

## Цветной металлопрокат и заготовки от 1 кг.

+7 (495) 788-88-42, +7 (495) 669-99-99,

+7 (812) 977-77-79, +7 (3412) 97-13-33

www.7075t6.ru info@7075t6.ru

Склад: 03.03.2026

## Продукция со знаком «-» продается со скидкой

| Склад                                   | Количество (в базовых единицах) |
|---|---------------------------------|
| Номенклатура, Базовая единица измерения | Конечный остаток                |

|   |               |
|---|---------------|
| Люберцы (координаты для навигатора: 55.6729, 37.9577): 140000, М.О., г.Люберцы, Проектируемый проезд № 4296, владение 3 | 3 183 997,160 |
| Ті: Лента ВТ1-0 0,15*10-, кг  | 1,500         |
| Ті: Лента ВТ1-0 0,15*100-, кг   | 40,600        |
| Ті: Лента ВТ1-0 0,15*25-, кг  | 0,760         |
| Ті: Лента ВТ1-0 0,15*50-, кг  | 6,500         |
| Ті: Лента ВТ1-0 0,15*70-, кг  | 1,500         |
| Ті: Лента ВТ1-0 0,2*200 РТТ ОСТ 1-90027-71 (п.3508-8, х-с ВТ1-00,ВСМПО-АВИСМА), кг                                      | 7,420         |
| Ті: Лист ВТ1-0 (заготовки/полосы, рифленные), кг  | 202,400       |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 ГОСТ 22178-76, кг   | 83,700        |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг  | 2,400         |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,6*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг  | 121,240       |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,8*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг  | 13,000        |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,8*800*2000 (без марки)-, кг  | 5,900         |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76/УП 01-1874-62, кг  | 556,300       |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг  | 25,500        |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 (п.7786-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг   | 962,600       |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 АТП (п.7161-8, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг  | 82,300        |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг  | 92,900        |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76/УП 01-1874-62, кг  | 1 467,600     |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1005*340 (п.7786-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг  | 2,400         |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1005*500 (п.7786-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг  | 3,500         |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1005*995 (п.7786-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг  | 6,800         |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1200*3200 АТП ГОСТ 22178-76, кг  | 237,000       |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,6*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг  | 104,200       |
| Ті: Лист ВТ1-0 10*1000*1870 РТТ ГОСТ 22178-76, кг   | 84,800        |
| Ті: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 (п.7646, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг  | 90,000        |
| Ті: Лист ВТ1-0 10*1200*2000 ГОСТ 22178-76, кг   | 221,000       |
| Ті: Лист ВТ1-0 10*595*1635 РТТ ГОСТ 22178-76, кг  | 44,400        |
| Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг  | 930,700       |
| Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг  | 53,300        |
| Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг   | 360,500       |

|   |           |
|---|-----------|
| Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1005*1500 ГОСТ 22178-76, кг                        | 13,300    |
| Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг                   | 69,200    |
| Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг                    | 137,400   |
| Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000-, кг                                     | 70,250    |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 (п.7631, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг     | 54,500    |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг                          | 572,700   |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*3000 АТП ГОСТ 22178-76, кг                      | 42,000    |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1005*1500 ГОСТ 22178-76, кг                          | 20,900    |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1005*505 ГОСТ 22178-76, кг                           | 7,100     |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1200*5000 ГОСТ 22178-76, кг                          | 498,000   |
| Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*1500 ГОСТ 22178-76, кг                          | 27,900    |
| Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*1500 ОСТ 1-900218-76, кг                        | 84,200    |
| Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг                      | 2 500,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*500 ГОСТ 22178-76, кг                           | 9,400     |
| Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*800 ОСТ 1-900218-76, кг                         | 15,100    |
| Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*970 ОСТ 1-900218-76, кг                         | 18,200    |
| Ті: Лист ВТ1-0 4*1200*2510 ГОСТ 22178-76, кг                          | 37,000    |
| Ті: Лист ВТ1-0 4*800*1500 ОСТ 1-900218-76, кг                         | 98,600    |
| Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 (п.7642-4, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76 , кг  | 264,500   |
| Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 ГОСТ 22178-76 , кг                         | 1 166,980 |
| Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг                     | 955,900   |
| Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*710 ГОСТ 22178-76 , кг                          | 16,200    |
| Ті: Лист ВТ1-0 5*1005*500 ГОСТ 22178-76 , кг                          | 11,500    |
| Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*1500 ГОСТ 22178-76, кг                          | 41,900    |
| Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 (п.7351, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг     | 554,000   |
| Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 (п.7816-1, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг   | 715,000   |
| Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг                          | 654,100   |
| Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг                      | 836,000   |
| Ті: Лист ВТ1-0 6*1200*2510 ГОСТ 22178-76, кг                          | 79,000    |
| Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 (п.7548-14, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг  | 73,000    |
| Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 (п.7635, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг     | 138,800   |
| Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 (п.7839, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг     | 953,000   |
| Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг                          | 520,000   |
| Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг                      | 4,100     |
| Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*500 (п.7635, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг      | 18,600    |
| Ті: Лист ВТ1-0 8*695*405 РТТ ГОСТ 22178-76, кг                        | 10,300    |
| Ті: Лист ВТ20 1,0*600*1500-, кг                                       | 92,100    |
| Ті: Лист ОТ4-0 0,5*600*2000-, кг                                      | 5,480     |
| Ті: Лист ОТ4-0 0,6*600*2000-, кг                                      | 15,000    |
| Ті: Лист ОТ4-1 0,6*600*1500 М-, кг                                    | 13,160    |
| Ті: Лист ОТ4-1 0,6*600*2000-, кг                                      | 52,700    |
| Ті: Лист ПТ-3В 10*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг | 2 918,600 |
| Ті: Лист ПТ-3В 10*1005*675 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг                | 30,900    |
| Ті: Лист ПТ-3В 10*1200*5000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг               | 1 634,000 |
| Ті: Лист ПТ-3В 2*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг  | 931,400   |
| Ті: Лист ПТ-3В 3*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг  | 2 591,060 |
| Ті: Лист ПТ-3В 3*1000*2000 ТУ 1-5-357-95, кг                          | 78,700    |
| Ті: Лист ПТ-3В 4*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг  | 1 515,300 |
| Ті: Лист ПТ-3В 4*1010*1505 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг  | 27,000    |
| Ті: Лист ПТ-3В 5*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг  | 714,000   |
| Ті: Лист ПТ-3В 6*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг  | 1 199,000 |
| Ті: Лист ПТ-3В 8*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг  | 1 091,900 |
| Ті: Лист ПТ-3В 8*1005*1615 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг  | 59,700    |
| Ті: Плита ВТ 14*1220*1540-, кг  | 115,300   |
| Ті: Плита ВТ 15*1015*1635-, кг  | 118,500   |
| Ті: Плита ВТ1-0 100*1020*1270 ГОСТ 23755-79, кг                       | 580,000   |

|  |           |
|--|-----------|
| Ті: Плита ВТ1-0 100*1025*3050 ГОСТ 23755-79, кг                  | 1 426,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 100*1040*1520 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг             | 713,300   |
| Ті: Плита ВТ1-0 100*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг             | 1 686,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг              | 585,400   |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг               | 666,800   |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1010*1000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг               | 56,900    |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1010*590 РТТ ГОСТ 23755-79, кг                | 32,400    |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1030*410 ГОСТ 23755-79, кг                    | 24,500    |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1190*410 ГОСТ 23755-79, кг                    | 3,700     |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1220*1770 ГОСТ 23755-79, кг                   | 123,400   |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1220*720 ГОСТ 23755-79, кг                    | 50,700    |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*740*1010 (без марки)-, кг                     | 41,400    |
| Ті: Плита ВТ1-0 120*1000*1010 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг             | 557,800   |
| Ті: Плита ВТ1-0 120*1215*1300 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг             | 865,400   |
| Ті: Плита ВТ1-0 14*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                   | 131,900   |
| Ті: Плита ВТ1-0 14*1000*500 ГОСТ 23755-79, кг                    | 32,600    |
| Ті: Плита ВТ1-0 15*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг               | 139,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 15*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79/УП 01-1874-62, кг | 144,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг               | 165,100   |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                   | 463,700   |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг              | 781,500   |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг              | 223,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1020*1030 (без марки)-, кг                    | 95,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1020*845 АТП ГОСТ 23755-79, кг                | 65,100    |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*530*470 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг                | 18,900    |
| Ті: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг              | 687,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                   | 163,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 ОСТ 1-90024-94, кг                  | 515,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 18*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг              | 255,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 18*1020*610 ГОСТ 23755-79, кг                    | 52,700    |
| Ті: Плита ВТ1-0 18*1020*740 ГОСТ 23755-79, кг                    | 11,100    |
| Ті: Плита ВТ1-0 18*1025*500 ГОСТ 23755-79, кг                    | 43,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                   | 184,900   |
| Ті: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг              | 1 737,500 |
| Ті: Плита ВТ1-0 20*1010*1430 ГОСТ 23755-79, кг                   | 136,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 20*1010*1505 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг              | 140,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 20*1010*490 ГОСТ 23755-79, кг                    | 47,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг              | 865,100   |
| Ті: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                   | 3 755,200 |
| Ті: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг               | 413,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 22*1015*925 ГОСТ 23755-79, кг                    | 94,900    |
| Ті: Плита ВТ1-0 22*1025*500 ГОСТ 23755-79, кг                    | 51,400    |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                   | 465,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг               | 230,500   |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг              | 696,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1010*1230 ГОСТ 23755-79, кг                   | 143,700   |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1010*550 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг               | 64,100    |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1010*560 ГОСТ 23755-79, кг                    | 7,800     |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1015*1635 ГОСТ 23755-79, кг                   | 190,400   |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*750*1400 ГОСТ 23755-79, кг                    | 120,400   |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*890*560 ГОСТ 23755-79, кг                     | 58,100    |
| Ті: Плита ВТ1-0 28*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                   | 2 364,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 28*1025*1555 АТП ОСТ 1-90024-94, кг              | 204,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 28*600*2000 ГОСТ 23755-79, кг                    | 324,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 28*600*2000 ОСТ 1-90024-94, кг                   | 325,000   |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг              | 559,600   |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1050*2050 ОСТ 1-90024-94, кг                  | 908,500   |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1050*2050 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг              | 602,500   |

|   |            |
|---|------------|
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1060*870 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг                      | 128,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1100*3000 ГОСТ 23755-79, кг                          | 936,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*350*1680 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг                      | 81,300     |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*395*825 РТТ ГОСТ 23755-79, кг                        | 44,800     |
| Ті: Плита ВТ1-0 32*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                          | 298,500    |
| Ті: Плита ВТ1-0 32*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг                     | 310,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 32*1035*930 АТП ОСТ 1-90024-94, кг                      | 140,800    |
| Ті: Плита ВТ1-0 32*1070*2060 АТП ОСТ 1-90024-94, кг                     | 322,200    |
| Ті: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                          | 2 930,000  |
| Ті: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 ГОСТ 23755-79/УП 01-1874-62, кг            | 644,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг                     | 331,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 35*1070*1440 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг                     | 246,100    |
| Ті: Плита ВТ1-0 40*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                          | 378,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 40*1000*2000 ГОСТ 23755-79/УП 01-1874-62, кг            | 1 145,000  |
| Ті: Плита ВТ1-0 40*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг                     | 1 108,500  |
| Ті: Плита ВТ1-0 40*900*520 ГОСТ 23755-79, кг                            | 83,600     |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                          | 1 290,000  |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг                     | 1 382,000  |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1005*700 ГОСТ 23755-79, кг                           | 145,400    |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1015*1920 ГОСТ 23755-79, кг                          | 400,900    |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1015*530 ГОСТ 23755-79, кг                           | 113,200    |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1030*1210 ГОСТ 23755-79, кг                          | 261,300    |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг                     | 756,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 50*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                          | 1 408,000  |
| Ті: Плита ВТ1-0 50*1050*2050 ГОСТ 23755-79, кг                          | 502,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 50*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг                     | 828,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 55*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг                     | 1 016,000  |
| Ті: Плита ВТ1-0 55*1010*845 РТТ ГОСТ 23755-79, кг                       | 214,700    |
| Ті: Плита ВТ1-0 60*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                          | 565,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 60*1000*2500 АТП ОСТ 1 90024-94, кг                     | 716,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 60*1015*30 РТТ ОСТ 1 90024-94, кг                       | 8,600      |
| Ті: Плита ВТ1-0 60*595*545 АТП ОСТ 1 90024-94, кг                       | 90,400     |
| Ті: Плита ВТ1-0 60*850*540 РТТ ОСТ 1 90024-94, кг                       | 129,100    |
| Ті: Плита ВТ1-0 65*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг                     | 607,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 65*1020*1330 ГОСТ 23755-79, кг                          | 401,300    |
| Ті: Плита ВТ1-0 70*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                          | 3 271,000  |
| Ті: Плита ВТ1-0 70*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг                      | 660,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 75*1020*1000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг                     | 346,500    |
| Ті: Плита ВТ1-0 80*1100*3000 ГОСТ 23755-79, кг                          | 1 221,400  |
| Ті: Плита ВТ1-0 85*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг                     | 1 598,000  |
| Ті: Плита ВТ1-0 85*545*840 АТП ОСТ 1 90024-94, кг                       | 177,000    |
| Ті: Плита ВТ1-0 90*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг                          | 841,000    |
| Ті: Плита ПТ-3В 100*1200*4000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг               | 2 160,000  |
| Ті: Плита ПТ-3В 12*1000*2000 (К ПТ-3В ) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг | 16 540,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 12*1075*750 (К ПТ-3В ) ТУ 1-5-357-95, кг                | 45,500     |
| Ті: Плита ПТ-3В 12*1500*6000 (К ПТ-3В ) ТУ 1-5-357-95, кг               | 8 142,000  |
| Ті: Плита ПТ-3В 12*1525*5215 (К ПТ-3В ) ТУ 1-5-357-95, кг               | 485,700    |
| Ті: Плита ПТ-3В 15*800*5500 ТУ 1-5-357-95, кг                           | 1 252,000  |
| Ті: Плита ПТ-3В 15*832*4150 ТУ 1-5-357-95, кг                           | 236,800    |
| Ті: Плита ПТ-3В 15*832*5415 ТУ 1-5-357-95, кг                           | 312,400    |
| Ті: Плита ПТ-3В 16*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг                | 1 314,000  |
| Ті: Плита ПТ-3В 16*1025*1920 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг                | 142,400    |
| Ті: Плита ПТ-3В 18*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг  | 336,000    |
| Ті: Плита ПТ-3В 20*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг  | 915,000    |
| Ті: Плита ПТ-3В 20*1010*1520 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг  | 141,000    |

|  |           |
|--|-----------|
| Ті: Плита ПТ-3В 20*1500*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг                       | 1 684,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 22*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг         | 617,000   |
| Ті: Плита ПТ-3В 25*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг         | 229,000   |
| Ті: Плита ПТ-3В 25*1000*2500 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг         | 574,000   |
| Ті: Плита ПТ-3В 30*1515*3006 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг                       | 587,900   |
| Ті: Плита ПТ-3В 30*1515*3015 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг                       | 586,600   |
| Ті: Плита ПТ-3В 35*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг                       | 2 661,100 |
| Ті: Плита ПТ-3В 40*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг         | 711,000   |
| Ті: Плита ПТ-3В 45*1010*1310 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг                       | 262,900   |
| Ті: Плита ПТ-3В 50*1200*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг         | 1 590,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 50*1515*3053 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг                       | 1 005,300 |
| Ті: Плита ПТ-3В 55*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг                       | 8 307,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 60*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг         | 542,000   |
| Ті: Плита ПТ-3В 60*1200*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг         | 1 906,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 60*1210*4930 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг         | 1 575,100 |
| Ті: Плита ПТ-3В 70*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг                       | 4 427,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 70*1020*460 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг                        | 144,400   |
| Ті: Плита ПТ-3В 70*1025*1510 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг                       | 473,400   |
| Ті: Плита ПТ-3В 70*1200*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг         | 4 452,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 80*1200*4000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг         | 1 696,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 90*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг                       | 805,000   |
| Ті: Проволока ВТ1-00 1,0 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг                            | 49,360    |
| Ті: Проволока ВТ1-00 1,0-, кг  | 135,690   |
| Ті: Проволока ВТ1-00 1,5 РТТ ГОСТ 27265-87 (Челецкий мех. з-д июль 2020), кг   | 197,920   |
| Ті: Проволока ВТ1-00 1,5-, кг  | 116,530   |
| Ті: Проволока ВТ1-00 1,6 РТТ (Челецкий мех. з-д март-2020) ГОСТ 27265-87, кг   | 141,600   |
| Ті: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг                            | 12,500    |
| Ті: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Челецкий мех. з-д ноябрь-2019), кг     | 44,200    |
| Ті: Проволока ВТ1-00 2,0-, кг  | 30,750    |
| Ті: Проволока ВТ1-00 2,5-, кг  | 20,640    |
| Ті: Проволока ВТ1-00 3,0 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг                            | 28,400    |
| Ті: Проволока ВТ1-00 4,0 ГОСТ 27265-87 (Челецкий мех. з-д ноябрь-2019), кг     | 45,560    |
| Ті: Проволока ВТ2 св. 4-, кг   | 95,750    |
| Ті: Проволока ОТ4 2,5-, кг   | 40,600    |
| Ті: Проволока ПТЗВ 2,0-, кг  | 25,000    |
| Ті: Проволока СП-14 2,5-, кг   | 78,000    |
| Ті: Проволока титановая 3,3-, кг   | 20,900    |
| Ті: Пруток 3М 10 МО ОСТ 1-92062-90, кг   | 35,800    |
| Ті: Пруток 3М 100 МО (L1125-1330 п.26, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг  | 564,000   |
| Ті: Пруток 3М 100 МО (L525-1415 п.144, торц) ОСТ 1-92062-90, кг                | 252,100   |
| Ті: Пруток 3М 14 МО (L1410-2300 п.116, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг  | 86,400    |
| Ті: Пруток 3М 14 МО (L1820-2840 п.4136, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг | 276,100   |

|   |           |
|---|-----------|
| Ті: Пруток 3М 14 МО (L1980-2220 п.352, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг               | 77,000    |
| Ті: Пруток 3М 150 МО (L1347-1450 п.12110) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг                | 327,000   |
| Ті: Пруток 3М 150 МО (L1362 п.506) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг                       | 106,000   |
| Ті: Пруток 3М 150 МО (L1492 п.461) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг                       | 118,000   |
| Ті: Пруток 3М 16 МО (L1495-2370 п.140, торц) ОСТ 1-92062-90, кг                             | 23,000    |
| Ті: Пруток 3М 16 МО (L3240-3650 п.148, торц) ОСТ 1-92062-90, кг                             | 42,500    |
| Ті: Пруток 3М 18 МО (L2480-2760 п.4135, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг              | 598,000   |
| Ті: Пруток 3М 18 МО (L3560-3920 п.5235, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг              | 126,000   |
| Ті: Пруток 3М 20 (L1560-3280 п.12108-2) ОСТ 1-92062-90, кг                                  | 27,900    |
| Ті: Пруток 3М 20 МО (L1080-1660 п.324 торц.) ОСТ 1-92062-90, кг                             | 35,900    |
| Ті: Пруток 3М 200 (L1240 п.402, торц, кован.) ОСТВ5Р.9325-2005, кг                          | 174,700   |
| Ті: Пруток 3М 270 МО ( п.283, т/садки 689,кован. торц.) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг  | 538,000   |
| Ті: Пруток 3М 280 МО (L1075 п.497-3, т/садки 546, торц.) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг | 315,000   |
| Ті: Пруток 3М 30 МО (L1410-2730 п.1286, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг              | 162,800   |
| Ті: Пруток 3М 30 МО (L2290-2860 п.1321, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг              | 37,000    |
| Ті: Пруток 3М 30 МО ОСТ 1-92062-90, кг  | 0,800     |
| Ті: Пруток 3М 320 МО (L1500 п.387-1, т/садки 688, торц.) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг | 532,000   |
| Ті: Пруток 3М 35 МО (L2000-2135 п.4203, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг              | 7,800     |
| Ті: Пруток 3М 40 МО (L1605-2160 п.12108-1, торц) ОСТ 1-92062-90, кг                         | 155,800   |
| Ті: Пруток 3М 40 МО (L2440-2660 п.1367, торц) ОСТ 1-92062-90, кг                            | 210,200   |
| Ті: Пруток 3М 40 МО (L580-1855 п.323 торц) ОСТ 1-92062-90, кг                               | 68,500    |
| Ті: Пруток 3М 55 МО (L1820-1920 п.4272,обточ торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг         | 194,000   |
| Ті: Пруток 3М 55 МО (L2070-2450 п.1318, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг              | 191,300   |
| Ті: Пруток 3М 55 МО (L995-2555 п.4200, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг               | 36,600    |
| Ті: Пруток 3М 60 МО (L1115-1515 п.316 торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг                            | 462,800   |
| Ті: Пруток 3М 60 МО (L940-1600 п.272, торц) ОСТ 1-92062-90, кг                              | 1 341,600 |
| Ті: Пруток 3М 70 МО (L1280 п.4320, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг                   | 591,000   |
| Ті: Пруток 3М 90 МО (L1185-1370 п.4322, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг              | 629,400   |
| Ті: Пруток 3М 90 МО (L1500 п.375, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг                    | 41,900    |
| Ті: Пруток ВТ 25 (L1380-1590, обточ., торц.)-, кг   | 9,600     |
| Ті: Пруток ВТ 31 (L2600-2760, обточ.)-, кг  | 26,600    |
| Ті: Пруток ВТ 35 (L1600-1985)-, кг  | 22,000    |
| Ті: Пруток ВТ 45 (L1200-1800, обточ., торц.)-, кг   | 1,000     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 10 (L1370-1660 п.316 торц.) ГОСТ 26492-85, кг                              | 22,500    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (L2220-3000 п.263,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг               | 2,500     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 10,9 (L2810, обточ.)-, кг  | 1,200     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 100 (L1295-1360 п.72,торц. ) ГОСТ 26492-85, кг                             | 566,800   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 100 (L1330-1520 п.71,торц. ) ГОСТ 26492-85, кг                             | 2 287,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 100 (L1585-1615 п.185) ГОСТ 26492-85, кг                                   | 171,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 100 МО (L1260-1470 п.5392, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                      | 804,900   |

|   |           |
|---|-----------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 100 РТТ МО (L1000-1370 п.5392, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг              | 327,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 105 РТТ МО ( п.4251-1.обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-90266-86М, кг           | 2 863,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 105 РТТ МО (L2485-3415 п.268.обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-90266-86М, кг    | 369,400   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ ( п.4250. г/к.) ОСТ 1-90266-86, кг                             | 1 087,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО ( п.276,обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-90266-86М, кг              | 59,700    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО ( п.4036,обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-90266-86М, кг             | 692,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L2960-3420 п.269,обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-90266-86М, кг    | 2 427,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L770-3410 п.362 обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-90266-86М, кг     | 57,400    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 12 (L2025-2420, обточ.)-, кг   | 99,200    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 12 АТП (L980-1740 п.259 торц.) ГОСТ 26492-85, кг                       | 1,500     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 12 МО (L810-1710 п .67, г/к) ОСТ 1-90173-75, кг                        | 58,300    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 120 (L160, обточ.,торц.)-, кг  | 7,900     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 120 МО (L1755-1935 п.465-1 торц., кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг          | 37,400    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L1440-1465 п.776 кован.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг          | 295,700   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L1660-3990 п.537-3 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг              | 33,800    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L1990-1995 п.242-4 кован.торц. обточ) ОСТ 1-90266-86М, кг  | 1 333,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 129 (L795)-, кг  | 46,900    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 13 (L1000-2500) -, кг  | 41,400    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 130 (L2285-2425 п.334-8. торц. кован..) ОСТ 1-90266-86, кг             | 129,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 130 (L650-1600)-, кг   | 298,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 130 МО (L1935-1995 п.670-2 кован.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг            | 120,300   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 14 (L1380-3000)-, кг   | 162,980   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 140 (L1745-1995 п.334-6, кован.торц.) ОСТ 1-90107-73, кг               | 528,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 140 (L3045-3295 п.334-7. торц. , кован..) ОСТ 1-90266-86, кг           | 678,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 140 МО (L2000 п.665, кован..) ОСТ 1-90266-86М, кг                      | 213,300   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 140 РТТ МО (L1720 п.397,обточ. торц. кован..) ОСТ 1-90266-86М, кг      | 99,000    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 140 РТТ МО (L1905-1955 п.665,обточ. торц. кован..) ОСТ 1-90266-86М, кг | 538,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 15 (L1010-1990 п.316, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                        | 76,520    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 15 (L1600-2200 п.358, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                        | 36,520    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 150 (L1220-1395 п.670-1 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг              | 329,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 150 (L2565 п.334-5,торц. кован..) ОСТ 1-90266-86, кг                   | 206,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 150 МО (L1575-1610 п.664 кован.торц) ОСТ 1-90266-86М, кг               | 369,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 150 РТТ МО (L2205-2285 п.809-3 кован.,торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг       | 201,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 150 РТТ МО (L760-3200 п.808 кован.,торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг          | 512,500   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1205-1550 п.689 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг             | 326,600   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1720 п.946-4 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг               | 310,700   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 16 (L2980, обточ.)-, кг  | 2,600     |

|  |           |
|--|-----------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 16 МО (L1420-1880 п.143, торц.обточ.) ОСТ 1-90173-75, кг                | 12,300    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 16 РТТ МО (L1650-2670 п.315, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                  | 7,900     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 16 РТТ МО (L1930-1970 п.191,обточ. торц. г/к) ОСТ 1-90173-75, кг        | 16,200    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 (L-1440 п.2505-4 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг                         | 47,500    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 (L1590-1620 п.313-2 кован.торц.) ОСТ 1-90107-73, кг                 | 845,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 (L1875-3290 п.334-4 кован.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг                 | 741,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L450-1600 п.4360 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг                    | 43,300    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L465 п.360-2,торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг                 | 43,700    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 МО (L1360-1385 п.651-1 кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг                  | 477,500   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 РТТ (L1480-1580 п.397-1,торц. кован..) ОСТ 1-90107-73, кг           | 430,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 РТТ МО (L1385 п.651-1 кован.торц.обточ.) ОСТ 1-90266-86М, кг        | 127,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 17 -, кг  | 8,100     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 17 (L3065-3430, обточ/ф17-17,5.)- без сертификата , кг                  | 266,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 170 ( L=1360 п.464,-3,кован.) ОСТ 1-90107-73, кг                        | 277,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 170 РТТ МО (L1815 п.337-2.обточ. торц. кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг      | 186,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 18 (L3000-4000)-, кг  | 458,900   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 18 РТТ МО (L1340-1535 п.59,обточ. торц. г/к) ОСТ 1-90173-75, кг         | 22,000    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 18 РТТ МО (L1405-1670 п.317 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                   | 3,100     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1080 п. 360-3, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг                     | 87,700    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1240-1500 п.1113, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг                  | 163,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1580 п.510-3, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг               | 212,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1595 п.527-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг                      | 210,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L730-1610 п.690-2, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг            | 311,600   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 20 (L2270) -, кг  | 22,200    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 20 (без марки)-, кг   | 7,500     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 20 МО (L1200-1380 п.4346, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                     | 8,200     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 20 МО (L1280-1540 п.4386, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                     | 28,900    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 20 МО (L1470-1855 п .2419, г/к) ОСТ 1-90173-75, кг                      | 100,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1350-1810 п.4346 торц.) ОСТ 90173-75, кг                    | 301,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 200 (L1200 п.583-4 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг                           | 172,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 200 (L1325-1355,п.388-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг                      | 749,700   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 200 (L530-1885 п.794 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг                  | 126,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 200 АТП (п.370-1 кован) ОСТ 1-90107-73, кг                              | 59,500    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 200 МО (L-1875-1880 п.654 кован.торц) ОСТ 1-90266-86М, кг               | 422,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 210 (L1660-1700 п.313-1 кован.торц.) ОСТ 1-90107-73, кг                 | 2 160,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 210 (L3335 п.334 кован.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                       | 427,300   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 210 МО (L-1175-1405 п.658 кован.торц) ОСТ 1-90266-86М, кг               | 66,400    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 210 РТТ МО (L1830-1860 п.337-1.обточ. торц. кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 474,200   |

|  |           |
|--|-----------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 22 (L1350-1540)-, кг  | 5,000     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 22 (L2395)-, кг   | 4,100     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 22 (без марки)-, кг   | 4,700     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 22 МО (L1480-1905 п .4087, г/к) ОСТ 1-90173-75, кг                  | 8,200     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 22 МО (L1670-1860 п.4087, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                 | 301,900   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 22 МО (L3640-3890 п .2403) ОСТ 1-90173-75, кг                       | 70,400    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 22 МО (L3660-3810 п.276) ГОСТ 26492-85, кг                          | 295,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 22 МО (L3760-3930 п .271, г/к) ОСТ 1-90173-75, кг                   | 120,600   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 22 РТТ МО (L3980-3990 п.4263, торц.обточ.) ГОСТ 26492-85, кг        | 54,000    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 22,35 ( обточ.)-, кг  | 2,200     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 220 (L-1425 п.200-2 кован.торц.) ОСТ 1-90107-73, кг                 | 253,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 220 (L-1505 п.429-5 кован.торц) ОСТ 1-90107-73, кг                  | 112,500   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1000-1190 п.547-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг              | 327,300   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L945-1480 п.274, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг         | 340,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L975-1500 п.583-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг              | 450,500   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 230 (L1795-1845 п.583-1, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг           | 595,800   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 230 (L770 п.548-4, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг                 | 123,400   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 230 РТТ (L1120-2100 п.548-3, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг       | 1 167,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 230 РТТ МО (L2580 п.548-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг         | 0,100     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 235 РТТ (L2640 п. 349. кован. торц.) ОСТ 1-90107-73, кг             | 483,600   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 24 (без марки)-, кг   | 6,200     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L660 п. 713-5 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг   | 140,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L700-1360 п.584-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг              | 439,500   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L920 п.494-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг                    | 471,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 240 РТТ МО (L2400 п.583-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг         | 414,500   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 25 (L2430-2720)-, кг  | 11,700    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 25 (без марки)-, кг   | 13,000    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 25 РТТ МО (L2450-2830 п.249,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг        | 11,800    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 250 (L1060 п.313 кован.торц.) ОСТ 1-90107-73, кг                    | 489,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1600 п. 713-6 кован.,обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг   | 143,800   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1630 п.510-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг                   | 389,400   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L445-1055 п.825-3 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг        | 103,400   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 26 (без марки)-, кг   | 6,400     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 260 (L1070 п.315 кован.торц) ОСТ 1-90107-73, кг                     | 537,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 28 МО (L2530-2680 п.1216, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                 | 1,900     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L1975-2745 п.1252, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг             | 33,200    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L4200-4630 п.320, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг              | 12,100    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L4430-5340 п.250,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг        | 498,100   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 280 МО (L595-1495 п.669-4 обточ. кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 381,300   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 30 (L370)-, кг  | 1,200     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 30 (без марки)-, кг   | 14,500    |

|   |           |
|---|-----------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (L2040-2560 п.384,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг     | 517,400   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (L3710-4970 п.379 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг            | 1 103,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 300 (L1050 п.669-3 обточ. кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг      | 678,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 300 МО (L1050 п.669-2 обточ. кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг  | 676,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 310 МО (L2055 п.669-1 обточ. кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг  | 603,700   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 32 РТТ МО (L4030-5200 п.386,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг     | 860,500   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 320 (L1990 п.669 обточ. кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг        | 738,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 35 (L2790)-, кг  | 12,100    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 35 (без марки)-, кг  | 12,500    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 35 РТТ МО (L3760-4440 п.1345,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг    | 171,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 350 РТТ (L1995 п.903 кован.торц.) ОСТ 1-90107-73, кг             | 661,500   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 350 РТТ МО (L1980 п.903-1 кован.торц.обточ.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 867,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 360 РТТ (L1055 п.903-2 кован.торц) ОСТ 1-90107-73, кг            | 992,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 38 (без марки)-, кг  | 9,200     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 38 РТТ МО (L4740-5685 п.1328 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг           | 887,600   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 380 (L1270 п.2684-1, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг           | 512,600   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 380 (п.2861, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг                          | 374,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 40 (без марки)-, кг  | 38,400    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L4625-5105 п.1346 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг           | 457,600   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 42 РТТ МО (L4300-5430 п.1347 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг           | 665,300   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L2955-3360 п.283 обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг      | 0,400     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 48 РТТ МО (L1455-1960 п.388,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг     | 817,100   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 50 МО (L670-1780 п.4314 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                | 31,150    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 50 РТТ МО (L3770-4300 п.231 обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг      | 426,465   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L1620-1910 п.4210 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг           | 128,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L2040-2650 п.1207 торц.) ГОСТ 26492-85, кг            | 20,400    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L2380-2620 п.1207 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг           | 6,000     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L4660-5050 п.385 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг            | 481,700   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L700-2600 п.259 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг             | 33,800    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L830-2200 п.4, торц.) ГОСТ 26492-85, кг               | 46,400    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L1920-2000, п.60) ОСТ 1-90173-75, кг                      | 181,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L3640-3960 п.1206 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг               | 239,900   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L3910-4010 п.1219, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг              | 2 352,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L960-4110 п.1235, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг               | 240,100   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО ( п.60 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                       | 587,700   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (L1240-4715 п.278 обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг      | 887,900   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (L4260-4350 п.4087 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг           | 536,900   |

|  |           |
|--|-----------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1100-1285 п.239 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг               | 6,000     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L620-1295 п.237 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг                | 19,560    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1080-3940 п.36, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                      | 11,700    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1280-3820 п.1210 торц.) ГОСТ 26492-85, кг                       | 68,450    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L455-3995 п.27, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                       | 6,850     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 РТТ МО ( п.28.обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-90266-86М, кг                 | 819,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 РТТ МО (L1530-1570 п.4141.обточ. торц. г/к.) ОСТ 1-90266-86М, кг     | 71,000    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 (L1920) -, кг  | 33,400    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 МО (L1370-1350 п.1259 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                     | 11,500    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 МО (L1550-1590 п.4198 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                     | 121,800   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 МО (L1865-3275 п.76 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                       | 1 336,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 МО (L2150-3050 п.1236 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                     | 3 215,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 МО (L2730-2850 п.1271 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                     | 2 457,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 МО (L3035-3080 п.248 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                      | 159,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 МО (L3090-3280 п.167, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                     | 2 785,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 МО (L3175-3280 п.1320 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                     | 15,200    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО ( п.76 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                             | 265,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L1360-1520 п.248 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг            | 627,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L2700*2720 п.1251 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг           | 2 019,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L2890-3190 п.1209 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг           | 1 051,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L2980-3110 п.1212 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг           | 2 123,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L3080-3115 п.252 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг            | 739,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 75 (L1565-3150 п.32, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг                          | 157,800   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 75 РТТ (L1370-3500 п.371 торц., под мех. обработку) ОСТ 1-90266-86М, кг | 473,300   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 75 РТТ МО (L1130-1325 п.144 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                  | 750,500   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 75 РТТ МО (L1295-1460 п.5043 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                 | 213,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 8 МО (L1435-1660 п.104, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                       | 11,020    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 8 МО (L1650-1750 п.373, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                       | 18,600    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 8 МО (L2950-3200 п.124, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                       | 8,500     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 (L805)-, кг  | 6,600     |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 МО (L1520-3240 п.1321, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                    | 74,600    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2435-2940 п.1324) ОСТ 1-90266-86М, кг                           | 2 608,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2900-3180 п.91-1, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                    | 263,700   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2920-3160 п.115 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                      | 1 025,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2930-3030 п.1291) ОСТ 1-90266-86М, кг                           | 2 697,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 МО (L3220-3265 п.1248, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                    | 375,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L2090-3240 п.354 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг                      | 1 779,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L3245-3490 п.23, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг                      | 78,300    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L565-3380 п.328, торц.) ГОСТ 26492-85, кг                       | 23,400    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L680-3460 п.145 торц.) ГОСТ 26492-85, кг                        | 54,400    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L1355-2940 п.1361,обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг          | 2 459,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L2865-2880 п.36, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                  | 2 066,000 |

|  |           |
|--|-----------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L2985-3030 п.32, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг        | 1 613,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L3100-3110 п.125, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг        | 329,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L960-3145 п.1211, обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 1 184,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 85 РТТ МО (L2550-3020,п.390 обточ,торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг  | 671,000   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 (L3210-3285 п.33, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг                | 843,800   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 (L430-3270 п.29, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг                 | 1 344,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 (L770-3200 п.206 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг                 | 332,400   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1460-1525 п.267, торц.) ГОСТ 26492-85, кг            | 39,900    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L465-1550 п.31 торц.) ГОСТ 26492-85, кг               | 253,200   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L525-1580 п.392 торц.) ГОСТ 26492-85, кг              | 88,300    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L650-670 п.358 торц.) ГОСТ 26492-85, кг               | 59,000    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L900 п.196, торц.) ГОСТ 26492-85, кг                  | 24,850    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L2195-3250 п.333, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг           | 758,700   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L2740-2875 п.286, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг           | 340,700   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L3190-3270 п.1230, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг          | 986,100   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L3200 п.33, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг                 | 93,000    |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ МО (L1170-2900 п.1217, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг       | 117,800   |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ МО (L2780-2860 п.391, обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 513,500   |
| Ті: Пруток ВТ1-2 30 (L1730, торц.)-, кг  | 5,400     |
| Ті: Пруток ВТ1-2 65 (L1090)-, кг   | 18,700    |
| Ті: Пруток ВТ14 250 РТТ (L960 п.1279, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг               | 216,800   |
| Ті: Пруток ВТ14 70 (L1270)-, кг  | 23,400    |
| Ті: Пруток ВТ16 10,2 МО ОСТ 1-90201-75, кг                                     | 21,300    |
| Ті: Пруток ВТ16 30 (L1960,2300)-, кг   | 13,300    |
| Ті: Пруток ВТ16 8 МО ОСТ1 90201-75 О, кг                                       | 4,700     |
| Ті: Пруток ВТ20 55 (L2910)-, кг  | 0,300     |
| Ті: Пруток ВТ22 140 РТТ МО (L1550-3790 п.580 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг  | 120,860   |
| Ті: Пруток ВТ22 42 (L1640)-, кг  | 11,000    |
| Ті: Пруток ВТ23 65 (L1900)-, кг  | 28,000    |
| Ті: Пруток ВТ23 70 (L1180)-, кг  | 21,000    |
| Ті: Пруток ВТ23 80 (L1400-1550)-, кг   | 68,500    |
| Ті: Пруток ВТ3-1 100 РТТ МО (L821-1266, п.19516) ОСТ 1-90266-86, кг            | 107,800   |
| Ті: Пруток ВТ3-1 14 (L2500)-, кг   | 7,900     |
| Ті: Пруток ВТ3-1 14 (L2630-2750)-, кг  | 5,500     |
| Ті: Пруток ВТ3-1 20 (L2700-3170)-, кг  | 26,760    |
| Ті: Пруток ВТ3-1 200 РТТ (L1205 п.1223 , кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг     | 104,200   |
| Ті: Пруток ВТ3-1 235 РТТ (L1135 п.1270, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг      | 241,000   |
| Ті: Пруток ВТ3-1 40 (L1560)-, кг   | 8,600     |
| Ті: Пруток ВТ3-1 48 РТТ МО (L850-2870 п.352, торц) ОСТ 1-92020-82, кг          | 318,900   |
| Ті: Пруток ВТ3-1 70 (L670,обточ., торц.)-, кг                                  | 12,200    |
| Ті: Пруток ВТ5 100 РТТ МО (L2315-2955 п.210,обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг  | 274,200   |
| Ті: Пруток ВТ5 115 РТТ МО ( п.730-2, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                | 509,000   |
| Ті: Пруток ВТ5 115 РТТ МО (L2000-3720 п.730-1, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг      | 1 127,900 |
| Ті: Пруток ВТ5 130 РТТ МО (L3230-3450 п.518-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг      | 968,800   |
| Ті: Пруток ВТ5 16 РТТ МО (L1770-3100 п.1352, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг         | 220,000   |
| Ті: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3550 п.8. торц. ) ОСТ 1-90173-75, кг                | 490,400   |
| Ті: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3730-5400 п.97, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг           | 595,000   |

|  |           |
|--|-----------|
| Ті: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3805-3900 п.7. торц. ) ОСТ 1-90173-75, кг         | 494,500   |
| Ті: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L4305-4420 п.96, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг         | 609,900   |
| Ті: Пруток ВТ5 25 РТТ МО (L3600-5100 п.221, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг        | 156,900   |
| Ті: Пруток ВТ5 25 РТТ МО (L4340-5525 п.1346, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг       | 175,700   |
| Ті: Пруток ВТ5 28 (L1440-3080, обточ.)-, кг                                  | 35,000    |
| Ті: Пруток ВТ5 30 (L750)-, кг  | 2,400     |
| Ті: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L1900-2300 п.4117,г/к торц.) ОСТ 1-90173-75, кг    | 256,000   |
| Ті: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L2810-2815 п.2435,торц.обточ.) ОСТ 1-90173-75, кг  | 103,300   |
| Ті: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L3800-5180 п.329,) ОСТ 1-90173-75, кг              | 662,000   |
| Ті: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L920-1940 п.320, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг         | 4,000     |
| Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L1560-2090 п.350, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг        | 880,500   |
| Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2430-2985 п.1367, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг       | 103,400   |
| Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2770-3860 п.111,обточ. торц.) ОСТ 1-90173-75, кг  | 93,500    |
| Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2950-3570 п.4117, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг       | 845,000   |
| Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2960-3860 п.301, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг        | 1 953,500 |
| Ті: Пруток ВТ5 40 (L1580)-, кг   | 8,580     |
| Ті: Пруток ВТ5 40 (L1610-2300)-, кг  | 21,900    |
| Ті: Пруток ВТ5 40 РТТ МО (L2800-3420 п.1351, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг       | 832,800   |
| Ті: Пруток ВТ5 40 РТТ МО (L2960-3400 п.1332, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг       | 627,700   |
| Ті: Пруток ВТ5 70 РТТ МО (L2765-3140 п.207, обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 380,900   |
| Ті: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L2770-3030 п.191, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг        | 216,400   |
| Ті: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L760-2945 п.181, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг         | 2,900     |
| Ті: Пруток ВТ5-1 10-, кг   | 23,100    |
| Ті: Пруток ВТ5-1 100 ОСТ 1.90266-86 М-, шт                                   | 9,000     |
| Ті: Пруток ВТ5-1 40 (L2260)-, кг   | 12,400    |
| Ті: Пруток ВТ5-1 50 (L3040)-, кг   | 25,700    |
| Ті: Пруток ВТ6 100 РТТ МО (L1945-2620 п.1354, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг     | 588,500   |
| Ті: Пруток ВТ6 110 РТТ МО (L1635-1690 п.149, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг      | 145,100   |
| Ті: Пруток ВТ6 120 РТТ МО (L3200-3950 п.761-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг    | 434,700   |
| Ті: Пруток ВТ6 145 (L930 кован.)-, кг  | 34,900    |
| Ті: Пруток ВТ6 150 РТТ МО (L3680-3800 п.752-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг    | 1,900     |
| Ті: Пруток ВТ6 20 РТТ МО ( L 1750-1815 п.1284, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг     | 47,200    |
| Ті: Пруток ВТ6 20 РТТ МО (L 1680-2150 п.1330 торц. ) ОСТ 1-90173-75, кг      | 267,900   |
| Ті: Пруток ВТ6 200 РТТ (L2800-2845 п.752, торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг  | 803,000   |
| Ті: Пруток ВТ6 240 РТТ МО ( L743,п.16588) ОСТ 1-90107-73, кг                 | 89,600    |
| Ті: Пруток ВТ6 250 МО (L1520-2145 п.826 кован.) ОСТ 1-90266-86, кг           | 2 965,300 |
| Ті: Пруток ВТ6 250 МО (L1985-2070 п.814 кован.) ОСТ 1-90266-86, кг           | 2 785,700 |
| Ті: Пруток ВТ6 260 РТТ (L2100 п.989-3, торц.) ОСТ 1-90107-73, кг             | 487,500   |
| Ті: Пруток ВТ6 40 МО ( г/к) ОСТ 1-90173-75, кг                               | 268,200   |
| Ті: Пруток ВТ6 40 МО ( п.363 L2220-2470 г/к) ОСТ 1-90173-75, кг              | 413,000   |
| Ті: Пруток ВТ6 50 МО ( г/к) ОСТ 1-90173-75, кг                               | 1 969,500 |
| Ті: Пруток ВТ6 50 РТТ МО (L2150-2260 п.1340.обточ,торц.) ОСТ 1-90173-75, кг  | 343,900   |
| Ті: Пруток ВТ6 55 РТТ МО (L2050-2980 п.29, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг         | 88,500    |

|  |         |
|--|---------|
| Ті: Пруток ВТ6 55 РТТ МО (L5135-5405 п.46, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг               | 548,000 |
| Ті: Пруток ВТ6 6 (L2000 обточ, торц.)-, кг   | 18,040  |
| Ті: Пруток ВТ6 60 АТП МО (L1410 п.310,торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                          | 12,800  |
| Ті: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1530-1980 п.193, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                    | 153,400 |
| Ті: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1895 п.367, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                         | 21,100  |
| Ті: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1950-1990 п.18, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                     | 272,400 |
| Ті: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1990-1995 п.18, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг                     | 581,600 |
| Ті: Пруток ВТ6 70 АТП (L955 п.128 обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                      | 13,600  |
| Ті: Пруток ВТ6 8,2 (L2010-3000 обточ., торц.)-, кг                                       | 1,070   |
| Ті: Пруток ВТ6 8,5 (L3000 обточ.,торц.)-, кг   | 5,060   |
| Ті: Пруток ВТ6 80 АТП (L585-1300 п.364 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                | 43,450  |
| Ті: Пруток ВТ6 80 АТП (L790-1400 п.336 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                | 140,800 |
| Ті: Пруток ВТ6 80 АТП (L960-1420 п.5, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг                        | 183,100 |
| Ті: Пруток ВТ6 80 РТТ МО (L1035-1055 п.241, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг                  | 234,200 |
| Ті: Пруток ВТ6 80 РТТ МО (L1620-1760 п.1283, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг                 | 71,400  |
| Ті: Пруток ВТ6 90 РТТ МО (L2375-3180 п.1228, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг                  | 108,200 |
| Ті: Пруток ВТ8 48 (L1730,обточ.)-, кг  | 0,900   |
| Ті: Пруток ОТ4 16 (L1700-4000)-, кг  | 88,060  |
| Ті: Пруток ОТ4 170 (L40-1010, обточ.)-, кг   | 124,100 |
| Ті: Пруток ОТ4 20 (L1230-1490, обточ, торц.)-, кг  | 36,500  |
| Ті: Пруток ОТ4 20 (L3200-3300)-, кг  | 36,200  |
| Ті: Пруток ОТ4 35 (L1370)-, кг   | 16,500  |
| Ті: Пруток ОТ4 70 -, кг  | 3,600   |
| Ті: Пруток ОТ4-0 35 (L1840)-, кг   | 7,800   |
| Ті: Пруток ОТ4-0 40 (L1980-2650)-, кг  | 25,900  |
| Ті: Пруток ОТ4-1 16 (L3390)-, кг   | 3,000   |
| Ті: Пруток ОТ4-1 22 (L1900-2200, обточ., торц.)-, кг                                     | 9,300   |
| Ті: Пруток ОТ4-1 50 (L1665, торц.)-, кг  | 6,500   |
| Ті: Пруток ОТ4-1 85 (L885)-, кг  | 13,900  |
| Ті: Пруток ПТ-3В 10 (п.153-3) ОСТ 1-92062-90, кг   | 95,900  |
| Ті: Пруток ПТ-3В 10 МО (L1715-2950 п.2220,обточ,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг  | 32,100  |
| Ті: Пруток ПТ-3В 10 МО (L2340-3020 п.5107,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг        | 177,000 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 10 МО (L2510-3000 п.5108,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг        | 191,000 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 10 МО (L2600-3230 п.1392,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг        | 152,000 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1180-1490 п.399,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг        | 403,000 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1220-1335 п.4288,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг       | 690,000 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1250-1260 п.4197,торц.обточ.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг | 174,800 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1380-1465 п.1219,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг       | 47,100  |
| Ті: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1495 п.399,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг             | 52,000  |
| Ті: Пруток ПТ-3В 100 МО (L200 п.1331-4,торц.) ОСТВ5Р.9325-2005, кг                       | 7,100   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 110 МО (п.01-22-01) ОСТ 1-92062-90, кг                                  | 444,200 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 12 МО (L1460-2440 п.204, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг                     | 114,860 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 120 МО (L1380-1385 п.697-9, торц.) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг   | 63,200  |

|  |           |
|--|-----------|
| Ті: Пруток ПТ-3В 120 МО (L1835-1845 п.956-2, торц.) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг                  | 564,000   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 140 МО (L1815 п.358-2, т/садки 246, кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг  | 127,000   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 140 МО (п.151-1,торц.) ОСТ 1-92062-90М, кг  | 383,900   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1020-1030 п.162, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг                                     | 37,800    |
| Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1815-2045 п.78, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг                                      | 54,900    |
| Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1915-1970 п.159, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг                                     | 34,700    |
| Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L2440-2920 п.254, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг                                     | 49,300    |
| Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L2450-2680 п.102, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг                                     | 486,000   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L2610-2775 п.1216 торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг                                     | 50,000    |
| Ті: Пруток ПТ-3В 170 (L570-1600 п.571 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг                               | 1 740,700 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 170 (L880-1685 п.673, кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг                              | 1 541,700 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 18 МО (L2250-2490 п.106, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг                                     | 542,300   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 20 МО (L1900-2035 п.390, торц. ) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг                       | 381,700   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 20 МО (L2400-2535 п.263, торц. ) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг                       | 200,000   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 20 МО (п.153-2,торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг   | 114,700   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 210 (L1130-1780 п.442-3, т/садки 150 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг | 483,500   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 22 МО (L2040-2800 п.2072, торц. ) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг                      | 17,500    |
| Ті: Пруток ПТ-3В 22 МО (L2450-2930 п.339, торц. ) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг                       | 223,000   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 22 МО (L2600-2950 п.264, торц. ) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг                       | 289,000   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 25 (L1500)-, кг   | 3,600     |
| Ті: Пруток ПТ-3В 25 МО (L1520-2500 п.1332, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг                                    | 112,800   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2040-2710 п.112, торц. ) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг                       | 91,600    |
| Ті: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2415-2520 п.155, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг                                     | 121,600   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2520-2860 п.226, торц. ) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг                       | 440,300   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 30 МО (L2460-2570 п.153, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг                                      | 80,160    |
| Ті: Пруток ПТ-3В 310 МО (L1825 п.3338-2 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг               | 408,200   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 35 МО (L1965-2650 п.157, торц. ) ОСТ 1-92062-90/УП01-1874-62, кг                        | 149,200   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 35 МО (L2570-2700 п.262, торц. ) ОСТ 1-92062-90/УП01-1874-62, кг                        | 152,300   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 35 МО (L2950-2995 п.252, торц. ) ОСТ 1-92062-90/УП01-1874-62, кг                        | 118,200   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 35 МО (п.151-3, торц. ) ОСТ 1-92062-90М/УП01-1874-62, кг                                | 153,500   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 40 МО (ПТ-3ВМ) ОСТ 1-92062-90, кг   | 30,900    |
| Ті: Пруток ПТ-3В 45 МО (L2380 п.75, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг                              | 16,700    |
| Ті: Пруток ПТ-3В 50 МО (L2150-2985 п.116, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг                                      | 88,700    |
| Ті: Пруток ПТ-3В 50 МО (п.151-2, торц.) ОСТ 1-92062-90М, кг  | 286,900   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 60 МО ОСТ 1-92062-90, кг  | 309,200   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 80 МО (L680-1480 п.46, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг                                       | 0,600     |
| Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1040-1470 п.1202, обточ.торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-18474-62, кг                | 470,000   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1185-1360 п.4289, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг                       | 129,000   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1270-1480 п.75, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг                                       | 24,800    |
| Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1345-1490 п.1394, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг                       | 453,500   |

|   |           |
|---|-----------|
| Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1460 п.78, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг             | 40,000    |
| Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L875-1255 п.119, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг                      | 105,000   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L940-1440 п.48, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг                      | 148,700   |
| Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L995-1000 п.1201,обточ, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг | 56,000    |
| Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (ПТ-3ВМ) ОСТ 1-92062-90, кг                                      | 319,700   |
| Ті: Труба ВТ1-0 10*1 Б/Ш-, кг   | 117,510   |
| Ті: Труба ВТ1-0 10*1 ГОСТ 22897-86, кг  | 9,100     |
| Ті: Труба ВТ1-0 12*1 Б/Ш-, кг   | 5,060     |
| Ті: Труба ВТ1-0 12*1 ГОСТ 22897-86, кг  | 9,400     |
| Ті: Труба ВТ1-0 12*1 ОСТ 1-90050-72-, кг  | 80,000    |
| Ті: Труба ВТ1-0 12*1 РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2020), кг                                | 52,100    |
| Ті: Труба ВТ1-0 140*2 (без марки, возможно это нержавеющейкой 08х18н10)-, кг            | 33,800    |
| Ті: Труба ВТ1-0 16*1 ГОСТ 22897-86, кг  | 32,700    |
| Ті: Труба ВТ1-0 16*1 РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2022), кг                                | 173,100   |
| Ті: Труба ВТ1-0 16П*1П РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2024), кг                              | 131,200   |
| Ті: Труба ВТ1-0 18*1,5 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2021/2022), кг                             | 149,060   |
| Ті: Труба ВТ1-0 20*2 ГОСТ 22897-2023 (ВСМПО-2024), кг                                   | 13,300    |
| Ті: Труба ВТ1-0 22*2 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2018), кг                                    | 58,200    |
| Ті: Труба ВТ1-0 25*2 (без марки)-, кг   | 17,800    |
| Ті: Труба ВТ1-0 25*2 ГОСТ 22897-2023 (ВСМПО-2024), кг                                   | 396,600   |
| Ті: Труба ВТ1-0 25*2,5 (без марки)-, кг   | 71,000    |
| Ті: Труба ВТ1-0 25*2*3200 Шов-, кг  | 63,600    |
| Ті: Труба ВТ1-0 30*2 (без марки)-, кг   | 14,200    |
| Ті: Труба ВТ1-0 35*2 Шов-, кг   | 7,300     |
| Ті: Труба ВТ1-0 38*2 Шов-, кг   | 662,900   |
| Ті: Труба ВТ1-0 50*2 Шов-, кг   | 418,740   |
| Ті: Труба ВТ1-0 54*2 Шов-, кг   | 14,760    |
| Ті: Труба ВТ1-0 60*2 Шов-, кг   | 151,200   |
| Ті: Труба ВТ1-0 60*2,5 Шов-, кг   | 147,900   |
| Ті: Труба ВТ1-0 8*1 РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2024), кг                                 | 94,700    |
| Ті: Труба ОТ4 10*1, кг  | 18,800    |
| Ті: Труба ПТ1М 275*12-, кг  | 194,000   |
| Авиация: Лист 1163АМ 1,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                               | 571,000   |
| Авиация: Лист 1163АМВ 1,8*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг                              | 190,500   |
| Авиация: Лист 1163АТ 1,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                               | 2 167,500 |
| Авиация: Лист 1163АТ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                               | 694,000   |
| Авиация: Лист 1163АТ 2,5*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                               | 994,000   |
| Авиация: Лист 1163АТ 2*2000*4500 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                                 | 1 220,000 |
| Авиация: Лист 1163АТ 3*1200*2000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                                 | 951,000   |
| Авиация: Лист 1163АТ 3*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                                 | 2 357,000 |
| Авиация: Лист 1163АТ 3*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                                 | 482,000   |
| Авиация: Лист 1163АТ 5*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                                 | 163,000   |
| Авиация: Лист 1163АТВ 1,0*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг                              | 1 983,500 |
| Авиация: Лист 1163АТВ 1,0*2000*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг                              | 1 068,000 |
| Авиация: Лист 1163АТВ 1,5*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг                              | 814,000   |
| Авиация: Лист 1163АТВ 3*1500*3500 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг                                | 331,000   |
| Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 0,6*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-47-77, кг                             | 98,500    |
| Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 3*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-47-77, кг                               | 87,000    |
| Авиация: Лист В95ОЧАМ 1,5*1200*3500 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                              | 431,000   |
| Авиация: Лист В95ОЧАТ1В 4*1200*2000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг                              | 922,500   |
| Авиация: Лист В95ОЧАТ2 10*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                              | 100,000   |
| Авиация: Лист В95ОЧАТ2В 1,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг                            | 866,200   |
| Авиация: Лист В95ОЧАТ2В 2*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг                              | 1 251,600 |
| Авиация: Лист В95ОЧТ2 10*1500*1380 АТП ОСТ 1 90246-77 , кг                              | 57,600    |
| Авиация: Лист В95ОЧТ2 10*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77 , кг                              | 587,800   |
| Авиация: Лист В95ПЧАТ1В 1,5*1500*3000 ОСТ 1-90070-92, кг                                | 75,500    |

|   |           |
|---|-----------|
| Авиация: Лист В95ПЧАТ2 0,5*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг                             | 141,000   |
| Авиация: Лист В95ПЧАТ2 10*1200*4200 ОСТ 1 90246-77, кг                                  | 420,000   |
| Авиация: Лист В95ПЧАТ2В 1,5*1500*3000 ОСТ 1-90070-92, кг                                | 78,200    |
| Авиация: Лист В95ПЧАТ2В 2,0*1200*3000 ОСТ 1-90070-92, кг                                | 111,000   |
| Авиация: Лист В95ПЧАТ2В 3*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг                              | 420,000   |
| Авиация: Лист Д16АТВ 1*2000*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг                                 | 765,300   |
| Авиация: Лист Д16АТВ 1*2000*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг                                 | 229,000   |
| Авиация: Лист Д16ЧАТ 1,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                               | 317,000   |
| Авиация: Лист Д16ЧАТ 1*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                                 | 536,500   |
| Авиация: Лист Д16ЧАТ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1 90246-77, кг                               | 1 939,300 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг                   | 436,200   |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг                              | 429,500   |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,5*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ), кг                        | 1 089,000 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,8*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг                   | 1 584,100 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1*1200*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг                                | 880,700   |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг                                | 944,000   |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг                   | 1 193,500 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2,5*1200*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг                   | 260,000   |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 4*1200*6500 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг                                | 825,000   |
| Авиация: Лист Д19АМВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг                               | 219,000   |
| Авиация: Лист Д19АМВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг                               | 364,800   |
| Авиация: Лист Д19АМВ 1,2*1200*3000 ОСТ 1-90070-92, кг                                   | 200,000   |
| Авиация: Лист Д19АМВ 1,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг                               | 220,000   |
| Авиация: Лист Д19АТ 0,5*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                                | 151,500   |
| Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг                                | 62,000    |
| Авиация: Лист Д19АТВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг                               | 162,600   |
| Авиация: Лист Д19АТВ 2,5*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг                               | 322,400   |
| Авиация: Лист Д19ЧАТВ 1*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92, кг                                | 2,500     |
| Анод кадмиевый ГПРХХ 10*500*1000 (КДО), кг  | 500,200   |
| Анод кадмиевый ГПРХХ 8*500*1000 (КДО), кг   | 33,900    |
| Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*200*1000 (АМФ), кг                                      | 547,000   |
| Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*600*1500 (АМФ), кг                                      | 315,100   |
| Анод медный ДПРХТ 10*600*1500 (М1), кг  | 472,700   |
| Анод медный ДПРХХ 10*200*1000 (М1), кг  | 1 045,700 |
| Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1) АТП, кг  | 1,160     |
| Анод свинцовый (лист из первичного свинца) ДПРНХ 10*500*1000 (С1), кг                   | 113,400   |
| ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА, шт  | 119,000   |
| ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН ДЛЯ МЕДНО-ЛАТУННОГО ЛИСТА, шт   | 61,000    |
| Заготовка АМГ6 60*318+1,4*591+1,75, шт  | 30,000    |
| Заготовка АМГ6 60*323+2*596+2, шт   | 2,000     |
| Заготовка АМГ6 95*110+2*252+2, шт   | 52,000    |
| Заготовка В95ОЧТ2 50x280x900, кг  | 0,306     |
| Заготовка из плиты В95ПЧТ1 48*1520*240 (18шт), кг                                       | 47,380    |
| Заготовка секции "419.300" В95ПЧТ1 (7075Т651) 131*500*891 мм, шт                        | 1,000     |
| Катушка К-250, шт   | 91,000    |
| Катушка пластмассовая, шт   | 411,000   |
| Квадрат В95Т1 25,4*25,4 (7075Т6511,КРАМЗ 2024), кг                                      | 321,400   |
| Квадрат В95Т1 30*30 ГОСТ 21488-97, кг   | 2 758,900 |
| Квадрат В95Т1 38,1*38,1 (7075Т6511,КУМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг    | 725,200   |
| Квадрат В95Т1 63,5*63,5 (7075Т6511 КУМЗ-2022/23, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 027,700 |
| Квадрат Д16Т 10*10 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг   | 282,600   |
| Квадрат Д16Т 100*100П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг  | 78,700    |

|  |           |
|--|-----------|
| Квадрат Д16Т 12*12 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 80,800    |
| Квадрат Д16Т 14*14 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 209,500   |
| Квадрат Д16Т 16*16 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 260,900   |
| Квадрат Д16Т 18*18 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 317,000   |
| Квадрат Д16Т 20*20 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 434,200   |
| Квадрат Д16Т 20*20П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                             | 3,300     |
| Квадрат Д16Т 22*22 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 992,800   |
| Квадрат Д16Т 22*22П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                             | 36,000    |
| Квадрат Д16Т 25*25 АТП ГОСТ 21488-97, кг                                   | 45,350    |
| Квадрат Д16Т 25*25 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 713,000   |
| Квадрат Д16Т 27*27 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 1 094,000 |
| Квадрат Д16Т 28*28 (ПП) РТТ ГОСТ 21488-97, кг                              | 305,700   |
| Квадрат Д16Т 30*30 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 240,700   |
| Квадрат Д16Т 32*32 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 833,400   |
| Квадрат Д16Т 32*32 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                   | 5,400     |
| Квадрат Д16Т 35*35 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 17,800    |
| Квадрат Д16Т 36*36 П РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                 | 214,500   |
| Квадрат Д16Т 36*36 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 539,300   |
| Квадрат Д16Т 36*36 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                   | 327,000   |
| Квадрат Д16Т 45*45 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 405,500   |
| Квадрат Д16Т 45*45 РТТ ГОСТ 21488-97-, кг                                  | 195,100   |
| Квадрат Д16Т 45*45П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                             | 22,900    |
| Квадрат Д16Т 50*50 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 773,000   |
| Квадрат Д16Т 50*50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                   | 17,600    |
| Квадрат Д16Т 55*55 АТП ГОСТ 21488-97, кг                                   | 8,300     |
| Квадрат Д16Т 55*55 ГОСТ 21488-97, кг                                       | 97,900    |
| Квадрат Д16Т 55*55 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 532,000   |
| Квадрат Д16Т 60*60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                   | 14,500    |
| Квадрат Д16Т 65*65 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 759,400   |
| Квадрат Д16Т 70*70 (из плиты Д16ЧТ), кг                                    | 2 437,700 |
| Квадрат Д16Т 70*70 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 405,000   |
| Квадрат Д16Т 70*70 ГОСТ 21488-97, кг                                       | 6 959,400 |
| Квадрат Д16Т 70*70П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                             | 4,700     |
| Квадрат Д16Т 85*85 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                              | 535,000   |
| Квадрат Д16Т 85*85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                   | 198,200   |
| Квадрат Д16Т 90*90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                   | 263,000   |
| Квадрат Д16Т 90*90П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                             | 535,000   |
| Квадрат Д1Т 17*17-, кг   | 27,200    |
| Кромка от заготовки секции "419.300" В95ПЧТ1 (7075Т651) 131*500*891 мм, кг | 6,000     |
| Лента 79НМ 0,2*250 ГОСТ 10160-75, кг                                       | 67,000    |
| Лента БРБ2М 0,2*200-, кг   | 10,100    |
| Лента БРБ2М 0,2*230-, кг   | 29,400    |
| Лента БРБ2М 0,2*250-, кг   | 75,100    |
| Лента БРБ2М 0,2*250-, кг   | 41,100    |
| Лента БРБ2М 0,25*200-, кг  | 23,200    |
| Лента БРБ2М 0,25*240-, кг  | 1,100     |
| Лента БРБ2М 0,25*250-, кг  | 4,600     |
| Лента БРБ2Т 0,5*250, кг  | 10,000    |
| Лента БРБНТ1,9М 0,35*250-, кг  | 1,400     |
| Лента БРБНТ1,9Т 0,17*230-, кг  | 18,500    |
| Лента БРБНТ1,9Т 0,17*270-, кг  | 17,680    |
| Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,17*250-, кг  | 52,500    |
| Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,8*250-, кг   | 10,100    |
| Лента БРОФ6,5-0,15Т 1*125*1040 (полоса)-, кг                               | 6,400     |
| Лента Л63М 0,4*300-, кг  | 15,900    |
| Лента Л63М 0,5*260-, кг  | 668,300   |
| Лента Л63ПТ 0,2*200-, кг   | 5,800     |

|  |           |
|--|-----------|
| Лента Л63ПТ 0,4*300-, кг                         | 115,900   |
| Лента Л63Т 0,2*190-, кг                          | 8,500     |
| Лента Л63Т 0,4*300-, кг                          | 152,300   |
| Лента ЛС59-1 1,2*40-, кг                         | 44,500    |
| Лента М1М 0,4*300 ГОСТ 1173-2006, кг             | 36,500    |
| Лента ММ 0,65*300-, кг                           | 46,300    |
| Лента Х20Н80 2,0*45-, кг                         | 64,000    |
| Лигатура АТБ (алюминий-титан-бор), кг            | 274,500   |
| Лист 12Х18Н10Т 0,8*1000*2000-, кг                | 105,000   |
| Лист 12Х18Н10Т 4*1000*2000-, кг                  | 128,000   |
| Лист 12Х18Н10Т 5*1510*3015, кг                   | 185,400   |
| Лист 12Х18Н10Т 6*1507*2875, кг                   | 8,560     |
| Лист 1420Т 2,5*1200*3000-, кг                    | 25,000    |
| Лист 1561Б 10*1500*4000, кг                      | 161,200   |
| Лист 1561Б 5*1500*4000 ОСТ 92073-82, кг          | 1 051,000 |
| Лист 1561БМ 2,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-92073-82, кг | 1 094,000 |
| Лист 1561БМ 2*1500*3000 ОСТ 1 92073-82, кг       | 1 732,500 |
| Лист 1561БМ 2*1500*4000 ОСТ 1-92073-82, кг       | 1 974,560 |
| Лист 1561БМ 3*1500*4000 ОСТ 1 92073-82, кг       | 1 447,500 |
| Лист 6061Т6 3,2*1220*2440, кг                    | 1 666,500 |
| Лист 6061Т6 4*1612*3980, кг                      | 1 280,500 |
| Лист 6061Т651 6,35*1230*1120, кг                 | 25,000    |
| Лист 6061Т651 6,35*1231,9*3670,3, кг             | 162,000   |
| Лист 6061Т651 6,35*1536,7*2800, кг               | 76,000    |
| Лист 6061Т651 6,35*1536,7*3670,3, кг             | 295,000   |
| Лист 6061Т651 6,35*630*430, кг                   | 14,700    |
| Лист 6061Т651 6*1265*3080, кг                    | 130,000   |
| Лист 6061Т651 7,98*1164*3008, кг                 | 616,000   |
| Лист 6061Т651 8*1200*3200, кг                    | 3 104,000 |
| Лист 6061Т651 8*1500*1230, кг                    | 40,800    |
| Лист 6061Т651 8*1500*3020, кг                    | 699,000   |
| Лист 6061Т651 9,52*1231,9*2451,1, кг             | 80,000    |
| Лист 6061Т651 9,525*1230*530, кг                 | 18,000    |
| Лист 6061Т651 9,525*1231,9*2451,1, кг            | 489,800   |
| Лист 6061Т651 9,525*1536,7*3670,3, кг            | 152,000   |
| Лист 6061Т651 9,525*530*1530, кг                 | 21,700    |
| Лист 6061Т651 9,525*590*210, кг                  | 6,700     |
| Лист 6061Т651 9,525*620*210, кг                  | 3,500     |
| Лист 6082Т6 1,5*1250*2500, кг                    | 393,000   |
| Лист 6082Т6 6*1520*3020, кг                      | 150,000   |
| Лист 6082Т651 10*1500*2080 (ЕНАW6082Т651), кг    | 87,000    |
| Лист 6082Т651 10*1500*3300 (ЕНАW6082Т651), кг    | 278,000   |
| Лист 6082Т651 10*295*1320, кг                    | 10,600    |
| Лист 6082Т651 5*1500*3000 (ЕНАW6082Т651), кг     | 2 151,500 |
| Лист 6082Т651 8*1210*330 (ЕНАW6082Т651), кг      | 9,200     |
| Лист 6082Т651 8*1250*2500, кг                    | 1 513,000 |
| Лист 6082Т651 8*1370*445 (ЕНАW6082Т651), кг      | 13,900    |
| Лист 6082Т651 8*660*2480 (ЕНАW6082Т651), кг      | 37,400    |
| Лист А5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг         | 233,000   |
| Лист А5М 1,0*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг         | 1 133,500 |
| Лист А5М 1,5*1500*3000 (А6М), кг                 | 148,000   |
| Лист А5М 4*1200*3000 РТТ, кг                     | 537,500   |
| Лист А5М 5*1200*1990-, кг                        | 31,700    |
| Лист А5М 5*1200*3000, кг                         | 44,400    |
| Лист А5М 5*1200*505-, кг                         | 8,100     |
| Лист А5Н 0,5*1200*3000, кг                       | 302,200   |
| Лист А5Н 1,5*1200*3000, кг                       | 1 248,500 |
| Лист А5Н 2*1200*3000 (А6Н)-, кг                  | 1 626,500 |

|  |           |
|--|-----------|
| Лист А5Н 3*1500*3000, кг                                   | 728,300   |
| Лист А5Н 3*1500*3000 АТП, кг                               | 34,000    |
| Лист АД1М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг                  | 845,000   |
| Лист АД1М 1,2*1210*3010, кг                                | 878,800   |
| Лист АД1М 1,2*1500*3000, кг                                | 1 312,000 |
| Лист АД1М 1,2*1500*4000, кг                                | 237,000   |
| Лист АД1М 5*1200*2500 ГОСТ 21631-76, кг                    | 445,500   |
| Лист АД1М 8*1200*2500 ГОСТ 21631-2019, кг                  | 125,000   |
| Лист АД1Н 2*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг                | 301,300   |
| Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг                | 951,100   |
| Лист АМГ2М 1,5*1000*2000 ГОСТ 21631-76, кг                 | 459,000   |
| Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг             | 4 061,400 |
| Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг               | 421,200   |
| Лист АМГ2М 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг               | 18,300    |
| Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг             | 3 877,600 |
| Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг            | 40,000    |
| Лист АМГ2М 3,0*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг               | 27,200    |
| Лист АМГ2М 3,5*1500*3000 -, кг                             | 53,000    |
| Лист АМГ2Н 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг               | 57,400    |
| Лист АМГ2Н2 1,5*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг                | 23,800    |
| Лист АМГ2Н2 1,5*1500*3000, кг                              | 984,600   |
| Лист АМГ2Н2 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг                  | 53,000    |
| Лист АМГ2Н2Р 1,5*1500*3000 (квинтет), кг                   | 58,500    |
| Лист АМГ2Н2Р 2*1500*3000 (квинтет), кг                     | 700,000   |
| Лист АМГ2Н2Р 2*1500*3000 (квинтет)-, кг                    | 175,000   |
| Лист АМГ2НР 2*1200*3000 (квинтет), кг                      | 18,700    |
| Лист АМГ3 8*1500*2010 ГОСТ 21631-2019, кг                  | 63,500    |
| Лист АМГ3 8*270*1500 ГОСТ 21631-76, кг                     | 8,700     |
| Лист АМГ3 8*270*3010 ГОСТ 21631-76, кг                     | 1 118,000 |
| Лист АМГ3М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг                 | 25,100    |
| Лист АМГ3М 0,8*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг                 | 188,300   |
| Лист АМГ3М 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг                 | 104,100   |
| Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 (EU), кг                          | 590,000   |
| Лист АМГ3М 10*1200*2930 ГОСТ 21631-2023, кг                | 95,000    |
| Лист АМГ3М 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76/ ГОСТ 21631-2023, кг | 97,200    |
| Лист АМГ3М 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг             | 765,800   |
| Лист АМГ3М 2*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                 | 954,800   |
| Лист АМГ3М 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг                 | 119,000   |
| Лист АМГ3М 3*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                 | 515,900   |
| Лист АМГ3М 4*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                 | 1 214,000 |
| Лист АМГ3М 6*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                 | 493,500   |
| Лист АМГ3М 8*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                 | 994,500   |
| Лист АМГ3Н 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76, кг                   | 52,000    |
| Лист АМГ3Н2 0,5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг                | 112,100   |
| Лист АМГ5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг                 | 1,500     |
| Лист АМГ5М 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг             | 1 246,700 |
| Лист АМГ5М 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг               | 2 071,200 |
| Лист АМГ5М 3*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг               | 1 645,500 |
| Лист АМГ5М 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг              | 73,000    |
| Лист АМГ5М 5*1100*3000 ГОСТ 21631-76, кг                   | 88,000    |
| Лист АМГ5М 6*1500*4000 ГОСТ 21631-2023, кг                 | 91,500    |
| Лист АМГ6 0,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг        | 1 110,500 |
| Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (М) РТТ ОСТ 1-92000-90, кг         | 378,800   |
| Лист АМГ6 0,8*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг          | 1 045,400 |
| Лист АМГ6 0,8*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2023, кг       | 1 587,500 |
| Лист АМГ6 1,0*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг             | 383,600   |
| Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг         | 22,000    |
| Лист АМГ6 1,2*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг        | 8 385,000 |

|  |            |
|--|------------|
| Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг                    | 221,600    |
| Лист АМГ6 1,5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг               | 802,500    |
| Лист АМГ6 1,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг                | 6 457,700  |
| Лист АМГ6 1,5*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг               | 11 122,800 |
| Лист АМГ6 1,5*1500*4000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг                    | 1 677,640  |
| Лист АМГ6 1,5*2000*4000 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90, кг                 | 246,500    |
| Лист АМГ6 1*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг                   | 4 218,400  |
| Лист АМГ6 1*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019/2023, кг             | 5 230,500  |
| Лист АМГ6 10,5*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг                     | 101,000    |
| Лист АМГ6 10,5*1200*3000 АТП (БМ), кг                              | 604,000    |
| Лист АМГ6 10,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг                 | 304,200    |
| Лист АМГ6 10,5*940*1500 (М) ГОСТ 21631-76, кг                      | 39,600     |
| Лист АМГ6 10*1200*2500 (М) ГОСТ 21631-2023, кг                     | 80,200     |
| Лист АМГ6 10*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг                     | 859,000    |
| Лист АМГ6 10*1200*50 (М) ГОСТ 21631-2023, кг                       | 1,800      |
| Лист АМГ6 10*1200*70 (М) ГОСТ 21631-2023, кг                       | 2,500      |
| Лист АМГ6 10*1490*340 (М) ГОСТ 21631-2023, кг                      | 13,900     |
| Лист АМГ6 10*1500*1000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг                     | 42,900     |
| Лист АМГ6 10*1500*170 (М) ГОСТ 21631-2023, кг                      | 6,800      |
| Лист АМГ6 10*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг                      | 14,500     |
| Лист АМГ6 10*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг                     | 5 416,800  |
| Лист АМГ6 10*1530*1600 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг                     | 63,800     |
| Лист АМГ6 2,0*1500*4000 (М), кг                                    | 59,200     |
| Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг                 | 135,300    |
| Лист АМГ6 2,5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2023, кг               | 4 372,500  |
| Лист АМГ6 2,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг                  | 58,000     |
| Лист АМГ6 2,5*1500*3500 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг                  | 5 748,000  |
| Лист АМГ6 2*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг                   | 1 306,500  |
| Лист АМГ6 2*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг               | 3 342,700  |
| Лист АМГ6 2*1200*3000 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90, кг                   | 100,000    |
| Лист АМГ6 3,5*1200*4500 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90, кг                 | 887,000    |
| Лист АМГ6 3,5*1500*1690 (БМ)-, кг                                  | 22,000     |
| Лист АМГ6 3,5*1500*3000 РТТ (М) (СМЗ сент-2018) ОСТ 1-92000-90, кг | 120,000    |
| Лист АМГ6 3,5*1500*3500 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90 (СМЗ-2023) , кг     | 2 257,000  |
| Лист АМГ6 3*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76/2019, кг                  | 743,100    |
| Лист АМГ6 3*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2023, кг                 | 2 786,000  |
| Лист АМГ6 3*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг                  | 16 272,200 |
| Лист АМГ6 3*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг                    | 578,400    |
| Лист АМГ6 3*1200*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг                   | 684,000    |
| Лист АМГ6 4,5*1500*4000 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90, кг                 | 840,000    |
| Лист АМГ6 4*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-2023-, кг                     | 38,000     |
| Лист АМГ6 4*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг                  | 577,200    |
| Лист АМГ6 4*1500*2990 (М) ГОСТ 21631-76, кг                        | 46,700     |
| Лист АМГ6 4*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг                        | 898,100    |
| Лист АМГ6 4*1500*4000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг                       | 42,100     |
| Лист АМГ6 4*1500*4000 (М) ГОСТ 21631-76, кг                        | 2 773,500  |
| Лист АМГ6 4*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг                   | 60,000     |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг                       | 41,100     |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг                      | 692,000    |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76, кг                   | 2 020,300  |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг                  | 6 314,500  |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг                    | 2 827,800  |
| Лист АМГ6 5*1200*4100 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг                       | 390,000    |
| Лист АМГ6 5*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг                       | 931,500    |
| Лист АМГ6 5*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76, кг                   | 60,500     |
| Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг                 | 863,000    |
| Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг                  | 8 055,700  |
| Лист АМГ6 6*1200*920 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг                   | 18,000     |

|  |           |
|--|-----------|
| Лист АМГ6 6*1210*770 (М) ГОСТ 21631-76/2019-, кг           | 15,000    |
| Лист АМГ6 6*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг         | 2 730,200 |
| Лист АМГ6 8,5*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг            | 490,000   |
| Лист АМГ6 8*1200*1490 ГОСТ 21631-76/2019, кг               | 38,500    |
| Лист АМГ6 8*1200*2240 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг              | 58,000    |
| Лист АМГ6 8*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг              | 2 342,000 |
| Лист АМГ6 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг               | 77,500    |
| Лист АМГ6 8*1500*1330 ГОСТ 21631-76/2019, кг               | 42,000    |
| Лист АМГ6 8*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг              | 2 280,000 |
| Лист АМГ6 8*1500*3000 Б ГОСТ 21631-76, кг                  | 382,000   |
| Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг             | 179,900   |
| Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг            | 936,700   |
| Лист АМЦМ 1*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг              | 1 157,700 |
| Лист АМЦМ 2,0*1250*3100-, кг                               | 40,000    |
| Лист АМЦМ 2,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг            | 167,000   |
| Лист АМЦМ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг               | 1 356,300 |
| Лист АМЦМ 2*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг                | 296,300   |
| Лист АМЦМ 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг                  | 81,500    |
| Лист АМЦМ 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг                | 375,000   |
| Лист АМЦМ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг                    | 37,500    |
| Лист АМЦМ 4*1500*3000, кг                                  | 650,000   |
| Лист АМЦМ 5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг                    | 58,000    |
| Лист АМЦМ 6*1200*2490 ГОСТ 21631-76, кг                    | 49,200    |
| Лист АМЦН 2,0*1500*3000, кг                                | 459,500   |
| Лист АМЦН2 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг                | 15,200    |
| Лист АМЦН2 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76-, кг            | 22,400    |
| Лист АМЦН2 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг                 | 140,400   |
| Лист АМЦН2 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг                 | 560,600   |
| Лист АМЦН2 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг                   | 28,300    |
| Лист АМЦН2 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг               | 1 428,500 |
| Лист В95А 6*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг                | 60,000    |
| Лист В95АТ1 10*640*1390 РТТ ГОСТ 21631-76, кг              | 24,800    |
| Лист В95АТ1 3*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                | 1 131,900 |
| Лист В95АТ1 6*1200*1520 ГОСТ 21631-2023, кг                | 29,200    |
| Лист В95АТ1 6*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                | 7 167,000 |
| Лист В95ПЧТ1 10*1520*140 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг         | 6,100     |
| Лист В95ПЧТ1 10*1520*230 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг         | 10,000    |
| Лист В95ПЧТ1 10*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ-2024), кг        | 1 615,000 |
| Лист В95ПЧТ1 10*1540*3500 (7075Т651, КУМЗ-2025), кг        | 782,000   |
| Лист В95ПЧТ1 10*500*600 (7075Т651, КУМЗ-2024), кг          | 26,400    |
| Лист В95ПЧТ1 2,032*1219,2*3657,6 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг   | 554,700   |
| Лист В95ПЧТ1 3,175*1524*3048 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг       | 121,000   |
| Лист В95ПЧТ1 4,064*1219,2*3657,6 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг   | 2 670,500 |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 834,500   |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*1520*3810 (7075Т651, БКМПО), кг          | 103,800   |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг      | 4 979,000 |
| Лист В95ПЧТ1 8*1500*3600 (7075Т651, БКМПО), кг             | 500,000   |
| Лист В95ПЧТ1 8*1520*4050 (7075Т651), кг                    | 2 066,000 |
| Лист В95ПЧТ1 8*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2024), кг    | 4 974,400 |
| Лист В95ПЧТ1 8*500*500 (7075Т651), кг                      | 5,900     |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1230*3200 (7075Т651, КУМЗ), кг          | 107,000   |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ), кг      | 1 366,000 |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг     | 4 904,000 |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1540*3360 (7075Т651, БКМПО), кг         | 144,000   |
| Лист В95Т1 3,3*2280*3017 (7021Т6, бронелист), кг           | 3 464,000 |
| Лист В95Т1 6*2000*6000 ГОСТ 21631-2023, кг                 | 390,000   |
| Лист В95Т1 6*2000*6000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг               | 1 371,000 |
| Лист В95Т1 8*2100*4300 ГОСТ 21631-2023, кг                 | 819,600   |

|  |           |
|--|-----------|
| Лист В95Т1 8*2120*3780 ГОСТ 21631-2023-, кг                          | 178,000   |
| Лист В95Т1 8*2130*4060 ГОСТ 21631-2023-, кг                          | 195,000   |
| Лист В95Т1 8*2300*4000 ГОСТ 21631-2023, кг                           | 624,000   |
| Лист В95Т1 9*2000*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                           | 3 160,000 |
| Лист В95Т1 9*2000*5030 РТТ ГОСТ 21631-76, кг                         | 255,000   |
| Лист В95Т1 9*2000*6500 РТТ ГОСТ 21631-76, кг                         | 330,000   |
| Лист Д16АМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                         | 850,400   |
| Лист Д16АМ 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг                           | 681,000   |
| Лист Д16АМ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                           | 327,100   |
| Лист Д16АМ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-2023-, кг                          | 145,800   |
| Лист Д16АМ 5*1200*4000-, кг  | 117,700   |
| Лист Д16АТ 0,5*1200*2400 ГОСТ 21631-76, кг                           | 328,000   |
| Лист Д16АТ 0,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг                           | 5,500     |
| Лист Д16АТ 0,6*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг                     | 1 050,000 |
| Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг                           | 89,600    |
| Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг                     | 5 098,000 |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг                     | 4 757,000 |
| Лист Д16АТ 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг                             | 6,700     |
| Лист Д16АТ 1*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг                       | 5 192,700 |
| Лист Д16АТ 1*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг                             | 16,246    |
| Лист Д16АТ 1*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76/2023, кг                    | 2 866,700 |
| Лист Д16АТ 1*2000*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг                       | 2 422,200 |
| Лист Д16АТ 10*1200*2160 ГОСТ 21631-76/2019, кг                       | 71,000    |
| Лист Д16АТ 10*1500*1720 ГОСТ 21631-76, кг                            | 70,700    |
| Лист Д16АТ 10*1500*1880 ГОСТ 21631-76, кг                            | 6,500     |
| Лист Д16АТ 10*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг                            | 625,000   |
| Лист Д16АТ 10*890*640 ГОСТ 21631-76, кг                              | 15,500    |
| Лист Д16АТ 2,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг                     | 4 621,300 |
| Лист Д16АТ 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг                             | 17,000    |
| Лист Д16АТ 2*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023 (СМЗ), кг                 | 1 283,200 |
| Лист Д16АТ 3,5*1200*2000 ГОСТ 21631-2023, кг                         | 374,000   |
| Лист Д16АТ 3*1010*400, кг  | 3,200     |
| Лист Д16АТ 3*1200*2000, кг   | 5 730,000 |
| Лист Д16АТ 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг                       | 2 003,000 |
| Лист Д16АТ 3*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76/2019, кг                    | 2 347,100 |
| Лист Д16АТ 3*1500*4000, кг   | 350,000   |
| Лист Д16АТ 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг                         | 697,100   |
| Лист Д16АТ 5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг                             | 3 791,500 |
| Лист Д16АТ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                           | 3 176,000 |
| Лист Д16АТ 5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг                       | 2 431,700 |
| Лист Д16АТ 5*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                           | 3 133,000 |
| Лист Д16АТ 5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг                       | 5 095,000 |
| Лист Д16АТ 6*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                           | 2 570,000 |
| Лист Д16АТ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг                        | 792,905   |
| Лист Д16АТ 8*1200*380 ГОСТ 21631-76/2019, кг                         | 10,000    |
| Лист Д16АТ 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76/2023, кг                        | 5 462,000 |
| Лист Д16АТР 1,5*1500*3000 (рифленка "Диамант") ТУ 1-804-432-2006, кг | 1 379,800 |
| Лист Д16АТР 2*1200*3000 (рифленка "Диамант"), кг                     | 373,500   |
| Лист Д16М 5*1500*2410 ГОСТ 21631-2023, кг                            | 49,000    |
| Лист Д16М 5*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                            | 785,200   |
| Лист Д16М 6*1500*1120 ГОСТ 21631-2023, кг                            | 28,000    |
| Лист Д16М 6*1500*1325 ГОСТ 21631-2023, кг                            | 33,000    |
| Лист Д16М 6*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг                            | 1 095,000 |
| Лист Д16М 6*380*260 ГОСТ 21631-2023-, кг                             | 5,000     |
| Лист Д16Т 4*1270*2520 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг        | 314,000   |
| Лист Д16Т 4*1500*2190 ГОСТ 21631-76-, кг                             | 35,000    |
| Лист Д16Т 4*1500*3100 ГОСТ 21631-76, кг                              | 43,800    |

|   |           |
|---|-----------|
| Лист Д16Т 5*1200*1470 ГОСТ 21631-2023, кг         | 24,000    |
| Лист Д16Т 5*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг         | 3 178,000 |
| Лист Д16Т 5*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг         | 1 717,500 |
| Лист Д16Т 6*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг         | 53,000    |
| Лист Д16Т 7*1200*2390 ГОСТ 21631-76, кг           | 54,800    |
| Лист Д16Т 7*1200*3100 ГОСТ 21631-76, кг           | 803,300   |
| Лист Д16Т 7*1500*1680 ГОСТ 21631-76, кг           | 48,000    |
| Лист Д16Т 7*1500*3100 ГОСТ 21631-76, кг           | 78,000    |
| Лист Д16Т 8,1*1200*300 ГОСТ 21631-2023, кг        | 8,000     |
| Лист Д16Т 8,1*1200*960 ГОСТ 21631-2023, кг        | 25,000    |
| Лист Д16Т 8*1200*3000 (БТ) ГОСТ 21631-76, кг      | 78,500    |
| Лист Д16Т 8*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг         | 2 114,500 |
| Лист Д16Т 8*1500*1320 ГОСТ 21631-2023, кг         | 43,500    |
| Лист Д16Т 8*1500*3000 ГОСТ 21631-2023, кг         | 587,000   |
| Лист Д16Т 8*645*3000 (БТ) ГОСТ 21631-76, кг       | 41,200    |
| Лист Л63М 0,5*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг         | 3,800     |
| Лист Л63М 0,6*600*1500, кг                        | 67,100    |
| Лист Л63М 0,8*600*1500, кг                        | 24,000    |
| Лист Л63М 0,8*600*1500-, кг                       | 56,100    |
| Лист Л63М 10*600*840, кг                          | 41,900    |
| Лист Л63М 6*600*1500-, кг                         | 966,000   |
| Лист Л63М 8*600*1500-, кг                         | 434,900   |
| Лист Л63ПТ 0,8*600*1500, кг                       | 11,500    |
| Лист Л63ПТ 1,2*600*1500-, кг                      | 36,800    |
| Лист Л63ПТ 3*600*1500, кг                         | 22,200    |
| Лист Л63ПТ 4*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг          | 89,000    |
| Лист Л63ПТ 6*600*1500-, кг                        | 553,900   |
| Лист Л63Т 0,8*600*1500, кг                        | 5,900     |
| Лист Л63Т 1,8*600*1500, кг                        | 26,000    |
| Лист ЛС59-1М 10*600*2000 ГОСТ 2208-2007, кг       | 301,500   |
| Лист ЛС59-1М 8*600*2000 ГОСТ 2208-2007, кг        | 401,500   |
| Лист ЛС59-1Т 1,0*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг      | 7,500     |
| Лист ЛС59-1Т 1,5*600*1500, кг                     | 32,800    |
| Лист ЛС59-1Т 10*590*430 ГОСТ 2208-2007, кг        | 21,300    |
| Лист ЛС59-1Т 2,5*600*1500, кг                     | 18,300    |
| Лист ЛС59-1Т 3*600*2000 ГОСТ 2208-2007, кг        | 364,200   |
| Лист ЛС59-1Т 4*600*2000 ГОСТ 2208-2007, кг        | 472,400   |
| Лист ЛС59-1Т 5*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг        | 38,700    |
| Лист ЛС59-1Т 5*600*2000 ГОСТ 2208-2007, кг        | 151,200   |
| Лист ЛС59-1Т 6*600*2000 ГОСТ 2208-2007, кг        | 58,700    |
| Лист М1 ДПРКМ 1,8*800*800 ГОСТ 1173-2006, кг      | 679,600   |
| Лист М1 ДПРНМ 2х600х1500 ГОСТ 1173-2006, кг       | 865,900   |
| Лист М1ГК 7*600*1500, кг                          | 55,200    |
| Лист М1М 0,6*600*1500, кг                         | 4,563     |
| Лист М1М 0,8*600*1500-, кг                        | 6,500     |
| Лист М1М 1,9*600*1500-, кг                        | 105,600   |
| Лист М1М 10*600*2000 ГОСТ 1173-2006, кг           | 213,500   |
| Лист М1М 10*605*1480 ГОСТ 1173-2006, кг           | 79,000    |
| Лист М1М 5*600*1500, кг                           | 387,600   |
| Лист М1М 8*600*2000 ГОСТ 1173-2006, кг            | 340,500   |
| Лист М1Т 0,5*600*1500, кг                         | 7,700     |
| Лист М1Т 10*600*460 ГОСТ 1173-2006, кг            | 24,400    |
| Лист М1Т 3*600*1500, кг                           | 46,900    |
| Лист М1Т 4*600*1500, кг                           | 0,800     |
| Лист М1Т 8*600*2000 ГОСТ 1173-2006, кг            | 253,000   |
| Лист МА2-1 3, кг                                  | 14,500    |
| Лист свинцовый ДПРНХ 10,0*500*1000 (первичка), кг | 58,600    |
| Лист свинцовый ДПРНХ 2,0*500*1000 (первичка)-, кг | 306,800   |

|  |           |
|--|-----------|
| Лист свинцовый ДПРНХ 4,0*500*1000 (первичка), кг               | 22,800    |
| Плита 1163Т 12*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 666,000   |
| Плита 1163Т 12*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг      | 1 295,000 |
| Плита 1163Т 14*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 1 321,000 |
| Плита 1163Т 14*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 725,000   |
| Плита 1163Т 14*1520*2610 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 157,000   |
| Плита 1163Т 15*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 207,400   |
| Плита 1163Т 15*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг      | 1 855,000 |
| Плита 1163Т 16*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 439,000   |
| Плита 1163Т 16*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 1 340,000 |
| Плита 1163Т 16*1500*390 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                 | 26,500    |
| Плита 1163Т 170*1010*1200 ТУ 1-92-161-90, кг                   | 587,000   |
| Плита 1163Т 170*700*500 ТУ 1-92-161-90, кг                     | 170,500   |
| Плита 1163Т 18*1500*3000 АТП, кг                               | 368,000   |
| Плита 1163Т 18*1500*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг                | 1 961,900 |
| Плита 1163Т 18*1550*930 АТП ТУ 1-92-161-90, кг                 | 73,600    |
| Плита 1163Т 20*1200*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 1 290,000 |
| Плита 1163Т 20*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 1 723,000 |
| Плита 1163Т 20*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 367,500   |
| Плита 1163Т 20*1570*730 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                 | 65,000    |
| Плита 1163Т 20*1570*750 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                 | 66,500    |
| Плита 1163Т 20*1580*2160 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 193,600   |
| Плита 1163Т 25*1190*1135 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 95,800    |
| Плита 1163Т 25*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 6 828,500 |
| Плита 1163Т 25*1570*1440 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 160,400   |
| Плита 1163Т 28*1500*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 708,000   |
| Плита 1163Т 30*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 415,000   |
| Плита 1163Т 30*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг      | 1 565,000 |
| Плита 1163Т 32*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 920,000   |
| Плита 1163Т 32*1570*2710 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 388,000   |
| Плита 1163Т 35*1500*2750 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 410,000   |
| Плита 1163Т 35*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 620,000   |
| Плита 1163Т 35*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг | 1 777,000 |
| Плита 1163Т 35*450*355 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                  | 16,000    |
| Плита 1163Т 38*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 640,000   |
| Плита 1163Т 40*1140*870 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                 | 112,000   |
| Плита 1163Т 40*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 5 820,000 |
| Плита 1163Т 40*1560*1200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 214,000   |
| Плита 1163Т 40*1560*2280 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 401,000   |
| Плита 1163Т 40*520*430 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                  | 26,000    |
| Плита 1163Т 45*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 2 385,000 |
| Плита 1163Т 45*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг | 3 825,000 |
| Плита 1163Т 45*1510*630 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг  | 122,000   |
| Плита 1163Т 45*1550*1370 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 269,000   |
| Плита 1163Т 50*1500*1085 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 228,000   |
| Плита 1163Т 50*1500*340 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                 | 72,400    |
| Плита 1163Т 50*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 3 535,000 |
| Плита 1163Т 55*1250*2340 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 455,000   |
| Плита 1163Т 55*1500*1000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 233,400   |
| Плита 1163Т 55*1500*2140 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 497,200   |
| Плита 1163Т 55*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 3 725,500 |
| Плита 1163Т 55*740*350 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                  | 41,200    |
| Плита 1163Т 57*80*1450, кг                                     | 20,000    |
| Плита 1163Т 60*1010*1500 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 258,400   |
| Плита 1163Т 60*1420*630 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                 | 152,000   |
| Плита 1163Т 60*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 3 081,000 |
| Плита 1163Т 65*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг      | 1 175,000 |
| Плита 1163Т 65*1570*3630 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 1 037,200 |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита 1163Т 70*1560*950 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг             | 296,200   |
| Плита 1163Т 70*1800*4250 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-деф.), кг | 3 015,000 |
| Плита 1163Т 70*600*500 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 60,200    |
| Плита 1163Т 75*1500*1890 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 600,300   |
| Плита 1163Т 75*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 1 300,000 |
| Плита 1163Т 75*340*945 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 67,900    |
| Плита 1163Т 80*1420*335 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг            | 107,800   |
| Плита 1163Т 80*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг           | 1 355,000 |
| Плита 1163Т 80*1510*1080 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг           | 367,000   |
| Плита 1163Т 80*1550*370 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг            | 129,600   |
| Плита 1201Т1 30*1200*3000 ОСТ 1-90272-78, кг               | 664,000   |
| Плита 1561 100*370*215 ОСТ 1 92063-78-, кг                 | 84,000    |
| Плита 1561 12*1500*4000 Б ОСТ 1-92063-78, кг               | 204,000   |
| Плита 1561 14*1500*4000 ОСТ 1 92063-78, кг                 | 217,000   |
| Плита 1561 14*1510*1220 ОСТ 1 92063-78, кг                 | 70,600    |
| Плита 1561 14*285*175 ОСТ 1 92063-78, кг                   | 22,000    |
| Плита 1561 14*690*360 Б, кг                                | 19,000    |
| Плита 1561 141*670*620 АТП ОСТ 1 92063-78, кг              | 159,600   |
| Плита 1561 16*1500*4000 ОСТ 1 92063-78, кг                 | 536,000   |
| Плита 1561 160*1340*400 АТП ОСТ 1 92063-78, кг             | 234,300   |
| Плита 1561 162*500*1930 АТП, кг                            | 412,000   |
| Плита 1561 162*860*2300 АТП, кг                            | 855,800   |
| Плита 1561 20*1500*4000 Б-, кг                             | 337,000   |
| Плита 1561 20*1500*4000 ГОСТ Р 56370-2015, кг              | 1 008,500 |
| Плита 1561 20*2000*6000 РТТ ГОСТ Р 56370-2015, кг          | 1 310,000 |
| Плита 1561 20*2010*1470 ОСТ 1 92063-78, кг                 | 159,300   |
| Плита 1561 20*2030*2620 РТТ ГОСТ Р 56370-2015, кг          | 286,400   |
| Плита 1561 20*2050*1520 ОСТ 1 92063-78, кг                 | 168,700   |
| Плита 1561 20*660*2080 ОСТ 1 92063-78, кг                  | 74,000    |
| Плита 1561 25*1200*2000 Б-, кг                             | 154,400   |
| Плита 1561 25*1200*2070 Б-, кг                             | 322,300   |
| Плита 1561 25*1500*1880 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг             | 198,900   |
| Плита 1561 25*1500*4000 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг             | 845,500   |
| Плита 1561 25*1520*1790 ОСТ 1 92063-78, кг                 | 374,500   |
| Плита 1561 25*720*2200 ОСТ 1 92063-78, кг                  | 109,800   |
| Плита 1561 30*1200*2100 ОСТ 1 92063-78-, кг                | 202,000   |
| Плита 1561 30*1500*4000 ГОСТ Р 56370-2015, кг              | 1 020,000 |
| Плита 1561 30*1520*720 РТТ ОСТ 1 92063-78, кг              | 88,000    |
| Плита 1561 30*1540*3610 ГОСТ Р 56370-2015, кг              | 460,000   |
| Плита 1561 30*2340*2110 ОСТ 1 92063-78-, кг                | 390,000   |
| Плита 1561 32*1500*4000 Б ОСТ 1 92063-78, кг               | 1 090,000 |
| Плита 1561 325*1550*1400 ОСТ 1-92063-78, кг                | 1 871,600 |
| Плита 1561 325*820*730 ОСТ 1-92063-78, кг                  | 517,000   |
| Плита 1561 35*1500*4000 ГОСТ Р 56370-2015, кг              | 1 190,000 |
| Плита 1561 35*1550*3680 ГОСТ Р 56370-2015, кг              | 543,800   |
| Плита 1561 50*1170*870 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг              | 138,700   |
| Плита 1561 50*1500*5000, кг                                | 1 095,000 |
| Плита 1561 50*1500*5100 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг             | 1 060,000 |
| Плита 1561 50*490*100, кг                                  | 23,200    |
| Плита 1561 90*1550*2010 АТП ОСТ 1 92063-78, кг             | 770,700   |
| Плита 6061Т451 36*1000*2000 (AMS4026), кг                  | 1 172,880 |
| Плита 6061Т651 101,6*1230*1690, кг                         | 576,000   |
| Плита 6061Т651 101,6*1230*2140, кг                         | 736,000   |
| Плита 6061Т651 101,6*1530*3370 (БКМПО-2023), кг            | 1 452,000 |
| Плита 6061Т651 101,6*1536,7*3670,3 (БКМПО-2023), кг        | 4 716,000 |
| Плита 6061Т651 101,6*590*730, кг                           | 121,000   |
| Плита 6061Т651 110*1520*1930 (6061Т6), кг                  | 876,000   |
| Плита 6061Т651 111*1755*2630, кг                           | 1 396,600 |

|  |            |
|--|------------|
| Плита 6061Т651 115*1520*2360, кг                   | 1 121,500  |
| Плита 6061Т651 115*1525*220, кг                    | 108,800    |
| Плита 6061Т651 115*1525*3050, кг                   | 1 440,000  |
| Плита 6061Т651 12,7*1230*2150 (БКМПО-2023), кг     | 93,000     |
| Плита 6061Т651 12,7*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг | 2 994,600  |
| Плита 6061Т651 125*1070*1980, кг                   | 729,000    |
| Плита 6061Т651 125*1520*125, кг                    | 66,500     |
| Плита 6061Т651 125*730*125, кг                     | 32,400     |
| Плита 6061Т651 127*1230*2110, кг                   | 906,300    |
| Плита 6061Т651 13*1080*3050, кг                    | 117,200    |
| Плита 6061Т651 13*1270*1770, кг                    | 79,700     |
| Плита 6061Т651 13*1525*3050, кг                    | 1 282,400  |
| Плита 6061Т651 152,4*1230*2350, кг                 | 1 207,000  |
| Плита 6061Т651 152,4*1231,9*3670,3, кг             | 1 886,000  |
| Плита 6061Т651 152,4*1530*300, кг                  | 194,000    |
| Плита 6061Т651 152,4*1530*600 (БКМПО-2023), кг     | 388,000    |
| Плита 6061Т651 152,4*290*310, кг                   | 38,400     |
| Плита 6061Т651 152,4*630*650, кг                   | 172,000    |
| Плита 6061Т651 16*1525*180, кг                     | 12,300     |
| Плита 6061Т651 160*1510*2090 (ЕНАW6061Т651), кг    | 1 389,000  |
| Плита 6061Т651 165,1*1840*2260, кг                 | 1 879,000  |
| Плита 6061Т651 18*1240*3050, кг                    | 189,300    |
| Плита 6061Т651 18*1520*2000, кг                    | 149,600    |
| Плита 6061Т651 18*1525*3050, кг                    | 1 147,000  |
| Плита 6061Т651 19,05*1520*1260, кг                 | 101,500    |
| Плита 6061Т651 19,05*1520*3020, кг                 | 244,000    |
| Плита 6061Т651 19,05*1536,7*3670,3, кг             | 3 555,000  |
| Плита 6061Т651 190*1800*2250 (ЕНАW6061Т651), кг    | 2 079,000  |
| Плита 6061Т651 190*1800*3200 (ЕНАW6061Т651), кг    | 2 930,000  |
| Плита 6061Т651 190*800*610 (ЕНАW6061Т651), кг      | 253,300    |
| Плита 6061Т651 20,1*1520*4020 (ЕНАW6061Т651), кг   | 676,000    |
| Плита 6061Т651 20,5*1520*3900 (ЕНАW6061Т651), кг   | 332,500    |
| Плита 6061Т651 20,5*1520*4050 (ЕНАW6061Т651), кг   | 3 132,000  |
| Плита 6061Т651 20*1250*1790, кг                    | 121,800    |
| Плита 6061Т651 20*1250*2500, кг                    | 688,000    |
| Плита 6061Т651 20*1250*310, кг                     | 21,500     |
| Плита 6061Т651 20*1520*4050, кг                    | 4 100,000  |
| Плита 6061Т651 20*1525*3050, кг                    | 17 588,500 |
| Плита 6061Т651 20*660*1190, кг                     | 42,500     |
| Плита 6061Т651 200*1800*3200 (6061Т6), кг          | 3 090,200  |
| Плита 6061Т651 202*2000*3000, кг                   | 6 650,000  |
| Плита 6061Т651 203,2*290*690, кг                   | 116,000    |
| Плита 6061Т651 22,23*1540*1840, кг                 | 177,300    |
| Плита 6061Т651 23*1520*360, кг                     | 34,300     |
| Плита 6061Т651 23*1525*3050, кг                    | 8 225,000  |
| Плита 6061Т651 23*670*2740, кг                     | 116,800    |
| Плита 6061Т651 25,4*1230*640 (БКМПО-2023), кг      | 111,500    |
| Плита 6061Т651 25,4*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг | 372,500    |
| Плита 6061Т651 25*1050*1580, кг                    | 113,300    |
| Плита 6061Т651 25*1050*3300-, кг                   | 235,800    |
| Плита 6061Т651 25*1050*6000, кг                    | 1 157,000  |
| Плита 6061Т651 25*1250*2500, кг                    | 880,500    |
| Плита 6061Т651 25*1270*980, кг                     | 87,000     |
| Плита 6061Т651 25*1520*1030-, кг                   | 107,500    |
| Плита 6061Т651 25*1520*3020 (6061Т6), кг           | 915,000    |
| Плита 6061Т651 25*1520*340, кг                     | 107,000    |
| Плита 6061Т651 25*1520*700, кг                     | 75,000     |
| Плита 6061Т651 25*1520*770 (6061Т6), кг            | 77,200     |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита 6061Т651 25*1525*810, кг                     | 86,300    |
| Плита 6061Т651 25*2020*2020-, кг                   | 281,500   |
| Плита 6061Т651 25*485*422, кг                      | 13,800    |
| Плита 6061Т651 25*630*2500, кг                     | 108,400   |
| Плита 6061Т651 25*650*1100, кг                     | 49,000    |
| Плита 6061Т651 25*905*1615, кг                     | 98,000    |
| Плита 6061Т651 30*1219,2*2438,4, кг                | 1 935,000 |
| Плита 6061Т651 30*430*2900, кг                     | 107,300   |
| Плита 6061Т651 30*430*3540, кг                     | 23,300    |
| Плита 6061Т651 31,8*1260*2640 (БКМПО-2023), кг     | 291,400   |
| Плита 6061Т651 35*1219,2*2438,4, кг                | 1 405,000 |
| Плита 6061Т651 35*1220*780, кг                     | 90,000    |
| Плита 6061Т651 37,7*1270*770, кг                   | 101,000   |
| Плита 6061Т651 40*1080*3020 -, кг                  | 351,200   |
| Плита 6061Т651 40*1140*1130, кг                    | 138,000   |
| Плита 6061Т651 40*1200*2000 (AMS4027), кг          | 1 575,000 |
| Плита 6061Т651 40*1520*1230 (6061Т6), кг           | 203,000   |
| Плита 6061Т651 40*1520*3020 -, кг                  | 506,000   |
| Плита 6061Т651 40*1520*3020 (6061Т6), кг           | 993,000   |
| Плита 6061Т651 40*1800*3200, кг                    | 1 865,000 |
| Плита 6061Т651 44,45*220*2500, кг                  | 67,000    |
| Плита 6061Т651 44,45*220*3670, кг                  | 417,500   |
| Плита 6061Т651 45*1200*2360, кг                    | 344,700   |
| Плита 6061Т651 45*1200*3200, кг                    | 5 162,000 |
| Плита 6061Т651 45*1500*1110, кг                    | 203,000   |
| Плита 6061Т651 45*1500*4000, кг                    | 2 950,000 |
| Плита 6061Т651 45*1520*1430 (ENAW6061Т651), кг     | 267,800   |
| Плита 6061Т651 45*1520*550 (ENAW6061Т651), кг      | 103,000   |
| Плита 6061Т651 45*1700*740, кг                     | 155,000   |
| Плита 6061Т651 45*730*2910, кг                     | 263,000   |
| Плита 6061Т651 45*730*4000 (ENAW6061Т651), кг      | 364,500   |
| Плита 6061Т651 45*760*1580 (ENAW6061Т651), кг      | 148,500   |
| Плита 6061Т651 45*760*875 (ENAW6061Т651), кг       | 82,200    |
| Плита 6061Т651 50,8*1440*1210, кг                  | 238,400   |
| Плита 6061Т651 50,8*1500*1210, кг                  | 6,000     |
| Плита 6061Т651 50,8*1500*4050, кг                  | 1 665,200 |
| Плита 6061Т651 50,8*1525*3050, кг                  | 651,000   |
| Плита 6061Т651 50*1000*2000 (AMS4027), кг          | 1 360,000 |
| Плита 6061Т651 50*1200*2000 (AMS4027), кг          | 1 980,000 |
| Плита 6061Т651 50*1520*3020 (6061Т6), кг           | 2 487,000 |
| Плита 6061Т651 50*1800*1130, кг                    | 275,800   |
| Плита 6061Т651 50*1800*3200, кг                    | 5 432,500 |
| Плита 6061Т651 60*1520*3020 (6061Т6), кг           | 745,000   |
| Плита 6061Т651 60*1700*540, кг                     | 150,000   |
| Плита 6061Т651 60*1800*1490, кг                    | 438,700   |
| Плита 6061Т651 60*1800*960, кг                     | 283,700   |
| Плита 6061Т651 60*580*470, кг                      | 45,600    |
| Плита 6061Т651 61*1525*3050, кг                    | 1 570,000 |
| Плита 6061Т651 63,5*1500*1650, кг                  | 430,600   |
| Плита 6061Т651 63,5*1500*30, кг                    | 67,600    |
| Плита 6061Т651 65*260*1250, кг                     | 58,600    |
| Плита 6061Т651 65*460*190, кг                      | 16,000    |
| Плита 6061Т651 65*970*720, кг                      | 126,000   |
| Плита 6061Т651 70,5*1520*95 (ENAW6061Т651), кг     | 27,500    |
| Плита 6061Т651 70*1020*2000 (AMS4027), кг          | 1 162,500 |
| Плита 6061Т651 70*1200*2000 (AMS4027), кг          | 1 840,000 |
| Плита 6061Т651 70*1520*2200 (6061Т6,КУМ3-2025), кг | 633,000   |
| Плита 6061Т651 70*1520*3020 (6061Т6,КУМ3-2025), кг | 2 605,000 |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита 6061Т651 70*1520*730 (6061Т6,КУМЗ-2025), кг              | 210,300   |
| Плита 6061Т651 71*1536,7*3670,3, кг                            | 1 005,000 |
| Плита 6061Т651 75*1530*290, кг                                 | 90,700    |
| Плита 6061Т651 75*220*870, кг                                  | 40,200    |
| Плита 6061Т651 76,2*1230*2810, кг                              | 723,000   |
| Плита 6061Т651 77.2*1000*2000 (AMS4027), кг                    | 2 125,000 |
| Плита 6061Т651 80*1520*1600, кг                                | 532,000   |
| Плита 6061Т651 80*1520*220, кг                                 | 76,400    |
| Плита 6061Т651 80*1520*4050 (ENAW6061Т651), кг                 | 1 383,900 |
| Плита 6061Т651 80*550*800, кг                                  | 98,000    |
| Плита 6061Т651 80*590*450, кг                                  | 59,200    |
| Плита 6061Т651 85*1520*2130, кг                                | 759,000   |
| Плита 6061Т651 85*1525*3050, кг                                | 2 263,700 |
| Плита 6061Т651 85*910*770, кг                                  | 164,000   |
| Плита 6061Т651 86*1536*1340, кг                                | 491,200   |
| Плита 6061Т651 96*1536,7*3670,3, кг                            | 1 494,000 |
| Плита 6061Т651 96*680*510, кг                                  | 93,400    |
| Плита 6061Т652 254*1230*490 (поковка), кг                      | 430,000   |
| Плита 6061Т652 254*570*900 (поковка), кг                       | 359,800   |
| Плита 6082Т651 101,6*1250*2500, кг                             | 860,000   |
| Плита 6082Т651 101,6*370*800, кг                               | 82,500    |
| Плита 6082Т651 12*1000*2300 (ENAW6082Т651), кг                 | 595,200   |
| Плита 6082Т651 12*1000*630 (ENAW6082Т651), кг                  | 21,000    |
| Плита 6082Т651 18*1250*2500 (ENAW6082Т651), кг                 | 152,500   |
| Плита 6082Т651 21*1470*2845, кг                                | 248,000   |
| Плита 6082Т651 22,23*1250*2500, кг                             | 959,000   |
| Плита 6082Т651 25*1500*1450 (ENAW6082Т651), кг                 | 149,400   |
| Плита 6082Т651 30*1520*1250 (ENAW6082Т651)-, кг                | 156,000   |
| Плита 6082Т651 55*1450*1000 (ENAW6082Т651), кг                 | 219,200   |
| Плита 6082Т651 55*1500*3290 (ENAW6082Т651), кг                 | 736,400   |
| Плита 6082Т651 55*1500*3350 (ENAW6082Т651), кг                 | 755,000   |
| Плита 6082Т651 60*1255*1860 (ENAW6082Т651), кг                 | 380,300   |
| Плита 6082Т651 60*1500*3250 (ENAW6082Т651), кг                 | 799,000   |
| Плита 6082Т651 60*725*1985 (ENAW6082Т651), кг                  | 235,500   |
| Плита 6082Т651 65*1250*570 (ENAW6082Т651), кг                  | 125,700   |
| Плита 6082Т651 65*1250*580 (ENAW6082Т651), кг                  | 130,400   |
| Плита 6082Т651 65*1915*820 (ENAW6082Т651), кг                  | 281,000   |
| Плита 6082Т651 65*230*3100 (ENAW6082Т651), кг                  | 131,000   |
| Плита 6082Т651 65*240*3100 (ENAW6082Т651), кг                  | 134,000   |
| Плита 6082Т651 65*530*1460 (ENAW6082Т651), кг                  | 138,500   |
| Плита 6082Т651 70*1225*3700 (ENAW6082Т651), кг                 | 1 730,000 |
| Плита 6082Т651 75*1520*3020 (ENAW6082Т651), кг                 | 1 874,000 |
| Плита 6082Т651 75*1945*3550 (ENAW6082Т651), кг                 | 4 255,000 |
| Плита 6082Т651 76,2*1270*2520 (ENAW6082Т651), кг               | 669,000   |
| Плита 6082Т651 80*1520*2700 (ENAW6082Т651), кг                 | 889,200   |
| Плита 6082Т651 85*1500*2900 (ENAW6082Т651), кг                 | 1 010,000 |
| Плита А5 20*790*2390 ГОСТ 17232-99, кг                         | 102,000   |
| Плита А5 35*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг                        | 722,000   |
| Плита АД1 35*1200*780 ГОСТ 17232-99, кг                        | 90,300    |
| Плита АК4-1 250*1320*210 АТП ГОСТ 17232-99, кг                 | 201,900   |
| Плита АК4-1Т 100*1260*920 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 328,000   |
| Плита АК4-1Т 120*1500*3100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 665,000 |
| Плита АК4-1Т 120*1550*2470 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 323,500 |
| Плита АК4-1Т 152*450*150 АТП, кг                               | 119,600   |
| Плита АК4-1Т 152*450*450 АТП, кг                               | 88,100    |
| Плита АК4-1Т 160*1500*3100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг | 4 220,000 |
| Плита АК4-1Т 160*1520*1410 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг | 969,600   |
| Плита АК4-1Т 20*1010*3110 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг  | 177,600   |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита АК4-1Т 20*1200*540 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг   | 72,500    |
| Плита АК4-1Т 20*1500*3100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг  | 264,000   |
| Плита АК4-1Т 20*1520*1260 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг  | 107,900   |
| Плита АК4-1Т 20*1520*200 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг   | 17,200    |
| Плита АК4-1Т 20*1520*620 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг   | 52,000    |
| Плита АК4-1Т 20*310*540 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг    | 28,800    |
| Плита АК4-1Т 20*990*500 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг      | 28,200    |
| Плита АК4-1Т 200*1500*3100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг | 5 250,000 |
| Плита АК4-1Т 200*1510*340 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг    | 289,200   |
| Плита АК4-1Т 25*1250*1020 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 91,400    |
| Плита АК4-1Т 30*1570*2460 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг    | 321,000   |
| Плита АК4-1Т 30*830*300 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг      | 21,400    |
| Плита АК4-1Т 32*1200*5100 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 595,000   |
| Плита АК4-1Т 32*1250*4540 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 520,000   |
| Плита АК4-1Т 35*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 365,000   |
| Плита АК4-1Т 35*1260*2680 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 328,600   |
| Плита АК4-1Т 35*1700*2500 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг        | 435,000   |
| Плита АК4-1Т 40*1260*1020 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 145,500   |
| Плита АК4-1Т 45*1260*430 АТП (АК4-1Т1), кг                     | 69,000    |
| Плита АК4-1Т 45*1260*810 АТП (АК4-1Т1), кг                     | 130,000   |
| Плита АК4-1Т 45*1300*5000 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг        | 1 680,000 |
| Плита АК4-1Т 50*1675*840 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг         | 200,300   |
| Плита АК4-1Т 50*1700*1000 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг        | 510,000   |
| Плита АК4-1Т 50*740*890 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг                | 94,600    |
| Плита АК4-1Т 60*1500*3100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг  | 1 595,000 |
| Плита АК4-1Т 60*1520*2480 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг  | 630,600   |
| Плита АК4-1Т 70*2070*580 ТУ 1-3-152-2005, кг                   | 240,000   |
| Плита АК4-1Т 70*590*720 ТУ 1-3-152-2005, кг                    | 85,200    |
| Плита АК4-1Т1 45*1300*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг                 | 1 695,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 100*1200*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг       | 1 190,700 |
| Плита АК4-1ЧТ 100*1210*2190 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг       | 743,500   |
| Плита АК4-1ЧТ 100*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг       | 5 424,300 |
| Плита АК4-1ЧТ 100*540*400 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг         | 61,000    |
| Плита АК4-1ЧТ 16*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг              | 834,400   |
| Плита АК4-1ЧТ 16*1550*3750 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг              | 269,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 16*1570*3010 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг              | 216,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 16*1570*515 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг               | 37,400    |
| Плита АК4-1ЧТ 18*840*320 АТП, кг                               | 15,700    |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1200*545 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-804-473-2009, кг  | 36,800    |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1500*1700 АТП ОСТ 1-90117-83, кг              | 143,600   |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1500*4000 АТП ОСТ 1-90117-83, кг              | 1 373,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг        | 702,500   |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1500*460 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг               | 41,000    |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1500*980 АТП ОСТ 1-90117-83, кг               | 82,700    |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1510*3340 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг        | 285,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1520*830 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг               | 72,200    |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1550*1360 АТП ОСТ 1-90117-83, кг              | 123,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3100 АТП ОСТ 1-90117-83, кг              | 1 133,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3600 АТП ОСТ 1-90117-83, кг              | 2 303,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1600*370 АТП ОСТ 1-90117-83, кг               | 33,800    |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг              | 423,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1500*870 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг               | 93,000    |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1510*1620 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг              | 171,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 25*400*1240 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг               | 34,600    |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1280*350 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг         | 38,000    |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1320*730 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг               | 81,500    |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1460*340 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг         | 42,500    |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг        | 677,000   |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита АК4-1ЧТ 30*1500*5000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг                | 632,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1540*610 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг           | 80,000    |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1550*1520 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг          | 198,400   |
| Плита АК4-1ЧТ 30*360*2750 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг                 | 84,800    |
| Плита АК4-1ЧТ 30*710*3160 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг           | 189,700   |
| Плита АК4-1ЧТ 35*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83 (УЗК-без.деф), кг  | 3 647,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 35*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг          | 610,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 35*1500*430 РТТ ОСТ 1 90117-83 (УЗК-без.деф), кг   | 62,700    |
| Плита АК4-1ЧТ 35*1510*2180 РТТ ОСТ 1 90117-83 (УЗК-без.деф), кг  | 321,500   |
| Плита АК4-1ЧТ 35*425*770 (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг                | 32,000    |
| Плита АК4-1ЧТ 35*670*3160 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг           | 208,700   |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1200*3000 (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг              | 843,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1250*1700 (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг              | 242,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1350*50 АТП, кг                                 | 8,100     |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1380*1240 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                | 193,500   |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1500*1660 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                | 283,300   |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1570*520 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                 | 91,400    |
| Плита АК4-1ЧТ 40*310*540 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                  | 19,000    |
| Плита АК4-1ЧТ 40*530*1260 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                 | 76,000    |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                | 4 570,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83 (деф.УЗК), кг      | 2 265,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1510*1190 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                | 223,300   |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1510*1480 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                | 280,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1510*290 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                 | 55,400    |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1560*1570 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг          | 315,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1560*3040 (ЧТ1)-, кг                            | 605,500   |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1560*3770 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг          | 750,500   |
| Плита АК4-1ЧТ 50*1500*1270 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                | 269,700   |
| Плита АК4-1ЧТ 50*1500*1420 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                | 299,700   |
| Плита АК4-1ЧТ 50*1500*3200 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                | 6 865,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 50*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                | 865,500   |
| Плита АК4-1ЧТ 50*1500*4100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                | 2 645,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 55*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг                | 6 537,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 55*1510*600 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг                 | 140,500   |
| Плита АК4-1ЧТ 55*960*1200 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг                 | 178,200   |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1070*350 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг                 | 64,600    |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1200*3000 РТТ ОСТ 1.90117-83, кг                | 1 246,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1220*2070 РТТ ОСТ 1.90117-83, кг                | 424,300   |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1530*1720 РТТ ОСТ 1 90117-83 (деф.УЗК), кг      | 447,200   |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1530*3300 РТТ ОСТ 1 90117-83 (деф.УЗК), кг      | 404,800   |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1540*340 РТТ ОСТ 1 90117-83 (деф.УЗК), кг       | 90,200    |
| Плита АК4-1ЧТ 60*590*600 РТТ ОСТ 1.90117-83, кг                  | 60,400    |
| Плита АК4-1ЧТ 65*1500*4100 РТТ ОСТ 1-90117-83 (деф.УЗК), кг      | 1 130,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 65*1520*490 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                 | 135,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 70*110*220 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                  | 14,860    |
| Плита АК4-1ЧТ 70*1200*3000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг                | 2 905,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 70*1210*2430 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг                | 587,800   |
| Плита АК4-1ЧТ 70*1530*380 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без деф.), кг  | 114,300   |
| Плита АК4-1ЧТ 70*1580*2115 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без деф.), кг | 655,400   |
| Плита АК4-1ЧТ 75*1150*390 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без.деф), кг   | 94,700    |
| Плита АК4-1ЧТ 75*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без.деф), кг  | 1 263,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 75*1510*1960 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без.деф), кг  | 618,800   |
| Плита АК4-1ЧТ 75*900*1690 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без.деф), кг   | 318,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 80*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг          | 2 745,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 80*1500*4100 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг                | 2 770,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 80*1500*4200 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг                | 5 685,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 80*1520*3140 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг                | 1 076,200 |
| Плита АК4-1ЧТ 85*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                | 1 174,000 |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита АК4-1ЧТ 85*1510*1070 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                | 385,700   |
| Плита АК4-1ЧТ 85*1510*1700 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                | 610,200   |
| Плита АК4-1ЧТ 85*420*2770 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                 | 277,000   |
| Плита АК4-1ЧТ 85*600*2300 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                 | 326,600   |
| Плита АК4-1ЧТ 90*1550*3030 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг          | 1 192,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 90*1570*2980 РТТ ОСТ 1 90117-83 (УЗК-без деф.), кг | 1 186,800 |
| Плита АК4-1ЧТ 90*470*2190 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг           | 259,800   |
| Плита АК4-1ЧТ 95*1560*470 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг                 | 198,000   |
| Плита АМГ2 14*1070*3010 ГОСТ 17232-2023, кг                      | 123,800   |
| Плита АМГ2 14*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг                      | 396,600   |
| Плита АМГ2 14*1240*1330 ГОСТ 17232-2023, кг                      | 64,500    |
| Плита АМГ2 14*1240*60 ГОСТ 17232-2023, кг                        | 9,000     |
| Плита АМГ2 14*840*930 ГОСТ 17232-99, кг                          | 30,000    |
| Плита АМГ2 18*1200*1480 ГОСТ 17232-2023, кг                      | 89,000    |
| Плита АМГ2 18*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг                      | 180,000   |
| Плита АМГ2 20*1005*350 ГОСТ 17232-99, кг                         | 19,500    |
| Плита АМГ2 20*1020*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг                     | 28,500    |
| Плита АМГ2 20*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг                    | 528,000   |
| Плита АМГ2 20*285*3100 АТП, кг                                   | 49,000    |
| Плита АМГ2 20*450*2060 АТП, кг                                   | 51,000    |
| Плита АМГ2 20*450*3100 АТП, кг                                   | 77,900    |
| Плита АМГ2 20*460*1570, кг                                       | 40,500    |
| Плита АМГ2 20*530*970 ГОСТ 17232-99, кг                          | 28,400    |
| Плита АМГ2 20*580*2290, кг                                       | 73,500    |
| Плита АМГ2 20*580*730, кг  | 23,200    |
| Плита АМГ2 25*1210*1710 ГОСТ 17232-2023, кг                      | 140,000   |
| Плита АМГ2 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг                    | 330,000   |
| Плита АМГ2 25*450*2470 ГОСТ 17232-2023, кг                       | 76,000    |
| Плита АМГ2 30*1320*360 РТТ ГОСТ 17232-99, кг                     | 38,900    |
| Плита АМГ2 30*1550*890 РТТ ГОСТ 17232-99, кг                     | 112,000   |
| Плита АМГ2 32*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг                        | 338,000   |
| Плита АМГ2 35*1090*550 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                   | 57,500    |
| Плита АМГ2 35*1210*860 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                   | 100,000   |
| Плита АМГ2 35*50*1200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                    | 6,300     |
| Плита АМГ2 35*510*700 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                    | 34,000    |
| Плита АМГ2 40*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                  | 408,000   |
| Плита АМГ2 40*1210*1900 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                  | 250,500   |
| Плита АМГ2 40*1210*820 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                   | 108,000   |
| Плита АМГ2 50*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                  | 1 530,000 |
| Плита АМГ2 50*90*250 ГОСТ 17232-99, кг                           | 22,300    |
| Плита АМГ2 60*1550*330 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                   | 83,000    |
| Плита АМГ2 70*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                  | 1 850,000 |
| Плита АМГ3 100*690*280 АТП ГОСТ 17232-99, кг                     | 55,000    |
| Плита АМГ3 120*710*630 АТП ГОСТ 17232-99, кг                     | 148,500   |
| Плита АМГ3 121*185*1055 АТП, кг                                  | 68,500    |
| Плита АМГ3 121*760*1300 АТП, кг                                  | 333,000   |
| Плита АМГ3 14*1210*660 ГОСТ 17232-2023, кг                       | 30,400    |
| Плита АМГ3 14*1500*3000 ГОСТ 17232-2023, кг                      | 2 848,000 |
| Плита АМГ3 14*1510*2600 ГОСТ 17232-2023, кг                      | 154,600   |
| Плита АМГ3 16*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг                      | 175,000   |
| Плита АМГ3 16*1200*3020 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                  | 1 340,000 |
| Плита АМГ3 16*1260*890 ГОСТ 17232-2023, кг                       | 49,400    |
| Плита АМГ3 18*1200*3000, кг                                      | 547,500   |
| Плита АМГ3 18*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                  | 2 185,000 |
| Плита АМГ3 18*1530*1600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг                    | 121,500   |
| Плита АМГ3 18*65*1300 ГОСТ 17232-99, кг                          | 4,700     |
| Плита АМГ3 18*65*3000 ГОСТ 17232-99, кг                          | 12,000    |
| Плита АМГ3 20*1200*3020 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                  | 830,000   |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита АМГ3 20*1500*2100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 171,000   |
| Плита АМГ3 20*1500*2540 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 206,000   |
| Плита АМГ3 20*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 730,000   |
| Плита АМГ3 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 987,000   |
| Плита АМГ3 25*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 3 120,000 |
| Плита АМГ3 25*1210*1700 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 139,800   |
| Плита АМГ3 25*1210*2840 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 231,000   |
| Плита АМГ3 25*1390*3010 ГОСТ 17232-2023, кг      | 284,700   |
| Плита АМГ3 25*1500*3000 ГОСТ 17232-2023, кг      | 1 297,000 |
| Плита АМГ3 30*1240*1280 ГОСТ 17232-99, кг        | 129,000   |
| Плита АМГ3 35*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 1 080,000 |
| Плита АМГ3 35*1270*340 ГОСТ 17232-2023, кг       | 42,000    |
| Плита АМГ3 35*1500*3100 ГОСТ 17232-2023, кг      | 887,500   |
| Плита АМГ3 40*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг      | 2 375,000 |
| Плита АМГ3 40*1200*3020 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 415,000   |
| Плита АМГ3 40*1250*1000-, кг                     | 136,000   |
| Плита АМГ3 40*1250*2520 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 344,000   |
| Плита АМГ3 40*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 505,000   |
| Плита АМГ3 45*1550*2600 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 488,800   |
| Плита АМГ3 50*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг      | 1 545,000 |
| Плита АМГ3 50*1250*1220 ГОСТ 17232-2023, кг      | 207,300   |
| Плита АМГ3 55*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг        | 708,000   |
| Плита АМГ3 60*1200*3100 ГОСТ 17232-2023, кг      | 1 265,000 |
| Плита АМГ3 60*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 1 540,000 |
| Плита АМГ3 70*1260*2770 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 664,300   |
| Плита АМГ3 80*1260*2910 ГОСТ 17232-99, кг        | 803,500   |
| Плита АМГ3 80*640*2800 ГОСТ 17232-99, кг         | 396,600   |
| Плита АМГ3 90*170*680 АТП (полоса), кг           | 29,000    |
| Плита АМГ5 30,5*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг      | 761,000   |
| Плита АМГ5 30*1150*410 ГОСТ 17232-99, кг         | 38,000    |
| Плита АМГ5 30*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг        | 313,000   |
| Плита АМГ5 30*1230*1700 ГОСТ 17232-99, кг        | 170,600   |
| Плита АМГ5 30*1240*670 ГОСТ 17232-99, кг         | 67,500    |
| Плита АМГ5 40*430*405 ГОСТ 17232-99, кг          | 19,100    |
| Плита АМГ5 50*550*500, кг                        | 37,400    |
| Плита АМГ6 100*1200*3200 ГОСТ 17232-2023, кг     | 2 155,000 |
| Плита АМГ6 100*1250*2510 ГОСТ 17232-2023, кг     | 836,200   |
| Плита АМГ6 100*1250*2800 ГОСТ 17232-2023, кг     | 94,700    |
| Плита АМГ6 100*1260*40 ГОСТ 17232-2023, кг       | 15,500    |
| Плита АМГ6 100*1500*3200 ГОСТ 17232-2023, кг     | 5 140,000 |
| Плита АМГ6 100*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг     | 9 180,000 |
| Плита АМГ6 100*750*425 ГОСТ 17232-2023, кг       | 85,200    |
| Плита АМГ6 100*80*600 Б, кг                      | 12,500    |
| Плита АМГ6 100*960*425 ГОСТ 17232-2023, кг       | 22,400    |
| Плита АМГ6 105*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 096,000 |
| Плита АМГ6 110*1500*4050 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 7 215,000 |
| Плита АМГ6 110*1510*3130 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 386,800 |
| Плита АМГ6 110*1510*65 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 29,000    |
| Плита АМГ6 110*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 447,500 |
| Плита АМГ6 110*370*260 ГОСТ 17232-2023, кг       | 29,900    |
| Плита АМГ6 110*65*3010 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 58,500    |
| Плита АМГ6 110*90*4010, кг                       | 113,000   |
| Плита АМГ6 12*1200*1740 ГОСТ 17232-2023, кг      | 67,800    |
| Плита АМГ6 12*1240*110 ГОСТ 17232-2023, кг       | 4,600     |
| Плита АМГ6 12*740*1020 Б ГОСТ 17232-99, кг       | 24,700    |
| Плита АМГ6 12*800*1000 ГОСТ 17232-2023, кг       | 26,000    |
| Плита АМГ6 12*980*400 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 12,800    |
| Плита АМГ6 120*1550*335 ГОСТ 17232-2023, кг      | 343,000   |

|  |            |
|--|------------|
| Плита АМГ6 120*450*465 ГОСТ 17232-2023, кг       | 70,000     |
| Плита АМГ6 120*660*440 ГОСТ 17232-2023, кг       | 97,600     |
| Плита АМГ6 125*1510*130 РТТ ГОСТ 17232-99, кг    | 66,700     |
| Плита АМГ6 125*580*470 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 92,300     |
| Плита АМГ6 125*650*135 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 60,800     |
| Плита АМГ6 125*650*140 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 60,800     |
| Плита АМГ6 125*650*150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 33,000     |
| Плита АМГ6 125*660*135 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 61,400     |
| Плита АМГ6 130*1210*1300 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 551,700    |
| Плита АМГ6 130*130*4120, кг                      | 186,200    |
| Плита АМГ6 130*15*3140 ГОСТ 17232-99, кг         | 21,000     |
| Плита АМГ6 130*1500*30 ГОСТ 17232-99, кг         | 16,500     |
| Плита АМГ6 130*1800*2070 ГОСТ 17232-2023, кг     | 1 300,700  |
| Плита АМГ6 130*1800*2990 ГОСТ 17232-2023, кг     | 24 993,500 |
| Плита АМГ6 130*1810*320 ГОСТ 17232-2023, кг      | 207,200    |
| Плита АМГ6 130*270*150, кг                       | 29,000     |
| Плита АМГ6 130*290*770, кг                       | 14,500     |
| Плита АМГ6 130*34*3040 ГОСТ 17232-99, кг         | 35,000     |
| Плита АМГ6 130*340*540 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 66,800     |
| Плита АМГ6 130*35*3040 ГОСТ 17232-99, кг         | 36,500     |
| Плита АМГ6 130*390*600 ГОСТ 17232-2023, кг       | 83,000     |
| Плита АМГ6 130*590*2440 ГОСТ 17232-2023, кг      | 505,200    |
| Плита АМГ6 130*65*3140 ГОСТ 17232-99, кг         | 77,000     |
| Плита АМГ6 130*690*200 ГОСТ 17232-2023, кг       | 49,400     |
| Плита АМГ6 130*730*550 ГОСТ 17232-2023, кг       | 142,100    |
| Плита АМГ6 130*80*250 ГОСТ 17232-99, кг          | 31,800     |
| Плита АМГ6 130*80*4100 АТП ГОСТ 17232-99, кг     | 134,000    |
| Плита АМГ6 130*820*307 ГОСТ 17232-2023, кг       | 89,500     |
| Плита АМГ6 14*1200*1080 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 50,000     |
| Плита АМГ6 14*1200*1400 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 63,400     |
| Плита АМГ6 14*1200*2100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 35,700     |
| Плита АМГ6 14*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 538,000    |
| Плита АМГ6 14*1200*3000 РТТ ОСТ 1-92001-90, кг   | 144,500    |
| Плита АМГ6 14*1240*370 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 18,200     |
| Плита АМГ6 14*1500*1480 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 85,000     |
| Плита АМГ6 14*1500*1510 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 87,000     |
| Плита АМГ6 14*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 171,700    |
| Плита АМГ6 14*1820*1730 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 118,300    |
| Плита АМГ6 14*520*520 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 10,200     |
| Плита АМГ6 140*10*3200 ГОСТ 17232-2023, кг       | 15,000     |
| Плита АМГ6 140*100*3220 ГОСТ 17232-2023, кг      | 251,800    |
| Плита АМГ6 140*110*1425 ГОСТ 17232-99, кг        | 57,500     |
| Плита АМГ6 140*1190*1990 РТТ ГОСТ 17232-99, кг   | 878,800    |
| Плита АМГ6 140*120*260 ГОСТ 17232-99, кг         | 12,000     |
| Плита АМГ6 140*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 13 843,000 |
| Плита АМГ6 140*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 445,000  |
| Плита АМГ6 140*1220*10 ГОСТ 17232-99, кг         | 5,700      |
| Плита АМГ6 140*1240*145 ГОСТ 17232-99, кг        | 69,500     |
| Плита АМГ6 140*1250*880 ГОСТ 17232-99, кг        | 417,400    |
| Плита АМГ6 140*1260*2010 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 969,400    |
| Плита АМГ6 140*135*260 ГОСТ 17232-99, кг         | 13,000     |
| Плита АМГ6 140*1510*1400 ГОСТ 17232-2023, кг     | 779,000    |
| Плита АМГ6 140*1540*570 ГОСТ 17232-2023, кг      | 335,600    |
| Плита АМГ6 140*1800*140 ГОСТ 17232-2023, кг      | 93,500     |
| Плита АМГ6 140*1800*70 ГОСТ 17232-2023, кг       | 47,000     |
| Плита АМГ6 140*1810*35 ГОСТ 17232-2023, кг       | 106,500    |
| Плита АМГ6 140*1810*45 ГОСТ 17232-2023, кг       | 33,000     |
| Плита АМГ6 140*1810*50 ГОСТ 17232-2023, кг       | 34,500     |

|   |           |
|---|-----------|
| Плита АМГ6 140*1810*70 ГОСТ 17232-2023, кг      | 378,000   |
| Плита АМГ6 140*1820*70 ГОСТ 17232-2023, кг      | 235,000   |
| Плита АМГ6 140*1830*30 ГОСТ 17232-2023, кг      | 21,000    |
| Плита АМГ6 140*1830*70 ГОСТ 17232-2023, кг      | 141,000   |
| Плита АМГ6 140*1880*60 ГОСТ 17232-2023, кг      | 45,000    |
| Плита АМГ6 140*20*3200 ГОСТ 17232-2023, кг      | 584,000   |
| Плита АМГ6 140*210*440 ГОСТ 17232-99, кг        | 34,000    |
| Плита АМГ6 140*23*185 ГОСТ 17232-99, кг         | 1,500     |
| Плита АМГ6 140*240*730 ГОСТ 17232-99, кг        | 71,700    |
| Плита АМГ6 140*25*2710 ГОСТ 17232-99, кг        | 28,000    |
| Плита АМГ6 140*25*315 ГОСТ 17232-99, кг         | 3,000     |
| Плита АМГ6 140*25*375 ГОСТ 17232-99, кг         | 3,500     |
| Плита АМГ6 140*25*380 ГОСТ 17232-99, кг         | 3,500     |
| Плита АМГ6 140*25*390 ГОСТ 17232-99, кг         | 3,000     |
| Плита АМГ6 140*25*4030 ГОСТ 17232-2023, кг      | 40,500    |
| Плита АМГ6 140*27*2720 ГОСТ 17232-99, кг        | 28,000    |
| Плита АМГ6 140*290*375 ГОСТ 17232-99, кг        | 40,500    |
| Плита АМГ6 140*330*290 ГОСТ 17232-99, кг        | 36,700    |
| Плита АМГ6 140*35*2710 ГОСТ 17232-99, кг        | 39,000    |
| Плита АМГ6 140*355*290 ГОСТ 17232-99, кг        | 38,000    |
| Плита АМГ6 140*360*230 ГОСТ 17232-99, кг        | 31,900    |
| Плита АМГ6 140*370*290 ГОСТ 17232-99, кг        | 41,300    |
| Плита АМГ6 140*440*250 ГОСТ 17232-99, кг        | 41,500    |
| Плита АМГ6 140*440*38 ГОСТ 17232-99, кг         | 6,500     |
| Плита АМГ6 140*440*40 ГОСТ 17232-99, кг         | 13,400    |
| Плита АМГ6 140*45*440 ГОСТ 17232-99, кг         | 8,500     |
| Плита АМГ6 140*50*190 ГОСТ 17232-99, кг         | 4,000     |
| Плита АМГ6 140*50*3220 ГОСТ 17232-2023, кг      | 66,200    |
| Плита АМГ6 140*50*4100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг    | 81,000    |
| Плита АМГ6 140*53*3040 ГОСТ 17232-99, кг        | 60,000    |
| Плита АМГ6 140*55*290 ГОСТ 17232-99, кг         | 30,700    |
| Плита АМГ6 140*55*3220 ГОСТ 17232-2023, кг      | 73,800    |
| Плита АМГ6 140*55*435 ГОСТ 17232-99, кг         | 37,700    |
| Плита АМГ6 140*55*440 ГОСТ 17232-99, кг         | 18,400    |
| Плита АМГ6 140*60*1760 РТТ ГОСТ 17232-99, кг    | 39,200    |
| Плита АМГ6 140*60*240 ГОСТ 17232-99, кг         | 5,500     |
| Плита АМГ6 140*60*290 ГОСТ 17232-99, кг         | 32,900    |
| Плита АМГ6 140*60*3000 ГОСТ 17232-99, кг        | 64,500    |
| Плита АМГ6 140*60*390 ГОСТ 17232-99, кг         | 6,500     |
| Плита АМГ6 140*60*440 ГОСТ 17232-99, кг         | 99,100    |
| Плита АМГ6 140*62*440 ГОСТ 17232-99, кг         | 10,500    |
| Плита АМГ6 140*63*2740 ГОСТ 17232-99, кг        | 64,000    |
| Плита АМГ6 140*64*3000 ГОСТ 17232-99, кг        | 141,500   |
| Плита АМГ6 140*65*3000 ГОСТ 17232-99, кг        | 217,000   |
| Плита АМГ6 140*65*440 ГОСТ 17232-99, кг         | 107,100   |
| Плита АМГ6 140*67*440 ГОСТ 17232-99, кг         | 22,000    |
| Плита АМГ6 140*75*440 ГОСТ 17232-99, кг         | 14,100    |
| Плита АМГ6 140*80*4050 ГОСТ 17232-2023, кг      | 238,600   |
| Плита АМГ6 140*80*440 ГОСТ 17232-99, кг         | 89,600    |
| Плита АМГ6 140*85*3040, кг                      | 96,000    |
| Плита АМГ6 140*85*440 ГОСТ 17232-99, кг         | 15,900    |
| Плита АМГ6 140*90*1320 ГОСТ 17232-99, кг        | 46,900    |
| Плита АМГ6 15*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг     | 1 045,200 |
| Плита АМГ6 15*1200*3000 РТТ ОСТ 1-92001-90, кг  | 626,000   |
| Плита АМГ6 15*1240*1830 Б ГОСТ 17232-99, кг     | 92,700    |
| Плита АМГ6 15*1240*790 Б ГОСТ 17232-99, кг      | 46,600    |
| Плита АМГ6 15*1500*2090 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 128,800   |
| Плита АМГ6 15*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 381,500   |

|  |            |
|--|------------|
| Плита АМГ6 150*1500*3200 ГОСТ 17232-2023, кг       | 1 891,000  |
| Плита АМГ6 150*1540*1400 ГОСТ 17232-2023, кг       | 880,700    |
| Плита АМГ6 150*560*660 РТТ ГОСТ 17232-99, кг       | 151,000    |
| Плита АМГ6 155*1520*2130 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 1 328,000  |
| Плита АМГ6 16,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 200,000    |
| Плита АМГ6 16*115*3120 ГОСТ 17232-2023, кг         | 29,700     |
| Плита АМГ6 16*1200*3000 (М) РТТ ОСТ 1-92001-90, кг | 485,000    |
| Плита АМГ6 16*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 1 714,600  |
| Плита АМГ6 16*1200*760 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 39,000     |
| Плита АМГ6 16*125*140 ГОСТ 17232-99, кг            | 256,300    |
| Плита АМГ6 16*125*3000 ГОСТ 17232-2023, кг         | 16,000     |
| Плита АМГ6 16*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 3 937,000  |
| Плита АМГ6 16*1510*1540 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 100,600    |
| Плита АМГ6 16*1800*3100 ГОСТ 17232-2023, кг        | 9 351,000  |
| Плита АМГ6 16*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг        | 4 485,500  |
| Плита АМГ6 16*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 7 836,000  |
| Плита АМГ6 16*1820*120 ГОСТ 17232-2023, кг         | 9,500      |
| Плита АМГ6 160*105*160, кг                         | 7,500      |
| Плита АМГ6 160*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг       | 3 115,000  |
| Плита АМГ6 160*1500*2280 ГОСТ 17232-2023, кг       | 1 449,200  |
| Плита АМГ6 160*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг       | 9 860,000  |
| Плита АМГ6 160*260*270-, кг                        | 28,600     |
| Плита АМГ6 160*310*120, кг                         | 16,300     |
| Плита АМГ6 160*370*520 ГОСТ 17232-99, кг           | 82,000     |
| Плита АМГ6 160*450*500 ГОСТ 17232-2023, кг         | 96,200     |
| Плита АМГ6 160*50*1870 ГОСТ 17232-99, кг           | 40,000     |
| Плита АМГ6 161*55*3020 АТП ГОСТ 17232-99, кг       | 236,500    |
| Плита АМГ6 161*65*310 АТП ГОСТ 17232-99, кг        | 8,900      |
| Плита АМГ6 161*80*1820 АТП ГОСТ 17232-99, кг       | 65,000     |
| Плита АМГ6 170*10*3450 ГОСТ 17232-2023, кг         | 18,000     |
| Плита АМГ6 170*100*2160, кг                        | 100,700    |
| Плита АМГ6 170*1230*1440 ГОСТ 17232-2023, кг       | 802,400    |
| Плита АМГ6 170*1500*3440 ГОСТ 17232-2023, кг       | 11 474,000 |
| Плита АМГ6 170*1510*1320 ГОСТ 17232-2023, кг       | 898,800    |
| Плита АМГ6 170*1520*170 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 122,000    |
| Плита АМГ6 170*1540*180 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 256,000    |
| Плита АМГ6 170*1550*175 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 129,000    |
| Плита АМГ6 170*1550*180 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 130,000    |
| Плита АМГ6 170*160*1500 АТП, кг                    | 112,000    |
| Плита АМГ6 170*18*3460 ГОСТ 17232-2023, кг         | 30,000     |
| Плита АМГ6 170*19*3460 ГОСТ 17232-2023, кг         | 30,300     |
| Плита АМГ6 170*20*3470 ГОСТ 17232-2023, кг         | 80,000     |
| Плита АМГ6 170*25*3470 ГОСТ 17232-2023, кг         | 86,200     |
| Плита АМГ6 170*28*3480 ГОСТ 17232-2023, кг         | 45,200     |
| Плита АМГ6 170*480*460 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 102,300    |
| Плита АМГ6 170*62*740 ГОСТ 17232-2023, кг          | 82,700     |
| Плита АМГ6 170*7*3460 ГОСТ 17232-2023, кг          | 19,600     |
| Плита АМГ6 170*740*1030 ГОСТ 17232-2023-, кг       | 691,200    |
| Плита АМГ6 170*740*50 ГОСТ 17232-2023, кг          | 38,100     |
| Плита АМГ6 170*740*55 ГОСТ 17232-2023, кг          | 20,100     |
| Плита АМГ6 170*740*60 ГОСТ 17232-2023, кг          | 20,300     |
| Плита АМГ6 170*745*250 ГОСТ 17232-2023, кг         | 84,800     |
| Плита АМГ6 170*745*255 ГОСТ 17232-2023, кг         | 85,600     |
| Плита АМГ6 170*745*55 ГОСТ 17232-2023, кг          | 20,300     |
| Плита АМГ6 170*745*60 ГОСТ 17232-2023, кг          | 62,900     |
| Плита АМГ6 18*1200*100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг       | 18,300     |
| Плита АМГ6 18*1210*120, кг                         | 7,000      |
| Плита АМГ6 18*1650*5300 НВП-, кг                   | 429,800    |

|  |            |
|--|------------|
| Плита АМГ6 18*1810*2800 ГОСТ 17232-2023, кг      | 244,000    |
| Плита АМГ6 18*1810*700 ГОСТ 17232-2023, кг       | 61,800     |
| Плита АМГ6 180*115*1640 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 88,600     |
| Плита АМГ6 180*1270*270 РТТ ГОСТ 17232-99, кг    | 169,000    |
| Плита АМГ6 180*1500*2210 ГОСТ 17232-2023, кг     | 1 597,000  |
| Плита АМГ6 180*1500*36 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 27,000     |
| Плита АМГ6 180*1500*530 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 385,300    |
| Плита АМГ6 180*1530*510 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 379,500    |
| Плита АМГ6 180*1600*35 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 26,600     |
| Плита АМГ6 180*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 8 390,000  |
| Плита АМГ6 180*200*1420 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 137,000    |
| Плита АМГ6 180*235*375 ГОСТ 17232-99, шт         | 43,400     |
| Плита АМГ6 180*565*370 ГОСТ 17232-99, кг         | 102,000    |
| Плита АМГ6 180*800*460 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 178,000    |
| Плита АМГ6 181*1500*29 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 20,200     |
| Плита АМГ6 181*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 6 980,000  |
| Плита АМГ6 181*1500*530 ГОСТ 17232-2023, кг      | 382,700    |
| Плита АМГ6 20*1040*930 ГОСТ 17232-2023, кг       | 52,000     |
| Плита АМГ6 20*1160*570 ГОСТ 17232-2023, кг       | 35,700     |
| Плита АМГ6 20*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг      | 774,000    |
| Плита АМГ6 20*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 581,800    |
| Плита АМГ6 20*1210*365 ГОСТ 17232-2023, кг       | 47,000     |
| Плита АМГ6 20*1220*190 ГОСТ 17232-2023, кг       | 12,800     |
| Плита АМГ6 20*1220*2620 ГОСТ 17232-2023, кг      | 168,300    |
| Плита АМГ6 20*1220*910 ГОСТ 17232-2023, кг       | 59,000     |
| Плита АМГ6 20*1420*1720 ГОСТ 17232-2023, кг      | 133,700    |
| Плита АМГ6 20*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг    | 1,000      |
| Плита АМГ6 20*1500*3200 ГОСТ 17232-2023, кг      | 360,000    |
| Плита АМГ6 20*1520*160 ГОСТ 17232-2023, кг       | 13,800     |
| Плита АМГ6 20*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг      | 18 958,800 |
| Плита АМГ6 20*210*3210 ГОСТ 17232-2023, кг       | 296,000    |
| Плита АМГ6 20*300*3200 ГОСТ 17232-2023, кг       | 156,000    |
| Плита АМГ6 20*310*3210 ГОСТ 17232-2023, кг       | 416,000    |
| Плита АМГ6 20*330*3210 ГОСТ 17232-2023, кг       | 168,000    |
| Плита АМГ6 20*35*2470 ГОСТ 17232-2023, кг        | 5,100      |
| Плита АМГ6 20*380*240 ГОСТ 17232-2023, кг        | 5,100      |
| Плита АМГ6 20*410*3210 ГОСТ 17232-2023, кг       | 210,000    |
| Плита АМГ6 20*460*440 ГОСТ 17232-2023, кг        | 10,900     |
| Плита АМГ6 20*49*1660 ГОСТ 17232-2023, кг        | 4,400      |
| Плита АМГ6 20*49*2400 ГОСТ 17232-99, кг          | 24,000     |
| Плита АМГ6 20*580*470 ГОСТ 17232-2023, кг        | 14,400     |
| Плита АМГ6 20*620*530 ГОСТ 17232-2023, кг        | 17,900     |
| Плита АМГ6 20*730*70 ГОСТ 17232-2023, кг         | 18,000     |
| Плита АМГ6 20*80*3220 ГОСТ 17232-99, кг          | 45,000     |
| Плита АМГ6 200*1200*130 ГОСТ 17232-99, кг        | 90,000     |
| Плита АМГ6 200*1200*150 ГОСТ 17232-99, кг        | 101,300    |
| Плита АМГ6 200*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг     | 5 990,000  |
| Плита АМГ6 200*1200*50 ГОСТ 17232-99, кг         | 34,500     |
| Плита АМГ6 200*1200*790 ГОСТ 17232-99, кг        | 504,000    |
| Плита АМГ6 200*160*100, кг                       | 9,500      |
| Плита АМГ6 200*1600*150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг    | 136,000    |
| Плита АМГ6 200*180*470, кг                       | 46,500     |
| Плита АМГ6 200*240*470 ГОСТ 17232-99, кг         | 244,000    |
| Плита АМГ6 200*310*430 ГОСТ 17232-99, кг         | 146,000    |
| Плита АМГ6 200*340*275 ГОСТ 17232-99, кг         | 50,500     |
| Плита АМГ6 200*350*100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 20,000     |
| Плита АМГ6 200*570*740 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 229,000    |
| Плита АМГ6 200*910*270 РТТ , кг                  | 132,000    |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита АМГ6 205*255*2320 ГОСТ 17232-99, кг        | 315,000   |
| Плита АМГ6 210*1200*1840 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 342,000 |
| Плита АМГ6 210*1200*2300 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 3 681,000 |
| Плита АМГ6 210*1260*390 ГОСТ 17232-99, кг        | 280,300   |
| Плита АМГ6 210*1500*210 ГОСТ 17232-2023, кг      | 192,700   |
| Плита АМГ6 210*1530*300 ГОСТ 17232-2023, кг      | 275,300   |
| Плита АМГ6 210*370*2230 ГОСТ 17232-2023, кг      | 489,700   |
| Плита АМГ6 22*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг      | 213,000   |
| Плита АМГ6 22*130*270 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 2,200     |
| Плита АМГ6 220*155*1200 АТП, кг                  | 111,000   |
| Плита АМГ6 235*1500*3000 ГОСТ 17232-2023, кг     | 3 040,000 |
| Плита АМГ6 235*1570*1330 ГОСТ 17232-2023, кг     | 1 334,000 |
| Плита АМГ6 235*710*370 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 173,000   |
| Плита АМГ6 25*1200*1710 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 142,000   |
| Плита АМГ6 25*1200*2320 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 49,200    |
| Плита АМГ6 25*1200*3000 М ГОСТ 17232-2023, кг    | 515,500   |
| Плита АМГ6 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 968,000   |
| Плита АМГ6 25*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 530,000   |
| Плита АМГ6 25*130*370 ГОСТ 17232-2023, кг        | 3,400     |
| Плита АМГ6 25*1500*3000 М ГОСТ 17232-2023, кг    | 3 715,000 |
| Плита АМГ6 25*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг      | 7 337,000 |
| Плита АМГ6 25*600*680 ГОСТ 17232-2023, кг        | 27,500    |
| Плита АМГ6 25*960*850 ГОСТ 17232-2023, кг        | 54,500    |
| Плита АМГ6 250*1500*2600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг   | 5 580,000 |
| Плита АМГ6 255*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг     | 2 634,000 |
| Плита АМГ6 255*1250*650 ГОСТ 17232-2023, кг      | 572,400   |
| Плита АМГ6 255*1500*2600 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 2 855,000 |
| Плита АМГ6 255*1600*250 РТТ ГОСТ 17232-99, кг    | 281,800   |
| Плита АМГ6 260*105*2120 АТП ГОСТ 17232-99, кг    | 157,800   |
| Плита АМГ6 260*1050*1980 РТТ ГОСТ 17232-99, кг   | 1 451,700 |
| Плита АМГ6 260*1250*210, кг                      | 190,000   |
| Плита АМГ6 260*1500*485 АТП ГОСТ 17232-99, кг    | 532,000   |
| Плита АМГ6 265*1260*280 АТП, кг                  | 257,400   |
| Плита АМГ6 265*1500*375 ГОСТ 17232-99, кг        | 423,000   |
| Плита АМГ6 28*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг      | 2 745,500 |
| Плита АМГ6 28*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 1 635,000 |
| Плита АМГ6 28*1210*2030 ГОСТ 17232-2023, кг      | 184,400   |
| Плита АМГ6 28*1210*2600 ГОСТ 17232-2023, кг      | 51,200    |
| Плита АМГ6 28*270*350 ГОСТ 17232-99, кг          | 7,200     |
| Плита АМГ6 280*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 5 978,000 |
| Плита АМГ6 280*1300*895 РТТ ГОСТ 17232-99, кг    | 866,000   |
| Плита АМГ6 30*1040*350 ГОСТ 17232-2023, кг       | 30,800    |
| Плита АМГ6 30*1200*2600 ГОСТ 17232-2023, кг      | 251,700   |
| Плита АМГ6 30*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг      | 1 466,000 |
| Плита АМГ6 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 1 209,000 |
| Плита АМГ6 30*1200*3000 РТТ ОСТ 1 92001-90, кг   | 305,000   |
| Плита АМГ6 30*1230*420 ГОСТ 17232-2023, кг       | 41,000    |
| Плита АМГ6 30*1500*3000 ГОСТ 17232-2023, кг      | 368,500   |
| Плита АМГ6 30*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 1 475,000 |
| Плита АМГ6 30*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 1 550,000 |
| Плита АМГ6 30*1520*100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 12,500    |
| Плита АМГ6 30*1520*2400 ГОСТ 17232-2023, кг      | 294,000   |
| Плита АМГ6 30*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг      | 6 434,400 |
| Плита АМГ6 30*1820*220 ГОСТ 17232-2023, кг       | 33,000    |
| Плита АМГ6 30*210*3220 ГОСТ 17232-2023, кг       | 165,000   |
| Плита АМГ6 30*210*3220 ГОСТ 17232-2023, кг       | 55,000    |
| Плита АМГ6 30*210*510 ГОСТ 17232-2023, кг        | 9,000     |
| Плита АМГ6 30*220*3220 ГОСТ 17232-2023, кг       | 114,000   |

|  |            |
|--|------------|
| Плита АМГ6 30*245*3210 ГОСТ 17232-2023, кг       | 248,000    |
| Плита АМГ6 30*250*1300 ГОСТ 17232-2023, кг       | 26,300     |
| Плита АМГ6 30*250*3210 ГОСТ 17232-2023, кг       | 130,000    |
| Плита АМГ6 30*315*500 ГОСТ 17232-2023, кг        | 52,000     |
| Плита АМГ6 30*420*730 ГОСТ 17232-2023, кг        | 24,000     |
| Плита АМГ6 30*530*1330 ГОСТ 17232-2023, кг       | 57,200     |
| Плита АМГ6 30*690*540 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 30,500     |
| Плита АМГ6 300*1200*2700 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 2 816,000  |
| Плита АМГ6 300*1500*2250 ГОСТ 17232-2023, кг     | 3 405,000  |
| Плита АМГ6 300*660*540 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 287,100    |
| Плита АМГ6 305*250*1270, кг                      | 264,200    |
| Плита АМГ6 315*1070*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг    | 460,200    |
| Плита АМГ6 315*1250*190 АТП ГОСТ 17232-99, кг    | 218,000    |
| Плита АМГ6 315*1580*1000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг   | 1 350,000  |
| Плита АМГ6 315*210*270 АТП ГОСТ 17232-99, кг     | 47,300     |
| Плита АМГ6 32*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг      | 2 805,000  |
| Плита АМГ6 32*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 334,000    |
| Плита АМГ6 32*1270*1840 ГОСТ 17232-99, кг        | 204,500    |
| Плита АМГ6 32*215*3210 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 59,400     |
| Плита АМГ6 32*340*1160 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 35,300     |
| Плита АМГ6 32*760*3210 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 210,500    |
| Плита АМГ6 320*1200*2000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 2 204,000  |
| Плита АМГ6 320*1260*1500 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 658,000  |
| Плита АМГ6 320*1300*410, кг                      | 493,000    |
| Плита АМГ6 320*395*460 АТП ГОСТ 17232-99, кг     | 154,000    |
| Плита АМГ6 325*1200*2150 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 4 808,000  |
| Плита АМГ6 325*1550*450 АТП ГОСТ 17232-99, кг    | 626,800    |
| Плита АМГ6 35*1200*1310 ГОСТ 17232-2023, кг      | 147,400    |
| Плита АМГ6 35*1210*40 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 5,000      |
| Плита АМГ6 35*1220*320 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 36,400     |
| Плита АМГ6 35*1240*80 ГОСТ 17232-2023, кг        | 9,900      |
| Плита АМГ6 35*1500*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг      | 431,000    |
| Плита АМГ6 35*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг      | 3 235,000  |
| Плита АМГ6 35*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 2 185,000  |
| Плита АМГ6 35*1810*2350 ГОСТ 17232-2023, кг      | 400,600    |
| Плита АМГ6 35*1840*65 ГОСТ 17232-2023, кг        | 22,400     |
| Плита АМГ6 35*2000*3000 ГОСТ 17232-99, кг        | 580,000    |
| Плита АМГ6 35*500*1300 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 61,700     |
| Плита АМГ6 35*640*500 ГОСТ 17232-2023, кг        | 31,000     |
| Плита АМГ6 35*650*490 ГОСТ 17232-2023, кг        | 30,700     |
| Плита АМГ6 35*830*65 ГОСТ 17232-2023, кг         | 5,400      |
| Плита АМГ6 355*1280*220 АТП, кг                  | 286,100    |
| Плита АМГ6 355*405*540, кг                       | 216,500    |
| Плита АМГ6 355*430*940 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 384,400    |
| Плита АМГ6 355*540*355 АТП ГОСТ 17232-99, кг     | 184,100    |
| Плита АМГ6 355*650*250 АТП ГОСТ 17232-99, кг     | 156,000    |
| Плита АМГ6 38*1100*290 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 34,100     |
| Плита АМГ6 38*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 2 821,000  |
| Плита АМГ6 40*1200*3000 РТТ ОСТ 1 92001-90, кг   | 1 637,000  |
| Плита АМГ6 40*1250*50 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 13,800     |
| Плита АМГ6 40*1260*50 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 7,500      |
| Плита АМГ6 40*1270*2450 РТТ ОСТ 1 92001-90, кг   | 328,800    |
| Плита АМГ6 40*1360*790-, кг                      | 118,000    |
| Плита АМГ6 40*1540*4000-, кг                     | 673,000    |
| Плита АМГ6 40*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг      | 24 395,000 |
| Плита АМГ6 40*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 613,000    |
| Плита АМГ6 40*1800*630 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 122,200    |
| Плита АМГ6 40*1840*150 ГОСТ 17232-99, кг         | 31,000     |

|   |            |
|---|------------|
| Плита АМГ6 40*20*1510 ГОСТ 17232-2023, кг       | 3,500      |
| Плита АМГ6 40*2050*770 -, кг                    | 179,300    |
| Плита АМГ6 40*540*3000-, кг                     | 183,000    |
| Плита АМГ6 40*610*1660 ГОСТ 17232-2023, кг      | 109,400    |
| Плита АМГ6 40*610*1840 ГОСТ 17232-2023, кг      | 120,000    |
| Плита АМГ6 40*80*3200 ГОСТ 17232-99, кг         | 92,000     |
| Плита АМГ6 40*85*330, кг                        | 3,000      |
| Плита АМГ6 45*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 2 726,500  |
| Плита АМГ6 45*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 2 725,000  |
| Плита АМГ6 45*1530*400 ГОСТ 17232-2023-, кг     | 75,200     |
| Плита АМГ6 45*1800*3200 ГОСТ 17232-2023-, кг    | 1 474,000  |
| Плита АМГ6 45*1850*1330 ГОСТ 17232-2023-, кг    | 303,500    |
| Плита АМГ6 50*100*1820 ГОСТ 17232-2023, кг      | 125,000    |
| Плита АМГ6 50*1160*530 ГОСТ 17232-2023, кг      | 83,500     |
| Плита АМГ6 50*1220*1470-, кг                    | 240,000    |
| Плита АМГ6 50*130*490 ГОСТ 17232-99, кг         | 8,700      |
| Плита АМГ6 50*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг   | 623,000    |
| Плита АМГ6 50*1500*3200 ГОСТ 17232-2023, кг     | 692,000    |
| Плита АМГ6 50*1550*155 ГОСТ 17232-2023, кг      | 33,800     |
| Плита АМГ6 50*1550*95 ГОСТ 17232-2023, кг       | 21,000     |
| Плита АМГ6 50*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг     | 9 240,000  |
| Плита АМГ6 50*1800*3230 ГОСТ 17232-2023, кг     | 668,500    |
| Плита АМГ6 50*1820*100 ГОСТ 17232-2023, кг      | 100,000    |
| Плита АМГ6 50*490*100 АТП Б, кг                 | 15,000     |
| Плита АМГ6 50*490*115 АТП Б, кг                 | 15,000     |
| Плита АМГ6 50*50*2000 Б ГОСТ 17232-99, кг       | 12,500     |
| Плита АМГ6 50*510*3120 ГОСТ 17232-2023, кг      | 841,000    |
| Плита АМГ6 50*610*1200 ГОСТ 17232-2023, кг      | 97,500     |
| Плита АМГ6 50*640*1120 ГОСТ 17232-2023, кг      | 96,300     |
| Плита АМГ6 50*810*310 ГОСТ 17232-2023, кг       | 33,400     |
| Плита АМГ6 55*1370*370 ГОСТ 17232-2023, кг      | 77,000     |
| Плита АМГ6 55*1520*840 ГОСТ 17232-99, кг        | 188,000    |
| Плита АМГ6 55*1580*560 ГОСТ 17232-2023, кг      | 131,300    |
| Плита АМГ6 55*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг     | 7 575,000  |
| Плита АМГ6 55*1800*3290 ГОСТ 17232-2023, кг     | 5 315,000  |
| Плита АМГ6 55*1810*1560 ГОСТ 17232-2023, кг     | 411,700    |
| Плита АМГ6 55*320*610 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 29,000     |
| Плита АМГ6 55*460*1020 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 70,500     |
| Плита АМГ6 55*600*1200 ГОСТ 17232-2023, кг      | 106,000    |
| Плита АМГ6 55*640*260 ГОСТ 17232-2023, кг       | 25,300     |
| Плита АМГ6 55*705*1060 ГОСТ 17232-2023, кг      | 108,000    |
| Плита АМГ6 55*810*510 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 60,700     |
| Плита АМГ6 55*980*370 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 53,000     |
| Плита АМГ6 60*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 865,000  |
| Плита АМГ6 60*1220*1060 ГОСТ 17232-2023, кг     | 207,800    |
| Плита АМГ6 60*1220*540 ГОСТ 17232-2023, кг      | 105,000    |
| Плита АМГ6 60*130*590 ГОСТ 17232-2023, кг       | 12,700     |
| Плита АМГ6 60*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 2 202,000  |
| Плита АМГ6 60*1800*3290 ГОСТ 17232-2023, кг     | 26 982,000 |
| Плита АМГ6 60*1805*180 ГОСТ 17232-2023, кг      | 52,300     |
| Плита АМГ6 60*1805*210 ГОСТ 17232-2023, кг      | 552,900    |
| Плита АМГ6 60*1820*2180 ГОСТ 17232-2023, кг     | 633,000    |
| Плита АМГ6 60*240*590 ГОСТ 17232-99, кг         | 206,800    |
| Плита АМГ6 60*25*3040 ГОСТ 17232-99, кг         | 199,200    |
| Плита АМГ6 60*28*3040 ГОСТ 17232-99, кг         | 28,000     |
| Плита АМГ6 60*33*3300 ГОСТ 17232-2023, кг       | 16,800     |
| Плита АМГ6 60*41*3120 ГОСТ 17232-99, кг         | 21,500     |
| Плита АМГ6 60*45*3000 ГОСТ 17232-99, кг         | 43,000     |

|   |           |
|---|-----------|
| Плита АМГ6 60*45*3030 ГОСТ 17232-99, кг         | 21,500    |
| Плита АМГ6 60*45*3320 ГОСТ 17232-99, кг         | 128,000   |
| Плита АМГ6 60*47*3000 ГОСТ 17232-99, кг         | 22,000    |
| Плита АМГ6 60*50*1200 ГОСТ 17232-99, кг         | 10,200    |
| Плита АМГ6 60*50*1540 ГОСТ 17232-99, кг         | 13,000    |
| Плита АМГ6 60*50*3000 ГОСТ 17232-99, кг         | 25,500    |
| Плита АМГ6 60*50*3120 ГОСТ 17232-99, кг         | 25,500    |
| Плита АМГ6 60*55*3000 ГОСТ 17232-99, кг         | 53,000    |
| Плита АМГ6 60*55*3010 ГОСТ 17232-99, кг         | 81,000    |
| Плита АМГ6 60*55*3040 ГОСТ 17232-99, кг         | 109,500   |
| Плита АМГ6 60*55*3120 ГОСТ 17232-99, кг         | 56,000    |
| Плита АМГ6 60*590*270 ГОСТ 17232-99, кг         | 662,000   |
| Плита АМГ6 60*590*280 ГОСТ 17232-99, кг         | 159,500   |
| Плита АМГ6 60*590*60 ГОСТ 17232-2023, кг        | 35,700    |
| Плита АМГ6 60*590*70 ГОСТ 17232-2023, кг        | 216,000   |
| Плита АМГ6 60*596*220 ГОСТ 17232-2023, кг       | 193,500   |
| Плита АМГ6 60*596*225 ГОСТ 17232-2023, кг       | 21,600    |
| Плита АМГ6 60*596*275 ГОСТ 17232-2023, кг       | 105,200   |
| Плита АМГ6 60*600*1930 ГОСТ 17232-2023, кг      | 186,000   |
| Плита АМГ6 60*600*3340 ГОСТ 17232-2023, кг      | 320,300   |
| Плита АМГ6 65*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 639,000   |
| Плита АМГ6 65*1200*550 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 117,000   |
| Плита АМГ6 65*1200*600 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 127,300   |
| Плита АМГ6 65*1210*310 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 68,000    |
| Плита АМГ6 65*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 3 175,000 |
| Плита АМГ6 65*330*360 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 21,000    |
| Плита АМГ6 65*800*2860 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 391,400   |
| Плита АМГ6 70*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 735,000   |
| Плита АМГ6 70*1230*90 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 21,400    |
| Плита АМГ6 70*1320*640 ГОСТ 17232-2023, кг      | 162,000   |
| Плита АМГ6 70*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 6 869,000 |
| Плита АМГ6 70*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг     | 2 260,800 |
| Плита АМГ6 70*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 3 230,000 |
| Плита АМГ6 70*1850*1740 ГОСТ 17232-2023, кг     | 615,000   |
| Плита АМГ6 70*350*160 АТП, кг                   | 10,100    |
| Плита АМГ6 70*420*160 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 12,600    |
| Плита АМГ6 70*690*990 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 126,300   |
| Плита АМГ6 75*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг     | 4 380,000 |
| Плита АМГ6 75*1220*1040 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 255,000   |
| Плита АМГ6 75*1230*100 ГОСТ 17232-99, кг        | 26,000    |
| Плита АМГ6 75*760*360 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 55,500    |
| Плита АМГ6 80*1200*1410 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 362,000   |
| Плита АМГ6 80*1250*1190 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 322,500   |
| Плита АМГ6 80*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 2 081,000 |
| Плита АМГ6 80*1520*660 ГОСТ 17232-2023, кг      | 216,000   |
| Плита АМГ6 80*1530*830 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 277,300   |
| Плита АМГ6 80*1540*1130 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 378,300   |
| Плита АМГ6 80*2000*370 ГОСТ 17232-99, кг        | 156,000   |
| Плита АМГ6 80*340*600 ГОСТ 17232-2023, кг       | 45,600    |
| Плита АМГ6 80*640*1390 ГОСТ 17232-2023, кг      | 189,100   |
| Плита АМГ6 80*800*590 ГОСТ 17232-2023, кг       | 103,000   |
| Плита АМГ6 80*830*330 ГОСТ 17232-99, кг         | 60,500    |
| Плита АМГ6 85*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг     | 2 540,000 |
| Плита АМГ6 90*1200*1480 ГОСТ 17232-2023, кг     | 428,400   |
| Плита АМГ6 90*1200*1760 ГОСТ 17232-2023, кг     | 75,400    |
| Плита АМГ6 90*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг     | 870,000   |
| Плита АМГ6 90*390*420 ГОСТ 17232-2023, кг       | 81,400    |
| Плита АМГ6 95*1500*1090 РТТ ГОСТ 17232-99, кг   | 422,000   |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита АМГ6 95*1700*130 АТП, кг                 | 58,200    |
| Плита АМГ6 95*930*300 РТТ ГОСТ 17232-99, кг    | 72,000    |
| Плита АМЦ 100*950*690 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг  | 185,000   |
| Плита АМЦ 12*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 948,500   |
| Плита АМЦ 12*880*2700 ГОСТ 17232-99, кг        | 79,000    |
| Плита АМЦ 14*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 332,000 |
| Плита АМЦ 14*1230*220, кг                      | 10,800    |
| Плита АМЦ 14*640*300 ГОСТ 17232-2023, кг       | 7,500     |
| Плита АМЦ 16*1200*1560 ГОСТ 17232-2023, кг     | 84,500    |
| Плита АМЦ 16*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг   | 1 605,000 |
| Плита АМЦ 16*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг     | 5 711,000 |
| Плита АМЦ 16*1260*2000 АТП ГОСТ 17232-99, кг   | 113,000   |
| Плита АМЦ 18*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг   | 747,000   |
| Плита АМЦ 20*1200*1130 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 75,300    |
| Плита АМЦ 20*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 290,000 |
| Плита АМЦ 20*1230*105 ГОСТ 17232-99, кг        | 7,400     |
| Плита АМЦ 20*1230*85 ГОСТ 17232-99, кг         | 6,100     |
| Плита АМЦ 20*1250*110 ГОСТ 17232-2023, кг      | 7,900     |
| Плита АМЦ 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 510,000 |
| Плита АМЦ 25*1260*1200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 106,400   |
| Плита АМЦ 25*1260*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 417,000 |
| Плита АМЦ 25*1260*730 АТП, кг                  | 65,000    |
| Плита АМЦ 25*930*230 АТП, кг                   | 14,500    |
| Плита АМЦ 30*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг   | 1 270,400 |
| Плита АМЦ 30*1240*1990 АТП ГОСТ 17232-99, кг   | 209,700   |
| Плита АМЦ 30*1270*790 АТП ГОСТ 17232-99, кг    | 84,000    |
| Плита АМЦ 30*450*800 АТП ГОСТ 17232-99, кг     | 30,300    |
| Плита АМЦ 35*1200*3000 АТП, кг                 | 1 831,000 |
| Плита АМЦ 35*1200*580 РТТ ГОСТ 17232-99, кг    | 68,500    |
| Плита АМЦ 40*1200*3000, кг                     | 1 650,000 |
| Плита АМЦ 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг   | 2 470,000 |
| Плита АМЦ 40*1250*2850, кг                     | 392,600   |
| Плита АМЦ 40*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг   | 523,800   |
| Плита АМЦ 40*1520*2030 АТП ГОСТ 17232-99, кг   | 342,300   |
| Плита АМЦ 40*1520*500 АТП ГОСТ 17232-99, кг    | 84,000    |
| Плита АМЦ 45*1090*1160 , кг                    | 160,000   |
| Плита АМЦ 45*1230*1990-, кг                    | 301,500   |
| Плита АМЦ 45*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг   | 1 175,000 |
| Плита АМЦ 50*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 2 090,000 |
| Плита АМЦ 50*540*500 АТП ГОСТ 17232-99, кг     | 38,000    |
| Плита АМЦ 50*670*800 ГОСТ 17232-99, кг         | 76,800    |
| Плита АМЦ 50*670*800 ГОСТ 17232-99, кг         | 76,300    |
| Плита АМЦ 50*710*2670 ГОСТ 17232-99, кг        | 269,000   |
| Плита АМЦ 50*720*3110 ГОСТ 17232-99, кг        | 317,000   |
| Плита АМЦ 50*800*540 ГОСТ 17232-99, кг         | 60,400    |
| Плита АМЦ 50*940*430 ГОСТ 17232-99, кг         | 57,000    |
| Плита АМЦ 60*1550*3100 АТП, кг                 | 815,000   |
| Плита АМЦ 60*1600*1290 АТП, кг                 | 345,600   |
| Плита АМЦ 60*800*780 АТП, кг                   | 105,400   |
| Плита АМЦ 70*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг   | 947,000   |
| Плита АМЦ 70*1550*920 АТП ГОСТ 17232-99, кг    | 278,800   |
| Плита АМЦ 70*440*380 АТП, кг                   | 34,000    |
| Плита АМЦ 80*1200*2520, кг                     | 692,600   |
| Плита АМЦ 80*1200*3000, кг                     | 850,000   |
| Плита АМЦ 80*1540*1860 РТТ ГОСТ 17232-99, кг   | 644,000   |
| Плита В95 140*350*3260 (В95ПЧ)-, кг            | 889,000   |
| Плита В95 140*350*8035 (В95ПЧ)-, кг            | 1 091,000 |
| Плита В95 140*350*8050 (В95ПЧ)-, кг            | 1 096,500 |

|  |            |
|--|------------|
| Плита В95 245*340*410 (поковка)-, кг                             | 102,000    |
| Плита В95 30*1280*1220 РТТ ГОСТ 17232-99, кг                     | 133,700    |
| Плита В95 30*880*520 РТТ ГОСТ 17232-99, кг                       | 39,300     |
| Плита В95 40*1200*3000 (В95Б)ГОСТ 17232-2023, кг                 | 433,000    |
| Плита В95 40*1250*2315 (В95Б)ГОСТ 17232-2023, кг                 | 330,800    |
| Плита В95 55*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг                         | 2 365,000  |
| Плита В95 55*1250*1910 ГОСТ 17232-99, кг                         | 378,700    |
| Плита В95 55*660*370 ГОСТ 17232-99, кг                           | 40,400     |
| Плита В95 60*1580*1000 АТП ГОСТ 17232-99, кг                     | 272,000    |
| Плита В95ОЧ 145*565*510 (поковка)-, кг                           | 121,800    |
| Плита В95ОЧ 175*645*1200 (поковка)-, кг                          | 383,000    |
| Плита В95ОЧТ2 16*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг      | 567,000    |
| Плита В95ОЧТ2 180*315*105 АТП ТУ 1-92-161-90, кг                 | 18,200     |
| Плита В95ОЧТ2 20*1500*4020 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг      | 342,200    |
| Плита В95ОЧТ2 20*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг      | 1 745,000  |
| Плита В95ОЧТ2 20*240*450 АТП, кг                                 | 6,700      |
| Плита В95ОЧТ2 25*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг      | 3 565,000  |
| Плита В95ОЧТ2 25*1500*740 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг       | 79,000     |
| Плита В95ОЧТ2 30*1500*430 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг       | 55,500     |
| Плита В95ОЧТ2 31,75*1000*2950 (7475Т7351, КУМЗ), кг              | 1 555,000  |
| Плита В95ОЧТ2 31,75*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ), кг          | 1 205,000  |
| Плита В95ОЧТ2 31,75*1220*1590 (7475Т7351, КУМЗ), кг              | 175,300    |
| Плита В95ОЧТ2 31,75*1220*1950 (7475Т7351, КУМЗ), кг              | 2 560,000  |
| Плита В95ОЧТ2 31,75*1220*2100 (7475Т7351, КУМЗ), кг              | 2 770,000  |
| Плита В95ОЧТ2 31,75*1220*3000 (7475Т7351, КУМЗ), кг              | 3 010,000  |
| Плита В95ОЧТ2 31,75*1220*3200 (7475Т7351, КУМЗ), кг              | 350,000    |
| Плита В95ОЧТ2 35*1500*1345 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг      | 201,000    |
| Плита В95ОЧТ2 35*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 640,000    |
| Плита В95ОЧТ2 38,1*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ,деф.УЗК), кг   | 11 540,000 |
| Плита В95ОЧТ2 38,1*1220*2560 (7475Т7351, КУМЗ), кг               | 335,000    |
| Плита В95ОЧТ2 38,1*1220*3000 (7475Т7351, КУМЗ), кг               | 13 060,000 |
| Плита В95ОЧТ2 38,1*1220*3200 (7475Т7351, КУМЗ), кг               | 1 255,000  |
| Плита В95ОЧТ2 40*1500*1990 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 340,500    |
| Плита В95ОЧТ2 40*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 1 400,000  |
| Плита В95ОЧТ2 44,45*1090*1800 (7475Т7351, КУМЗ), кг              | 250,000    |
| Плита В95ОЧТ2 44,45*1219,2*170 (7475Т7351, КУМЗ,деф. УЗК)), кг   | 107,600    |
| Плита В95ОЧТ2 44,45*1219,2*1700 (7475Т7351, КУМЗ,деф. УЗК)), кг  | 266,200    |
| Плита В95ОЧТ2 44,45*1220*3200 (7475Т7351, КУМЗ), кг              | 2 000,000  |
| Плита В95ОЧТ2 44,45*980*340 (7475Т7351, КУМЗ), кг                | 84,500     |
| Плита В95ОЧТ2 46*1920*4670 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг | 1 168,600  |
| Плита В95ОЧТ2 46*990*380 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг   | 49,000     |
| Плита В95ОЧТ2 50,8*1219,2*3300 (7475Т7351, КУМЗ), кг             | 583,000    |
| Плита В95ОЧТ2 50,8*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ), кг           | 15 495,000 |
| Плита В95ОЧТ2 50,8*1220*2640 (7475Т7351, КУМЗ), кг               | 5 113,700  |
| Плита В95ОЧТ2 50,8*230*2300 (7475Т7351, КУМЗ), кг                | 108,500    |
| Плита В95ОЧТ2 50*1500*3150 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг      | 675,000    |
| Плита В95ОЧТ2 55*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг      | 967,000    |
| Плита В95ОЧТ2 57,15*1046*2400 (7475Т7351, КУМЗ), кг              | 1 230,000  |
| Плита В95ОЧТ2 57,15*300*3460 (7475Т7351, КУМЗ), кг               | 169,000    |
| Плита В95ОЧТ2 60*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 3 218,000  |
| Плита В95ОЧТ2 60*1520*1970 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 262,000    |
| Плита В95ОЧТ2 60*1520*960 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                 | 247,500    |
| Плита В95ОЧТ2 65*1390*1040 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 266,000    |
| Плита В95ОЧТ2 65*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 1 143,000  |
| Плита В95ОЧТ2 69,85*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ), кг          | 4 420,000  |
| Плита В95ОЧТ2 69,85*1219,2*3708,4 (7475Т7351, КУМЗ), кг          | 895,000    |
| Плита В95ОЧТ2 70*1520*2450 АТП ТУ 1-92-161-90 , кг               | 763,300    |
| Плита В95ОЧТ2 70*1550*440 АТП, кг                                | 141,200    |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита В95ОЧТ2 75*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг                                      | 1 323,000 |
| Плита В95ОЧТ2 75*1510*1500 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг                                      | 484,000   |
| Плита В95ОЧТ2 80*1520*310 АТП, кг  | 114,600   |
| Плита В95ОЧТ2 80*580*1220 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг   | 168,400   |
| Плита В95ОЧТ2 85*1530*540 АТП, кг  | 212,500   |
| Плита В95ОЧТ2 85*1550*6100 АТП, кг   | 2 455,000 |
| Плита В95ОЧТ2 85*1600*3790 АТП, кг   | 1 487,000 |
| Плита В95ОЧТ2 85*1700*5000 АТП, кг   | 4 212,000 |
| Плита В95ОЧТ2 90*500*1940 АТП, кг  | 272,000   |
| Плита В95ОЧТ2 92*1520*550 АТП, кг  | 226,600   |
| Плита В95ОЧТ3 16*1500*1160 АТП-, кг  | 21,000    |
| Плита В95ОЧТ3 51*1560*2000 АТП, кг   | 466,300   |
| Плита В95ОЧТ3 60*1240*480 АТП, кг  | 103,000   |
| Плита В95ОЧТ3 80*1180*620 АТП, кг  | 168,500   |
| Плита В95ОЧТ3 80*1500*3500 АТП, кг   | 1 250,000 |
| Плита В95ОЧТ3 80*1500*6000 АТП, кг   | 4 306,000 |
| Плита В95ОЧТ3 80*1550*1540 АТП, кг   | 547,500   |
| Плита В95ПЧТ1 100*1200*3200 (7075Т7351,ПЧТ2, КУМЗ), кг   | 1 103,000 |
| Плита В95ПЧТ1 101,6*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023, ASTM В209М-14, ANSI Н35.2(М)-2013) , кг | 627,800   |
| Плита В95ПЧТ1 101,6*1536*1010 (7075Т651, БКМПО-2023, ASTM В209М-14, ANSI Н35.2(М)-2013) , кг     | 451,700   |
| Плита В95ПЧТ1 101,6*1540*2260 (7075Т651, БКМПО-2023, ASTM В209М-14, ANSI Н35.2(М)-2013) , кг     | 1 008,700 |
| Плита В95ПЧТ1 101,6*740*480 (7075Т651, БКМПО-2023, ASTM В209М-14, ANSI Н35.2(М)-2013) , кг       | 106,000   |
| Плита В95ПЧТ1 102,362*1530*1490 (7075Т651, БКМПО-2023), кг                                       | 694,600   |
| Плита В95ПЧТ1 102,362*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг                                   | 5 116,000 |
| Плита В95ПЧТ1 102*1520*750 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг  | 338,000   |
| Плита В95ПЧТ1 102*1525*3050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг                                       | 1 363,000 |
| Плита В95ПЧТ1 102*520*860 (7075Т651, БКМПО-2020), кг   | 133,100   |
| Плита В95ПЧТ1 110*1520*740 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг                | 355,000   |
| Плита В95ПЧТ1 110*325*340 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг  | 38,400    |
| Плита В95ПЧТ1 110*640*405 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг  | 82,000    |
| Плита В95ПЧТ1 115*1520*1430 (7075Т651, БКМПО-2022), кг   | 729,000   |
| Плита В95ПЧТ1 115*760*450 (7075Т651, БКМПО-2022), кг   | 115,200   |
| Плита В95ПЧТ1 12*1500*3200 (7075Т651, КУМЗ) , кг   | 845,500   |
| Плита В95ПЧТ1 12*1520*1840 (7075Т651, КУМЗ) , кг   | 97,800    |
| Плита В95ПЧТ1 12*440*2970 (7075Т651, КУМЗ) , кг  | 46,500    |
| Плита В95ПЧТ1 120*1140*2690 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2024), кг                                       | 1 053,000 |
| Плита В95ПЧТ1 13*1525*2240 (7075Т651, КУМЗ), кг  | 130,000   |
| Плита В95ПЧТ1 13*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ), кг  | 1 251,000 |
| Плита В95ПЧТ1 131*1010*460 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2024), кг  | 176,700   |
| Плита В95ПЧТ1 131*1520*1540 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2024), кг                                       | 868,000   |
| Плита В95ПЧТ1 131*500*2500 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2024), кг  | 465,300   |
| Плита В95ПЧТ1 139,7*320*1940 (7075Т651, БКМПО-2023), кг  | 257,000   |
| Плита В95ПЧТ1 139,7*320*3670 (7075Т651, БКМПО-2023), кг  | 484,000   |
| Плита В95ПЧТ1 150*1240*1080 (7075Т651, КУМЗ), кг   | 567,600   |
| Плита В95ПЧТ1 150*1470*300 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг   | 195,000   |
| Плита В95ПЧТ1 150*1500*1080 (7075Т651, КУМЗ), кг   | 117,700   |
| Плита В95ПЧТ1 150*1500*3200 (7075Т651, КУМЗ), кг   | 2 025,000 |
| Плита В95ПЧТ1 150*490*600 (7075Т651, КУМЗ), кг   | 126,500   |
| Плита В95ПЧТ1 16*1250*1150 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг  | 67,000    |
| Плита В95ПЧТ1 16*1520*2000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг   | 136,300   |
| Плита В95ПЧТ1 16*1520*805 (7075Т651, КУМЗ), кг   | 56,500    |
| Плита В95ПЧТ1 16*440*1370 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг  | 27,600    |
| Плита В95ПЧТ1 16*545*470 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг  | 12,000    |
| Плита В95ПЧТ1 165*1500*1700 (7075Т651, КУМЗ-2025) , кг   | 1 182,400 |

|  |            |
|--|------------|
| Плита В95ПЧТ1 165*1500*3200 (7075Т651, КУМЗ-2025) , кг                     | 2 225,000  |
| Плита В95ПЧТ1 165*420*300 (7075Т651, КУМЗ-2025) , кг                       | 59,600     |
| Плита В95ПЧТ1 18*1200*3820 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2021, ОСТ ВЗ-6748-92 ) , кг | 256,000    |
| Плита В95ПЧТ1 18*1200*7000 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2021, ОСТ ВЗ-6748-92), кг   | 7 385,000  |
| Плита В95ПЧТ1 18*1270*1720 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2021, ОСТ ВЗ-6748-92), кг   | 113,000    |
| Плита В95ПЧТ1 18*600*260 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2021, ОСТ ВЗ-6748-92), кг     | 8,100      |
| Плита В95ПЧТ1 19,05*1230*2650 (7075Т651, БКМПО-2023), кг                   | 182,500    |
| Плита В95ПЧТ1 19,05*1536,7*270 (7075Т651, БКМПО), кг                       | 24,000     |
| Плита В95ПЧТ1 19,05*1540*710 (7075Т651, БКМПО), кг                         | 60,300     |
| Плита В95ПЧТ1 190,5*1524*3556 (7050Т7451, КУМЗ), кг                        | 2 975,000  |
| Плита В95ПЧТ1 20*1520*1140 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                  | 97,800     |
| Плита В95ПЧТ1 20*1520*300 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                   | 26,000     |
| Плита В95ПЧТ1 20*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                  | 1 047,700  |
| Плита В95ПЧТ1 203,2*1010*1510 (7050Т7451, КУМЗ-2025), кг                   | 1 790,000  |
| Плита В95ПЧТ1 203,2*1130*1670 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг                    | 1 092,000  |
| Плита В95ПЧТ1 203,2*1232*3670 (7050Т7451, КУМЗ), кг                        | 7 920,000  |
| Плита В95ПЧТ1 203,2*560*300 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг                      | 97,500     |
| Плита В95ПЧТ1 210*1200*3200 (7075Т7351, ПЧТ2, КУМЗ), кг                    | 4 600,000  |
| Плита В95ПЧТ1 22,225*1530*2040 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг                   | 203,000    |
| Плита В95ПЧТ1 22,225*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг               | 1 101,000  |
| Плита В95ПЧТ1 22*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                  | 380,000    |
| Плита В95ПЧТ1 22*960*480 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                    | 28,600     |
| Плита В95ПЧТ1 24*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                  | 2 097,000  |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*1230*1450 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг                   | 131,700    |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023) , кг               | 5 453,000  |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг               | 419,000    |
| Плита В95ПЧТ1 25*1250*1080 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                  | 98,000     |
| Плита В95ПЧТ1 25*1250*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                  | 9 359,000  |
| Плита В95ПЧТ1 25*1520*2020 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                  | 217,500    |
| Плита В95ПЧТ1 25*1520*2535 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                  | 128,600    |
| Плита В95ПЧТ1 25*1520*2790 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                  | 299,400    |
| Плита В95ПЧТ1 25*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                  | 6 604,000  |
| Плита В95ПЧТ1 26,162*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг              | 7 627,000  |
| Плита В95ПЧТ1 26*1400*3020 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                  | 626,000    |
| Плита В95ПЧТ1 28*1360*3040 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                  | 329,700    |
| Плита В95ПЧТ1 30,5*1520*2260 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                | 299,000    |
| Плита В95ПЧТ1 30,5*1520*2710 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                | 354,400    |
| Плита В95ПЧТ1 30,5*565*170 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                  | 8,600      |
| Плита В95ПЧТ1 30*1250*1630 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                  | 174,200    |
| Плита В95ПЧТ1 30*2000*5000 (7075Т7351, ПЧТ2, КУМЗ), кг                     | 11 085,000 |
| Плита В95ПЧТ1 32*1200*7000 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ ВЗ-6748-92 ) , кг | 4 806,000  |
| Плита В95ПЧТ1 32*1250*5060 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ ВЗ-6748-92 ) , кг | 576,700    |
| Плита В95ПЧТ1 32*1500*7000 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ ВЗ-6748-92 ) , кг | 3 962,000  |
| Плита В95ПЧТ1 35*1400*5000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                          | 740,000    |
| Плита В95ПЧТ1 38,1*255*3250 (7075Т651, БКМПО-2020) , кг                    | 92,000     |
| Плита В95ПЧТ1 38,1*340*540 (7075Т651, БКМПО-2020)-, кг                     | 20,600     |
| Плита В95ПЧТ1 38*1525*2000 (7075Т651, КУМЗ) , кг                           | 330,000    |
| Плита В95ПЧТ1 38*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ) , кг                           | 498,000    |
| Плита В95ПЧТ1 40*105*220 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                    | 10,700     |
| Плита В95ПЧТ1 40*1500*3200 (7075Т651, КУМЗ), кг                            | 2 195,000  |
| Плита В95ПЧТ1 41*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ), кг                            | 545,000    |
| Плита В95ПЧТ1 42*1500*3200 (ЕНАВ7075Т651, КУМЗ), кг                        | 3 485,000  |

|   |            |
|---|------------|
| Плита В95ПЧТ1 43*1270*4890 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ В3-6748-92), кг    | 779,600    |
| Плита В95ПЧТ1 45*1500*1200 (ЕНАВ7075Т651, КУМЗ), кг                         | 232,700    |
| Плита В95ПЧТ1 45*1500*3200 (ЕНАВ7075Т651, КУМЗ), кг                         | 4 433,400  |
| Плита В95ПЧТ1 45*1500*330 (ЕНАВ7075Т651, КУМЗ), кг                          | 64,700     |
| Плита В95ПЧТ1 45*1536,7*3670,3 (7075Т7351,ПЧТ2, КУМЗ), кг                   | 1 430,000  |
| Плита В95ПЧТ1 45*750*2180 (ЕНАВ7075Т651, КУМЗ), кг                          | 213,700    |
| Плита В95ПЧТ1 46*1520*45 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                     | 9,400      |
| Плита В95ПЧТ1 48*1520*970 (7075Т651, БКМПО, ЕН 573-3, ЕН 485-1, -2, -3), кг | 201,300    |
| Плита В95ПЧТ1 48*720*820 (7075Т651, БКМПО, ЕН 573-3, ЕН 485-1, -2, -3), кг  | 80,500     |
| Плита В95ПЧТ1 48*740*4050 (7075Т651, БКМПО, ЕН 573-3, ЕН 485-1, -2, -3), кг | 409,700    |
| Плита В95ПЧТ1 50*1250*1920 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                   | 339,300    |
| Плита В95ПЧТ1 50*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                   | 1 729,000  |
| Плита В95ПЧТ1 55*1500*3300 (7075Т651, КУМЗ), кг                             | 3 130,000  |
| Плита В95ПЧТ1 55*1500*890 (7075Т651, КУМЗ), кг                              | 211,500    |
| Плита В95ПЧТ1 60*1520*4000 (7075Т651 КУМЗ), кг                              | 1 043,000  |
| Плита В95ПЧТ1 60*500*2210 (ЕНАВ7075Т651, КУМЗ), кг                          | 193,000    |
| Плита В95ПЧТ1 65*1500*3200 (7075Т651, КУМЗ), кг                             | 5 370,000  |
| Плита В95ПЧТ1 70*1250*2210 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                   | 556,700    |
| Плита В95ПЧТ1 70*1250*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                   | 2 039,000  |
| Плита В95ПЧТ1 70*1520*1840 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                   | 560,000    |
| Плита В95ПЧТ1 70*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                   | 1 225,500  |
| Плита В95ПЧТ1 70*1520*420 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг                    | 128,500    |
| Плита В95ПЧТ1 76,2*1000*2740 (7050Т7451, КУМЗ), кг                          | 600,000    |
| Плита В95ПЧТ1 76,2*1000*2950 (7050Т7451, КУМЗ), кг                          | 1 295,000  |
| Плита В95ПЧТ1 85*1600*810 (7075Т651, БКМПО, ЕН 573-3, ЕН 485-1, -2, -3), кг | 316,700    |
| Плита В95ПЧТ1 90*1520*460 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО), кг                         | 180,800    |
| Плита В95ПЧТ1 91*1520*1740 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2020), кг                   | 684,700    |
| Плита В95ПЧТ1 91*1520*3100 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2020), кг                   | 1 216,000  |
| Плита В95ПЧТ1 95*1000*510 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2022), кг                    | 141,000    |
| Плита В95ПЧТ3 20*1560*1550 АТП ТУ 1-92-161-90, кг                           | 141,700    |
| Плита В95ПЧТ3 22*1200*3000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг                           | 500,000    |
| Плита В95ПЧТ3 22*1270*1990 АТП ТУ 1-92-161-90, кг                           | 161,600    |
| Плита В95ПЧТ3 22*370*1330 АТП ТУ 1-92-161-90, кг                            | 31,500     |
| Плита В95ПЧТ3 30*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                           | 322,000    |
| Плита В95ПЧТ3 35*1200*3000 ТУ 1-92-161-90, кг                               | 388,000    |
| Плита В95Т1 12*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг                              | 130,000    |
| Плита В95Т1 14*1200*390 (В95АТ1) РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг                    | 18,300     |
| Плита В95Т1 14*720*740 (В95АТ1) РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг                     | 22,500     |
| Плита В95Т1 20*1040*355 ТУ 1-3-152-2005, кг                                 | 21,500     |
| Плита В95Т1 30*1610*1280 ТУ 1-3-152-2005-, кг                               | 176,500    |
| Плита В95Т1 30*2050*1160 ТУ 1-3-152-2005, кг                                | 206,200    |
| Плита В95Т1 30*2050*3100 ТУ 1-3-152-2005, кг                                | 14 460,500 |
| Плита В95Т1 30*2050*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг                                | 1 385,000  |
| Плита В95Т1 30*2070*540 ТУ 1-3-152-2005, кг                                 | 96,000     |
| Плита В95Т1 30*2070*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг                                | 2 091,000  |
| Плита В95Т1 30*2070*690 ТУ 1-3-152-2005, кг                                 | 122,000    |
| Плита В95Т1 30*2080*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг                                | 704,000    |
| Плита В95Т1 30*2080*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг                                | 3 179,000  |
| Плита В95Т1 30*2090*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг                                | 711,000    |
| Плита В95Т1 30*2100*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг                                | 712,000    |
| Плита В95Т1 30*2110*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг                                | 704,000    |
| Плита В95Т1 30*2140*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг                                | 732,000    |
| Плита В95Т1 30*2140*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг                                | 3 294,000  |
| Плита В95Т1 30*2150*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг                                | 712,000    |

|   |            |
|---|------------|
| Плита В95Т1 30*750*1270 ТУ 1-3-152-2005, кг                   | 81,500     |
| Плита В95Т1 35*1000*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 6 648,000  |
| Плита В95Т1 35*1010*2780 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 279,000    |
| Плита В95Т1 35*1200*3000, кг                                  | 1 180,500  |
| Плита В95Т1 35*1250*340, кг                                   | 43,200     |
| Плита В95Т1 40*1250*670 ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг | 98,700     |
| Плита В95Т1 50*205*160 (В95АТ1) ТУ 1-3-152-2005, шт           | 8,000      |
| Плита В95Т1 50*205*265 (В95АТ1) ТУ 1-3-152-2005, шт           | 1,000      |
| Плита В95Т1 50*205*320 (В95АТ1) ТУ 1-3-152-2005, кг           | 138,700    |
| Плита В95Т1 50*206*459 (В95АТ1) ТУ 1-3-152-2005, кг           | 347,000    |
| Плита В95Т1 50*320*100 (В95АТ1) ТУ 1-3-152-2005, шт           | 2,000      |
| Плита В95Т1 65*920*465 ТУ 1-3-152-2005, кг                    | 80,400     |
| Плита В95Т2 16*1450*5500 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 1 881,000  |
| Плита В95Т2 16*1490*1050 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 70,600     |
| Плита В95Т2 16*225*3400 ТУ 1-3-152-2005, кг                   | 34,200     |
| Плита В95Т2 16*425*2700 ТУ 1-3-152-2005, кг                   | 51,000     |
| Плита В95Т2 16*970*790 ТУ 1-3-152-2005, кг                    | 36,200     |
| Плита В95Т2 20*1150*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 330,500    |
| Плита В95Т2 20*1450*2170 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 185,500    |
| Плита В95Т2 20*1450*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 502,000    |
| Плита В95Т2 20*1500*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 510,000    |
| Плита В95Т2 20*1550*2500 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 1 326,000  |
| Плита В95Т2 20*1700*5900 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 575,000    |
| Плита В95Т2 20*1750*2500 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 1 213,000  |
| Плита В95Т2 20*1750*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 1 012,000  |
| Плита В95Т2 20*2000*2000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 244,000    |
| Плита В95Т2 20*2000*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 2 866,000  |
| Плита В95Т2 20*2000*3200 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 2 712,000  |
| Плита В95Т2 20*2000*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 484,000    |
| Плита В95Т2 20*2000*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 3 560,000  |
| Плита В95Т2 20*2060*2875 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 334,000    |
| Плита В95Т2 20*2060*2970 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 344,000    |
| Плита В95Т2 20*700*1910 ТУ 1-3-152-2005, кг                   | 75,000     |
| Плита В95Т2 30*1050*3100 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 284,200    |
| Плита В95Т2 30*2050*1500 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 5 031,000  |
| Плита В95Т2 30*2050*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 3 729,000  |
| Плита В95Т2 30*2050*3100 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 1 639,000  |
| Плита В95Т2 30*2050*3200 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 15 941,000 |
| Плита В95Т2 30*2050*3500 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 624,000    |
| Плита В95Т2 30*2050*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 710,000    |
| Плита В95Т2 30*2050*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 3 188,000  |
| Плита В95Т2 30*2070*520 ТУ 1-3-152-2005, кг                   | 92,300     |
| Плита В95Т2 30*560*3100 ТУ 1-3-152-2005, кг                   | 151,000    |
| Плита В95Т2 35*1500*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 894,000    |
| Плита В95Т2 35*2000*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 1 215,000  |
| Плита В95Т2 35*440*2460 ТУ 1-3-152-2005, кг                   | 109,000    |
| Плита В95Т2 35*80*995 ТУ 1-3-152-2005, кг                     | 7,400      |
| Плита В95Т2 40*1200*3000 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг              | 434,000    |
| Плита В95Т2 40*1500*6000 (В95АТ2) ТУ 1-3-152-2005, кг         | 1 045,000  |
| Плита В95Т2 40*1500*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 2 073,000  |
| Плита В95Т2 40*1500*950 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг               | 161,800    |
| Плита В95Т2 40*1600*3000 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг              | 568,000    |
| Плита В95Т2 40*1600*990 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг               | 185,900    |
| Плита В95Т2 40*370*460 ТУ 1-3-152-2005, кг                    | 19,500     |
| Плита В95Т2 40*420*2675 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг               | 132,800    |
| Плита В95Т2 50*1400*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 998,500    |
| Плита В95Т2 50*1410*4500 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 901,000    |
| Плита В95Т2 50*1600*5750 ТУ 1-3-152-2005, кг                  | 1 368,000  |

|  |            |
|--|------------|
| Плита В95Т2 50*1600*6500 ТУ 1-3-152-2005, кг       | 13 853,000 |
| Плита В95Т2 55*1200*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг       | 795,000    |
| Плита В95Т2 55*1540*3190 ТУ 1-3-152-2005, кг       | 770,200    |
| Плита В95Т2 55*480*590 ТУ 1-3-152-2005, кг         | 45,600     |
| Плита В95Т2 70*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг       | 1 540,000  |
| Плита В95Т2 70*750*780 ТУ 1-3-152-2005, кг         | 117,500    |
| Плита В95Т2 85*1770*4610 ТУ 1-3-152-2005, кг       | 2 015,600  |
| Плита В95Т2 85*220*810 ТУ 1-3-152-2005, кг         | 44,500     |
| Плита В95Т3 85*1100*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг       | 1 525,000  |
| Плита В95Т3 85*1240*1600 ТУ 1-3-152-2005, кг       | 486,300    |
| Плита В95Т3 85*1240*220 ТУ 1-3-152-2005, кг        | 67,300     |
| Плита В95Т3 85*640*4800 ТУ 1-3-152-2005, кг        | 759,900    |
| Плита Д16 100*1190*1140 Б-, кг                     | 383,000    |
| Плита Д16 100*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 2 125,000  |
| Плита Д16 100*1230*215 ГОСТ 17232-99, кг           | 76,500     |
| Плита Д16 100*1510*2700 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 1 153,700  |
| Плита Д16 100*840*630 Б-, кг                       | 148,600    |
| Плита Д16 110*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг          | 1 205,000  |
| Плита Д16 110*1260*290 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 115,300    |
| Плита Д16 110*240*205 ГОСТ 17232-99, кг            | 16,000     |
| Плита Д16 110*750*1280 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 306,400    |
| Плита Д16 110*770*600 Б-, кг                       | 146,100    |
| Плита Д16 110х1180х300 (заготовка Ø1560, h110), кг | 112,000    |
| Плита Д16 110х440х220 (заготовка Ø1560, h110), кг  | 30,000     |
| Плита Д16 110х660х190 (заготовка Ø1560, h110), кг  | 40,000     |
| Плита Д16 12*1550*90 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг       | 5,000      |
| Плита Д16 12*540*720 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг       | 13,600     |
| Плита Д16 120*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 2 600,000  |
| Плита Д16 120*150*4100 ГОСТ 17232-99, кг           | 219,900    |
| Плита Д16 120*1560*85 ГОСТ 17232-2023, кг          | 46,000     |
| Плита Д16 120*435*600 ГОСТ 17232-2023, кг          | 90,800     |
| Плита Д16 120*860*1010 Б-, кг                      | 21,500     |
| Плита Д16 130*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 4 180,000  |
| Плита Д16 130*1250*310 ГОСТ 17232-99, кг           | 146,200    |
| Плита Д16 130*1250*990 Б-, кг                      | 458,000    |
| Плита Д16 130*1520*830 ГОСТ 17232-2023, кг         | 459,700    |
| Плита Д16 14*1260*1360 ГОСТ 17232-2023, кг         | 69,000     |
| Плита Д16 14*1270*530 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг      | 26,400     |
| Плита Д16 140*1080*1200 Б-, кг                     | 511,500    |
| Плита Д16 140*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 1 505,000  |
| Плита Д16 140*1530*140 ГОСТ 17232-2023, кг         | 86,000     |
| Плита Д16 140*1550*90 АТП ГОСТ 17232-99, кг        | 61,000     |
| Плита Д16 140*490*420 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг      | 81,900     |
| Плита Д16 140*760*360 Б-, кг                       | 110,000    |
| Плита Д16 140*770*1070 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг     | 323,400    |
| Плита Д16 140*990*580 Б-, кг                       | 225,700    |
| Плита Д16 15*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 62,000     |
| Плита Д16 15*460*1000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг      | 19,000     |
| Плита Д16 150*1250*2520 ГОСТ 17232-99, кг          | 1 333,200  |
| Плита Д16 16*1240*3200 ГОСТ 17232-2023, кг         | 180,000    |
| Плита Д16 16*1500*1740 ГОСТ 17232-2023, кг         | 117,000    |
| Плита Д16 16*1500*1850 ГОСТ 17232-2023, кг         | 7,200      |
| Плита Д16 16*1500*3200 ГОСТ 17232-2023, кг         | 1 066,500  |
| Плита Д16 160*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 1 655,000  |
| Плита Д16 160*380*440 ГОСТ 17232-2023, кг          | 77,600     |
| Плита Д16 160*380*600 ГОСТ 17232-2023, кг          | 26,700     |
| Плита Д16 160*630*1330 ГОСТ 17232-2023, кг         | 385,700    |
| Плита Д16 170*320*210 АТП, кг                      | 34,000     |

|   |           |
|---|-----------|
| Плита Д16 18,25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 590,000 |
| Плита Д16 18*1210*1460 ГОСТ 17232-99, кг          | 41,400    |
| Плита Д16 18*1210*750 ГОСТ 17232-99, кг           | 46,600    |
| Плита Д16 18*1260*2050-, кг                       | 129,000   |
| Плита Д16 18*490*345 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг      | 8,900     |
| Плита Д16 18*650*530 ГОСТ 17232-99, кг            | 17,700    |
| Плита Д16 20*1000*1270 Б-, кг                     | 356,300   |
| Плита Д16 20*1000*1280 Б-, кг                     | 723,200   |
| Плита Д16 20*1000*1290 Б-, кг                     | 143,500   |
| Плита Д16 20*1010*1290 Б-, кг                     | 72,000    |
| Плита Д16 20*1020*1270 Б-, кг                     | 145,600   |
| Плита Д16 20*1025*1290 Б-, кг                     | 146,000   |
| Плита Д16 20*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 4 650,000 |
| Плита Д16 20*1250*2140 ГОСТ 17232-2023, кг        | 155,900   |
| Плита Д16 20*1260*270 РТТ, кг                     | 18,400    |
| Плита Д16 20*1260*410 РТТ, кг                     | 9,200     |
| Плита Д16 20*1270*980 Б-, кг                      | 69,400    |
| Плита Д16 20*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 2 145,000 |
| Плита Д16 20*1610*40, кг                          | 4,000     |
| Плита Д16 20*330*420 Б, кг                        | 8,100     |
| Плита Д16 20*410*500 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг      | 11,800    |
| Плита Д16 20*460*1080 ГОСТ 17232-2023, кг         | 28,600    |
| Плита Д16 20*960*1280 Б-, кг                      | 141,400   |
| Плита Д16 20*960*1290 Б-, кг                      | 281,500   |
| Плита Д16 20*970*1270 Б-, кг                      | 68,800    |
| Плита Д16 20*980*1260 Б-, кг                      | 69,900    |
| Плита Д16 20*990*1270 Б-, кг                      | 72,200    |
| Плита Д16 20*990*1280 Б-, кг                      | 143,400   |
| Плита Д16 200*1120*1020 ГОСТ 17232-2023, кг       | 654,600   |
| Плита Д16 200*1200*265 РТТ ГОСТ 17232-99, кг      | 183,000   |
| Плита Д16 200*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг       | 2 190,000 |
| Плита Д16 200*1500*3210 ГОСТ 17232-2023, кг       | 2 830,000 |
| Плита Д16 200*1530*320 ГОСТ 17232-2023, кг        | 286,700   |
| Плита Д16 200*230*300, кг                         | 39,000    |
| Плита Д16 200*310*350 Б-, кг                      | 61,000    |
| Плита Д16 200*410*590 ГОСТ 17232-2023, кг         | 138,000   |
| Плита Д16 200*760*430 Б-, кг                      | 187,200   |
| Плита Д16 200*770*570 Б-, кг                      | 246,200   |
| Плита Д16 22*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 452,000   |
| Плита Д16 22*1250*1640 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 127,000   |
| Плита Д16 22*1250*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 505,300   |
| Плита Д16 220*1070*250 ГОСТ 17232-2023, кг        | 176,000   |
| Плита Д16 220*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг   | 4 530,000 |
| Плита Д16 222*170*320, кг                         | 36,300    |
| Плита Д16 222*530*425 РТТ ГОСТ 17232-99, кг       | 141,500   |
| Плита Д16 230*440*490 РТТ ГОСТ 17232-2003, кг     | 145,000   |
| Плита Д16 240*2290*60 ГОСТ 17232-99, кг           | 93,700    |
| Плита Д16 240*430*450 РТТ ГОСТ 17232-99, кг       | 135,700   |
| Плита Д16 240*920*130 ГОСТ 17232-99, кг           | 82,200    |
| Плита Д16 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 5 985,000 |
| Плита Д16 25*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 1 325,000 |
| Плита Д16 250*1100*315 Б-, кг                     | 252,600   |
| Плита Д16 250*1550*395 РТТ ГОСТ 17232-99, кг      | 451,200   |
| Плита Д16 250*420*1000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг      | 307,000   |
| Плита Д16 250*420*480 РТТ ГОСТ 17232-99, кг       | 145,400   |
| Плита Д16 255*1600*1350 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 1 576,200 |
| Плита Д16 255*190*540 АТП, кг                     | 83,000    |
| Плита Д16 255*310*105, кг                         | 24,000    |

|   |           |
|---|-----------|
| Плита Д16 255*510*720 РТТ ГОСТ 17232-99, кг       | 271,600   |
| Плита Д16 270*1200*2570 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 2 598,000 |
| Плита Д16 270*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг       | 5 900,000 |
| Плита Д16 270*1290*660 РТТ ГОСТ 17232-99, кг      | 676,000   |
| Плита Д16 28,5*1500*3000 Б ГОСТ 17232-2023, кг    | 1 147,000 |
| Плита Д16 28*1210*560 РТТ ГОСТ 17232-99, кг       | 53,300    |
| Плита Д16 28*1560*1610 ГОСТ 17232-99, кг          | 197,600   |
| Плита Д16 28*770*540 ГОСТ 17232-99, кг            | 29,000    |
| Плита Д16 280*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 6 204,000 |
| Плита Д16 280*1270*1400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 1 431,400 |
| Плита Д16 280*390*420 РТТ ГОСТ 17232-99, кг       | 134,800   |
| Плита Д16 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 2 508,000 |
| Плита Д16 30*1260*480 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 52,500    |
| Плита Д16 30*1280*820 Б ГОСТ 17232-2023, кг       | 91,000    |
| Плита Д16 30*1500*175 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 22,000    |
| Плита Д16 30*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 3 190,000 |
| Плита Д16 30*280*3010 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 70,500    |
| Плита Д16 300*1460*1280 ГОСТ 17232-2023, кг       | 1 685,000 |
| Плита Д16 300*180*410 ГОСТ 17232-99, кг           | 63,000    |
| Плита Д16 300*850*400 ГОСТ 17232-2023, кг         | 307,000   |
| Плита Д16 305*310*650 РТТ ГОСТ 17232-99, кг       | 178,300   |
| Плита Д16 32*1260*1760 ГОСТ 17232-99, кг          | 201,700   |
| Плита Д16 335*1250*2400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 2 946,000 |
| Плита Д16 335*150*340, кг                         | 55,700    |
| Плита Д16 35*1290*910 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 116,500   |
| Плита Д16 35*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 1 870,000 |
| Плита Д16 355*1200*2400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг     | 3 115,000 |
| Плита Д16 355*1360*850 РТТ ГОСТ 17232-99, кг      | 1 166,400 |
| Плита Д16 36*1350*3030-, кг                       | 417,000   |
| Плита Д16 38*1580*1320 РТТ ГОСТ 17232-99, кг      | 225,000   |
| Плита Д16 38*220*855 РТТ ГОСТ 17232-99, кг        | 20,400    |
| Плита Д16 40*1000*1250 Б-, кг                     | 1 281,300 |
| Плита Д16 40*1000*1260 Б-, кг                     | 572,400   |
| Плита Д16 40*1005*1250 Б-, кг                     | 143,000   |
| Плита Д16 40*1010*1260 Б-, кг                     | 143,500   |
| Плита Д16 40*1190*350 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 47,300    |
| Плита Д16 40*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 3 829,400 |
| Плита Д16 40*1290*970 Б-, кг                      | 140,000   |
| Плита Д16 40*1500*2850 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 483,800   |
| Плита Д16 40*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 3 190,000 |
| Плита Д16 40*980*1250 Б-, кг                      | 139,000   |
| Плита Д16 40x1770x1770 (заготовка Ø1770, h40), кг | 293,000   |
| Плита Д16 45*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 2 365,000 |
| Плита Д16 45*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 1 143,000 |
| Плита Д16 45*340*680 Б ГОСТ 17232-99, кг          | 29,800    |
| Плита Д16 45*340*790 Б ГОСТ 17232-99, кг          | 4,500     |
| Плита Д16 45*530*850 ГОСТ 17232-2023, кг          | 58,500    |
| Плита Д16 50*1005*1210 Б-, кг                     | 169,000   |
| Плита Д16 50*1130*2240 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 364,200   |
| Плита Д16 50*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 3 791,000 |
| Плита Д16 50*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 2 700,000 |
| Плита Д16 52*1570*1110 ГОСТ 17232-99, кг          | 259,000   |
| Плита Д16 55*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 2 485,000 |
| Плита Д16 55*340*405 Б ГОСТ 17232-99, кг          | 44,800    |
| Плита Д16 55*860*350 ГОСТ 17232-2023, кг          | 46,900    |
| Плита Д16 60*1500*3000 ГОСТ 17232-2023, кг        | 2 006,000 |
| Плита Д16 60*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг    | 3 350,000 |
| Плита Д16 60*1560*1390 ГОСТ 17232-2023, кг        | 368,300   |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита Д16 60*280*880 ГОСТ 17232-2023, кг           | 43,400    |
| Плита Д16 60*460*360 ГОСТ 17232-2023, кг           | 28,700    |
| Плита Д16 60*480*430 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг       | 36,000    |
| Плита Д16 60*540*310 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг       | 28,800    |
| Плита Д16 65*110*800, кг                           | 36,000    |
| Плита Д16 65*1125*400, кг                          | 84,000    |
| Плита Д16 65*115*3010, кг                          | 66,000    |
| Плита Д16 65*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 710,000   |
| Плита Д16 65*420*330, кг                           | 25,800    |
| Плита Д16 65*520*360 Б ГОСТ 17232-99, кг           | 35,000    |
| Плита Д16 65*725*330, кг                           | 44,500    |
| Плита Д16 65*750*810, кг                           | 113,700   |
| Плита Д16 70*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 2 287,000 |
| Плита Д16 70*1200*640 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг      | 152,300   |
| Плита Д16 70*1500*4100 ГОСТ 17232-2023, кг         | 1 268,000 |
| Плита Д16 70*1550*2070 ГОСТ 17232-2023, кг         | 643,000   |
| Плита Д16 70*410*430 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг       | 35,700    |
| Плита Д16 70*470*625 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг       | 57,000    |
| Плита Д16 70*640*610 ГОСТ 17232-99, кг             | 79,200    |
| Плита Д16 70*780*490 ГОСТ 17232-2023, кг           | 77,700    |
| Плита Д16 75*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 3 235,000 |
| Плита Д16 75*1260*1770 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 473,300   |
| Плита Д16 80*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 1 730,000 |
| Плита Д16 80*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 2 040,000 |
| Плита Д16 80*1500*3100 ГОСТ 17232-2023, кг         | 7 670,400 |
| Плита Д16 85*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг     | 2 755,000 |
| Плита Д16 85*1250*1460 РТТ ГОСТ 17232-99, кг       | 444,000   |
| Плита Д16 85*1260*790 РТТ ГОСТ 17232-99, кг        | 241,200   |
| Плита Д16 85*735*305, кг                           | 55,100    |
| Плита Д16 90*1010*1020 Б-, кг                      | 261,600   |
| Плита Д16 90*1010*1170 Б-, кг                      | 298,800   |
| Плита Д16 90*1015*1170 Б-, кг                      | 300,000   |
| Плита Д16 90*1540*2370 Б ГОСТ 17232-99, кг         | 933,000   |
| Плита Д16 90*340*360 Б ГОСТ 17232-99, кг           | 31,300    |
| Плита Д16 95*740*950 Б, кг                         | 189,400   |
| Плита Д16Т 100*1510*1650 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 710,600   |
| Плита Д16Т 100*1800*3200 ТУ 1-804-473-2009, кг     | 3 350,000 |
| Плита Д16Т 100*1850*1120 ТУ 1-804-473-2009, кг     | 598,000   |
| Плита Д16Т 100*1850*1630 ТУ 1-804-473-2009, кг     | 131,600   |
| Плита Д16Т 100*700*700 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг   | 141,000   |
| Плита Д16Т 100*780*480 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг   | 110,300   |
| Плита Д16Т 100*940*500 ТУ 1-804-473-2009, кг       | 137,300   |
| Плита Д16Т 112*1560*25 АТП (≠118), кг              | 77,800    |
| Плита Д16Т 12*1230*350 ТУ-1-3-152-2005, кг         | 15,500    |
| Плита Д16Т 120*1800*1970 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 262,400 |
| Плита Д16Т 120*1850*860 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг  | 549,200   |
| Плита Д16Т 120*360*460 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг   | 56,700    |
| Плита Д16Т 120*770*850 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг   | 228,300   |
| Плита Д16Т 140*1170*1620 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 761,000   |
| Плита Д16Т 140*1360*575 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг  | 311,500   |
| Плита Д16Т 140*590*2090 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг  | 484,000   |
| Плита Д16Т 140*620*540 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг   | 134,000   |
| Плита Д16Т 150*1160*400 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг  | 199,500   |
| Плита Д16Т 150*1250*580 ТУ 1-804-473-2009, кг      | 100,500   |
| Плита Д16Т 150*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 115,000 |
| Плита Д16Т 150*1800*3333 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 5 104,000 |
| Плита Д16Т 150*1840*2540 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 001,000 |
| Плита Д16Т 150*225*180 ГОСТ 17232-2023, кг         | 17,300    |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита Д16Т 150*225*810 ГОСТ 17232-2023, кг                       | 158,400   |
| Плита Д16Т 150*470*620 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 126,000   |
| Плита Д16Т 150*530*810 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 554,500   |
| Плита Д16Т 150*600*320 ТУ 1-804-473-2009, кг                     | 83,000    |
| Плита Д16Т 150*850*580 ТУ 1-804-473-2009, кг                     | 209,400   |
| Плита Д16Т 160*115*1150, кг                                      | 61,200    |
| Плита Д16Т 160*1500*3100 (Д19Т) РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг        | 4 195,000 |
| Плита Д16Т 160*390*350, кг                                       | 62,600    |
| Плита Д16Т 160*55*1150 АТП, кг                                   | 28,000    |
| Плита Д16Т 160*770*465, кг                                       | 161,700   |
| Плита Д16Т 165*550*620 (Д19Т), кг                                | 161,300   |
| Плита Д16Т 170*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг               | 4 485,000 |
| Плита Д16Т 18*1550*2500 ТУ 1-804-473-2009, кг                    | 17,800    |
| Плита Д16Т 18*1550*850 ТУ 1-804-473-2009, кг                     | 67,500    |
| Плита Д16Т 185*1160*750 (Д19Т) РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 452,000   |
| Плита Д16Т 185*1500*1560 (Д19Т) РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг        | 1 219,000 |
| Плита Д16Т 185*630*360 (Д19Т) РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг          | 119,300   |
| Плита Д16Т 19,05*1231,9*3670,3 (2024Т351 БКМПО-2023), кг         | 728,000   |
| Плита Д16Т 190*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг               | 5 470,000 |
| Плита Д16Т 190*890*670 РТТ, кг                                   | 329,600   |
| Плита Д16Т 20,2*1240*1700 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг              | 123,700   |
| Плита Д16Т 20*1160*880 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 59,000    |
| Плита Д16Т 20*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг                    | 633,500   |
| Плита Д16Т 20*1200*3800 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                | 771,000   |
| Плита Д16Т 20*1280*660 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 49,000    |
| Плита Д16Т 20*1310*2460 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                | 210,000   |
| Плита Д16Т 20*1500*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг                    | 522,000   |
| Плита Д16Т 20*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                | 849,300   |
| Плита Д16Т 20*1500*5050 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                | 905,000   |
| Плита Д16Т 20*620*755 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                  | 26,500    |
| Плита Д16Т 200*1050*620 (Д19Т) РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 367,000   |
| Плита Д16Т 200*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг               | 8 490,000 |
| Плита Д16Т 200*1500*3100 (Д19Т) РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг        | 2 755,000 |
| Плита Д16Т 200*1500*3100 (Д19Т) ТУ 1-804-473-2009, кг            | 5 450,000 |
| Плита Д16Т 200*340*630, кг                                       | 126,000   |
| Плита Д16Т 200*430*3020 ТУ 1-804-473-2009, кг                    | 746,600   |
| Плита Д16Т 200*460*200 ТУ 1-804-473-2009, кг                     | 54,900    |
| Плита Д16Т 200*460*310 ТУ 1-804-473-2009, кг                     | 87,000    |
| Плита Д16Т 200*575*105 ТУ 1-804-473-2009, кг                     | 35,400    |
| Плита Д16Т 201*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг               | 4 305,000 |
| Плита Д16Т 201*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг               | 5 340,000 |
| Плита Д16Т 210*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг               | 5 685,000 |
| Плита Д16Т 22*1030*1810 ТУ 1-804-473-2009, кг                    | 118,600   |
| Плита Д16Т 24*1240*4250 ТУ 1-3-152-2005, кг                      | 359,000   |
| Плита Д16Т 24*1450*4200 ТУ 1-3-152-2005, кг                      | 1 355,000 |
| Плита Д16Т 24*1450*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг                      | 1 041,000 |
| Плита Д16Т 24*1530*3710 ТУ 1-3-152-2005, кг                      | 384,700   |
| Плита Д16Т 24*1700*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг                      | 575,000   |
| Плита Д16Т 24*1760*3150 ТУ 1-3-152-2005, кг                      | 383,800   |
| Плита Д16Т 24*300*3660 ТУ 1-3-152-2005, кг                       | 74,800    |
| Плита Д16Т 25,4*1231,9*2960 (2024Т351,БКМПО-2023), кг            | 262,000   |
| Плита Д16Т 25,4*1250*2500 (2014Т651), кг                         | 450,000   |
| Плита Д16Т 25,4*1520*1160 (2014Т651,соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг | 130,400   |
| Плита Д16Т 25,4*1525*3050 (2014Т651,соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг | 2 360,000 |
| Плита Д16Т 25*1040*2790 ГОСТ 17232-2023, кг                      | 201,800   |
| Плита Д16Т 25*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг                      | 1 324,000 |
| Плита Д16Т 25*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                | 273,500   |
| Плита Д16Т 25*1200*3250 ГОСТ 17232-2023, кг                      | 295,500   |

|   |           |
|---|-----------|
| Плита Д16Т 25*1200*3300 ГОСТ 17232-2023, кг                       | 1 803,000 |
| Плита Д16Т 25*1230*1180 ГОСТ 17232-2023, кг                       | 103,000   |
| Плита Д16Т 25*1250*450 ГОСТ 17232-2023, кг                        | 39,800    |
| Плита Д16Т 25*1500*440 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                    | 47,300    |
| Плита Д16Т 25*1550*520 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                  | 57,800    |
| Плита Д16Т 25*1560*1770 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 197,300   |
| Плита Д16Т 25*700*620 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                     | 31,300    |
| Плита Д16Т 25*730*410 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                     | 21,300    |
| Плита Д16Т 28*1450*630 ТУ 1-3-152-2005, кг                        | 72,000    |
| Плита Д16Т 30*1010*530 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                  | 45,900    |
| Плита Д16Т 30*1250*2780 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 299,600   |
| Плита Д16Т 30*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 599,000   |
| Плита Д16Т 30*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 858,000   |
| Плита Д16Т 30*1520*1210 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 76,600    |
| Плита Д16Т 30*1520*600 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                  | 77,000    |
| Плита Д16Т 30*1520*950 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                  | 121,400   |
| Плита Д16Т 30*20*1710 ТУ 1-3-151-2005, кг                         | 3,500     |
| Плита Д16Т 30*600*340 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                   | 17,400    |
| Плита Д16Т 30*940*950 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                   | 76,300    |
| Плита Д16Т 34*1900*5500 ТУ 1-3-152-2005, кг                       | 1 044,000 |
| Плита Д16Т 34*1970*340 ТУ 1-3-152-2005, кг                        | 65,000    |
| Плита Д16Т 34*880*1340, кг  | 109,800   |
| Плита Д16Т 35*1030*2400 ТУ 1-804-473-2009, кг                     | 246,700   |
| Плита Д16Т 35*1130*1080 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 121,400   |
| Плита Д16Т 35*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг | 379,000   |
| Плита Д16Т 35*1210*310 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                  | 37,800    |
| Плита Д16Т 35*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 679,000   |
| Плита Д16Т 35*1500*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг                     | 576,200   |
| Плита Д16Т 35*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 1 466,000 |
| Плита Д16Т 35*1550*2140 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 331,200   |
| Плита Д16Т 35*1560*600 ТУ 1-804-473-2009, кг                      | 94,500    |
| Плита Д16Т 35*500*530 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                   | 27,000    |
| Плита Д16Т 35*860*1400 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                  | 121,000   |
| Плита Д16Т 35*880*400 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                   | 36,000    |
| Плита Д16Т 38*1200*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 1 695,000 |
| Плита Д16Т 40*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 415,400   |
| Плита Д16Т 40*1200*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 443,500   |
| Плита Д16Т 40*1220*1100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 151,600   |
| Плита Д16Т 40*1310*240 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                  | 36,200    |
| Плита Д16Т 40*1310*385 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                  | 21,200    |
| Плита Д16Т 40*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                   | 2 817,300 |
| Плита Д16Т 40*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 2 627,100 |
| Плита Д16Т 40*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 4 440,000 |
| Плита Д16Т 40*1510*1460 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                   | 250,300   |
| Плита Д16Т 40*1550*1010 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 177,800   |
| Плита Д16Т 45*1200*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 491,700   |
| Плита Д16Т 45*1200*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 1 015,000 |
| Плита Д16Т 45*1240*1650 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 261,200   |
| Плита Д16Т 45*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 2 893,500 |
| Плита Д16Т 45*1560*2270 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 455,400   |
| Плита Д16Т 45*330*3210 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                  | 135,000   |
| Плита Д16Т 45*700*200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                   | 37,200    |
| Плита Д16Т 50,5*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг               | 5 755,000 |
| Плита Д16Т 50,8*1520*2360 (2014Т651, соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг | 522,000   |
| Плита Д16Т 50*1200*2500 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 447,800   |
| Плита Д16Т 50*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 1 624,000 |
| Плита Д16Т 50*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 2 875,000 |
| Плита Д16Т 50*1550*2010 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг                 | 131,700   |

|   |           |
|---|-----------|
| Плита Д16Т 50*1550*2110 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 21,400    |
| Плита Д16Т 50*590*860 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг           | 72,500    |
| Плита Д16Т 52*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 4 987,000 |
| Плита Д16Т 52*1520*2980 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 663,500   |
| Плита Д16Т 55*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 7 805,000 |
| Плита Д16Т 55*1790*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 5 345,000 |
| Плита Д16Т 55*1800*2900 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг           | 820,600   |
| Плита Д16Т 55*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг           | 2 688,000 |
| Плита Д16Т 55*1800*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 9 025,000 |
| Плита Д16Т 60*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг               | 658,000   |
| Плита Д16Т 60*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг             | 1 330,000 |
| Плита Д16Т 60*1260*2610 ТУ 1-3-152-2005, кг               | 569,600   |
| Плита Д16Т 60*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 840,000   |
| Плита Д16Т 65*1510*275 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг          | 78,000    |
| Плита Д16Т 65*1550*690 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг          | 199,000   |
| Плита Д16Т 65*320*790 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг           | 46,700    |
| Плита Д16Т 65*790*380 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг           | 55,000    |
| Плита Д16Т 65*850*610 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг           | 98,400    |
| Плита Д16Т 70*1140*540 (Д16БТ) ТУ 1-3-152-2005, кг        | 124,900   |
| Плита Д16Т 70*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 957,400   |
| Плита Д16Т 70*1800*1410 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 496,000   |
| Плита Д16Т 70*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг           | 1 105,000 |
| Плита Д16Т 70*1800*3400 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 2 390,800 |
| Плита Д16Т 70*400*1060 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг          | 85,000    |
| Плита Д16Т 70*810*335 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг           | 54,700    |
| Плита Д16Т 70*860*20 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг               | 13,200    |
| Плита Д16Т 70*860*25 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг               | 23,400    |
| Плита Д16Т 70*860*40 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг               | 7,500     |
| Плита Д16Т 75*1280*290 ГОСТ 17232-2023, кг                | 80,300    |
| Плита Д16Т 75*1500*3200 ГОСТ 17232-2023, кг               | 1 070,000 |
| Плита Д16Т 85*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 1 103,200 |
| Плита Д16Т 85*1270*2360 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 717,400   |
| Плита Д16Т 90*1200*1070 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 346,000   |
| Плита Д16Т 90*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 977,000   |
| Плита Д16Т 90*1500*3200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг         | 2 475,000 |
| Плита Д16ЧТ 12*1200*3000 РТТ (ЧТ1) ТУ 1-92-161-90, кг     | 126,000   |
| Плита Д16ЧТ 12*1250*1930 РТТ (ЧТ1) ТУ 1-92-161-90, кг     | 83,000    |
| Плита Д16ЧТ 12*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг           | 172,000   |
| Плита Д16ЧТ 12*1500*6000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг           | 1 610,000 |
| Плита Д16ЧТ 12*1500*6000 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК), кг | 950,000   |
| Плита Д16ЧТ 14*1200*3000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг           | 600,500   |
| Плита Д16ЧТ 14*1250*2380 АТП ТУ 1-92-161-90, кг           | 119,000   |
| Плита Д16ЧТ 14*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг           | 1 354,500 |
| Плита Д16ЧТ 14*400*1530 АТП ТУ 1-92-161-90, кг            | 25,000    |
| Плита Д16ЧТ 15*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг           | 806,000   |
| Плита Д16ЧТ 15*1270*1410 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг           | 75,300    |
| Плита Д16ЧТ 16*1070*715 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 34,800    |
| Плита Д16ЧТ 16*1250*3100 (Д19ЧТ) АТП ТУ 1-92-161-90, кг   | 370,000   |
| Плита Д16ЧТ 16*1260*2160 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг           | 125,000   |
| Плита Д16ЧТ 16*1300*2160 (Д19ЧТ) АТП ТУ 1-92-161-90, кг   | 126,800   |
| Плита Д16ЧТ 16*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг           | 1 148,000 |
| Плита Д16ЧТ 16*1550*3050 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг           | 218,700   |
| Плита Д16ЧТ 20*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг           | 822,000   |
| Плита Д16ЧТ 20*1510*1100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг           | 94,000    |
| Плита Д16ЧТ 25*1500*2420 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг           | 254,800   |
| Плита Д16ЧТ 25*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг           | 1 308,000 |
| Плита Д16ЧТ 25*720*380 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг             | 19,000    |
| Плита Д16ЧТ 28*1200*2690 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг           | 255,700   |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита Д16ЧТ 28*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 1 140,000 |
| Плита Д16ЧТ 28*1210*480 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг             | 46,000    |
| Плита Д16ЧТ 30*1200*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 435,000   |
| Плита Д16ЧТ 30*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 3 288,000 |
| Плита Д16ЧТ 30*510*700 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 30,000    |
| Плита Д16ЧТ 35*1110*2110 (Д19ЧТ) РТТ ТУ 1-92-161-90, кг    | 243,600   |
| Плита Д16ЧТ 35*1110*2390 (Д19ЧТ) РТТ ТУ 1-92-161-90, кг    | 570,000   |
| Плита Д16ЧТ 35*1200*990 (Д19ЧТ) АТП, кг                    | 121,500   |
| Плита Д16ЧТ 35*1500*3500 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг           | 520,500   |
| Плита Д16ЧТ 35*1500*3800 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг           | 566,000   |
| Плита Д16ЧТ 35*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг           | 1 217,000 |
| Плита Д16ЧТ 40*1200*3000 АТП (Д19ЧБТ) ТУ 1-92-161-90, кг   | 417,500   |
| Плита Д16ЧТ 40*1200*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 575,000   |
| Плита Д16ЧТ 40*1230*890 (Д19ЧТ) РТТ , кг                   | 125,000   |
| Плита Д16ЧТ 40*1240*2800 АТП (Д19ЧБТ) ТУ 1-92-161-90, кг   | 391,600   |
| Плита Д16ЧТ 40*1250*1070 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 153,500   |
| Плита Д16ЧТ 40*1500*3000 (Д19ЧТ) АТП, кг                   | 525,000   |
| Плита Д16ЧТ 40*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 1 616,000 |
| Плита Д16ЧТ 45*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК) , кг | 792,500   |
| Плита Д16ЧТ 45*1520*1740 РТТ ТУ 1-92-161-90 (деф.УЗК) , кг | 335,000   |
| Плита Д16ЧТ 45*1550*3100 (Д19ЧТ) АТП, кг                   | 640,000   |
| Плита Д16ЧТ 50*1240*330 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг             | 58,500    |
| Плита Д16ЧТ 50*1290*1510 (Д19ЧТ) АТП ТУ 1-92-161-90, кг    | 281,300   |
| Плита Д16ЧТ 50*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 1 434,000 |
| Плита Д16ЧТ 50*1500*710 АТП ТУ 1-92-161-90, кг             | 152,000   |
| Плита Д16ЧТ 50*1550*2000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 445,600   |
| Плита Д16ЧТ 50*1560*3035 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 674,000   |
| Плита Д16ЧТ 55*1200*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 1 215,000 |
| Плита Д16ЧТ 55*1210*1820 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 342,000   |
| Плита Д16ЧТ 55*1550*1090 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 264,800   |
| Плита Д16ЧТ 60*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг           | 812,500   |
| Плита Д16ЧТ 60*1800*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 3 945,000 |
| Плита Д16ЧТ 60*480*1000 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг            | 82,000    |
| Плита Д16ЧТ 60*530*1710 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг            | 156,000   |
| Плита Д16ЧТ 60*690*2880 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг            | 333,000   |
| Плита Д16ЧТ 65*1080*1300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 255,000   |
| Плита Д16ЧТ 65*1500*1140 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 311,000   |
| Плита Д16ЧТ 65*1500*1820 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 495,000   |
| Плита Д16ЧТ 65*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 1 700,000 |
| Плита Д16ЧТ 65*540*380 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 38,000    |
| Плита Д16ЧТ 70*100*3300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг             | 132,600   |
| Плита Д16ЧТ 70*1280*1300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 331,600   |
| Плита Д16ЧТ 70*130*110 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 8,600     |
| Плита Д16ЧТ 70*1420*1550 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг            | 438,400   |
| Плита Д16ЧТ 70*25*860 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг               | 51,300    |
| Плита Д16ЧТ 70*35*860 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг               | 25,200    |
| Плита Д16ЧТ 70*50*3300 (полоса) РТТ ТУ 1-92-161-90, кг     | 2 516,600 |
| Плита Д16ЧТ 70*60*3340 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 45,800    |
| Плита Д16ЧТ 70*70*2865 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 39,500    |
| Плита Д16ЧТ 70*70*3300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 51,700    |
| Плита Д16ЧТ 70*70*3320 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 182,400   |
| Плита Д16ЧТ 70*70*3330 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 462,400   |
| Плита Д16ЧТ 70*73*3310 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 50,500    |
| Плита Д16ЧТ 70*75*3300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 103,800   |
| Плита Д16ЧТ 70*75*3310 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 104,400   |
| Плита Д16ЧТ 70*75*3320 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 102,500   |
| Плита Д16ЧТ 70*75*4260 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 63,000    |
| Плита Д16ЧТ 70*80*3300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 58,900    |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита Д16ЧТ 70*80*3310 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                    | 306,700   |
| Плита Д16ЧТ 70*80*3320 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                    | 234,300   |
| Плита Д16ЧТ 70*860*100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                    | 36,000    |
| Плита Д16ЧТ 70*90*2810 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                    | 50,600    |
| Плита Д16ЧТ 70*90*3310 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                    | 69,300    |
| Плита Д16ЧТ 70*90*3320 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                    | 236,800   |
| Плита Д16ЧТ 75*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                  | 2 035,000 |
| Плита Д16ЧТ 75*1500*610 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                   | 196,200   |
| Плита Д16ЧТ 80*1200*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                  | 57,000    |
| Плита Д16ЧТ 80*1200*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                  | 1 150,000 |
| Плита Д16ЧТ 80*1230*2160 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                  | 602,800   |
| Плита Д16ЧТ 80*1800*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                  | 5 255,000 |
| Плита Д16ЧТ 80*900*4030 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                   | 827,000   |
| Плита Л63ГК 20*300*3000 ГОСТ 2208-2007, кг                       | 147,400   |
| Плита Л63ГК 20*595*1275, кг                                      | 123,800   |
| Плита Л63ГК 20*600*3000 ГОСТ 2208-2007, кг                       | 301,500   |
| Плита Л63ГК 25*210*250, кг                                       | 111,800   |
| Плита Л63ГК 25*600*3000 ГОСТ 2208-2007, кг                       | 373,000   |
| Плита Л63ГК 25*610*1540 ГОСТ 2208-2007, кг                       | 190,500   |
| Плита Л63ГК 25*70*1500, кг                                       | 81,500    |
| Плита Латунь без марки 14*285*1185-, кг                          | 79,200    |
| Плита ЛС59-1ГК 14*600*934 ГОСТ 2208-2007, кг                     | 67,300    |
| Плита ЛС59-1ГК 15*280*320, кг                                    | 11,300    |
| Плита ЛС59-1ГК 16*600*3000 ГОСТ 2208-2007, кг                    | 238,800   |
| Плита ЛС59-1ГК 16*600*430 ГОСТ 2208-2007, кг                     | 34,400    |
| Плита ЛС59-1ГК 20*600*1390 ГОСТ 2208-2007, кг                    | 138,200   |
| Плита ЛС59-1ГК 20*600*2295 ГОСТ 2208-2007, кг                    | 227,000   |
| Плита ЛС59-1ГК 20*600*3000 ГОСТ 2208-2007, кг                    | 1 491,300 |
| Плита ЛС59-1ГК 25*280*450, кг                                    | 26,700    |
| Плита ЛС59-1ГК 30*600*2610 ГОСТ 2208-2007, кг                    | 397,900   |
| Плита ЛС59-1ГК 30*600*3000 ГОСТ 2208-2007, кг                    | 458,000   |
| Плита ЛС59-1ГК 30*605*620 ГОСТ 2208-2007, кг                     | 94,600    |
| Плита ЛС59-1ГК 35*195*115 ГОСТ 2208-2007, кг                     | 6,800     |
| Плита ЛС59-1ГК 40*600*2710 ГОСТ 2208-2007, кг                    | 547,900   |
| Плита ЛС59-1ГК 50*610*1170 ГОСТ 2208-2007, кг                    | 301,600   |
| Плита ЛС59-1ГК 60*600*2000 ГОСТ 2208-2007, кг                    | 620,700   |
| Плита ЛС59-1ГК 60*615*1290 ГОСТ 2208-2007, кг                    | 397,600   |
| Плита М1ГК 16*600*480 ГОСТ 1173-2006, кг                         | 40,700    |
| Плита М1ГК 20*600*2000 ГОСТ 1173-2006, кг                        | 212,000   |
| Плита М1ГК 25*220*1990 ГОСТ 1173-2006, кг                        | 96,000    |
| Плита М1ГК 25*360*1990 ГОСТ 1173-2006, кг                        | 155,500   |
| Плита М1ГК 30*600*2000 ГОСТ 1173-2006, кг                        | 971,200   |
| Плита М1ГК 50*490*800, кг  | 176,000   |
| Плита М1ГК 50*60*1500, кг  | 81,800    |
| Плита М1ГК 50*600*1500, кг                                       | 808,600   |
| Плита М1ГК 50*605*690, кг  | 184,400   |
| Плита М1ГК 50*610*370, кг  | 100,500   |
| Плита М1ГК 50*615*260, кг  | 72,200    |
| Плита М1ГК 60*600*690, кг  | 226,000   |
| Плита М1ГК 60*615*370, кг  | 357,000   |
| Плита М1ГК 80*600*1500, кг                                       | 665,400   |
| Плита М1ГК 80*610*1045, кг                                       | 451,700   |
| Плита М1ГК 80*620*240, кг  | 107,000   |
| Плита М1ПТ 30*1000*3000 (ДПРНП) ТУ 1844-026-58825515-2005, кг    | 813,500   |
| Плита М1ПТ 30*1015*1400 (ДПРНП) ТУ 1844-026-58825515-2005, кг    | 378,800   |
| Плита М1Т 12*600*1190 (ДПРНТ) ГОСТ 1173-2006, кг                 | 75,000    |
| Плита М1Т 20*600*1500 (МСр0,1) ГОСТ 1173-2006/ТС 13-710-2024, кг | 967,700   |
| Плита М1Т 22*295*1650, кг  | 95,300    |

|  |           |
|--|-----------|
| Плита М1Т 30*155*40 (МСр0,1) ТУ 1844-106-143-2004, кг                        | 3,600     |
| Плита М1Т 30*35*3000 (МСр0,1) ТУ 1844-106-143-2004, кг                       | 30,900    |
| Плита М1Т 30*600*1500 (МСр0,1) ТУ 1844-106-143-2004, кг                      | 986,000   |
| Плита М1Т 30*600*1985 (МСр0,1 ДПРПТ) ТУ 1844-106-143-2004, кг                | 324,500   |
| Плита М1Т 40*600*1500 (МСр0,1) ТУ 1844-106-143-2004, кг                      | 1 315,500 |
| Плита М1Т 50*600*1500 (МСр0,1) ТУ 1844-106-143-2004, кг                      | 820,000   |
| Плита М1Т 50*600*2790 (МСр0,1) ТУ 1844-106-143-2004, кг                      | 763,700   |
| Плита М1Т 60*600*1500 (МСр0,1) ТУ 1844-106-143-2004, кг                      | 977,500   |
| Поддон 1220*3020, шт   | 4,000     |
| Поддон деревянный 1200*800, шт   | 6,000     |
| Поковка МА-21пч, кг  | 840,000   |
| Припой Прв КР2 ПОС 61 ГОСТ 21931-76 без флюса (без канифоли), кг             | 262,160   |
| Проволока ВТ20-1св ф 2,0 мм ОСТ 1 90015-77, кг                               | 10,700    |
| Проволока Х20Н80 2,5-, кг  | 30,200    |
| Проволока Х20Н80 5,5-, кг  | 118,000   |
| Проволока 20Х 6-, кг   | 23,100    |
| Проволока 60С2ВД 6-, кг  | 56,600    |
| Проволока А5Н 2-, кг   | 35,000    |
| Проволока А5Н 2,5-, кг   | 8,800     |
| Проволока А97 2-, кг   | 25,600    |
| Проволока АД1 1,5 (АТ) катушка-пластик, кг                                   | 164,000   |
| Проволока АД1 1,6 (АТ) катушка-пластик, кг                                   | 261,100   |
| Проволока АД1 2 (АТ) катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг                    | 123,600   |
| Проволока АД1 2 ГОСТ 14838-78, кг  | 108,400   |
| Проволока АД1М 1,4-, кг  | 31,600    |
| Проволока АК5Н 4-, кг  | 655,800   |
| Проволока АК6 4-, кг   | 61,700    |
| Проволока АМ 1,5 катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг                        | 99,200    |
| Проволока АМ 2 катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг                          | 102,200   |
| Проволока АМГ5П 2 РТТ ГОСТ 14838-78, кг                                      | 52,300    |
| Проволока БРБ2М 6,3, кг  | 3,080     |
| Проволока БРБ2Т 0,3-, кг   | 3,200     |
| Проволока БРБ2Т 3,2-, кг   | 5,460     |
| Проволока БРБ2Т 5-, кг   | 2,400     |
| Проволока БРБ2Т 6-, кг   | 54,600    |
| Проволока БРБ2Т 8-, кг   | 22,800    |
| Проволока Д16П 7-, кг  | 16,400    |
| Проволока Л63М 0,5 ГОСТ 1066-2015, кг  | 72,900    |
| Проволока Л63М 0,8 ГОСТ 1066-2015, кг  | 19,600    |
| Проволока Л63М 1 ГОСТ 1066-2015, кг  | 98,400    |
| Проволока Л63М 1,5 ГОСТ 1066-2015, кг  | 17,900    |
| Проволока Л63М 2 ГОСТ 1066-2015, кг  | 76,400    |
| Проволока Л63М 3 ГОСТ 1066-2015, кг  | 0,200     |
| Проволока Л63М 3-, кг  | 13,800    |
| Проволока Л63М 5, кг   | 49,500    |
| Проволока Л63М 6 ГОСТ 1066-2015, кг  | 49,800    |
| Проволока Л63ПТ 0,5, кг  | 40,000    |
| Проволока Л63ПТ 0,8 ГОСТ 1066-2015, кг                                       | 51,100    |
| Проволока Л63ПТ 1, кг  | 31,200    |
| Проволока Л63ПТ 3 ГОСТ 1066-2015, кг   | 33,100    |
| Проволока Л63Т 0,25, кг  | 13,340    |
| Проволока Л63Т 0,5, кг   | 32,000    |
| Проволока Л63Т 0,8 ГОСТ 1066-2015, кг  | 36,400    |
| Проволока Л63Т 1, кг   | 42,700    |
| Проволока латунная EDM Brass Wire, 0,25 мм твёрдая Р5 (1кат=5кг) (Китай), кг | 910,000   |
| Проволока латунная HQ EDM Wire 0,25 твердая Р5, кг                           | 400,000   |
| Проволока латунная Thermo first 0.25 Thermocompact 500N, кг                  | 36,000    |

|   |           |
|---|-----------|
| Проволока ЛС59-1М 2,5-, кг  | 12,000    |
| Проволока М1Т 2,36-, кг   | 68,600    |
| Проволока ММ 0,2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг                   | 44,999    |
| Проволока ММ 0,3 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг                   | 82,780    |
| Проволока ММ 0,4 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг                   | 302,390   |
| Проволока ММ 0,5 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг                   | 174,000   |
| Проволока ММ 0,6 катушка-пластик ТУ 16-705-492-2005, кг                   | 107,000   |
| Проволока ММ 0,8 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг                   | 572,400   |
| Проволока ММ 1 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг                     | 155,500   |
| Проволока ММ 1,2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг                   | 11,200    |
| Проволока ММ 1,25 бухта-, кг  | 28,800    |
| Проволока ММ 1,4 катушка-пластик ТУ 16-7005.492-2005, кг                  | 23,500    |
| Проволока ММ 1,5 бухта, кг  | 445,300   |
| Проволока ММ 1,5 катушка-пластик, кг                                      | 112,300   |
| Проволока ММ 1,56 бухта-, кг  | 20,500    |
| Проволока ММ 2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг                     | 146,600   |
| Проволока ММ 2,5 катушка-пластик, кг                                      | 19,600    |
| Проволока ММ 3 катушка-деревянная ТУ 16-705.492-2005, кг                  | 46,150    |
| Проволока ММ 3 ТУ 16-705.492-2005, кг                                     | 158,000   |
| Проволока ММ 4 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг                     | 272,500   |
| Проволока ММ 5 катушка-деревянная, кг                                     | 53,500    |
| Проволока ММЛ 0,5 катушка-пластик ТУ 16-505.850-75, кг                    | 142,000   |
| Проволока ММЛ 0,8 катушка-пластик ТУ 16-505-850-75, кг                    | 64,100    |
| Проволока ММЛ 1 катушка-пластик ТУ 16-505-850-75, кг                      | 114,100   |
| Проволока нерж. 3, кг   | 62,400    |
| Проволока св. АМГ6 3,15, кг   | 1 000,000 |
| Проволока св. АМЦ 5 ГОСТ 7871-2019, кг                                    | 54,000    |
| Проволока св. АМЦ 6 ГОСТ 7871-2019, кг                                    | 51,600    |
| Проволока св. АМЦМ 1,5 БТ ГОСТ 7871-2019, кг                              | 29,100    |
| Проволока св. АМЦМ 2 БТ ГОСТ 7871-2019, кг                                | 49,800    |
| Проволока св. АМЦМ 2,5 ГОСТ 7871-75, кг                                   | 55,800    |
| Проволока св. АМЦМ 3-, кг   | 198,500   |
| Проволока торговая о/к 3, кг  | 682,000   |
| Проволока Х20Н80 5,5-, кг   | 22,000    |
| Профиль 1163Т (уголок 50*50*5)-, кг                                       | 266,800   |
| Профиль 1561ПРЕС НП1271-2 6000, кг  | 112,000   |
| Профиль АД31 ПК 16915 НД ГОСТ 8617-2018, кг                               | 350,500   |
| Профиль АД31Т ПК8713*3000 ГОСТ 8617-81, кг                                | 289,200   |
| Профиль АД31Т1 (бокс 20*20*2*6000), кг                                    | 2,300     |
| Профиль АД35 RE16165-01G, шт  | 1,000     |
| Профиль АМГ2М 410018 (уголок 15*15*2)-, кг                                | 280,600   |
| Профиль АМГ5М 410081 (уголок 30*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг              | 1,100     |
| Профиль АМГ5М 410128 (уголок 45*45*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг              | 5,400     |
| Профиль АМГ5М 440185 (швеллер 25*40*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг             | 190,600   |
| Профиль АМГ6 410003 (уголок 12*12*1*3000) ГОСТ 8617-81, кг                | 86,700    |
| Профиль АМГ6 410025 (уголок 18*18*1,5*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг        | 26,650    |
| Профиль АМГ6 440184 (швеллер 25*40*2) АТП ОСТ 1-90113-86, кг              | 4,700     |
| Профиль АМГ6 440479 (швеллер 80*175*8*12/ПК9359-3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 149,000   |
| Профиль АМГ6М 410794 (уголок 40*20*2*3*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг       | 296,000   |
| Профиль АМГ6М 420564 (тавр 80*65*4*5*6) ГОСТ 8617-81, кг                  | 20,500    |
| Профиль АМГ6М 440251 (швеллер 30*50*4)-, кг                               | 1 933,200 |
| Профиль АМГ6М 440253 (швеллер 30*55*3) АТП, кг                            | 217,700   |
| Профиль Д16Т 410018 (уголок 15*15*2*3200)-, кг                            | 59,850    |
| Профиль Д16Т 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг               | 100,100   |
| Профиль Д16Т 410549 (уголок 20*15*2*1,5) ОСТ 1 90113-86 АТП, кг           | 1,000     |
| Профиль Д16Т 410805 (уголок 40*25*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг            | 1,600     |

|  |           |
|--|-----------|
| Профиль Д16Т 420068 (тавр 20*30*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг                            | 0,200     |
| Профиль Д16Т 420077 (тавр 20*40*2) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг                              | 0,400     |
| Профиль Д16ЧТ 450006 (зетового сечения 20*15*1,2*3000/ПР105-15) РТТ ГОСТ 13620-90, кг  | 158,260   |
| Пруток 12Х18Н10Т 10-, кг   | 60,800    |
| Пруток 12Х18Н10Т 100-, кг  | 177,400   |
| Пруток 12Х18Н10Т 120-, кг  | 150,300   |
| Пруток 12Х18Н10Т 18-, кг   | 31,600    |
| Пруток 1561 11 АТП ОСТ 1-92058-90, кг  | 581,370   |
| Пруток 1561 260 РТТ ОСТ 1-92058-90, кг   | 2 127,100 |
| Пруток 1561 270 РТТ ОСТ 1-92058-90, кг   | 459,000   |
| Пруток 1561 290 РТТ ОСТ 1-92058-90, кг   | 1 059,000 |
| Пруток 1561 300 РТТ ОСТ 1-92058-90, кг   | 2 174,600 |
| Пруток 1561 380 АТП ОСТ 1-92058-90, кг   | 22,500    |
| Пруток 1561 380 ОСТ 1-92058-90, кг   | 439,200   |
| Пруток 1561 400 РТТ ТУ-1-2-604-2005, кг  | 621,700   |
| Пруток 1561 50 АТП ОСТ 1-92058-90, кг  | 318,200   |
| Пруток 1933 80 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг  | 480,000   |
| Пруток 20Х13 10, кг  | 3,000     |
| Пруток 20Х13 20, кг  | 5,700     |
| Пруток 20Х13 6, кг   | 1,000     |
| Пруток 6061Т6 114,3, кг  | 785,900   |
| Пруток 6061Т6 140 (AMS4150), кг  | 500,000   |
| Пруток 6061Т6 222,25, кг   | 1 011,700 |
| Пруток 6061Т6 307,9, кг  | 93,500    |
| Пруток 6061Т6 330,2, кг  | 806,000   |
| Пруток 6061Т6 381, кг  | 559,700   |
| Пруток 6061Т6 393,7, кг  | 1 187,000 |
| Пруток 6061Т6 409,57, кг   | 831,700   |
| Пруток 6061Т6 431,8, кг  | 1 055,400 |
| Пруток 6061Т6 457,2, кг  | 811,000   |
| Пруток 6061Т6 508, кг  | 909,000   |
| Пруток 6061Т6 533,4, кг  | 471,400   |
| Пруток 6061Т6 570 (поковка), кг  | 436,000   |
| Пруток 6061Т6 590 (поковка), кг  | 552,800   |
| Пруток 6061Т6511 100, кг   | 65,500    |
| Пруток 6061Т6511 101,6 (КУМЗ), кг  | 419,200   |
| Пруток 6061Т6511 114,3, кг   | 467,300   |
| Пруток 6082Т6 210, кг  | 646,000   |
| Пруток 6082Т6 230 ГОСТ 21488-97, кг  | 1 695,700 |
| Пруток 6082Т6 310, кг  | 679,000   |
| Пруток 6082Т6 32 EN 573-3, EN 754-1,-2,-3 (КраМЗ-2024), кг                             | 110,700   |
| Пруток 6082Т6 340, кг  | 1 960,400 |
| Пруток 6082Т6 350, кг  | 154,100   |
| Пруток 6082Т6 380, кг  | 2 806,000 |
| Пруток 6082Т6 500, кг  | 1 070,000 |
| Пруток 6082Т6511 110 ГОСТ 21488-97 (КраМЗ), кг   | 305,000   |
| Пруток 6082Т6511 120 ТУ 1-8-261-2002 (КраМЗ), кг                                       | 54,900    |
| Пруток 6082Т6511 130 П ГОСТ 21488-97 (КраМЗ), кг                                       | 1 664,300 |
| Пруток 6082Т6511 170 ASTM В 221М-21, кг  | 525,100   |
| Пруток 6082Т6511 170 EN 755-2:2016; EN 755-3:2008-06; EN 755-1:2016; EN 573-3:2019, кг | 248,800   |
| Пруток 6082Т6511 170 П ГОСТ 21488-97 (КраМЗ), кг                                       | 673,200   |
| Пруток 6082Т6511 180 П ГОСТ 21488-97 (КраМЗ), кг                                       | 198,500   |
| Пруток 6082Т6511 200, кг   | 897,100   |
| Пруток 6082Т6511 228,6 EN 573-3, EN 755-1,-2,-3 (КраМЗ-2024), кг                       | 1 000,000 |
| Пруток 6082Т6511 55 EN 573-3, EN 755-1,-2,-3 (КраМЗ-2024), кг                          | 8,400     |
| Пруток 6082Т6511 60 EN 573-3, EN 755-1,-2,-3 (КраМЗ-2024), кг                          | 323,900   |

|   |           |
|---|-----------|
| Пруток 6082Т6511 60 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг  | 238,650   |
| Пруток 6082Т6511 60*3000 EN 755-2:2016; EN 755-3:2008-06; EN 755-1:2016; EN 573-3:2013-12, кг | 184,000   |
| Пруток 6082Т6511 65*3000 EN 755-2:2016; EN 755-3:2008-06; EN 755-1:2016; EN 573-3:2013-12, кг | 622,700   |
| Пруток 6082Т6511 70 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг  | 17,900    |
| Пруток 6082Т6511 75 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг  | 205,700   |
| Пруток 6082Т6511 85 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг  | 378,900   |
| Пруток АД1 14 АТП, кг   | 1,200     |
| Пруток АД1 20-, кг  | 28,300    |
| Пруток АД1 25-, кг  | 400,300   |
| Пруток АД1 40 ГОСТ 21488, кг  | 10,000    |
| Пруток АД1 45-, кг  | 25,700    |
| Пруток АК4 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 188,300   |
| Пруток АК4 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 5,100     |
| Пруток АК4 60-, кг  | 539,100   |
| Пруток АК4 65-, кг  | 1 503,400 |
| Пруток АК4-1 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 514,900   |
| Пруток АК4-1 100-, кг   | 105,600   |
| Пруток АК4-1 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 219,700   |
| Пруток АК4-1 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 62,800    |
| Пруток АК4-1 200 ГОСТ 21488-97, кг  | 4 947,100 |
| Пруток АК4-1 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 3 514,500 |
| Пруток АК4-1 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 2 005,700 |
| Пруток АК4-1 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 1 057,400 |
| Пруток АК4-1 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 1 838,800 |
| Пруток АК4-1 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 1 758,300 |
| Пруток АК4-1 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 378,300   |
| Пруток АК4-1 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 1 119,400 |
| Пруток АК4-1 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 443,000   |
| Пруток АК4-1 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 371,100   |
| Пруток АК4-1 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 968,200   |
| Пруток АК4-1 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 4 416,000 |
| Пруток АК4-1 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 120,300   |
| Пруток АК4-1 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 2 717,300 |
| Пруток АК4-1 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 2 525,000 |
| Пруток АК4-1 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 223,200   |
| Пруток АК4-1 70 (Ч)-, кг  | 187,100   |
| Пруток АК4-1 70 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 359,600   |
| Пруток АК4-1 90, кг   | 13,700    |
| Пруток АК4-1 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 351,000   |
| Пруток АК4-1Т1 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 938,500   |
| Пруток АК4-1Т1 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 517,000   |
| Пруток АК4-1Т1 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 1 226,700 |
| Пруток АК4-1Т1 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 509,800   |
| Пруток АК4-1Т1 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 1 072,000 |
| Пруток АК4-1Ч 120 АТП ОСТ 1 90395-91, кг  | 228,800   |
| Пруток АК4-1Ч 150 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг  | 649,000   |
| Пруток АК4-1Ч 200 ОСТ 1-90395-91, кг  | 1 757,000 |
| Пруток АК4-1Ч 200 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг  | 266,900   |
| Пруток АК4-1Ч 220 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг  | 626,000   |
| Пруток АК4-1Ч 250 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг  | 811,300   |
| Пруток АК4-1Ч 30 ОСТ 1-90395-91, кг   | 944,000   |
| Пруток АК6 105 АТП, кг  | 834,700   |
| Пруток АК6 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 41,500    |
| Пруток АК6 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 61,200    |
| Пруток АК6 124-, кг   | 49,000    |
| Пруток АК6 125 АТП ГОСТ 21488-97, кг  | 194,400   |

|  |           |
|--|-----------|
| Пруток АК6 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 1 018,400 |
| Пруток АК6 130-, кг                        | 73,900    |
| Пруток АК6 16 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг   | 12,300    |
| Пруток АК6 160 АТП (ПП), кг                | 8,900     |
| Пруток АК6 160 ГОСТ 21488-97, кг           | 50,300    |
| Пруток АК6 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 942,900   |
| Пруток АК6 160-, кг                        | 79,000    |
| Пруток АК6 165 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 2 864,000 |
| Пруток АК6 170 (ПП) РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 1 100,000 |
| Пруток АК6 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 1 122,000 |
| Пруток АК6 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 2 958,100 |
| Пруток АК6 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 930,000   |
| Пруток АК6 200 ГОСТ 21488-97, кг           | 917,100   |
| Пруток АК6 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 3 058,600 |
| Пруток АК6 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 1 584,500 |
| Пруток АК6 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 2 947,000 |
| Пруток АК6 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 4 875,700 |
| Пруток АК6 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 2 072,800 |
| Пруток АК6 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 2 246,400 |
| Пруток АК6 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 1 128,600 |
| Пруток АК6 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 4 113,500 |
| Пруток АК6 290 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 2 195,000 |
| Пруток АК6 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 4 916,100 |
| Пруток АК6 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 2 824,300 |
| Пруток АК6 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 2 316,500 |
| Пруток АК6 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 1 134,300 |
| Пруток АК6 45 ГОСТ 21488-97, кг            | 1 952,000 |
| Пруток АК6 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 1 505,000 |
| Пруток АК6 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 2 770,000 |
| Пруток АК6 50 ГОСТ 21488-97, кг            | 274,600   |
| Пруток АК6 510 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 1 429,000 |
| Пруток АК6 65-, кг                         | 94,000    |
| Пруток АМГ2 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг      | 3,800     |
| Пруток АМГ2 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 66,050    |
| Пруток АМГ2 22 ГОСТ 21488-97, кг           | 0,610     |
| Пруток АМГ2 24, кг                         | 70,600    |
| Пруток АМГ2 30, кг                         | 0,310     |
| Пруток АМГ2 35 ГОСТ 21488-97-, кг          | 14,600    |
| Пруток АМГ2 60 ГОСТ 21488-97, кг           | 22,000    |
| Пруток АМГ3 22 АТП ГОСТ 21488-97, кг       | 13,900    |
| Пруток АМГ3 22 ГОСТ 21488-97, кг           | 347,100   |
| Пруток АМГ3 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг      | 1 429,500 |
| Пруток АМГ3 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 220,900   |
| Пруток АМГ3 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 398,500   |
| Пруток АМГ3 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 241,600   |
| Пруток АМГ3 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг       | 167,000   |
| Пруток АМГ3М 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг     | 30,000    |
| Пруток АМГ3М 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг      | 31,200    |
| Пруток АМГ6 10 ГОСТ 21488-97, кг           | 0,500     |
| Пруток АМГ6 100 ГОСТ 21488-97, кг          | 61,000    |
| Пруток АМГ6 100 ГОСТ 21488-97-, кг         | 108,000   |
| Пруток АМГ6 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг      | 924,000   |
| Пруток АМГ6 120 ГОСТ 21488-97, кг          | 1 412,000 |
| Пруток АМГ6 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг      | 2 473,000 |
| Пруток АМГ6 125 РТТ ГОСТ 21488-97, кг      | 764,800   |
| Пруток АМГ6 130 (М) РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 694,000   |
| Пруток АМГ6 130 ГОСТ 21488-97, кг          | 1 825,200 |
| Пруток АМГ6 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг      | 152,600   |

|   |           |
|---|-----------|
| Пруток АМГ6 14 ГОСТ 21488-97, кг        | 0,500     |
| Пруток АМГ6 150 ГОСТ 21488-97, кг       | 22,500    |
| Пруток АМГ6 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 11,300    |
| Пруток АМГ6 16 ГОСТ 21488-97, кг        | 188,400   |
| Пруток АМГ6 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 120,900   |
| Пруток АМГ6 18 ГОСТ 21488-97, кг        | 74,500    |
| Пруток АМГ6 18 ГОСТ 21488-97-, кг       | 139,840   |
| Пруток АМГ6 18-, кг                     | 130,200   |
| Пруток АМГ6 190 ГОСТ 21488-97, кг       | 62,200    |
| Пруток АМГ6 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 496,800   |
| Пруток АМГ6 20 ГОСТ 21488-97, кг        | 135,800   |
| Пруток АМГ6 200 ГОСТ 21488-97, кг       | 2 951,600 |
| Пруток АМГ6 200 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг  | 2 959,500 |
| Пруток АМГ6 200*2000 ГОСТ 21488-97, кг  | 4 076,000 |
| Пруток АМГ6 22-, кг                     | 2,900     |
| Пруток АМГ6 220 ГОСТ 21488-97, кг       | 297,000   |
| Пруток АМГ6 25 ГОСТ 21488-97, кг        | 15,200    |
| Пруток АМГ6 25 РТТ ГОСТ 21488-97, кг    | 8,400     |
| Пруток АМГ6 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 7 628,600 |
| Пруток АМГ6 26 ГОСТ 21488-97, кг        | 1,850     |
| Пруток АМГ6 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 964,900   |
| Пруток АМГ6 290 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 250,400   |
| Пруток АМГ6 30 (1561)-, кг              | 41,300    |
| Пруток АМГ6 30 ГОСТ 21488-97, кг        | 21,850    |
| Пруток АМГ6 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг    | 7,480     |
| Пруток АМГ6 300 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг | 1 696,000 |
| Пруток АМГ6 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 137,900   |
| Пруток АМГ6 30В ГОСТ 21488-97, кг       | 1 338,600 |
| Пруток АМГ6 320 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг | 1 286,000 |
| Пруток АМГ6 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 203,000   |
| Пруток АМГ6 330 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 2 014,100 |
| Пруток АМГ6 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 3 906,100 |
| Пруток АМГ6 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 1 290,100 |
| Пруток АМГ6 360-, кг                    | 418,000   |
| Пруток АМГ6 370 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг | 771,000   |
| Пруток АМГ6 38-, кг                     | 8,600     |
| Пруток АМГ6 380 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг | 9,400     |
| Пруток АМГ6 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 89,600    |
| Пруток АМГ6 390 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 321,600   |
| Пруток АМГ6 40 АТП ОСТ 1-90395-91, кг   | 4,600     |
| Пруток АМГ6 40 ГОСТ 21488-97, кг        | 43,100    |
| Пруток АМГ6 40 П (≤2014 г.), кг         | 9,500     |
| Пруток АМГ6 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг    | 535,900   |
| Пруток АМГ6 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 1 741,200 |
| Пруток АМГ6 420 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг | 2 336,000 |
| Пруток АМГ6 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 722,600   |
| Пруток АМГ6 45 ГОСТ 21488-97, кг        | 62,800    |
| Пруток АМГ6 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг    | 925,500   |
| Пруток АМГ6 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 6 154,000 |
| Пруток АМГ6 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 5 405,600 |
| Пруток АМГ6 50 ГОСТ 21488-97, кг        | 106,000   |
| Пруток АМГ6 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг    | 38,900    |
| Пруток АМГ6 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 3 470,300 |
| Пруток АМГ6 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 738,600   |
| Пруток АМГ6 55 ГОСТ 21488-97, кг        | 11,400    |
| Пруток АМГ6 60 ГОСТ 21488-97, кг        | 17,900    |
| Пруток АМГ6 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг    | 0,600     |
| Пруток АМГ6 65 ГОСТ 21488-97, кг        | 14,300    |

|  |           |
|--|-----------|
| Пруток АМГ6 65 РТТ ГОСТ 21488-97, кг             | 14,300    |
| Пруток АМГ6 70 РТТ ГОСТ 21488-97, кг             | 43,500    |
| Пруток АМГ6 75 ГОСТ 21488-97, кг                 | 7,200     |
| Пруток АМГ6 8 ГОСТ 21488-97, кг                  | 1,000     |
| Пруток АМГ6 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг             | 19,500    |
| Пруток АМГ6 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг             | 45,700    |
| Пруток АМГ6 90 ГОСТ 21488-97, кг                 | 71,600    |
| Пруток АМГ6 95 ГОСТ 21488-97, кг                 | 56,000    |
| Пруток АМГ6 95 РТТ ГОСТ 21488-97, кг             | 12,000    |
| Пруток АМЦ 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг             | 1 340,000 |
| Пруток АМЦ 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг             | 304,600   |
| Пруток АМЦ 24 ГОСТ 21488-97, кг                  | 49,000    |
| Пруток АМЦ 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг              | 494,100   |
| Пруток АМЦ 60 АТП ГОСТ 21488-97, кг              | 428,100   |
| Пруток АМЦ 80 АТП ГОСТ 21488-97, кг              | 162,700   |
| Пруток без марки 15- (дюраль), кг                | 317,000   |
| Пруток без марки 42- (дюраль), кг                | 138,000   |
| Пруток БРАЖ9-4 45-, кг                           | 25,600    |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 130 РТТ ГОСТ 1628-2019, кг | 115,300   |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 40, кг                     | 6,800     |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 55, кг                     | 16,100    |
| Пруток БРАМЦ9-2 14 ГОСТ 1628-2019, кг            | 299,500   |
| Пруток БРАМЦ9-2 160, кг                          | 103,300   |
| Пруток БРАМЦ9-2 55, кг                           | 106,800   |
| Пруток БРБ2М 22, кг                              | 34,000    |
| Пруток БРБ2ПРЕС 100-, кг                         | 25,900    |
| Пруток БРБ2ПРЕС 45 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг       | 75,100    |
| Пруток БРБ2ПРЕС 55, кг                           | 27,800    |
| Пруток БРБ2ПРЕС 55 АТП, кг                       | 13,600    |
| Пруток БРБ2ПРЕС 70 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг       | 14,000    |
| Пруток БРБ2ПРЕС 80 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг       | 229,300   |
| Пруток БРБ2ПРЕС 80-, кг                          | 23,800    |
| Пруток БРБ2ПРЕС 90, кг                           | 65,000    |
| Пруток БРБ2ПРЕС 90 АТП ГОСТ 15835-2013, кг       | 108,000   |
| Пруток БРБ2Т 13 АТП, кг                          | 65,000    |
| Пруток БРБ2Т 14, кг                              | 99,900    |
| Пруток БРБ2Т 15 АТП, кг                          | 112,700   |
| Пруток БРБ2Т 16 АТП, кг                          | 248,500   |
| Пруток БРБ2Т 25 АТП, кг                          | 0,660     |
| Пруток БРБ2Т 32 АТП, кг                          | 113,940   |
| Пруток БРБ2Т 35 АТП ГОСТ 15835-2013, кг          | 57,480    |
| Пруток БРБ2Т 5 АТП ГОСТ 15835-2013, кг           | 50,780    |
| Пруток БРБ2Т 9, кг                               | 4,340     |
| Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 100 АТП, кг                  | 157,100   |
| Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 50 РТТ ГОСТ 1628-2019, кг    | 338,000   |
| Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 60 АТП, кг                   | 253,000   |
| Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 80 АТП, кг                   | 193,500   |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 10 АТП, кг                      | 39,540    |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 14 АТП, кг                      | 24,890    |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 17, кг                          | 2,860     |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 18, кг                          | 6,100     |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 20-, кг                         | 7,600     |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 30 АТП, кг                      | 12,000    |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 35 АТП ГОСТ 1628-2019, кг       | 593,000   |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 40 АТП ГОСТ 1628-2019, кг       | 289,000   |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 5 РТТ ГОСТ 1628-2019, кг        | 21,340    |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 6 РТТ ГОСТ 1628-79/2019, кг     | 150,380   |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 7-, кг                          | 59,200    |

|   |           |
|---|-----------|
| Пруток БРКМЦ3-1Т 8 АТП ГОСТ 1628-2019, кг                             | 215,100   |
| Пруток БРНБТ ПКРПХ 20 ТУ 48-21-92-89, кг                              | 0,100     |
| Пруток БРОФ6,5-0,15 110 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг                        | 276,100   |
| Пруток БРОФ6,5-0,15 50 ПРЕССОВ ГОСТ 10025-78-, кг                     | 16,700    |
| Пруток БРОФ7-01 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-, кг                           | 177,180   |
| Пруток БРОФ7-02 32, кг  | 22,800    |
| Пруток БРОФ7-02 80 ГОСТ 10025-78-, кг                                 | 20,800    |
| Пруток БРОФ7-02 80 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг                             | 1 313,400 |
| Пруток БРОФ7-02 90, кг  | 29,100    |
| Пруток БРОФ7-02О 36 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый, УГМК-ОЦМ), кг | 266,000   |
| Пруток БРОФ7-02Т 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78, кг                           | 739,800   |
| Пруток БРОЦС555 100-, кг  | 7,800     |
| Пруток БРОЦС555 30, кг  | 3,600     |
| Пруток БРОЦС555 90-, кг   | 83,900    |
| Пруток В93ПЧТ2 100-, кг   | 226,000   |
| Пруток В93ПЧТ2 110-, кг   | 208,000   |
| Пруток В93ПЧТ2 130-, кг   | 47,000    |
| Пруток В93ПЧТ2 85-, кг  | 120,000   |
| Пруток В93ПЧТ2 90-, кг  | 237,300   |
| Пруток В95 110, кг  | 13,000    |
| Пруток В95 115 ГОСТ 21488-97, кг                                      | 350,000   |
| Пруток В95 120 ГОСТ 21488-97, кг                                      | 550,000   |
| Пруток В95 130 (В95ПЧ)-, кг   | 154,700   |
| Пруток В95 140 ГОСТ 21488-97, кг                                      | 513,000   |
| Пруток В95 150 АТП ГОСТ 21488-97, кг                                  | 116,700   |
| Пруток В95 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 83,000    |
| Пруток В95 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 183,800   |
| Пруток В95 170 АТП ГОСТ 21488-97, кг                                  | 496,700   |
| Пруток В95 170-, кг   | 65,900    |
| Пруток В95 180 (ПЧ)-, кг  | 33,500    |
| Пруток В95 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 116,300   |
| Пруток В95 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 285,500   |
| Пруток В95 190-, кг   | 438,000   |
| Пруток В95 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 868,000   |
| Пруток В95 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 409,000   |
| Пруток В95 230 АТП, кг  | 6 612,000 |
| Пруток В95 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 1 064,200 |
| Пруток В95 250 ГОСТ 21488-97, кг                                      | 64,800    |
| Пруток В95 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 3 183,700 |
| Пруток В95 260 ГОСТ 21488-97, кг                                      | 164,700   |
| Пруток В95 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 3 011,000 |
| Пруток В95 260-, кг   | 58,900    |
| Пруток В95 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 1 323,000 |
| Пруток В95 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 904,000   |
| Пруток В95 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 3 778,700 |
| Пруток В95 350 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг                                | 1 634,000 |
| Пруток В95 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 2 684,200 |
| Пруток В95 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 3 492,600 |
| Пруток В95 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 1 537,300 |
| Пруток В95 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 2 945,700 |
| Пруток В95 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                  | 1 773,600 |
| Пруток В95ПЧ 110 РТТ (факт 1933) ОСТ 1-90395-91, кг                   | 83,900    |
| Пруток В95ПЧ 120 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг                               | 663,000   |
| Пруток В95ПЧ 80 РТТ (факт 1933) ОСТ 1-90395-91, кг                    | 21,700    |
| Пруток В95ПЧТ1 30 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг                              | 407,500   |
| Пруток В95ПЧТ1 36 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг                              | 502,400   |
| Пруток В95ПЧТ1 65 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг                              | 1 472,600 |

|  |           |
|--|-----------|
| Пруток В95ПЧТ1 70 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг                                     | 871,400   |
| Пруток В95Т1 110 (7075Т6511 Крамз-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг          | 1 369,700 |
| Пруток В95Т1 115 (7075Т6 Крамз-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг             | 777,300   |
| Пруток В95Т1 115 (7075Т6511 Крамз-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг          | 1 400,000 |
| Пруток В95Т1 12 (ENAW7075Т6, КРАМЗ-2024), кг                                 | 445,000   |
| Пруток В95Т1 12 (ENAW7075Т6, КРАМЗ-2024), кг                                 | 157,100   |
| Пруток В95Т1 120 (7075Т6511,КРАМЗ-2024), кг                                  | 2 274,200 |
| Пруток В95Т1 120 (7075Т6511,СМЗ-2024), кг                                    | 594,500   |
| Пруток В95Т1 120 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг                                     | 49,400    |
| Пруток В95Т1 120 ТУ 1-8-261-2002, кг   | 35,700    |
| Пруток В95Т1 127 (7075Т6,КУМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг   | 55,200    |
| Пруток В95Т1 130 (7075Т6511, КРАМЗ-2024), кг                                 | 6 048,980 |
| Пруток В95Т1 130 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг                                     | 15,000    |
| Пруток В95Т1 140 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг                                     | 444,200   |
| Пруток В95Т1 140 ТУ 1-8-261-2002, кг   | 104,000   |
| Пруток В95Т1 150 ГОСТ 21488-97 , кг  | 55,600    |
| Пруток В95Т1 150 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг                                     | 98,800    |
| Пруток В95Т1 152,4 (7075Т6,Крамз-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг                   | 514,800   |
| Пруток В95Т1 152,4 (7075Т6,КУМЗ-2024) ASTM В 221-20, кг                      | 1 076,000 |
| Пруток В95Т1 16 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 320,300   |
| Пруток В95Т1 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                       | 25,900    |
| Пруток В95Т1 177,8 (7075Т6,КРАМЗ-2024), кг                                   | 2 346,400 |
| Пруток В95Т1 18 ГОСТ 21488-97, кг  | 345,700   |
| Пруток В95Т1 180 (7075Т6511, СМЗ-2023 ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 191,200   |
| Пруток В95Т1 19,05 (7075Т651, КРАМЗ-2024), кг                                | 429,500   |
| Пруток В95Т1 19,05 (7075Т6511, КРАМЗ-2024), кг                               | 905,000   |
| Пруток В95Т1 190 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг                                     | 3,900     |
| Пруток В95Т1 20 (7075Т6, КраМЗ), кг  | 974,400   |
| Пруток В95Т1 20 (7075Т6511), кг  | 828,300   |
| Пруток В95Т1 20 (ENAW7075Т6, КРАМЗ-2024), кг                                 | 474,500   |
| Пруток В95Т1 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 542,000   |
| Пруток В95Т1 22 (ENAW7075Т6, КРАМЗ-2024), кг                                 | 1 123,300 |
| Пруток В95Т1 220 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг   | 1 625,300 |
| Пруток В95Т1 220 ГОСТ 21488-97, кг   | 55,500    |
| Пруток В95Т1 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                                       | 121,500   |
| Пруток В95Т1 228,6 (7075Т6, КРАМЗ-2024), кг                                  | 3 225,300 |
| Пруток В95Т1 230 (7075Т6, КРАМЗ-2024), кг                                    | 604,200   |
| Пруток В95Т1 240 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг   | 672,800   |
| Пруток В95Т1 241,3 (7075Т6, КРАМЗ-2024), кг                                  | 2 707,000 |
| Пруток В95Т1 25 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 154,400   |
| Пруток В95Т1 25,4 (7075Т651, КРАМЗ-2024), кг                                 | 2 240,400 |
| Пруток В95Т1 250 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг   | 240,500   |
| Пруток В95Т1 254 (7075Т6,КУМЗ-2022, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг   | 961,800   |
| Пруток В95Т1 260 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг                                     | 1 814,000 |
| Пруток В95Т1 27 (7075Т6, КраМЗ), кг  | 456,900   |
| Пруток В95Т1 28 (7075Т6, КраМЗ), кг  | 878,800   |
| Пруток В95Т1 280 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг                                     | 2 105,000 |
| Пруток В95Т1 30 ГОСТ 21488-97, кг  | 1,500     |
| Пруток В95Т1 330 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг   | 1 197,400 |
| Пруток В95Т1 35 (7075Т6,КРАМЗ-2024), кг                                      | 663,900   |
| Пруток В95Т1 35 ГОСТ 21488-97, кг  | 781,000   |

|  |           |
|--|-----------|
| Пруток В95Т1 350 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг     | 4 435,700 |
| Пруток В95Т1 350 АТП-, кг  | 207,000   |
| Пруток В95Т1 350 РТТ (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 52,000    |
| Пруток В95Т1 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 360,300   |
| Пруток В95Т1 360 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг     | 1 902,000 |
| Пруток В95Т1 38 (7075Т6,КРАМЗ-2024), кг  | 444,100   |
| Пруток В95Т1 380 (7075Т6 СМЗ), кг  | 1 173,800 |
| Пруток В95Т1 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 2 491,500 |
| Пруток В95Т1 380-, кг  | 985,550   |
| Пруток В95Т1 40 (7075Т6) ГОСТ 21488-97, кг                                     | 2 359,500 |
| Пруток В95Т1 40 (7075Т6511), кг  | 722,800   |
| Пруток В95Т1 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 2,000     |
| Пруток В95Т1 400 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг                                       | 2 141,000 |
| Пруток В95Т1 400-, кг  | 200,400   |
| Пруток В95Т1 410 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг     | 1 358,800 |
| Пруток В95Т1 42 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 539,800   |
| Пруток В95Т1 420 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг     | 4 900,700 |
| Пруток В95Т1 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 2 332,200 |
| Пруток В95Т1 45 (ЕНАW7075Т6, КРАМЗ-2024), кг                                   | 376,600   |
| Пруток В95Т1 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 368,200   |
| Пруток В95Т1 450 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг     | 1 363,000 |
| Пруток В95Т1 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 543,400   |
| Пруток В95Т1 460 (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг     | 3 050,500 |
| Пруток В95Т1 460 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 3 549,000 |
| Пруток В95Т1 480 РТТ (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 432,000 |
| Пруток В95Т1 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 3 560,000 |
| Пруток В95Т1 50 (7075Т6511) ГОСТ 21488-97, кг                                  | 857,200   |
| Пруток В95Т1 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 694,800   |
| Пруток В95Т1 500, кг   | 1 280,700 |
| Пруток В95Т1 500 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 686,000 |
| Пруток В95Т1 500-, кг  | 2 629,300 |
| Пруток В95Т1 52 ГОСТ 21488-97, кг  | 860,500   |
| Пруток В95Т1 520 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 3 884,000 |
| Пруток В95Т1 55 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 973,000   |
| Пруток В95Т1 60 (7075Т6511), кг  | 24,200    |
| Пруток В95Т1 60 (7075Т6511) ГОСТ 21488-97, кг                                  | 51,300    |
| Пруток В95Т1 60 ГОСТ 21488-97, кг  | 92,300    |
| Пруток В95Т1 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 4 071,700 |
| Пруток В95Т1 70 (7075Т6511), кг  | 257,100   |
| Пруток В95Т1 75 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 20,600    |
| Пруток В95Т1 8 (ЕНАW7075Т6, КРАМЗ-2024), кг                                    | 233,000   |
| Пруток В95Т1 8 АТП ГОСТ 21488-97, кг   | 8,030     |
| Пруток В95Т1 8*3350 ГОСТ 21488-97, кг  | 77,700    |
| Пруток В95Т1 80 (7075Т6511) ГОСТ 21488-97, кг                                  | 40,600    |
| Пруток В95Т1 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 1 624,000 |
| Пруток В95Т1 85 (7075Т6511,КУМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг   | 895,300   |
| Пруток В95Т1 85 ГОСТ 21488-97, кг  | 62,900    |
| Пруток В95Т1 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 10,400    |

|  |           |
|--|-----------|
| Пруток В95Т1 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг  | 1,400     |
| Пруток ВЛ 0,2, кг                      | 0,050     |
| Пруток ВЛ 0,4, кг                      | 2,100     |
| Пруток ВЛ-1 1,6-, кг                   | 3,090     |
| Пруток ВЛ-1 2-, кг                     | 3,790     |
| Пруток Д1 110-, кг                     | 359,000   |
| Пруток Д1 150 (≤2014 г.), кг           | 208,000   |
| Пруток Д1 150 АТП, кг                  | 113,600   |
| Пруток Д1 180-, кг                     | 97,000    |
| Пруток Д1 85 АТП, кг                   | 23,200    |
| Пруток Д16 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 67,700    |
| Пруток Д16 105 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 514,600   |
| Пруток Д16 115 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 78,000    |
| Пруток Д16 120 (Ч)-, кг                | 92,500    |
| Пруток Д16 120 ГОСТ 21488-97, кг       | 1 496,000 |
| Пруток Д16 120 ГОСТ 21488-97-, кг      | 264,800   |
| Пруток Д16 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 750,000   |
| Пруток Д16 120-, кг                    | 76,700    |
| Пруток Д16 130 ГОСТ 21488-97, кг       | 214,900   |
| Пруток Д16 135 (≤2014 г.), кг          | 148,600   |
| Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97, кг       | 2 644,000 |
| Пруток Д16 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 97,900    |
| Пруток Д16 150 ГОСТ 21488-97, кг       | 248,000   |
| Пруток Д16 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 151,400   |
| Пруток Д16 160 ГОСТ 21488-97, кг       | 590,800   |
| Пруток Д16 178-, кг                    | 117,250   |
| Пруток Д16 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 96,912    |
| Пруток Д16 180-, кг                    | 155,800   |
| Пруток Д16 190 ГОСТ 21488-97, кг       | 180,000   |
| Пруток Д16 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 1 783,700 |
| Пруток Д16 200 ГОСТ 21488-97, кг       | 86,900    |
| Пруток Д16 210 ГОСТ 21488-97, кг       | 212,000   |
| Пруток Д16 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 2 729,800 |
| Пруток Д16 210-, кг                    | 158,800   |
| Пруток Д16 220 ГОСТ 21488-97, кг       | 34,200    |
| Пруток Д16 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 3 155,900 |
| Пруток Д16 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 1 010,100 |
| Пруток Д16 235П-, кг                   | 41,400    |
| Пруток Д16 240 ГОСТ 21488-97, кг       | 87,400    |
| Пруток Д16 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 330,300   |
| Пруток Д16 240-, кг                    | 80,000    |
| Пруток Д16 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 281,300   |
| Пруток Д16 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 806,100   |
| Пруток Д16 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 639,400   |
| Пруток Д16 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 479,900   |
| Пруток Д16 290 АТП ГОСТ 21488-97, кг   | 3 647,800 |
| Пруток Д16 300 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг | 3 561,000 |
| Пруток Д16 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 1 455,200 |
| Пруток Д16 330 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 2 827,400 |
| Пруток Д16 340 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг | 3 070,000 |
| Пруток Д16 350 РТТ ГОСТ 21488-205, кг  | 1 223,400 |
| Пруток Д16 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 3 139,400 |
| Пруток Д16 370 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 1 058,400 |
| Пруток Д16 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 535,900   |
| Пруток Д16 400 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг | 1 053,000 |
| Пруток Д16 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 3 047,700 |
| Пруток Д16 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг   | 4 704,200 |
| Пруток Д16 450 АТП, кг                 | 1 233,300 |

|  |           |
|--|-----------|
| Пруток Д16 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                               | 1 736,300 |
| Пруток Д16 470 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                               | 362,600   |
| Пруток Д16 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                               | 4 376,400 |
| Пруток Д16 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                               | 2 257,900 |
| Пруток Д16 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                               | 2 438,000 |
| Пруток Д16Т 10 (для продольников,выс.точн.,калибр.,спец.заказ), кг | 376,600   |
| Пруток Д16Т 10 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                               | 2,000     |
| Пруток Д16Т 100 (Д16ЧТ) РТТ ОСТ 1 90395-91, кг                     | 1 055,000 |
| Пруток Д16Т 100 ГОСТ 21488-97, кг                                  | 441,300   |
| Пруток Д16Т 110 ТУ 1-8-261-2002, кг                                | 3 143,700 |
| Пруток Д16Т 12 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                               | 302,600   |
| Пруток Д16Т 120 ТУ 1-8-261-2002, кг                                | 2 628,000 |
| Пруток Д16Т 130 ТУ 1-8-261-2002, кг                                | 135,400   |
| Пруток Д16Т 133,35 (2024Т3 КраМ3-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг         | 129,800   |
| Пруток Д16Т 14 (калиброванный для продольников), кг                | 265,900   |
| Пруток Д16Т 14 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                               | 30,300    |
| Пруток Д16Т 14-, кг  | 3,700     |
| Пруток Д16Т 140 ТУ 1-8-261-2002, кг                                | 2 034,000 |
| Пруток Д16Т 150 ТУ 1-8-261-2002, кг                                | 533,500   |
| Пруток Д16Т 152 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                              | 1 833,300 |
| Пруток Д16Т 155 ТУ 1-8-261-2002, кг                                | 45,100    |
| Пруток Д16Т 15В АТП ГОСТ 21488-97, кг                              | 12,400    |
| Пруток Д16Т 15В-, кг   | 27,300    |
| Пруток Д16Т 16 ГОСТ 21488-97, кг                                   | 1,700     |
| Пруток Д16Т 160 ТУ 1-8-261-2002, кг                                | 442,000   |
| Пруток Д16Т 165 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                              | 331,800   |
| Пруток Д16Т 170 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг                            | 913,800   |
| Пруток Д16Т 18 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                               | 12,500    |
| Пруток Д16Т 180 ТУ 1-8-261-2002, кг                                | 212,900   |
| Пруток Д16Т 19 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                               | 34,000    |
| Пруток Д16Т 190 ТУ 1-8-261-2002, кг                                | 274,500   |
| Пруток Д16Т 200 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг                            | 3 989,500 |
| Пруток Д16Т 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                              | 13,300    |
| Пруток Д16Т 200 ТУ 1-8-261-2002, кг                                | 1 302,000 |
| Пруток Д16Т 203,2 (2024Т3 КраМ3-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг          | 737,300   |
| Пруток Д16Т 203,2 (2024Т3, КУМ3), кг                               | 237,300   |
| Пруток Д16Т 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                              | 168,400   |
| Пруток Д16Т 215,9 (2024Т3 КраМ3-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг          | 2 214,000 |
| Пруток Д16Т 215,9 (2024Т3, КУМ3-2023), кг                          | 668,600   |
| Пруток Д16Т 22 (2024Т351), кг                                      | 76,700    |
| Пруток Д16Т 22 ГОСТ 21488-97, кг                                   | 3 330,700 |
| Пруток Д16Т 22 П ГОСТ 21488-97, кг                                 | 410,500   |
| Пруток Д16Т 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                              | 23,500    |
| Пруток Д16Т 220 ТУ 1-8-261-2002, кг                                | 258,800   |
| Пруток Д16Т 228,6 (2024Т3, КУМ3), кг                               | 58,700    |
| Пруток Д16Т 24 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                               | 511,300   |
| Пруток Д16Т 240 П ТУ 1-8-261-2002, кг                              | 78,000    |
| Пруток Д16Т 25 ГОСТ 21488-97, кг                                   | 169,000   |
| Пруток Д16Т 250 ГОСТ 21488-97-, кг                                 | 68,400    |
| Пруток Д16Т 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                              | 998,400   |
| Пруток Д16Т 254 (2024Т3 КраМ3-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг            | 356,000   |
| Пруток Д16Т 254 П ТУ 1-8-261-2002, кг                              | 1 339,000 |
| Пруток Д16Т 26 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                               | 888,900   |
| Пруток Д16Т 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                              | 1 205,600 |
| Пруток Д16Т 265 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг                            | 1 866,000 |
| Пруток Д16Т 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                              | 6 950,900 |
| Пруток Д16Т 28 ГОСТ 21488-97, кг                                   | 0,700     |
| Пруток Д16Т 28 П ГОСТ 21488-97, кг                                 | 1,100     |

|  |           |
|--|-----------|
| Пруток Д16Т 280 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг                | 2 079,000 |
| Пруток Д16Т 30 (2024Т351), кг                          | 63,500    |
| Пруток Д16Т 30 (Д16ЧТ) РТТ ОСТ 1-90395-91, кг          | 71,820    |
| Пруток Д16Т 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                   | 8 909,900 |
| Пруток Д16Т 300 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг                | 2 992,300 |
| Пруток Д16Т 310 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг                | 2 547,000 |
| Пруток Д16Т 32 ГОСТ 21488-97, кг                       | 3 082,000 |
| Пруток Д16Т 320 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг                | 1 031,500 |
| Пруток Д16Т 330 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг                | 2 897,000 |
| Пруток Д16Т 34 ГОСТ 21488-97, кг                       | 14,000    |
| Пруток Д16Т 34 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                   | 849,900   |
| Пруток Д16Т 35 (2024Т351), кг                          | 2,700     |
| Пруток Д16Т 35 ГОСТ 21488-97, кг                       | 6,640     |
| Пруток Д16Т 35 П ГОСТ 21488-97, кг                     | 1,300     |
| Пруток Д16Т 35 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                   | 2 647,800 |
| Пруток Д16Т 350 (2024Т3,СМ3-2024) ASTM В 221М-21, кг   | 9,400     |
| Пруток Д16Т 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                  | 25,400    |
| Пруток Д16Т 36 ГОСТ 21488-97, кг                       | 4,500     |
| Пруток Д16Т 360 (2024Т3 СМ3-2024) ASTM В 221М-21, кг   | 3 433,000 |
| Пруток Д16Т 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                  | 1 686,500 |
| Пруток Д16Т 38,1 (2024Т3 КраМ3-2023) ГОСТ 21488-97, кг | 367,500   |
| Пруток Д16Т 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                  | 1 642,300 |
| Пруток Д16Т 40 (Д16ЧТ) РТТ ОСТ 1-90395-91, кг          | 454,000   |
| Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97, кг                       | 439,300   |
| Пруток Д16Т 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                   | 54,100    |
| Пруток Д16Т 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                  | 2 522,600 |
| Пруток Д16Т 400-, кг                                   | 212,150   |
| Пруток Д16Т 420 РТТ ГОСТ 21488-2025, кг                | 692,800   |
| Пруток Д16Т 420-, кг                                   | 314,400   |
| Пруток Д16Т 45 ГОСТ 21488-97, кг                       | 298,700   |
| Пруток Д16Т 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                  | 2 492,500 |
| Пруток Д16Т 450-, кг                                   | 412,200   |
| Пруток Д16Т 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                  | 2 302,800 |
| Пруток Д16Т 480 (2024Т3 СМ3-2024) ASTM В 221М-21, кг   | 2 932,000 |
| Пруток Д16Т 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                  | 4 051,200 |
| Пруток Д16Т 480 РТТ ГОСТ 21488-97-, кг                 | 179,000   |
| Пруток Д16Т 50 (Д16ЧТ) РТТ ОСТ 1-90395-91, кг          | 331,200   |
| Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97, кг                       | 229,500   |
| Пруток Д16Т 50 П ГОСТ 21488-97, кг                     | 2,600     |
| Пруток Д16Т 500 (2024Т3 СМ3-2024) ASTM В 221М-21, кг   | 2 759,000 |
| Пруток Д16Т 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                  | 1 947,500 |
| Пруток Д16Т 52 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                   | 3 272,100 |
| Пруток Д16Т 520 (2024Т3), кг                           | 3 609,400 |
| Пруток Д16Т 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                  | 2 916,000 |
| Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97, кг                       | 344,300   |
| Пруток Д16Т 55 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                   | 4,000     |
| Пруток Д16Т 58 ГОСТ 21488-97-, кг                      | 181,000   |
| Пруток Д16Т 6 ГОСТ 21488-97, кг                        | 2 264,589 |
| Пруток Д16Т 60 (2024Т351), кг                          | 55,600    |
| Пруток Д16Т 60 (Д16ЧТ) АТП ОСТ 1 90395-91, кг          | 680,800   |
| Пруток Д16Т 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                   | 2 423,400 |
| Пруток Д16Т 65 ГОСТ 21488-97, кг                       | 179,500   |
| Пруток Д16Т 65 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                   | 27,000    |
| Пруток Д16Т 70 (Д16ЧТ) АТП ОСТ 1 90395-91, кг          | 889,300   |
| Пруток Д16Т 70 ГОСТ 21488-97, кг                       | 230,000   |
| Пруток Д16Т 75 ГОСТ 21488-97, кг                       | 326,200   |
| Пруток Д16Т 8 ГОСТ 21488-97, кг                        | 133,880   |
| Пруток Д16Т 80 (Д16ЧТ) РТТ ОСТ 1-90395-91, кг          | 232,500   |

|  |           |
|--|-----------|
| Пруток Д16Т 80 ГОСТ 21488-97, кг                               | 624,800   |
| Пруток Д16Т 85 (2024Т3 КраМ3-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг | 2 118,800 |
| Пруток Д16Т 85 ГОСТ 21488-97, кг                               | 16,800    |
| Пруток Д16Т 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                           | 23,700    |
| Пруток Д16Т 88,9 (2024Т3 КраМ3-2023) ГОСТ 21488-97, кг         | 313,000   |
| Пруток Д16Т 90 ГОСТ 21488-97, кг                               | 72,400    |
| Пруток Д16Т 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                           | 22,400    |
| Пруток Д16Т 95 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                           | 14,100    |
| Пруток Д16ЧТ 75 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг                         | 304,000   |
| Пруток Д1Т 100 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                      | 847,700   |
| Пруток Д1Т 11 АТП, кг  | 27,800    |
| Пруток Д1Т 125 (Д1Ч, серт на 2017АТ4511), кг                   | 312,000   |
| Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.), кг                                   | 222,400   |
| Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.)-, кг                                  | 943,900   |
| Пруток Д1Т 15-, кг   | 267,000   |
| Пруток Д1Т 15В (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                          | 2 935,300 |
| Пруток Д1Т 17-, кг   | 241,900   |
| Пруток Д1Т 20 АТП, кг  | 10,400    |
| Пруток Д1Т 24 АТП, кг  | 1,400     |
| Пруток Д1Т 30 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                       | 384,600   |
| Пруток Д1Т 32-, кг   | 76,400    |
| Пруток Д1Т 36 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                       | 486,400   |
| Пруток Д1Т 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                            | 177,500   |
| Пруток Д1Т 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                            | 781,400   |
| Пруток Д1Т 50 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                       | 538,000   |
| Пруток Д1Т 60 ГОСТ 21488-97, кг                                | 5,300     |
| Пруток Д1Т 60 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                       | 493,900   |
| Пруток Д1Т 65 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                       | 496,000   |
| Пруток Д1Т 65-, кг   | 320,600   |
| Пруток Д1Т 68-, кг   | 18,000    |
| Пруток Д1Т 70 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                       | 548,000   |
| Пруток Д1Т 70-, кг   | 104,400   |
| Пруток Д1Т 80, кг  | 33,000    |
| Пруток Д1Т 80 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                       | 498,000   |
| Пруток Д1Т 90 (Д1Ч, серт на 2017АТ4511), кг                    | 962,300   |
| Пруток Д1Т 90 ГОСТ 21488-97, кг                                | 1 920,000 |
| Пруток калиброванный Ст45 26, кг                               | 38,700    |
| Пруток калиброванный Ст45 45, кг                               | 987,500   |
| Пруток Л63 20-, кг   | 112,500   |
| Пруток Л63М 110-, кг   | 111,200   |
| Пруток Л63ПРЕС 120-, кг  | 208,900   |
| Пруток Л63ПРЕС 140, кг   | 72,800    |
| Пруток Л63ПРЕС 160 ГОСТ 2060-2006 АТП , кг                     | 84,900    |
| Пруток Л63ПРЕС 60, кг  | 22,600    |
| Пруток Л63ПРЕС 70 , кг   | 32,800    |
| Пруток Л63ПРЕС 90, кг  | 38,100    |
| Пруток Л63ПТ 10 ГОСТ 2060-2006, кг                             | 2,000     |
| Пруток Л63ПТ 12 ГОСТ 2060-2006, кг                             | 0,500     |
| Пруток Л63ПТ 14, кг  | 1,040     |
| Пруток Л63ПТ 15, кг  | 193,000   |
| Пруток Л63ПТ 32, кг  | 15,400    |
| Пруток Л63ПТ 35, кг  | 8,040     |
| Пруток Л63ПТ 50, кг  | 71,900    |
| Пруток Л63ПТ 6, кг   | 5,500     |
| Пруток Л63Т 11-, кг  | 1,600     |
| Пруток Латунь без марки 10-, кг                                | 47,100    |
| Пруток Латунь без марки 11-, кг                                | 61,000    |
| Пруток Латунь без марки 22-, кг                                | 159,600   |

|   |           |
|---|-----------|
| Пруток Латунь без марки 6,4-, кг                            | 156,000   |
| Пруток ЛС59-1 20, кг  | 55,600    |
| Пруток ЛС59-1 30-, кг                                       | 2,000     |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 100 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг        | 434,800   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 110 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг        | 570,100   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 120 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг        | 295,700   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг        | 851,500   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг                | 63,100    |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 130-, кг                                  | 155,200   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 140 ГОСТ 2060-2006, кг                    | 40,000    |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 140 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг                | 427,800   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 150 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг        | 623,000   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 160 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг                | 674,700   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 55 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг                 | 235,500   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг         | 2 305,500 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 65, кг                                    | 2,500     |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 65 АТП, кг                                | 54,900    |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 65 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг         | 752,000   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 70 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг         | 286,700   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 75 АТП, кг                                | 289,500   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 80 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг         | 378,600   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 85 АТП, кг                                | 1,400     |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 85 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг         | 576,000   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 85-, кг                                   | 112,400   |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 90 АТП, кг                                | 90,300    |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 90 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг         | 524,300   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 10 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг                | 140,700   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 10 ГОСТ Р 52597-2006, кг                    | 1,700     |
| Пруток ЛС59-1ПТ 11 ГОСТ Р 52597-2006, кг                    | 16,800    |
| Пруток ЛС59-1ПТ 12 РТТ ГОСТ 2060-2006/ГОСТ Р 52597-2006, кг | 312,600   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 13, кг                                      | 24,900    |
| Пруток ЛС59-1ПТ 16, кг                                      | 5,100     |
| Пруток ЛС59-1ПТ 16 АТП ГОСТ 2060-2006, кг                   | 109,200   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 17 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг                   | 488,800   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 18, кг                                      | 4,100     |
| Пруток ЛС59-1ПТ 18 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг                   | 129,700   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 19 ГОСТ Р 52597-2006, кг                    | 1,700     |
| Пруток ЛС59-1ПТ 20 ГОСТ Р 52597-2006, кг                    | 6,910     |
| Пруток ЛС59-1ПТ 20 РТТ (ДКРПП) ГОСТ Р 52597-2006, кг        | 404,000   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 20 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг                | 99,760    |
| Пруток ЛС59-1ПТ 22 АТП ГОСТ 2060-2006, кг                   | 113,100   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 25 РТТ (ДКРПП) ГОСТ Р 52597-2006, кг        | 606,000   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 28 РТТ (ДКРПП) ГОСТ Р 52597-2006, кг        | 122,800   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 30 РТТ (ДКРПП) ГОСТ Р 52597-2006, кг        | 304,000   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 30 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг                | 184,600   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 30-, кг                                     | 206,900   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 32 ГОСТ 2060-2006, кг                       | 14,600    |
| Пруток ЛС59-1ПТ 32 РТТ (ДКРПП) ГОСТ Р 52597-2006, кг        | 283,600   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 35 РТТ ГОСТ 2060-2006/ГОСТ Р 52597-2006, кг | 809,300   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 35-, кг                                     | 209,900   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 38-, кг                                     | 41,600    |
| Пруток ЛС59-1ПТ 4, кг                                       | 0,500     |
| Пруток ЛС59-1ПТ 4 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг                 | 271,800   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 40 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг                   | 1 258,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 45 ГОСТ Р 52597-2006, кг                    | 27,300    |
| Пруток ЛС59-1ПТ 45 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг           | 4 064,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 45 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг                   | 872,000   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 48, кг                                      | 49,000    |

|  |           |
|--|-----------|
| Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП (ДКРВП), кг                      | 0,560     |
| Пруток ЛС59-1ПТ 5 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг            | 428,800   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 5-, кг                                 | 78,000    |
| Пруток ЛС59-1ПТ 50 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг      | 3 149,800 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 6 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг            | 84,000    |
| Пруток ЛС59-1ПТ 7*12 прямоугольный, кг                 | 95,900    |
| Пруток ЛС59-1ПТ 8 РТТ (ДКРПП) ГОСТ Р 52597-2006, кг    | 253,550   |
| Пруток ЛС59-1ПТ 8-, кг                                 | 0,400     |
| Пруток ЛС59-1Т 11-, кг                                 | 0,300     |
| Пруток ЛС59-1Т 12*3000 ДКРПТ ГОСТ Р 52597-2006 РТТ, кг | 205,000   |
| Пруток М1ДКРВТ 10 ГОСТ 1535-2016, кг                   | 165,200   |
| Пруток М1ЕТ 25, кг                                     | 253,200   |
| Пруток М1ЕТ 40, кг                                     | 200,600   |
| Пруток М1ПРЕС 60, кг                                   | 12,600    |
| Пруток М1ПРЕС 65, кг                                   | 38,200    |
| Пруток М1ПРЕС 80, кг                                   | 95,500    |
| Пруток М1ПТ 38 РТТ, кг                                 | 181,200   |
| Пруток М1Т 10 ГОСТ 1535-2016, кг                       | 187,600   |
| Пруток М1Т 15, кг                                      | 1,400     |
| Пруток М1Т 16, кг                                      | 228,300   |
| Пруток М1Т 18, кг                                      | 927,160   |
| Пруток М1Т 20 ГОСТ 1535-2016, кг                       | 224,400   |
| Пруток М1Т 22 ГОСТ 1535-2016, кг                       | 1 051,800 |
| Пруток М1Т 25 ГОСТ 1535-2016, кг                       | 97,300    |
| Пруток М1Т 27 ГОСТ 1535-2016, кг                       | 567,100   |
| Пруток М1Т 30 ГОСТ 1535-2016, кг                       | 150,600   |
| Пруток М1Т 35 ГОСТ 1535-2016, кг                       | 195,700   |
| Пруток М1Т 40 ГОСТ 1535-2016, кг                       | 188,900   |
| Пруток М1Т 45 ГОСТ 1535-2016, кг                       | 2 074,700 |
| Пруток М1Т 50, кг                                      | 194,100   |
| Пруток М1Т 9, кг                                       | 4,900     |
| Пруток М2Т 16, кг                                      | 3,600     |
| Пруток МА2 25- (Магний), кг                            | 32,200    |
| Пруток МА2-1ПЧ 150, кг                                 | 319,000   |
| Пруток МА2-1ПЧ 160, кг                                 | 144,700   |
| Пруток МА2-1ПЧ 280, кг                                 | 373,800   |
| Пруток МА2-1ПЧ 300, кг                                 | 408,000   |
| Пудра ПАП-1 ГОСТ 5494-2022, кг                         | 160,000   |
| Пудра ПАП-2 ГОСТ 5494-2022, кг                         | 216,000   |
| резка, шт  | 18,000    |
| Решетка деревянная промежуточная 1200*800, шт          | 18,000    |
| Сталь Р18 2,5- (проволока), кг                         | 20,800    |
| Сталь Р18 3-, кг                                       | 50,000    |
| Сталь Р6М5 18-, кг                                     | 31,000    |
| Стружка магниевая, т                                   | 1 942,700 |
| Тара, шт   | 1 022,116 |
| Труба 12Х18Н10Т 18*1,2, кг                             | 16,200    |
| Труба 12Х18Н10Т 20*2-, кг                              | 27,400    |
| Труба 12Х18Н10Т 22*2,5 б/ш-, кг                        | 24,800    |
| Труба 6082Т651 25*5 (EN AW-6082Т651), кг               | 248,500   |
| Труба 6082Т651 28*5 (EN AW-6082Т651), кг               | 100,000   |
| Труба 6082Т651 38*10 (EN AW-6082Т651), кг              | 281,000   |
| Труба 6082Т651 42*12,5 (EN AW-6082Т651), кг            | 228,000   |
| Труба 6082Т651 45*12,5 (EN AW-6082Т651), кг            | 197,300   |
| Труба 6082Т6511 40*10 ГОСТ 18482-2018/2024, кг         | 901,000   |
| Труба 6082Т6511 40*5 ГОСТ 18482-2018/2024, кг          | 638,000   |
| Труба 6082Т6511 45*10 ГОСТ 18482-2018/2024, кг         | 998,000   |
| Труба 6082Т6511 48*8 ГОСТ 18482-2018/2024, кг          | 998,000   |

|  |           |
|--|-----------|
| Труба АД1М 10*2 РТТ ГОСТ 18475-82, кг                        | 303,330   |
| Труба АД1М 6*0,75 ГОСТ 18475-82, кг                          | 161,600   |
| Труба АД1М 6*0,75 РТТ ГОСТ 18475-82, кг                      | 190,400   |
| Труба АД1М 6*0,75хБТ ГОСТ 18475-82, кг                       | 280,000   |
| Труба АД1М 6*1 ГОСТ 18475-82, кг                             | 0,700     |
| Труба АД1М 6*1 РТТ ГОСТ 18475-82, кг                         | 338,550   |
| Труба АМГ2М 9*1-, кг   | 50,800    |
| Труба АМГ2Н 30*3,0 ОСТ 1-92096-83 АТП, кг                    | 3,400     |
| Труба АМГ3М 110*2.5 ОСТ 1 92096-83, кг                       | 210,000   |
| Труба АМГ3М 22*1,0- , кг                                     | 12,600    |
| Труба АМГ5М 38*3 РТТ ГОСТ 18482-79, кг                       | 100,000   |
| Труба АМГ5М 50*3*6000 ГОСТ 18482-2018, кг                    | 7,100     |
| Труба АМГ6 155*25 ГОСТ 18482-2018, кг                        | 2 369,200 |
| Труба АМГ6 180*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                    | 307,800   |
| Труба АМГ6 185*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                  | 809,000   |
| Труба АМГ6 195*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                  | 1 744,100 |
| Труба АМГ6 210*37,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                  | 132,000   |
| Труба АМГ6 22*2 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                      | 225,000   |
| Труба АМГ6 220*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                  | 509,500   |
| Труба АМГ6 260*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                    | 1 067,000 |
| Труба АМГ6 28*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                      | 163,900   |
| Труба АМГ6 360*65 ОСТ 1-92048-90, кг                         | 508,800   |
| Труба АМГ6 90*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                     | 874,400   |
| Труба АМГ6М 140*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                   | 859,500   |
| Труба АМГ6М 160*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                   | 1 752,500 |
| Труба АМГ6М 180*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                   | 640,600   |
| Труба АМГ6М 185*17.5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                 | 768,000   |
| Труба АМГ6М 200*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                   | 926,000   |
| Труба АМГ6М 210*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                   | 5 254,000 |
| Труба АМГ6М 22*3 ГОСТ 18482-2018, кг                         | 86,000    |
| Труба АМГ6М 220*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                   | 1 041,000 |
| Труба АМГ6М 240*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                   | 158,000   |
| Труба АМГ6М 250*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                   | 1 099,000 |
| Труба АМГ6М 260*45 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                   | 3 192,200 |
| Труба АМГ6М 260*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                   | 1 933,000 |
| Труба АМГ6М 280*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                   | 478,800   |
| Труба АМГ6М 290*60 РТТ ОСТ 1-92048-90 , кг                   | 3 350,800 |
| Труба АМГ6М 300*50 РТТ ОСТ 1-92048-90 , кг                   | 5 688,000 |
| Труба АМЦ 70*5 ГОСТ 18482-79, кг                             | 217,300   |
| Труба АМЦМ 6*0,75-, кг                                       | 10,780    |
| Труба БРАЖМЦ10-3-1,5 140*17-, кг                             | 60,400    |
| Труба В95Т1 220*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                   | 505,500   |
| Труба В95Т1 240*20 ГОСТ 18482-2018, кг                       | 99,400    |
| Труба В95Т1 330*95*3000 РТТ ОСТ 1-92048-90 (факт 1980Т1), кг | 586,500   |
| Труба В95Т1 60*15-, кг                                       | 166,800   |
| Труба В95Т1 75*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                  | 1 094,000 |
| Труба Д16Т 10*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг                     | 290,675   |
| Труба Д16Т 100*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                    | 527,600   |
| Труба Д16Т 100*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                  | 1 304,200 |
| Труба Д16Т 100*15 (≤2014 г.), кг                             | 95,700    |
| Труба Д16Т 100*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                    | 1 376,400 |
| Труба Д16Т 100*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                    | 394,700   |
| Труба Д16Т 100*3 ГОСТ 18482-2018, кг                         | 451,800   |
| Труба Д16Т 105*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                  | 997,200   |
| Труба Д16Т 110*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг                  | 699,700   |
| Труба Д16Т 115*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                    | 249,000   |
| Труба Д16Т 115*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                  | 125,200   |
| Труба Д16Т 120*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                    | 175,800   |

|   |           |
|---|-----------|
| Труба Д16Т 120*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 103,800   |
| Труба Д16Т 120*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 280,400   |
| Труба Д16Т 125*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 413,900   |
| Труба Д16Т 130*10 ГОСТ 18482-2018, кг         | 504,400   |
| Труба Д16Т 130*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 997,000   |
| Труба Д16Т 130*20 ГОСТ 18482-2018, кг         | 399,300   |
| Труба Д16Т 130*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 271,300   |
| Труба Д16Т 135*22,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг   | 55,600    |
| Труба Д16Т 14*1 ОСТ 1-92096-83, кг            | 6,460     |
| Труба Д16Т 14*1 РТТ ОСТ 1 92096-83 , кг       | 258,000   |
| Труба Д16Т 140*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг   | 1 322,600 |
| Труба Д16Т 140*20 АТП ГОСТ 18482-79, кг       | 639,600   |
| Труба Д16Т 140*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 3 261,000 |
| Труба Д16Т 145*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг   | 1 162,300 |
| Труба Д16Т 145*32,5 ГОСТ 18482-2018, кг       | 501,100   |
| Труба Д16Т 145*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 187,700   |
| Труба Д16Т 150*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг   | 1 213,900 |
| Труба Д16Т 150*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 428,700   |
| Труба Д16Т 155*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг   | 484,000   |
| Труба Д16Т 160*20 ГОСТ 18482-2018, кг         | 97,500    |
| Труба Д16Т 160*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 1 156,800 |
| Труба Д16Т 170*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг   | 358,300   |
| Труба Д16Т 170*35 ГОСТ 18482-2018, кг         | 60,000    |
| Труба Д16Т 170*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 1 201,300 |
| Труба Д16Т 170*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 714,600   |
| Труба Д16Т 18*1,5*4000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 439,700   |
| Труба Д16Т 18*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг      | 283,000   |
| Труба Д16Т 180*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 991,300   |
| Труба Д16Т 180*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 1 466,200 |
| Труба Д16Т 180*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 430,300   |
| Труба Д16Т 20*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг      | 209,480   |
| Труба Д16Т 20*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг      | 40,900    |
| Труба Д16Т 20*3 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг        | 231,800   |
| Труба Д16Т 200*40 ГОСТ 18482-2018, кг         | 157,800   |
| Труба Д16Т 200*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 1 185,000 |
| Труба Д16Т 200*50 АТП ГОСТ 18482-2018, кг     | 997,000   |
| Труба Д16Т 200*50 ГОСТ 18482-2018, кг         | 871,500   |
| Труба Д16Т 210*45 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 2 141,200 |
| Труба Д16Т 210*45*НД ГОСТ 18482-2018, кг      | 1 841,300 |
| Труба Д16Т 22*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг       | 302,000   |
| Труба Д16Т 220*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 317,400   |
| Труба Д16Т 230*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 160,600   |
| Труба Д16Т 24*3 ГОСТ 18482-2018, кг           | 299,300   |
| Труба Д16Т 240*40 ГОСТ 18482-2018, кг         | 6 412,200 |
| Труба Д16Т 240*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 2 144,000 |
| Труба Д16Т 240*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 2 130,300 |
| Труба Д16Т 250*40 ГОСТ 18482-2018, кг         | 1 995,700 |
| Труба Д16Т 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 913,800   |
| Труба Д16Т 250*50 АТП ГОСТ 18482-2018, кг     | 2 030,700 |
| Труба Д16Т 250*50 ГОСТ 18482-2018, кг         | 1 663,400 |
| Труба Д16Т 260*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 351,000   |
| Труба Д16Т 260*50 ГОСТ 18482-2018, кг         | 59,600    |
| Труба Д16Т 260*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 1 010,400 |
| Труба Д16Т 28*2 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг        | 134,800   |
| Труба Д16Т 280*40 ГОСТ 18482-2018, кг         | 3 529,500 |
| Труба Д16Т 280*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг     | 1 082,700 |
| Труба Д16Т 280*45 ГОСТ 18482-2018, кг         | 7 561,400 |
| Труба Д16Т 280*50 ГОСТ 18482-2018, кг         | 2 419,000 |

|   |           |
|---|-----------|
| Труба Д16Т 30*3 ГОСТ 18482-2018, кг                               | 138,200   |
| Труба Д16Т 300*40 ГОСТ 18482-2018, кг                             | 9 540,000 |
| Труба Д16Т 300*50 РТТ ОСТ 1 92048-90, кг                          | 1 993,000 |
| Труба Д16Т 35*5 ГОСТ 18482-2018, кг                               | 193,500   |
| Труба Д16Т 36*10 ГОСТ 18482-2018, кг                              | 118,200   |
| Труба Д16Т 36*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                          | 994,000   |
| Труба Д16Т 36*5 ГОСТ 18482-2018, кг                               | 22,700    |
| Труба Д16Т 36*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                           | 488,000   |
| Труба Д16Т 38*10 ГОСТ 18482-2018, кг                              | 587,900   |
| Труба Д16Т 38*5 ГОСТ 18482-2018, кг                               | 335,100   |
| Труба Д16Т 38*7 ГОСТ 18482-2018, кг                               | 3 780,000 |
| Труба Д16Т 38*8 ГОСТ 18482-2018, кг                               | 247,600   |
| Труба Д16Т 40*12,5 ГОСТ 18482-2018, кг                            | 967,000   |
| Труба Д16Т 40*3 ГОСТ 18482-2018, кг                               | 5,100     |
| Труба Д16Т 400*60 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                         | 2 159,000 |
| Труба Д16Т 45*10 ГОСТ 18482-2018, кг                              | 236,700   |
| Труба Д16Т 45*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг                          | 37,200    |
| Труба Д16Т 45*5 ГОСТ 18482-2018, кг                               | 399,100   |
| Труба Д16Т 50*15 ГОСТ 18482-2018, кг                              | 528,900   |
| Труба Д16Т 50*2,5*3000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг                     | 8,600     |
| Труба Д16Т 50*3 ГОСТ 18482-2018, кг                               | 608,500   |
| Труба Д16Т 50*3 ОСТ 1 92096-83, кг                                | 718,600   |
| Труба Д16Т 51*5 ГОСТ 18482-2018, кг                               | 3 253,910 |
| Труба Д16Т 55*15 ГОСТ 18482-2018, кг                              | 1 065,784 |
| Труба Д16Т 58*12,5 ГОСТ 18482-2018, кг                            | 948,700   |
| Труба Д16Т 60*3 ГОСТ 18482-2018, кг                               | 32,100    |
| Труба Д16Т 60*5 (2017АТ4, Крамз-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг | 925,500   |
| Труба Д16Т 70*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                          | 917,810   |
| Труба Д16Т 75*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                          | 1 419,000 |
| Труба Д16Т 75*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                        | 658,000   |
| Труба Д16Т 75*22,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                        | 883,800   |
| Труба Д16Т 8*1 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг                             | 105,150   |
| Труба Д16Т 8*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг                           | 121,290   |
| Труба Д16Т 80*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                          | 982,000   |
| Труба Д16Т 80*30 ГОСТ 18482-2018, кг                              | 3 590,000 |
| Труба Д16Т 85*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                        | 912,100   |
| Труба Д16Т 85*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                          | 666,400   |
| Труба Д16Т 85*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                          | 945,500   |
| Труба Д16Т 85*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                        | 894,500   |
| Труба Д16Т 90*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                          | 576,800   |
| Труба Д16Т 90*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                        | 223,900   |
| Труба Д16Т 95*17,5 РТТ ГОСТ 18482-79-, кг                         | 41,400    |
| Труба Д16Т 95*17,5-, кг   | 15,200    |
| Труба Д16Т 95*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг                          | 8,100     |
| Труба Д1Т 220*30 (≤2014 г.), кг                                   | 92,000    |
| Труба Д1Т 85*12,5-, кг  | 7,600     |
| Труба Л63 36*10-, кг  | 49,060    |
| Труба Л63 п/тв 8*1 ГОСТ 617-2006, кг                              | 21,900    |
| Труба Л63ПТ 6*1, кг   | 6,140     |
| Труба ЛС59-1ПРЕС 27*4,5 ГОСТ 494-2014, кг                         | 3,700     |
| Труба М1М 10*1,5, кг  | 1,000     |
| Труба М1М 14*1, кг  | 25,000    |
| Труба М1М 15*1, кг  | 23,800    |
| Труба М2М 18*1 бухт., кг  | 23,000    |
| Труба М2М 5*1 ГОСТ 617-2006, кг                                   | 0,900     |
| Труба М2М 5*1-, кг  | 47,610    |
| Угол СтЗсп5 75*7-, кг   | 86,000    |
| Уголок АД31Т1 40*40*2*6000, кг                                    | 120,000   |

|   |            |
|---|------------|
| Упаковка в гофрокартон, шт                                      | 3,000      |
| Упаковка в гофрокартон 1200*3000, шт                            | 143,000    |
| Упаковка в гофрокартон 1500*3000, шт                            | 14,000     |
| Чушка А7 ГОСТ 11069-2019, кг                                    | 510,000    |
| Чушка А85 ГОСТ 11069-2019, кг                                   | 15,600     |
| Чушка А99 (2022 г.) ГОСТ 11069-2019, кг                         | 56,000     |
| Чушка А99 (99,998), кг  | 2 811,300  |
| Чушка А99 (АI 99,99) ГОСТ 11069-2019, кг                        | 3 450,000  |
| Чушка АК12ММГН (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг                   | 390,600    |
| Чушка АК12ОЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг                     | 13 491,800 |
| Чушка АК12ОЧ (Саяногорск) ГОСТ 1583-93, кг                      | 497,000    |
| Чушка АК12ОЧ (Шелехов) ТС 445-02-0309/ГОСТ 1583-93, кг          | 30 523,300 |
| Чушка АК12ОЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг                   | 10 002,000 |
| Чушка АК12ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг                     | 948,900    |
| Чушка АК7ПЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг                    | 999,000    |
| Чушка АК7Ч ГОСТ 1583-93, кг                                     | 6 905,200  |
| Чушка АК8М ГОСТ 1583-93, кг                                     | 40,000     |
| Чушка АК8МЗЧ ТС 451-02-0197, кг                                 | 571,700    |
| Чушка АК9Ч, кг  | 2 559,000  |
| Чушка ВАЛ10 Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО-2018) ОСТ1 90377-87, кг | 800,000    |
| Чушка ВАЛ10 РТТ ГОСТ 1583-93, кг                                | 4 906,000  |
| Чушка ВАЛ14П Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО) ОСТ 1-90377-87, кг    | 3 387,800  |
| Чушка О1ПЧ, кг  | 63,900     |
| Чушка ЦВ, кг  | 507,000    |
| Швеллер АД31Т1 30*50*30*4*6000, кг                              | 3,800      |
| Шестигранник Д16Т 10, кг  | 0,300      |
| Шестигранник Д16Т 12 (ПП)-, кг                                  | 49,960     |
| Шестигранник Д16Т 12 АТП, кг                                    | 271,600    |
| Шестигранник Д16Т 19П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                | 134,200    |
| Шестигранник Д16Т 22П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                | 227,400    |
| Шестигранник Д16Т 24 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                 | 47,900     |
| Шестигранник Д16Т 24П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                | 251,500    |
| Шестигранник Д16Т 36П АТП, кг                                   | 1,600      |
| Шестигранник Д16Т 41П АТП, кг                                   | 16,100     |
| Шестигранник Д16Т 8 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг                  | 1 199,900  |
| Шестигранник Д16Т 9 РТТ ГОСТ 21488-97, кг                       | 223,000    |
| Шестигранник Л6ЗПТ 8-, кг                                       | 176,650    |
| Шестигранник Л6ЗТ 8 ГОСТ 2060-2006 , кг                         | 79,900     |
| Шестигранник Латунь без марки 8-, кг                            | 9,500      |
| Шестигранник ЛС59-1 12 ДШГНТ РТТ ГОСТ 2060-2006, кг             | 585,400    |
| Шестигранник ЛС59-1ПРЕС 70 АТП, кг                              | 211,500    |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 10 , кг                                   | 5,100      |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 10 ГОСТ 2060-2006, кг                     | 0,600      |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 12-, кг                                   | 45,300     |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 13, кг                                    | 3,600      |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 30, кг                                    | 6,200      |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 32, кг                                    | 45,000     |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 5-, кг                                    | 6,700      |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 5,5, кг                                   | 6,500      |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 8-, кг                                    | 43,700     |
| Шина 6061Т651 (АД33 / АД31) 10*40*3050, кг                      | 1,400      |
| Шина 6061Т651 (АД33 / АД31) 10*60*3050, кг                      | 2,000      |
| Шина М1Т 10*100*4000, кг  | 175,700    |
| Шина М1Т 3*50*4000 ГОСТ 434-78, кг                              | 4 339,000  |
| Шина М1Т 6*50*4500, кг  | 106,700    |
| Штапик ШВВ, кг  | 257,000    |

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| <b>Итого</b> | <b>3 183 997,160</b> |
|--------------|----------------------|

| Склад                                   | Количество (в базовых единицах) |
|---|---------------------------------|
| Номенклатура, Базовая единица измерения | Конечный остаток                |

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Московская обл., г. Электросталь, ул. Горького 34соор4</b>  | <b>119 033,000</b> |
| Плита 1163Т 30*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 1 565,000          |
| Плита 1163Т 50*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг                | 1 735,000          |
| Плита 6061Т651 101,6*1536,7*3670,3 (БКМПО-2023), кг            | 9 467,000          |
| Плита АК4-1Т 35*1700*1500 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг        | 1 852,000          |
| Плита АК4-1Т 35*1700*2300 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг        | 4 423,000          |
| Плита АК4-1Т 35*1700*2500 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг        | 8 735,000          |
| Плита АК4-1Т 40*1700*1500 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг        | 2 128,000          |
| Плита АК4-1Т 50*1700*3000 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг        | 2 159,000          |
| Плита АК4-1Т 55*1700*1200 (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг        | 330,000            |
| Плита АМГ6 115*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг               | 2 490,000          |
| Плита АМГ6 130*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг               | 5 097,000          |
| Плита АМГ6 130*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг               | 1 435,000          |
| Плита АМГ6 32*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                | 1 065,000          |
| Плита АМГ6 40*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                | 1 526,000          |
| Плита АМГ6 65*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                | 5 918,000          |
| Плита АМГ6 75*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг                | 7 912,000          |
| Плита В95ОЧТ2 31,75*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ), кг        | 16 200,000         |
| Плита В95ОЧТ2 31,75*1220*3000 (7475Т7351, КУМЗ), кг            | 3 670,000          |
| Плита В95ОЧТ2 38,1*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ,деф.УЗК), кг | 960,000            |
| Плита В95ОЧТ2 38,1*1220*3000 (7475Т7351, КУМЗ), кг             | 790,000            |
| Плита В95ОЧТ2 50,8*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ), кг         | 5 760,000          |
| Плита В95ОЧТ2 60*1500*4100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг              | 2 115,000          |
| Плита В95ПЧТ1 25*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг      | 6 559,000          |
| Плита В95Т1 30*2050*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг                   | 21 492,000         |
| Плита В95Т1 30*2050*4500 ТУ 1-3-152-2005, кг                   | 1 590,000          |
| Плита В95Т2 30*2000*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг                   | 1 050,000          |
| Плита Д16 100*1000*3550 ГОСТ 17232-2023, кг                    | 1 010,000          |

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| <b>Итого</b> | <b>119 033,000</b> |
|--------------|--------------------|

| Склад                                   | Количество (в базовых единицах) |
|---|---------------------------------|
| Номенклатура, Базовая единица измерения | Конечный остаток                |

| Красково. Остатки                             | 1 789,500        |
|---|------------------|
| Плита Амг6 60*100*596, кг                     | 57,600           |
| Плита Амг6 60*108*596, кг                     | 20,600           |
| Плита Амг6 60*210*210, кг                     | 22,800           |
| Плита Амг6 60*210*596, кг                     | 40,600           |
| Плита Амг6 60*596*100, кг                     | 383,300          |
| Плита Амг6 60*596*155, кг                     | 30,000           |
| Плита Амг6 60*596*160, кг                     | 107,500          |
| Плита Амг6 60*596*165, кг                     | 93,500           |
| Плита Амг6 60*596*178, кг                     | 17,900           |
| Плита Амг6 60*596*180, кг                     | 88,500           |
| Плита Амг6 60*596*182, кг                     | 18,000           |
| Плита Амг6 60*596*183, кг                     | 34,600           |
| Плита Амг6 60*596*184, кг                     | 18,000           |
| Плита Амг6 60*596*185, кг                     | 36,000           |
| Плита Амг6 60*596*187, кг                     | 18,000           |
| Плита Д16ЧТ 70*70*3320 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 736,000          |
| Плита д19т 182*155*335, кг                    | 30,600           |
| Плита д19т 182*210*305, кг                    | 36,000           |
| <b>Итого</b>                                  | <b>1 789,500</b> |