | = 11.77 | 465.06 | 42320.11 | 89500 | 89400 | 89300 |
| Труба ЭС ст20 | 273 *7,0 | (12+нд) | 8,859 | < 12.08 | 554.76 | 50205.95 | 89500 | 89400 | 89300 |
| Труба ЭС ст20 | 325 *6 | (12+нд) | 9,106 | = 12.06 | 569.34 | 60065.42 | 104500 | 104400 | 104300 |
| Труба ЭС ст20 | 325*8 | (12+нд) | 14,913 | = 11.76 | 735.51 | 77375.20 | 104500 | 104400 | 104300 |
| Труба ЭС ст20 | 377 *10,0 | (12+нд) | 9,826 | = 12.06 | 1091.76 | 119547.20 | 109500 | 109400 | 109300 |
| Труба ЭС ст20 | 426 *6,0 | (11,7+нд) | 1,450 | = 11.68 | 726.01 | 80005.80 | 109500 | 109400 | 109300 |
| Труба ЭС ст20 | 426 *6,0 | (12+нд) | 8,266 | = 12.00 | 751.56 | 82821.91 | 109500 | 109400 | 109300 |
| Труба ЭС ст20 | 426 *8,0 | (12+нд) | 13,812 | = 12.00 | 995.81 | 109738.00 | 109500 | 109400 | 109300 |

| | | | | | | | | | |
|--------|-------------|----------|--------|---------|--------|---------|-------|-------|-------|
| Уголок | 25*25*3 | (6м) | 12,053 | = 6.000 | 6.86 | 622.71 | 80800 | 80600 | 80500 |
| Уголок | 25*25*4 | (6м) | 8,831 | = 6.040 | 9.36 | 845.39 | 80300 | 80100 | 80000 |
| Уголок | 32*32*3 | (6м) | 8,117 | = 6.000 | 10.08 | 915.26 | 80800 | 80600 | 80500 |
| Уголок | 32*32*4 | (6м) | 8,438 | = 6.000 | 12.00 | 1083.60 | 80300 | 80100 | 80000 |
| Уголок | 35*35*3 | (6м) | 10,118 | = 6.000 | 9.90 | 876.15 | 78500 | 78300 | 78200 |
| Уголок | 35*35*4 | (6м) | 0,070 | = 6.000 | 12.96 | 1141.78 | 78100 | 77900 | 77800 |
| Уголок | 40*40*3 | (12м) | 12,198 | = 12.00 | 22.80 | 1865.04 | 74800 | 74600 | 74500 |
| Уголок | 40*40*4 | (12) | 16,471 | = 12.00 | 30.95 | 2330.38 | 70800 | 70600 | 70500 |
| Уголок | 45*45*4 | (12м+нд) | 2,262 | = 12.00 | 34.00 | 2611.17 | 72300 | 72100 | 72000 |
| Уголок | 45*45*5 | (12м) | 6,465 | = 12.00 | 41.64 | 3239.59 | 73300 | 73100 | 73000 |
| Уголок | 50*50*4 ст3 | (12м+нд) | 27,842 | = 12.00 | 38.66 | 2892.07 | 70300 | 70100 | 70000 |
| Уголок | 50*50*5 | | 0,057 | = 4.450 | 16.78 | 719.71 | 42900 | 42900 | 42900 |
| Уголок | 50*50*5 | (12м+нд) | 48,895 | = 12.00 | 46.56 | 3482.69 | 70300 | 70100 | 70000 |
| Уголок | 63*40*6 | (12м) | 8,092 | = 12.00 | 55.56 | 5561.56 | 97600 | 97400 | 97300 |
| Уголок | 63*63*4 | (12м) | 13,363 | = 12.00 | 49.80 | 3949.14 | 74800 | 74600 | 74500 |
| Уголок | 63*63*5 | (12м) | 30,489 | = 12.00 | 58.26 | 4241.33 | 70300 | 70100 | 70000 |
| Уголок | 63*63*6 | (12м) | 24,952 | = 12.00 | 68.64 | 4996.99 | 70300 | 70100 | 70000 |
| Уголок | 70*70*5 | (12м) | 5,768 | = 12.00 | 64.56 | 5087.33 | 76300 | 76100 | 76000 |
| Уголок | 70*70*6 | (12м) | 6,466 | = 12.00 | 76.68 | 6042.38 | 76300 | 76100 | 76000 |
| Уголок | 75*75*5 | (12м) | 10,120 | = 12.00 | 69.60 | 5345.28 | 74300 | 74100 | 74000 |
| Уголок | 75*75*6 | (12м) | 19,543 | = 12.00 | 82.68 | 6349.82 | 74300 | 74100 | 74000 |
| Уголок | 75*75*8 | (12м) | 14,456 | = 12.00 | 108.24 | 8421.07 | 75300 | 75100 | 75000 |
| Уголок | 80*80*6 | (12м) | 8,345 | = 12.00 | 88.32 | 6959.62 | 76300 | 76100 | 76000 |
| Уголок | 80*80*7 | (12м) | 5,588 | = 12.00 | 102.12 | 8047.06 | 76300 | 76100 | 76000 |
| Уголок | 80*80*8 | (12м) | 14,860 | = 12.00 | 115.80 | 9125.04 | 76300 | 76100 | 76000 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------|---------|--------|---|-------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Уголок | 90*90*6 | (12М) | 10,072 | = | 12.00 | 99.96 | 7776.89 | 75300 | 75100 | 75000 |
| Уголок | 90*90*7 | (12М) | 12,215 | = | 12.00 | 115.68 | 8999.90 | 75300 | 75100 | 75000 |
| Уголок | 90*90*8 | (12,0М) | 22,864 | = | 12.00 | 130.80 | 10176.24 | 75300 | 75100 | 75000 |
| Уголок | 100*100*7 | (12М) | 15,846 | < | 12.00 | 129.60 | 9953.28 | 74300 | 74100 | 74000 |
| Уголок | 100*100*8 | (12М) | 28,575 | < | 12.00 | 147.00 | 11289.60 | 74300 | 74100 | 74000 |
| Уголок | 100*100*10 | (12,0М) | 12,899 | = | 12.00 | 181.20 | 14187.96 | 76300 | 76100 | 76000 |
| Уголок | 100*100*12 | (12М) | 14,739 | = | 12.00 | 214.80 | 16818.84 | 76300 | 76100 | 76000 |
| Уголок | 100*63*6 | (12М) | 0,184 | = | 12.00 | 90.36 | 9045.04 | 97600 | 97400 | 97300 |
| Уголок | 100*63*8 | (12М) | 0,756 | < | 12.00 | 118.44 | 12000.34 | 98820 | 98620 | 98520 |
| Уголок | 110*110*7 | (12М) | 16,079 | = | 12.00 | 142.68 | 11243.18 | 76300 | 76100 | 76000 |
| Уголок | 110*110*8 | (12М) | 10,300 | = | 12.00 | 162.00 | 12684.60 | 76300 | 76100 | 76000 |
| Уголок | 125*125*8 | (12М) | 30,792 | = | 12.00 | 187.51 | 14682.19 | 76300 | 76100 | 76000 |
| Уголок | 125*125*9 | (12М) | 22,882 | = | 12.00 | 207.60 | 16255.08 | 76300 | 76100 | 76000 |
| Уголок | 125*125*10 | | 3,614 | = | 12.00 | 229.20 | 10245.24 | 44700 | 44700 | 44700 |
| Уголок | 125*125*12 | (12,0М) | 19,409 | = | 12.00 | 272.40 | 21328.92 | 76300 | 76100 | 76000 |
| Уголок | 140*140*10 | (12,0М) | 7,482 | = | 12.00 | 260.46 | 26241.34 | 98750 | 98550 | 98450 |
| Уголок | 140*140*12 | (12М) | 18,110 | = | 12.00 | 306.00 | 30676.50 | 98750 | 98550 | 98450 |
| Уголок | 140*140*9 | (12М) | 7,047 | = | 12.00 | 239.38 | 24117.13 | 98750 | 98550 | 98450 |
| Уголок | 160*160*10 | (12М) | 27,186 | = | 12.00 | 302.00 | 30275.90 | 98750 | 98550 | 98450 |
| Уголок | 160*160*11 | (12М) | 1,903 | = | 12.00 | 324.24 | 32505.06 | 98750 | 98550 | 98450 |
| Уголок | 160*160*12 | (12М) | 14,198 | = | 12.00 | 357.82 | 35871.05 | 98750 | 98550 | 98450 |
| Уголок | 180*180*11 | (12М) | 30,402 | = | 12.00 | 367.79 | 37661.49 | 100900 | 100800 | 100700 |
| Уголок | 180*180*12 | (12М) | 11,461 | = | 12.00 | 399.67 | 40926.41 | 100900 | 100800 | 100700 |
| Уголок | 200*200*12 | (12М) | 17,759 | = | 12.00 | 444.74 | 44585.59 | 98750 | 98550 | 98450 |
| Уголок | 200*200*14 | (12М) | 24,888 | = | 12.00 | 513.60 | 51231.60 | 98750 | 98550 | 98450 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|------------|---------|--------|---------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Уголок | 200*200*16 | (12М) | 9,640 | = 12.00 | 584.40 | 58293.90 | 98750 | 98550 | 98450 |
| Уголок | 200*200*20 | (12М) | 20,152 | = 12.00 | 720.96 | 71699.47 | 98750 | 98550 | 98450 |
| Уголок Ст09Г2С | 40*40*4 | (12М) | 5,931 | = 12.00 | 30.84 | 2525.80 | 77400 | 77100 | 77000 |
| Уголок Ст09Г2С | 50*50*4 | (12М) | 6,550 | = 12.00 | 38.16 | 3125.30 | 77400 | 77100 | 77000 |
| Уголок Ст09Г2С | 50*50*5 | (12М) | 0,362 | = 12.00 | 45.24 | 3705.16 | 77400 | 77100 | 77000 |
| Уголок Ст09Г2С | 63*63*5 | (12М) | 15,603 | = 12.00 | 57.72 | 4611.83 | 77400 | 77100 | 77000 |
| Уголок Ст09Г2С | 63*63*6 | (12,0)м | 6,230 | = 12.00 | 68.64 | 5484.34 | 77400 | 77100 | 77000 |
| Уголок Ст09Г2С | 75*75*5 | 12 | 6,937 | = 12.00 | 69.60 | 6131.76 | 85600 | 85300 | 85200 |
| Уголок Ст09Г2С | 75*75*8 | (12М) | 8,525 | = 12.00 | 108.24 | 9535.94 | 85600 | 85300 | 85200 |
| Уголок Ст09Г2С | 90*90*6 | (12М) | 0,756 | = 12.00 | 99.96 | 8806.48 | 85600 | 85300 | 85200 |
| Уголок Ст09Г2С | 90*90*7 | (12М) | 9,162 | = 12.00 | 115.68 | 10191.41 | 85600 | 85300 | 85200 |
| Уголок Ст09Г2С | 90*90*8 | (12М) | 14,380 | = 12.00 | 130.80 | 11523.48 | 85600 | 85300 | 85200 |
| Уголок Ст09Г2С | 100*100*10 | (12,0м) | 3,041 | = 12.00 | 181.20 | 15873.12 | 85600 | 85300 | 85200 |
| Уголок Ст09Г2С | 100*100*7 | (12М) | 15,554 | = 12.00 | 129.48 | 11407.19 | 85600 | 85300 | 85200 |
| Уголок Ст09Г2С | 100*100*8 | (12М) | 5,268 | = 12.00 | 146.81 | 12933.78 | 85600 | 85300 | 85200 |
| Уголок Ст09Г2С | 125*125*10 | (12М) | 0,444 | = 12.00 | 229.20 | 20467.56 | 87300 | 87000 | 86900 |
| Швеллер | 8У | (12М) | 29,037 | = 12.00 | 84.60 | 6920.28 | 79300 | 79100 | 79000 |
| Швеллер | 10У | (12,0м) | 28,894 | = 12.00 | 103.08 | 8431.94 | 79300 | 79100 | 79000 |
| Швеллер | 12П | (12,0м) | 45,827 | = 12.00 | 131.83 | 11245.27 | 82800 | 82600 | 82500 |
| Швеллер | 14П | (12М) | 11,569 | = 12.00 | 151.57 | 12853.31 | 82800 | 82600 | 82500 |
| Швеллер | 16П | (12М) | 17,246 | = 12.00 | 174.04 | 14758.25 | 82800 | 82600 | 82500 |
| Швеллер | 18П | (12М) | 24,268 | < 12.00 | 198.84 | 16861.63 | 82800 | 82600 | 82500 |
| Швеллер | 18У | (12М) | 19,328 | = 12.00 | 199.20 | 16892.16 | 82800 | 82600 | 82500 |
| Швеллер | 20П | (12М) | 9,892 | = 12.00 | 226.31 | 19371.96 | 83600 | 83600 | 83600 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|--------|---------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Швеллер | 20У | (12М) | 6,474 | < 12.00 | 223.20 | 19105.92 | 83600 | 83600 | 83600 |
| Швеллер | 22П | (12М) | 21,599 | = 12.00 | 260.68 | 22313.87 | 83600 | 83600 | 83600 |
| Швеллер | 24П | (12,0М) | 42,466 | = 12.00 | 301.93 | 25694.41 | 83600 | 83600 | 83600 |
| Швеллер | 24У | (12,0М) | 31,679 | = 12.00 | 303.85 | 25857.81 | 83600 | 83600 | 83600 |
| Швеллер | 27П | (12М) | 32,190 | = 12.00 | 345.46 | 32507.41 | 92600 | 92600 | 92600 |
| Швеллер | 27У | (12М) | 9,598 | = 12.00 | 342.00 | 32182.20 | 92600 | 92600 | 92600 |
| Швеллер | 30П | 12м | 34,878 | = 12.00 | 391.06 | 36798.37 | 92600 | 92600 | 92600 |
| Швеллер | 30У | (12М) | 22,788 | = 12.00 | 393.96 | 37071.64 | 92600 | 92600 | 92600 |
| Швеллер Ст09Г2С | 12П | (12,0М) | 20,088 | = 12.00 | 127.93 | 12371.02 | 94200 | 94000 | 93900 |
| Швеллер Ст09Г2С | 14П | (12М) | 0,742 | = 12.00 | 150.54 | 14481.95 | 94200 | 94000 | 93900 |
| Швеллер Ст09Г2С | 16П | (12,0М) | 22,480 | = 12.00 | 174.77 | 16812.68 | 94200 | 94000 | 93900 |
| Швеллер Ст09Г2С | 18П | (12,0М) | 23,148 | = 12.00 | 199.84 | 19224.22 | 94200 | 94000 | 93900 |
| Швеллер Ст09Г2С | 18У | (12,0М) | 1,205 | = 12.00 | 200.83 | 19320.04 | 94200 | 94000 | 93900 |
| Швеллер Ст09Г2С | 20П | (12М) | 24,079 | = 12.00 | 225.84 | 20969.24 | 90850 | 90850 | 90850 |
| Швеллер Ст09Г2С | 24У | (12М) | 2,515 | = 12.00 | 303.96 | 28070.71 | 90850 | 90850 | 90850 |
| Швеллер Ст09Г2С | 27У | (12М) | 20,727 | = 12.00 | 338.89 | 34346.70 | 99850 | 99850 | 99850 |
| Швеллер Ст09Г2С | 27У | (9М) | 0,747 | = 9.000 | 252.14 | 25680.87 | 99850 | 99850 | 99850 |
| Швеллер Ст09Г2С | 30У | (9М) | 0,296 | = 9.000 | 296.00 | 30147.70 | 99850 | 99850 | 99850 |
| Швеллер гн | 80*32*4 | (нд) | 0,094 | = 6.010 | 24.16 | 2171.57 | 82900 | 82900 | 82900 |
| Швеллер гн | 80*60*3 | (12М+нд) | 0,305 | = 12.00 | 53.13 | 4999.42 | 91600 | 91400 | 91200 |
| Швеллер гн | 80*60*4 | (12М+нд) | 4,955 | = 12.00 | 70.08 | 6629.57 | 92100 | 91900 | 91700 |
| Швеллер гн | 80*60*4 | (нд) | 0,411 | < 6.020 | 40.15 | 3509.41 | 82900 | 82900 | 82900 |
| Швеллер гн | 100*50*3 | (12М+нд) | 3,182 | = 12.00 | 53.12 | 4998.97 | 91600 | 91400 | 91200 |
| Швеллер гн | 100*50*3 | нд | 0,240 | = 6.000 | 26.58 | 2389.54 | 82900 | 82900 | 82900 |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------|----------|-------|---------|--------|----------|-------|-------|-------|
| Швеллер гн | 100*50*4 | (12м+нд) | 3,975 | = 12.00 | 69.34 | 6545.32 | 91900 | 91700 | 91500 |
| Швеллер гн | 120*50*3 | (12м+нд) | 7,166 | = 12.00 | 58.44 | 5481.67 | 91300 | 91100 | 90900 |
| Швеллер гн | 120*60*4 | (12м+нд) | 6,062 | = 12.00 | 84.41 | 7951.23 | 91700 | 91500 | 91300 |
| Швеллер гн | 120*60*4 | нд | 0,197 | = 6.020 | 41.78 | 3651.47 | 82900 | 82900 | 82900 |
| Швеллер гн | 120*80*4 | (12м+нд) | 2,942 | = 12.00 | 99.48 | 9330.77 | 91300 | 91100 | 90900 |
| Швеллер гн | 120*80*4 | (нд) | 0,050 | = 6.020 | 49.91 | 4361.77 | 82900 | 82900 | 82900 |
| Швеллер гн | 140*60*4 | (12м+нд) | 4,079 | = 12.00 | 91.94 | 8661.12 | 91700 | 91500 | 91300 |
| Швеллер гн | 140*60*5 | (12м+нд) | 0,670 | = 12.00 | 115.20 | 10794.24 | 91200 | 91000 | 90800 |
| Швеллер гн | 160*60*4 | (12м+нд) | 5,035 | = 12.00 | 99.48 | 9371.02 | 91700 | 91500 | 91300 |
| Швеллер гн | 160*60*5 | (12м+нд) | 0,120 | = 11.65 | 119.99 | 11327.53 | 91900 | 91700 | 91500 |
| Швеллер гн | 160*80*4 | (12м+нд) | 4,521 | = 12.00 | 114.96 | 10852.22 | 91900 | 91700 | 91500 |
| Швеллер гн | 160*80*4 | (нд) | 1,315 | = 6.000 | 57.06 | 4872.92 | 82900 | 82900 | 82900 |
| Швеллер гн | 160*80*5 | (12м+нд) | 2,087 | = 12.00 | 140.76 | 13287.74 | 91900 | 91700 | 91500 |
| Швеллер гн | 160*80*5 | (нд) | 0,920 | = 6.020 | 70.61 | 6030.49 | 82900 | 82900 | 82900 |
| Швеллер гн | 180*80*5 | (12м+нд) | 0,925 | = 12.00 | 153.48 | 14304.34 | 91200 | 91000 | 90800 |
| Швеллер гн | 180*80*5 | (нд) | 0,984 | = 6.030 | 75.74 | 6467.92 | 82900 | 82900 | 82900 |
| Швеллер гн | 200*100*5 | (12м+нд) | 2,826 | < 12.00 | 178.98 | 16734.63 | 91500 | 91300 | 91100 |
| Швеллер гн | 200*100*5 | (нд) | 0,266 | = 6.000 | 89.49 | 7642.45 | 82900 | 82900 | 82900 |
| Швеллергн | 200*100*5гн | | 0,358 | = 12.00 | 178.98 | 12295.93 | 68700 | 68700 | 68700 |
| Швеллер гн | 200*100*6 | (12м+нд) | 2,374 | = 12.00 | 218.04 | 20321.33 | 91200 | 91000 | 90800 |
| Швеллер гн | 200*80*4 | (12м+нд) | 2,592 | = 12.00 | 129.60 | 12143.52 | 91200 | 91000 | 90800 |
| Швеллер гн | 200*80*5 | (12м+нд) | 0,154 | = 12.00 | 161.28 | 15031.30 | 91200 | 91000 | 90800 |
| Швеллер гн | 200*80*6 | (12м+нд) | 2,600 | = 12.00 | 189.24 | 17637.17 | 91200 | 91000 | 90800 |
| Швеллер гн | 200*80*6 | (нд) | 0,100 | = 6.400 | 100.93 | 8619.25 | 82900 | 82900 | 82900 |
| Швеллер гн | 250*125*6 | (нд) | 0,123 | = 6.000 | 133.80 | 11426.52 | 82900 | 82900 | 82900 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|--|-------|---|-------|--------|----------|--------|--------|--------|
| Шестигранник Ст09г2с | 24 | | 1,859 | = | 6.000 | 24.60 | 2661.72 | 101200 | 101100 | 101000 |
| Шестигранник Ст09г2с | 36 | | 1,368 | = | 6.000 | 54.00 | 5599.80 | 101200 | 101100 | 101000 |
| Шестигранник Ст09г2с | 41 | | 1,166 | = | 6.040 | 69.22 | 7177.95 | 101200 | 101100 | 101000 |
| Шестигранник Ст20 | 14 | | 1,943 | < | 4.850 | 6.60 | 693.90 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст20 | 19 | | 0,648 | = | 6.030 | 15.01 | 1534.50 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст20 | 30 | | 3,836 | = | 6.030 | 36.90 | 3679.29 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст35 | 12 | | 1,882 | = | 6.030 | 5.97 | 628.01 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст35 | 14 | | 0,819 | = | 6.040 | 8.09 | 850.82 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст35 | 19 | | 0,446 | = | 6.040 | 15.10 | 1543.22 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст35 | 22 | | 2,091 | = | 6.000 | 19.74 | 2017.43 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст35 | 24 | | 3,680 | = | 6.040 | 23.68 | 2419.77 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст35 | 27 | | 0,334 | = | 6.040 | 29.96 | 3061.75 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст35 | 30 | | 3,150 | = | 6.030 | 36.90 | 3679.29 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст35 | 32 | | 3,716 | = | 6.000 | 41.78 | 4165.56 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст35 | 36 | | 0,569 | = | 6.040 | 53.21 | 5198.85 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст35 | 41 | | 2,116 | = | 6.050 | 65.82 | 6431.00 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст35 | 65 | | 3,645 | = | 5.740 | 164.74 | 16342.01 | 97200 | 97100 | 97000 |
| Шестигранник Ст40х | 27 | | 0,636 | = | 6.030 | 29.91 | 3176.31 | 99200 | 99100 | 99000 |
| Шестигранник Ст40х | 30 | | 0,552 | = | 6.030 | 36.90 | 3826.90 | 99200 | 99100 | 99000 |
| Шестигранник Ст40х | 32 | | 0,123 | = | 6.040 | 42.04 | 4359.38 | 99200 | 99100 | 99000 |
| Шестигранник Ст40х | 36 | | 0,249 | = | 6.040 | 54.24 | 5516.13 | 99200 | 99100 | 99000 |
| Шестигранник Ст40х | 46 | | 1,343 | = | 5.150 | 74.16 | 7616.23 | 100200 | 100100 | 100000 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|-------|---------|-------|---------|--------|--------|--------|
| Шестигранник Ст40х | 50 | | 1,438 | = 4.840 | 82.23 | 8445.19 | 100200 | 100100 | 100000 |
| Шестигранник Ст45 | 17 | | 0,683 | = 4.240 | 8.31 | 874.25 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст45 | 19 | | 1,689 | = 5.980 | 14.71 | 1547.89 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст45 | 24 | | 1,387 | = 6.030 | 23.64 | 2415.76 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст45 | 27 | | 0,500 | = 6.020 | 29.86 | 3051.61 | 95200 | 95100 | 95000 |
| Шестигранник Ст45 | 30 | | 4,297 | = 6.040 | 36.96 | 3685.39 | 95200 | 95100 | 95000 |