

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.amg6.ru info@amg6.ru

Склад: 07.05.2024

Продукция со знаком «-» продается со скидкой

| Склад | Количество (в базовых единицах) |
|--|---------------------------------|
| Номенклатура, Базовая единица измерения | Конечный остаток |
| Люберцы (41-й Завод по ремонту ж/д техники): 140070, М.О., г.Люберцы, Проектируемый проезд № 4296, владение 3 | 3 445 703,418 |
| 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 | 8,000 |
| Ті: Лента ВТ1-0 0,15*70-, кг | 1,500 |
| Ті: Лента ВТ1-0 0,2*200 РТТ ОСТ 1-90027-71 (ВСМПО-АВИСМА), кг | 68,440 |
| Ті: Лист ВТ1-0 (заготовки/полосы, рифленые), кг | 312,500 |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 89,700 |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | 1,400 |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | 179,600 |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,5*605*1005 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг | 1,300 |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,6*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | 169,240 |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,8*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 198,900 |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,8*800*2000 (без марки)-, кг | 5,900 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 114,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76/УП 01-1874-62, кг | 1 898,700 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 62,400 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,2*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг | 153,400 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,2*600*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 33,400 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,2*600*2000 ОСТ 1 90218-76, кг | 6,500 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 (п.7786-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг | 1 031,100 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 АТП (п.7161-8, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг | 165,400 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 189,100 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76/УП 01-1874-62, кг | 516,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 14,700 |
| 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*2000 (п.7646, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг | 640,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 1 286,200 |
| Ті: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 542,900 |
| Ті: Лист ВТ1-0 10*1200*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 221,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 3 094,400 |
| Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 89,700 |
| Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг | 566,600 |

| | |
|--|-----------|
| Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | 91,400 |
| Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 67,800 |
| Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 251,100 |
| Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000-, кг | 70,250 |
| Ті: Лист ВТ1-0 3,5*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 94,500 |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 (п.7631, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг | 81,600 |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП (п.7161-1, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг | 276,800 |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 1 990,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг | 23,900 |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*3000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | 42,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1200*5000 ГОСТ 22178-76, кг | 498,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 4 388,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 477,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 (п.7642-4, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг | 232,800 |
| Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 (п.7892-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг | 414,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 1 465,880 |
| Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг | 1 274,900 |
| Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 (п.7351, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг | 832,200 |
| 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 | 1 446,500 |
| Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 1 004,200 |
| Ті: Лист ВТ1-0 6*1005*1835 ГОСТ 22178-76, кг | 51,400 |
| Ті: Лист ВТ1-0 6*1200*2510 ГОСТ 22178-76, кг | 79,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 (п.7635, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг | 519,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 (п.7643, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг | 73,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 435,500 |
| Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 241,300 |
| Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг | 85,200 |
| Ті: Лист ВТ20 1,0*510*1500-, кг | 3,500 |
| Ті: Лист ВТ20 1,0*600*1500-, кг | 153,100 |
| Ті: Лист ОТ4 0,8*600*1500-, кг | 8,900 |
| Ті: Лист ОТ4 1,0*800*2000-, кг | 6,880 |
| Ті: Лист ОТ4-0 0,5*600*2000-, кг | 49,560 |
| Ті: Лист ОТ4-0 0,6*600*2000-, кг | 15,000 |
| Ті: Лист ОТ4-1 0,6*600*1500 М-, кг | 26,860 |
| Ті: Лист ОТ4-1 0,6*600*2000-, кг | 71,000 |
| Ті: Лист ПТ-3В 10*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 2 918,600 |
| Ті: Лист ПТ-3В 10*1010*1010 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 45,800 |
| 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 | 218,000 |
| Ті: Лист ПТ-3В 2*1000*2000 ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг | 824,200 |
| Ті: Лист ПТ-3В 3*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг | 1 923,560 |
| Ті: Лист ПТ-3В 3*1000*2000 ТУ 1-5-357-95, кг | 746,200 |
| 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 5*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 714,000 |
| Ті: Лист ПТ-3В 6*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 1 199,000 |
| Ті: Лист ПТ-3В 8*1000*1900 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 68,900 |
| Ті: Лист ПТ-3В 8*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 1 313,400 |
| Ті: Плита ВТ 14*1220*1540-, кг | 115,300 |
| Ті: Плита ВТ 15*1015*1635-, кг | 118,500 |
| Ті: Плита ВТ1-0 100*1000*2500 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 2 358,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 100*1020*1515 ГОСТ 23755-79, кг | 693,000 |
| 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 | 701,800 |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг | 1 454,300 |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1010*500 РТТ ГОСТ 23755-79, кг | 28,800 |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1040*1170 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 65,400 |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1040*365 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 20,700 |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1200*2500 ГОСТ 23755-79, кг | 348,400 |
| 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*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 2 010,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 14*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 271,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 14*1010*545 ОСТ 1-90024-94, кг | 33,700 |
| Ті: Плита ВТ1-0 15*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79/УП 01-1874-62, кг | 144,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 15*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 143,800 |
| Ті: Плита ВТ1-0 15*1010*1360 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 95,200 |
| Ті: Плита ВТ1-0 15*490*700 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 24,500 |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг | 318,500 |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 148,400 |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг | 302,100 |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 976,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 223,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1010*1850 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 138,600 |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1020*1030 (без марки)-, кг | 95,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1020*710 ГОСТ 23755-79, кг | 53,500 |
| 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 | 489,000 |
| 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*1010*1075 РТТ ГОСТ 23755-79, кг | 84,100 |
| Ті: Плита ВТ1-0 18*1025*1250 ГОСТ 23755-79, кг | 106,900 |
| Ті: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг | 2 265,700 |
| Ті: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 2 117,900 |
| Ті: Плита ВТ1-0 20*1015*1280 ГОСТ 23755-79, кг | 120,200 |
| Ті: Плита ВТ1-0 20*1015*1700 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 143,600 |
| Ті: Плита ВТ1-0 20*725*500 ГОСТ 23755-79, кг | 33,700 |
| Ті: Плита ВТ1-0 20*785*710 ГОСТ 23755-79, кг | 47,400 |
| 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 | 4 587,600 |
| Ті: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг | 620,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг | 162,100 |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг | 925,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 1 398,600 |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1015*695 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 81,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*230*1095 ГОСТ 23755-79, кг | 28,300 |
| Ті: Плита ВТ1-0 28*1025*1555 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 204,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 28*1050*2050 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 1 136,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг | 284,100 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 1 135,700 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг | 835,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 268,200 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1030*730 ГОСТ 23755-79, кг | 101,700 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1050*2050 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 904,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1200*640 РТТ ГОСТ 23755-79, кг | 105,500 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*265*2075 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 76,400 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*350*2560 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 122,800 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*370*190 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 9,800 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*390*190 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 10,400 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*655*825 РТТ ГОСТ 23755-79, кг | 73,800 |
| Ті: Плита ВТ1-0 32*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг | 597,000 |

| | |
|---|------------|
| Ті: Плита ВТ1-0 32*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 310,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 32*1040*1155 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 174,000 |
| 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 | 1 971,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг | 327,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 331,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 35*1005*1020 ГОСТ 23755-79, кг | 162,700 |
| Ті: Плита ВТ1-0 35*1070*2190 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 373,200 |
| Ті: Плита ВТ1-0 40*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг | 738,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 40*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 1 108,500 |
| Ті: Плита ВТ1-0 40*1020*1185 ГОСТ 23755-79, кг | 68,200 |
| Ті: Плита ВТ1-0 40*1020*810 ГОСТ 23755-79, кг | 147,200 |
| Ті: Плита ВТ1-0 40*375*110 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 8,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 40*570*910 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 94,200 |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг | 422,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг | 1 924,500 |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 962,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1015*615 ГОСТ 23755-79, кг | 132,500 |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 756,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 50*1020*430 ГОСТ 23755-79, кг | 101,100 |
| Ті: Плита ВТ1-0 50*1050*2050 ГОСТ 23755-79, кг | 1 504,000 |
| 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*1900 РТТ ГОСТ 23755-79, кг | 479,100 |
| Ті: Плита ВТ1-0 55*540*780 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 104,700 |
| Ті: Плита ВТ1-0 60*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг | 562,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 60*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90024-94, кг | 1 124,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 60*1000*2500 АТП ОСТ 1 90024-94, кг | 716,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 60*840*695 АТП ОСТ 1 90024-94, кг | 162,200 |
| Ті: Плита ВТ1-0 61*1040*1485 АТП ОСТ 1 90024-94, кг | 427,000 |
| 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 | 2 305,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 70*1020*1310 РТТ ОСТ 1 90024-94, кг | 425,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 75*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг | 1 502,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 75*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг | 1 414,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 75*1020*1000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг | 346,500 |
| 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, кг | 16 540,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 12*1070*1020 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 61,600 |
| 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*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 | 1 600,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 18*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 505,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 20*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 1 102,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 20*1020*1445 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 135,800 |
| Ті: Плита ПТ-3В 20*1500*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 1 684,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 25*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 458,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 25*1610*1460 ТУ 1-5-357-95, кг | 261,600 |
| Ті: Плита ПТ-3В 28*1500*4000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 743,000 |
| 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 | 2 976,100 |

| | |
|---|-----------|
| Ті: Плита ПТ-3В 40*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 711,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 40*1015*1515 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 265,200 |
| 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 | 8 800,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 60*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг | 541,000 |
| 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 75*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 669,000 |
| 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 | 4 030,000 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 1,0 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг | 75,560 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 1,0-, кг | 135,930 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 1,5 РТТ ГОСТ 27265-87 (Челяцкий мех. з-д июль 2020), кг | 200,920 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 1,5-, кг | 116,530 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 1,6 РТТ (Челяцкий мех. з-д март-2020) ГОСТ 27265-87, кг | 149,500 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг | 12,600 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Челяцкий мех. з-д ноябрь-2019), кг | 45,700 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 2,0-, кг | 33,150 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 2,5-, кг | 20,940 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 3,0 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг | 33,900 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 4,0 ГОСТ 27265-87 (Челяцкий мех. з-д ноябрь-2019), кг | 77,360 |
| Ті: Проволока ВТ2 св. 4-, кг | 102,000 |
| Ті: Проволока ВТ20-2 0,8 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг | 8,900 |
| Ті: Проволока ОТ4 2,5-, кг | 41,500 |
| Ті: Проволока ПТЗВ 2,0-, кг | 25,000 |
| Ті: Проволока СП-14 2,5-, кг | 81,000 |
| Ті: Проволока титановая 3,3-, кг | 20,900 |
| Ті: Пруток 3М 10 МО ОСТ 1-92062-90, кг | 36,900 |
| Ті: Пруток 3М 100 МО (L1125-1330 п.26, торц) ОСТ 1-92062-90, кг | 604,000 |
| Ті: Пруток 3М 100 МО (L525-1415 п.144, торц) ОСТ 1-92062-90, кг | 252,100 |
| Ті: Пруток 3М 12 ОСТ 1-92062-90, кг | 130,100 |
| Ті: Пруток 3М 16 МО (L1025-1660 п.226, торц) ОСТ 1-92062-90, кг | 5,900 |
| Ті: Пруток 3М 16 МО (L1495-2370 п.140, торц) ОСТ 1-92062-90, кг | 85,600 |
| Ті: Пруток 3М 16 МО (L2300-2800 п.1339, торц) ОСТ 1-92062-90, кг | 20,300 |
| Ті: Пруток 3М 16 МО (L3240-3650 п.148, торц) ОСТ 1-92062-90, кг | 100,000 |
| Ті: Пруток 3М 20 (L1560-3280 п.12108-1) ОСТ 1-92062-90, кг | 137,000 |
| Ті: Пруток 3М 20 МО (L1080-1660 п.324 торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 48,200 |
| Ті: Пруток 3М 200 (L1240 п.402, торц, кован.) ОСТВ5Р.9325-2005, кг | 174,700 |
| Ті: Пруток 3М 24 МО ОСТ 1-92062-90, кг | 24,850 |
| Ті: Пруток 3М 25 МО (L1300-2730 п.366, торц) ОСТ 1-92062-90, кг | 94,400 |
| 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 | 246,800 |
| Ті: Пруток 3М 30 МО (L2290-2860 п.1321, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг | 102,000 |
| Ті: Пруток 3М 30 МО ОСТ 1-92062-90, кг | 28,500 |
| 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 | 16,200 |
| 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 | 89,100 |
| 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 (L2345 п.274, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг | 24,000 |
| 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 65 МО (L1500 п.1289, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг | 22,200 |
| 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 | 681,000 |
| Ті: Пруток 3М 90 МО (L1500 п.375, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг | 41,900 |
| Ті: Пруток В12-1 45 (L1750-2100 обточ.,торц.)-, кг | 71,300 |
| 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 | 21,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 10 (L1360-1450 п.318 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 54,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 10 (L1370-1660 п.316 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 17,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 10 (L1630-1980, обточ.)-, кг | 1,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 10 (L1630-1980)-, кг | 11,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 10 МО (L950 п.35, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 0,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (L2220-3000 п.263,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 178,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 10,9 (L2810, обточ.)-, кг | 1,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 100 РТТ МО (L1035-2040 п.1374,обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 155,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 100 РТТ МО (L665-725 п.1331,обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 49,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 110 (L805-3100 п.283, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 5,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 110 МО (L735-1900 п.73 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 10,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ (L710-3100 п.205, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 130,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L1045-1480 п.1305 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 431,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L1370-1915 п.1209 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 246,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L2940-2955 п.4394 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 1 398,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 12 РТТ МО (L1180-1880 п.261,обточ торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 117,000 |

| | |
|--|-----------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 12,5 (L2025-2420, обточ.)-, кг | 104,400 |
| 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 | 578,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 120 МО (L535-2000 п.862 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 594,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 120 МО (L560-2255 п.520 торц., кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 6,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L1660-3990 п.537-3 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 85,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L1700-2380 п.808-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 1 728,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L1740-2485 п.357-1 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 217,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L2050-3590 п.520-1 торц., кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 312,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 129 (L795)-, кг | 46,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 13 (L1000-2500) -, кг | 41,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 130 (L650-1600)-, кг | 298,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 130 МО (L380-1495 п.543 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 15,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 130 РТТ МО (L3200-3540 п.808-2 торц.,кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 596,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 14 (L1380-3000)-, кг | 217,980 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 14 (L1700-3000) ОСТ 1-90173-75, кг | 1,770 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 14 РТТ (L1105-1615 п.38, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 44,620 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 14 РТТ МО (L1815-3400 п.123 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 76,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 14 РТТ МО (L2170-3500 п.1305 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 1,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 15 (L1010-1990 п.316, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 141,420 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 15 (L1600-2200 п.358, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 43,320 |
| 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 (L900-3200 п.808 кован.,торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 1 277,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1205-1550 п.689 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 349,000 |
| 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 РТТ МО (L1650-2670 п.315, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 184,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L450-1600 п.4360 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 187,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L465-1530 п.360-2,торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 46,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L690-2030 п.690-3 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 51,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L750-1337 п.689-1 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 154,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L850-1870 п.61-2 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 357,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 РТТ МО (L2070-2100 п.809-2 кован.,торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 513,300 |
| 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 АТП (L1500-2000 п.588-1 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 322,600 |

| | |
|---|-----------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 170 РТТ (L1945-1995 п.588-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 7,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 170 РТТ (L3630-3890 п.349-3 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 525,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 175 РТТ (L400-1220 п.756-2, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 402,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 18 (L3000-4000)- , кг | 458,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 18 РТТ МО (L1405-1670 п.317 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 52,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1080 п. 360-3, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 125,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1140 п.494-3, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 148,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1240-1500 п.1113, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 550,000 |
| 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 ВТ1-0 190 АТП МО (L3440 п.1040-3 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 447,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 190 РТТ МО (L3330-3470 п.787-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 1 298,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 20 (L2270) -, кг | 2,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 20 (без марки)-, кг | 7,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 20 МО (L1095-1985 п.125, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 1,440 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1560-1960 п.84, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 4,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1680-2000 п.376 торц.) ОСТ 90173-75О, кг | 2,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L3065-3940 п.318, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 308,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L3730-3935 п.313, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 0,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 200 (L1200 п.583-4 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 172,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 200 (L530-1885 п.794 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 249,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L 970-1735 п.370-1 кован) ОСТ 1-90107-73, кг | 59,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1200-1550 п.583, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 655,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1600 п.675-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 250,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 210 АТП (L440-1625 п.274 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 413,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 210 РТТ (L1620 п.786-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 0,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 210 РТТ МО (L3380-3530 п.787-1 кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 1 041,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 215 АТП (L1430-1480 п.360-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 489,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 22 (L1350-1540)-, кг | 5,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 22 РТТ МО (L3330-4850 п.319, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 153,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 22 РТТ МО (L3420-3680 п.20, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 1,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 22 РТТ МО (L600-1710 п.85, обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 25,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 22,35 (обточ.)-, кг | 2,200 |

| | |
|---|-----------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1000-1190 п.547-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 779,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L920 п. 713-3 кован.,обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 165,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L945-1480 п.274, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 431,300 |
| 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 | 717,000 |
| 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 | 1 219,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 230 РТТ МО (L2580 п.548-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 255,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 235 РТТ (L2640 п. 349. кован. торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 533,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L 1810-3050 п.48 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 53,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L2480-2860, п.261 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 176,800 |
| 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 | 468,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 25 (без марки)-, кг | 7,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 25 РТТ МО (L2450-2830 п.249,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 960,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1600 п. 713-6 кован.,обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 280,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1630 п.510-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 437,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L445-1055 п.825-3 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 103,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L1370 п.203-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 329,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L530-1370 п.1113 обточ.,кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 325,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 28 МО (L2530-2680 п.1216, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 2,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L1975-2745 п.1252, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 225,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L4200-4630 п.320, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 78,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L4430-5340 п.250,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 565,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (L2040-2560 п.384,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 987,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (L3710-4970 п.379 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 1 243,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 32 РТТ МО (L4030-5200 п.386,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 1 004,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 35 РТТ МО (L3760-4440 п.1345,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 941,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 38 (L1085-1400 п.315 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 1,000 |
| 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 | 944,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 40 (без марки)-, кг | 42,200 |

| | |
|---|-----------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L1890 п.308 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 7,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L4625-5105 п.1346 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 973,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 42 РТТ МО (L4300-5430 п.1347 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 966,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 45 (без марки)-, кг | 35,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L1470-1990 п.304 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 64,150 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L1630-1750 п.389 обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 489,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L2955-3360 п.283 обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 563,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L920-2700 п.258, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 38,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L960-2090 п.1205 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 32,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 48 АТП (L1200-1830 п.269, обточ.,торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 3,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 48 РТТ МО (L1455-1960 п.388,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 1 003,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 50 (L1150-2405) -, кг | 20,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 50 (L740-1500 п.215 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 11,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 50 (без марки)-, кг | 73,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 50 МО (L670-1780 п.4314 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 701,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 50 РТТ МО (L1670-2130 п.3 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 38,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 50 РТТ МО (L3770-4300 п.231 обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 972,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 55 АТП (L630-2500, п.272 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 36,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L1620-1910 п.4210 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 224,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L2040-2650 п.1207 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 75,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L2380-2620 п.1207 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 27,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L4660-5050 п.385 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 781,000 |
| 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 | 81,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L1920-2000, п.60) ОСТ 1-90173-75, кг | 1 227,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L3640-3960 п.1206 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 1 106,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L3910-4010 п.1219, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 3 032,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L960-4110 п.1235, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 398,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (п.60 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 638,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (L1240-4715 п.278 обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 939,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (L4260-4350 п.4087 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 554,600 |
| 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 | 27,160 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1080-3940 п.36, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 547,600 |

| | |
|--|-----------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1280-3820 п.1210 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 77,450 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1920-3880 п.1231, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 375,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L3420-3815 п.6, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 1 824,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L3850-4150 п.1211, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 924,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L455-3995 п.27, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 1 011,850 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (п.324, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 978,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 РТТ МО (L3825-3910 п.1231, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 517,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 (L1295-3370 п.143 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 84,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 (L1695-1720 п.1348, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 59,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 (L1920) -, кг | 33,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 (L540-3400 п.97, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 34,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 (без марки)-, кг | 26,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L470-1330 п.329 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 16,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 МО (L1370-1350 п.1259 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 23,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 МО (L1550-1590 п.4198 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 270,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 МО (L1865-3275 п.76 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 1 639,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 МО (L2150-3050 п.1236 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 3 341,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 МО (L2730-2850 п.1271 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 2 457,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 МО (L3035-3080 п.248 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 213,000 |
| 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 | 56,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ (п.81, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 154,100 |
| 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 1-90266-86, кг | 678,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L2700*2720 п.1251 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 2 019,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L2890-3190 п.1209 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 1 051,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L2980-3110 п.1212 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 2 123,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L3080-3115 п.252 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 739,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 75 (L1565-3150 п.32, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 330,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 75 РТТ (L1350-2660 п.1310, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 104,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 75 РТТ (L1370-3500 п.371 торц., под мех. обработку) ОСТ 1-90266-86М, кг | 477,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 8 МО (L1435-1660 п.104, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 33,720 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 8 МО (L1650-1750 п.373, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 38,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 8 МО (L2950-3200 п.124, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 74,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 8 РТТ МО (L2680-3900 п.1303, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 105,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 (L805)-, кг | 18,300 |
| 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 1-90266-86, кг | 2 608,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2900-3180 п.91-1, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 553,500 |

| | |
|--|-----------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2920-3160 п.115 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 1 059,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2930-3030 п.1291) ОСТ 1-90266-86, кг | 2 765,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 МО (L3220-3265 п.1248, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 434,000 |
| 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 | 213,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L565-3380 п.328, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 172,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L680-3460 п.145 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 246,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L1355-2940 п.1361,обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 2 709,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L2865-2880 п.36, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 2 066,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L2985-3030 п.32, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 1 613,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L3100-3110 п.125, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 397,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L960-3145 п.1211, обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 1 184,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 85 РТТ МО (L2550-3020,п.390 обточ,торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 1 002,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 (L1980-3200 п.33, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 1 334,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 (L430-3270 п.29, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 1 374,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 (L770-3200 п.206 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 451,500 |
| 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 | 356,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L525-1580 п.392 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 182,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L650-670 п.358 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 136,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L785-1420 п.385 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 61,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L820-1395 п.126, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 512,600 |
| 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 | 420,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L3190-3270 п.1230, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 1 015,000 |
| 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 | 339,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ МО (L2780-2860 п.391, обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 966,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 95 РТТ (L2130-3600, п.1229, торц) ОСТ 1-90266-86, кг | 2,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-2 100 (L1140, кован.)-, кг | 42,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-2 30 (L1730, торц.)-, кг | 5,400 |
| 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 ВТ20 48 (L1520-1600, обточ.)-, кг | 37,800 |
| Ті: Пруток ВТ22 140 РТТ МО (L1550-3790 п.580 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 565,000 |
| 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 14 (L2500)-, кг | 7,900 |
| Ті: Пруток ВТ3-1 14 (L2630-2750)-, кг | 5,500 |
| Ті: Пруток ВТ3-1 155 (L1055 кован., торц.)-, кг | 89,500 |

| | |
|--|-----------|
| Ті: Пруток ВТ3-1 160 (L1210-1440, п.40812)-, кг | 249,500 |
| Ті: Пруток ВТ3-1 20 (L2700-3170)-, кг | 26,760 |
| Ті: Пруток ВТ3-1 20 РТТ МО (L2430-2530 п.231-1, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 28,080 |
| Ті: Пруток ВТ3-1 200 РТТ (L1205 п.1223 , кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 338,500 |
| Ті: Пруток ВТ3-1 235 РТТ (L1135 п.1270, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 241,000 |
| Ті: Пруток ВТ3-1 40 (L965-3120)-, кг | 22,700 |
| Ті: Пруток ВТ3-1 48 РТТ МО (L850-2870 п.352, торц) ОСТ 1-92020-82, кг | 510,700 |
| Ті: Пруток ВТ3-1 70 (L670,обточ., торц.)-, кг | 12,200 |
| Ті: Пруток ВТ3-1 80 (L1050) -, кг | 23,800 |
| Ті: Пруток ВТ5 100 РТТ МО (L2315-2955 п.210,обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 478,000 |
| 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 (L2680-3570 п.730, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 524,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 130 РТТ МО (L3230-3450 п.518-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 977,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 16 РТТ МО (L1770-3100 п.1352, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 335,900 |
| Ті: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3230-3270 п.216, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 8,800 |
| Ті: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3410-4150 п.215, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 237,300 |
| Ті: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3420-3720 п.214, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 15,500 |
| Ті: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3550 п.8. торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 595,000 |
| 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 АТП МО (L2170-2515 п.357, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 58,400 |
| Ті: Пруток ВТ5 25 РТТ МО (L3600-5100 п.221, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 258,400 |
| Ті: Пруток ВТ5 25 РТТ МО (L4340-5525 п.1346, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 187,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 25 РТТ МО (L4670 п.2030, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 19,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 28 (L1440-3080, обточ.)-, кг | 35,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L3800-5080 п.148, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 579,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L3890-4580 п.220, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 26,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L920-1940 п.320, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 4,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L1410-1900 п.145, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 154,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L1560-2090 п.350, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 962,100 |
| Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2430-2985 п.1367, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 279,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2490-2850 п.217, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 44,700 |
| 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 | 1 974,100 |
| Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L3290-3490 п.85, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 1,400 |
| Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L3380-3660 п.264, торц.) ОСТ 1-90173-75О, кг | 30,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 40 (L1580)-, кг | 8,580 |
| Ті: Пруток ВТ5 40 РТТ МО (L2800-3420 п.1351, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 934,200 |
| Ті: Пруток ВТ5 40 РТТ МО (L2960-3400 п.1351, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 628,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 50 РТТ МО (L1520-1610 п.233, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 319,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 50 РТТ МО (L2800-2820 п.222, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 213,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 50 РТТ МО (п.172, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 212,200 |
| Ті: Пруток ВТ5 60 РТТ МО (L3005-4050 п.182, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 146,400 |
| Ті: Пруток ВТ5 60 РТТ МО (L3080-3735 п.219, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 495,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 70 РТТ МО (L2765-3140 п.207, обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 508,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 80 РТТ МО (L2640-3000 п.205, обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 507,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L2770-3030 п.191, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 298,700 |
| Ті: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L760-2945 п.181, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 103,300 |
| Ті: Пруток ВТ5-1 10-, кг | 23,100 |
| Ті: Пруток ВТ5-1 100 ОСТ 1.90266-86 М-, шт | 9,000 |
| Ті: Пруток ВТ6 100 РТТ МО (L1945-2620 п.1354, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 615,300 |
| Ті: Пруток ВТ6 110 РТТ МО (L1635-1690 п.149, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 489,000 |
| Ті: Пруток ВТ6 120 РТТ МО (L3200-3950 п.761-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 535,200 |
| Ті: Пруток ВТ6 145 (L930 кован.)-, кг | 70,200 |
| Ті: Пруток ВТ6 150 РТТ МО (L3680-3800 п.752-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 1 066,100 |
| Ті: Пруток ВТ6 20 РТТ МО (L 1750-1815 п.1284, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 127,900 |
| Ті: Пруток ВТ6 20 РТТ МО (L 1680-2150 п.1330 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 294,300 |
| Ті: Пруток ВТ6 200 РТТ (L2800-2845 п.752, торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 803,000 |
| Ті: Пруток ВТ6 250 МО (L1520-2145 п.826 кован.) ОСТ 1-90266-86, кг | 3 060,300 |
| Ті: Пруток ВТ6 250 МО (L1985-2070 п.814 кован.) ОСТ 1-90266-86, кг | 3 114,000 |
| Ті: Пруток ВТ6 260 РТТ (L2100 п.989-3, торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 500,000 |
| Ті: Пруток ВТ6 30 РТТ МО (L2120-2750 п.297, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 199,100 |
| Ті: Пруток ВТ6 30 РТТ МО (L2475 п.63, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 7,700 |
| Ті: Пруток ВТ6 30 РТТ МО (L2640-2660 п.110-3, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 48,900 |
| Ті: Пруток ВТ6 30 РТТ МО (L2700-2770 п.201, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 100,300 |
| Ті: Пруток ВТ6 40 РТТ МО (L2055-2280 п.1289, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 486,200 |
| Ті: Пруток ВТ6 40 РТТ МО (L4400-4800 п.257, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 429,600 |

| | |
|---|-----------|
| Ті: Пруток ВТ6 45 РТТ МО (L2230-2280 п.74, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 27,700 |
| Ті: Пруток ВТ6 45 РТТ МО (L2360-2670 п.74-1, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 106,700 |
| Ті: Пруток ВТ6 45 РТТ МО (L2600-2680 п.108, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 512,600 |
| Ті: Пруток ВТ6 50 РТТ МО (L2150-2260 п.1340.обточ,торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 1 224,000 |
| Ті: Пруток ВТ6 50 РТТ МО (L2220-2270 п.1295, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 496,500 |
| Ті: Пруток ВТ6 50 РТТ МО (L2290-2300 п.1313, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 80,500 |
| Ті: Пруток ВТ6 50 РТТ МО (L4620-5480 п.393, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 579,500 |
| Ті: Пруток ВТ6 55 (L1180-3380)-, кг | 48,600 |
| Ті: Пруток ВТ6 55 РТТ МО (L2050-2980 п.29, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 235,700 |
| 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 | 18,640 |
| Ті: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1530-1980 п.193, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 228,000 |
| Ті: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1895 п.367, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 23,800 |
| 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 | 693,900 |
| Ті: Пруток ВТ6 70 АТП (L750 п.128 обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 51,800 |
| Ті: Пруток ВТ6 70 РТТ МО (L685-2250 п.150 торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг | 88,300 |
| 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 | 123,750 |
| Ті: Пруток ВТ6 80 АТП (L790-1400 п.336 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 156,100 |
| Ті: Пруток ВТ6 80 АТП (L960-1420 п.5, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг | 446,700 |
| Ті: Пруток ВТ6 80 РТТ МО (L1035-1055 п.241, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг | 354,000 |
| Ті: Пруток ВТ6 80 РТТ МО (L1620-1760 п.1283, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг | 145,900 |
| Ті: Пруток ВТ6 90 РТТ МО (L2375-3180 п.1228, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 615,000 |
| Ті: Пруток ВТ6С 45 (L1210-2800)-, кг | 36,100 |
| Ті: Пруток ВТ8 48 (L1730,обточ.)-, кг | 13,900 |
| Ті: Пруток ВТ8 80 (L930-1440)-, кг | 63,700 |
| Ті: Пруток ОТ4 16 (L1700-4000)-, кг | 96,660 |
| Ті: Пруток ОТ4 170 (L40-1010, обточ.)-, кг | 124,100 |
| Ті: Пруток ОТ4 20 (L1230-1490, обточ, торц.)-, кг | 41,000 |
| Ті: Пруток ОТ4 20 (L3200-3300)-, кг | 36,200 |
| Ті: Пруток ОТ4 45 (L2130-3100)-, кг | 35,500 |
| Ті: Пруток ОТ4 50 (L1345-1660, торц.)-, кг | 41,300 |
| Ті: Пруток ОТ4 70 -, кг | 24,400 |
| Ті: Пруток ОТ4-0 35 (L1050)-, кг | 4,500 |
| 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 80 (L2420)-, кг | 54,100 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 10 (п.153-3) ОСТ 1-92062-90, кг | 97,000 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 10 МО (L1715-2950 п.2220,обточ,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг | 33,000 |

| | |
|--|-----------|
| 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 (L1380-1465 п.1219,торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 47,100 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1495 п.399,торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 52,000 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 100 МО (L200 п.1331-4,торц.) ОСТВ5Р.9325-2005, кг | 7,100 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 100 МО (L310 п.44,торц.) ОСТ1 92062-90, кг | 10,900 |
| 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 | 71,100 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 120 МО (L1835-1845 п.956-2, торц.) ОСТВ5Р.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 | 39,700 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1815-2045 п.78, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 60,600 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1880-2270 п.42, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 3,200 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1915-1970 п.159, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 49,200 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L2440-2920 п.254, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 49,300 |
| 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 | 1 742,000 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 170 (L880-1685 п.673, кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг | 1 611,900 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 170 МО (L410-1120 п.482 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг | 42,300 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 20 МО (L1900-2035 п.390, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг | 385,300 |
| 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 | 132,100 |
| 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, кг | 110,300 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2415-2520 п.155, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 131,000 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2520-2860 п.226, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 473,800 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2530 п.206, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 27,000 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 30 МО (L685-2570 п.153, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 137,460 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 310 МО (L1825 п.3338-2 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг | 618,000 |

| | |
|---|---------|
| Ті: Пруток ПТ-3В 35 МО (L1965-2650 п.157, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 149,200 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 35 МО (L2570-2700 п.262, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 164,100 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 35 МО (L2950-2995 п.252, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 131,400 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 35 МО (п.151-3, торц.) ОСТ 1-92062-90М, кг | 163,000 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 40 МО (L1630-2615 п.112, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 9,100 |
| 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 (L1420-1625 п.386, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 12,400 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 50 МО (L2150-2985 п.116, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 116,900 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 50 МО (п.151-2, торц.) ОСТ 1-92062-90М, кг | 286,900 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 65 МО (L745-1270 п.273, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 11,900 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 65 МО (L865-1470 п.114, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 35,200 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 80 МО (L680-1480 п.46, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 87,100 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1040-1470 п.1202, обточ.торц.) ОСТ 1-92062-90, 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 | 140,000 |
| 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 | 130,410 |
| Ті: Труба ВТ1-0 10*1 ГОСТ 22897-86, кг | 10,400 |
| 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 | 90,200 |
| Ті: Труба ВТ1-0 12*1 РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2020), кг | 59,000 |
| Ті: Труба ВТ1-0 140*2 (без марки)-, кг | 36,000 |
| 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 | 174,600 |
| Ті: Труба ВТ1-0 16*2 ГОСТ 22897-86, кг | 1,250 |
| Ті: Труба ВТ1-0 18*1,5 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2021/2022), кг | 149,060 |
| Ті: Труба ВТ1-0 22*2 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2018), кг | 58,200 |
| Ті: Труба ВТ1-0 25*2 (без марки)-, кг | 20,000 |
| Ті: Труба ВТ1-0 25*2,5 (без марки)-, кг | 71,000 |
| Ті: Труба ВТ1-0 25*2*3200 Шов-, кг | 68,100 |
| Ті: Труба ВТ1-0 30*2 (без марки)-, кг | 16,400 |
| Ті: Труба ВТ1-0 30*2,0 ГОСТ 22897-86, кг | 1,200 |
| Ті: Труба ВТ1-0 35*2 Шов-, кг | 10,400 |
| Ті: Труба ВТ1-0 38*2 Шов-, кг | 669,800 |
| Ті: Труба ВТ1-0 50*2 Шов-, кг | 4,140 |
| Ті: Труба ВТ1-0 50*2-, кг | 416,000 |
| Ті: Труба ВТ1-0 54*2 Шов-, кг | 14,760 |
| Ті: Труба ВТ1-0 60*2 Шов-, кг | 151,500 |
| Ті: Труба ВТ1-0 60*2,5 Шов-, кг | 165,000 |
| Ті: Труба ВТ1-0 75*5 (L1640-1660) (без марки) - , кг | 16,000 |
| Ті: Труба ВТ1-0 8*1 ГОСТ 22897-86, кг | 4,680 |

| | |
|--|-----------|
| Ті: Труба ОТ4 10*1, кг | 20,000 |
| Ті: Труба ПТ1М 275*12-, кг | 194,000 |
| Авиация: Лист 1163АМВ 1,8*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг | 453,000 |
| Авиация: Лист 1163АТ 1,8*2000*2000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг | 19,000 |
| Авиация: Лист 1163АТВ 1,0*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг | 2 050,000 |
| Авиация: Лист АК4-1ЧАТ 2*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-47-77, кг | 95,000 |
| Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 0,6*1200*3000 РТТ, кг | 109,500 |
| 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 | 446,000 |
| Авиация: Лист В95ОЧАТ1В 4*1200*2000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | 1 002,000 |
| Авиация: Лист В95ОЧТ2 10*1500*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг | 125,300 |
| Авиация: Лист В95ОЧТ2 10*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77, кг | 587,800 |
| Авиация: Лист В95ПЧАТ1В 4*1200*3000 ОСТ 1-90070-92, кг | 40,000 |
| Авиация: Лист В95ПЧАТ2 0,5*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг | 172,500 |
| Авиация: Лист В95ПЧАТ2 10*1200*4200 ОСТ 1 90246-77, кг | 420,000 |
| Авиация: Лист Д16АТВ 1*2000*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг | 963,900 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТ 1*1200*4000 АТП ОСТ 1-90246-77, кг | 2 471,100 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 0,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90070-92-, кг | 6,800 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг | 876,100 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | 692,000 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,8*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг | 1 881,000 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг | 1 381,500 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг | 263,000 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 9*1590*2760-, кг | 107,500 |
| 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 | 399,300 |
| Авиация: Лист Д19АМВ 1,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг | 262,000 |
| Авиация: Лист Д19АТ 0,5*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг | 209,000 |
| 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 | 378,600 |
| Авиация: Лист Д19АТВ 2,5*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | 345,700 |
| Авиация: Лист Д19ЧАТ 0,5*1500*3000-, кг | 12,000 |
| Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*1610 АТП ОСТ 1 90246-77, кг | 70,000 |
| Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77, кг | 137,200 |
| Авиация: Лист Д19ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90246-77 (СМЗ сент-2018), кг | 37,200 |
| Авиация: Лист Д19ЧАТВ 1*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92, кг | 534,500 |
| Авиация: Лист Д19ЧАТВ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92 (СМЗ сент-2018), кг | 910,000 |
| Авиация: Лист Д19ЧАТВ 2*1500*3000 РТТ ОСТ 1 90070-92 (СМЗ-2023), кг | 1 853,000 |
| Авиация: Лист Д19ЧАТВ 6*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | 58,000 |
| Анод кадмиевый ГПРХХ 10*500*1000 (КДО), кг | 36,400 |
| Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*200*1000 (АМФ), кг | 276,500 |
| Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*600*1500 (АМФ), кг | 472,500 |
| Анод медный ДПРХТ 10*600*1500 (М1), кг | 630,500 |
| Анод медный ДПРХХ 10*200*1000 (М1), кг | 67,800 |
| Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1) АТП, кг | 178,000 |
| Анод оловянный ДПРХХ 10*500*1000 (О1ПЧ), кг | 69,700 |
| Анод свинцовый ДПРНХ 5*500*1000 (С1), кг | 28,800 |
| ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА, шт | 42,000 |
| ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН ДЛЯ МЕДНО-ЛАТУННОГО ЛИСТА, шт | 13,000 |
| Заготовка АМГ6 130*153+1*290+1,3, шт | 80,000 |
| Заготовка АМГ6 40*192±2*312±2мм ГОСТ 17232-99, шт | 170,000 |
| Заготовка Д16Т 22*125+3*25+3, шт | 100,000 |

| | |
|---|-----------|
| Заготовка Д16ЧТ 75х405+5х860+5 , шт | 6,000 |
| Заготовка из плиты АМГ6 205*255+5*255+5, шт | 45,000 |
| Заготовка из плиты АМГ6 260*195+5*255+5, шт | 63,000 |
| Катушка пластмассовая, шт | 328,000 |
| Квадрат В95Т1 38,1*38,1 (7075Т6511,КУМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 948,000 |
| Квадрат В95Т1 50,8*50,8 (7075Т6511, КУМЗ-2022 нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 197,200 |
| Квадрат В95Т1 63,5*63,5 (7075Т6511 КУМЗ-2022/23, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 030,200 |
| Квадрат Д16Т 10*10 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 52,100 |
| Квадрат Д16Т 100*100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 248,000 |
| Квадрат Д16Т 100*100П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 51,600 |
| Квадрат Д16Т 12*12 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 119,300 |
| Квадрат Д16Т 120*120 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 594,600 |
| Квадрат Д16Т 15*15 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 291,600 |
| Квадрат Д16Т 16*16 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 0,500 |
| Квадрат Д16Т 18*18 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 58,900 |
| Квадрат Д16Т 20*20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 148,000 |
| Квадрат Д16Т 20*20П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 199,900 |
| Квадрат Д16Т 22*22 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 506,000 |
| Квадрат Д16Т 22*22П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 799,000 |
| Квадрат Д16Т 22*22П РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 896,000 |
| Квадрат Д16Т 22*22П РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 391,000 |
| Квадрат Д16Т 25*25 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 255,900 |
| Квадрат Д16Т 25*25 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 793,000 |
| Квадрат Д16Т 28*28 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 395,700 |
| Квадрат Д16Т 32*32П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 257,300 |
| Квадрат Д16Т 35*35 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 201,500 |
| Квадрат Д16Т 40*40 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 672,900 |
| Квадрат Д16Т 40*40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 362,900 |
| Квадрат Д16Т 45*45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 540,500 |
| Квадрат Д16Т 45*45П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 21,800 |
| Квадрат Д16Т 50*50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 449,000 |
| Квадрат Д16Т 55*55 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 85,200 |
| Квадрат Д16Т 55*55 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 639,000 |
| Квадрат Д16Т 60*60 ГОСТ 21488-97, кг | 0,200 |
| Квадрат Д16Т 60*60 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 89,000 |
| Квадрат Д16Т 65*65 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 92,300 |
| Квадрат Д16Т 70*70 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 446,200 |
| Квадрат Д16Т 70*70 ГОСТ 21488-97, кг | 5 077,900 |
| Квадрат Д16Т 70*70П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 53,350 |
| Квадрат Д16Т 8*8 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 323,500 |
| Квадрат Д16Т 80*80 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 453,800 |
| Квадрат Д16Т 80*80 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 17,800 |
| Квадрат Д16Т 80*80П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 31,700 |
| Квадрат Д16Т 85*85 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 2,700 |
| Квадрат Д1Т 17*17-, кг | 94,200 |
| Лента БРБ2М 0,2*200-, кг | 53,600 |
| Лента БРБ2М 0,2*230-, кг | 59,200 |
| Лента БРБ2М 0,2*250-, кг | 86,400 |
| Лента БРБ2М 0,2*250-, кг | 57,100 |
| Лента БРБ2М 0,2*260-, кг | 39,300 |
| Лента БРБ2М 0,25*200-, кг | 54,000 |
| Лента БРБ2М 0,25*240-, кг | 5,000 |
| Лента БРБ2М 0,25*250-, кг | 8,700 |
| Лента БРБ2М 0,3*250 ГОСТ 1789-2013, кг | 9,800 |
| Лента БРБ2Т 0,5*250, кг | 19,600 |
| Лента БРБНТ1,9М 0,35*250-, кг | 2,000 |

| | |
|---|-----------|
| Лента БРБНТ1,9Т 0,17*230-, кг | 24,500 |
| Лента БРБНТ1,9Т 0,17*270-, кг | 24,380 |
| Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,17*250-, кг | 91,000 |
| Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,8*250-, кг | 14,700 |
| Лента БРОФ6,5-0,15Т 1*125*1040 (полоса)-, кг | 28,600 |
| Лента Л63М 0,4*300, кг | 19,800 |
| Лента Л63М 0,5*260-, кг | 867,000 |
| Лента Л63М 0,5*300, кг | 7,320 |
| Лента Л63М 0,7*300, кг | 60,000 |
| Лента Л63ПТ 0,2*200-, кг | 5,800 |
| Лента Л63ПТ 0,4*300, кг | 115,900 |
| Лента Л63Т 0,2*170-, кг | 16,500 |
| Лента Л63Т 0,2*190-, кг | 24,300 |
| Лента Л63Т 0,4*300-, кг | 217,500 |
| Лента ЛС59-1 1,2*40-, кг | 82,200 |
| Лента М1М 0,3*300 ГОСТ 1173-2006, кг | 0,100 |
| Лента ММ 0,65*300-, кг | 87,000 |
| Лента ММ 0,7*300-, кг | 75,100 |
| Лента Х20Н80 2,0*45-, кг | 64,000 |
| Лигатура АБ-1, кг | 49,200 |
| Лигатура АТБ (алюминий-титан-бор), кг | 278,800 |
| Лист 1105АМ 1,0*1500*1970-, кг | 62,000 |
| Лист 1201АТ 7*1500*3000-, кг | 178,000 |
| Лист 12Х18Н10Т 0,8*1000*2000-, кг | 105,000 |
| Лист 12Х18Н10Т 4*1000*2000, кг | 566,000 |
| Лист 12Х18Н10Т 4*1000*2000-, кг | 128,000 |
| Лист 1561 10*1500*1870 ОСТ 1 92073-82, кг | 76,500 |
| Лист 1561 10*1500*6000 ГОСТ Р 56371-2015, кг | 481,000 |
| Лист 1561Б 10*1500*3340, кг | 138,000 |
| Лист 1561Б 10*1500*4000, кг | 147,500 |
| Лист 1561Б 5*1500*4000 ОСТ 92073-82, кг | 1 459,000 |
| Лист 1561Б 8*1500*1000-, кг | 33,700 |
| Лист 1561Б 8*1500*2980-, кг | 93,000 |
| Лист 1561Б 8*1500*3000-, кг | 97,000 |
| 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 3*1500*3050 ОСТ 1 92073-82, кг | 34,000 |
| Лист 1561БМ 3*1500*4000 ОСТ 1 92073-82, кг | 45,000 |
| Лист 1561БМ 5*1500*2480-, кг | 49,000 |
| Лист 6061Т6 3,2*1220*2440, кг | 1 851,000 |
| Лист 6061Т6 4*1612*3980, кг | 1 494,000 |
| Лист 6061Т6 5*1525*3050, кг | 257,000 |
| Лист 6061Т651 10*1540*320-, кг | 13,300 |
| Лист 6061Т651 10*1540*830, кг | 34,000 |
| Лист 6061Т651 10*300*2540, кг | 21,000 |
| Лист 6061Т651 10*300*3050, кг | 25,600 |
| Лист 6061Т651 10*740*3050, кг | 62,500 |
| Лист 6061Т651 6,35*1200*3670, кг | 2 170,000 |
| Лист 6061Т651 6,35*1230*3570, кг | 80,600 |
| Лист 6061Т651 6,35*1231,9*3670,3, кг | 322,000 |
| Лист 6061Т651 6,35*1536,7*3670,3, кг | 400,000 |
| Лист 6061Т651 6,35*1536*1950, кг | 52,500 |
| Лист 6061Т651 6,35*630*430, кг | 24,500 |
| Лист 6061Т651 6*1260*390, кг | 8,400 |
| Лист 6061Т651 6*1265*3080, кг | 260,000 |
| Лист 6061Т651 8*1250*3670 (ЕНАW6061Т651 БКМПО-2024), кг | 1 428,000 |
| Лист 6061Т651 9,52*1230*2090, кг | 68,000 |
| Лист 6061Т651 9,52*1231,9*2451,1, кг | 80,000 |

| | |
|--|-----------|
| Лист 6061Т651 9,525*1080*810, кг | 23,800 |
| Лист 6061Т651 9,525*1231,9*2451,1, кг | 653,000 |
| Лист 6061Т651 9,525*1231,9*3670,3, кг | 14,100 |
| Лист 6061Т651 9,525*1530*2680, кг | 110,300 |
| Лист 6061Т651 9,525*1536,7*3670,3, кг | 283,700 |
| Лист 6082Т6 6*1520*3020, кг | 900,000 |
| Лист 6082Т651 10*1220*1020 (ЕНАW6082Т651), кг | 35,000 |
| Лист 6082Т651 10*1500*3000 (ЕНАW6082Т651), кг | 248,000 |
| Лист 6082Т651 10*1520*1690, кг | 70,000 |
| Лист 6082Т651 10*1520*3020, кг | 253,200 |
| Лист 6082Т651 8*1210*950 (ЕНАW6082Т651), кг | 25,900 |
| Лист 6082Т651 8*1250*2200, кг | 60,700 |
| Лист 6082Т651 8*1250*2500, кг | 1 582,000 |
| Лист 6082Т651 8*1370*445 (ЕНАW6082Т651), кг | 13,900 |
| Лист 6082Т651 8*1520*180 (ЕНАW6082Т651), кг | 6,500 |
| Лист 6082Т651 8*1520*450 (ЕНАW6082Т651), кг | 15,000 |
| Лист А0 1,5*1200*4000-, кг | 102,000 |
| Лист А5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 288,000 |
| Лист А5М 1,0*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг | 1 133,500 |
| Лист А5М 1,2*1200*2000-, кг | 108,000 |
| Лист А5М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 22,000 |
| Лист А5М 1,5*1500*3000 (А6М), кг | 148,000 |
| Лист А5М 1,5*1500*4000-, кг | 23,000 |
| Лист А5М 10*1200*1500 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 48,300 |
| Лист А5М 10*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 376,000 |
| Лист А5М 2,5*1200*3000-, кг | 27,300 |
| Лист А5М 2*1200*3000, кг | 9,000 |
| Лист А5М 4*1200*3000 РТТ, кг | 576,000 |
| Лист А5М 5*1200*3000, кг | 88,400 |
| Лист А5Н 0,5*1200*3000, кг | 324,700 |
| Лист А5Н 1,0*1200*3000-, кг | 18,000 |
| Лист А5Н 1,0*1210*3010, кг | 36,000 |
| Лист А5Н 1,5*1200*3000, кг | 1 248,500 |
| Лист А5Н 2*1200*3000 (А6Н)-, кг | 2 394,000 |
| Лист А5Н 3*1500*3000, кг | 728,300 |
| Лист А5Н 3*1500*3000 АТП, кг | 34,000 |
| Лист А6М 2,0*1200*3000-, кг | 110,000 |
| Лист АД1М 0,5*1210*3010-, кг | 158,000 |
| Лист АД1М 0,8*1500*3000-, кг | 9,000 |
| Лист АД1М 1,0*1500*3000, кг | 37,300 |
| Лист АД1М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 889,000 |
| Лист АД1М 1,2*1210*3010, кг | 890,000 |
| Лист АД1М 1,2*1500*3000, кг | 1 312,000 |
| Лист АД1М 1,2*1500*4000, кг | 237,000 |
| Лист АД1М 4*1200*3000, кг | 486,000 |
| Лист АД1М 5*1200*1650 ГОСТ 21631-76, кг | 26,300 |
| Лист АД1М 5*1200*2500 ГОСТ 21631-76, кг | 648,000 |
| Лист АД1М 5*1500*800-, кг | 82,000 |
| Лист АД1М 8*1200*1280 ГОСТ 21631-76, кг | 33,000 |
| Лист АД1М 8*1200*2500 ГОСТ 21631-76, кг | 830,000 |
| Лист АД1Н 2,0*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 415,300 |
| Лист АК4-1ЧТ 2,5*1200*780-, кг | 6,300 |
| Лист АК4-1ЧТ 2,5*1200*800-, кг | 6,200 |
| Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 1 041,100 |
| Лист АМГ2М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 223,800 |
| Лист АМГ2М 1,5*1000*2000 ГОСТ 21631-76, кг | 459,000 |
| Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 7 293,900 |
| Лист АМГ2М 1,5*1200*3000-, кг | 26,000 |

| | |
|--|-----------|
| Лист АМГ2М 1,5*2000*3000 РТТ, кг | 623,300 |
| Лист АМГ2М 2,0*1200*2000 РТТ ГОСТ 21631-2023П, кг | 1 103,000 |
| Лист АМГ2М 2,0*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 2 639,500 |
| Лист АМГ2М 2,0*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76-, кг | 22,700 |
| Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 4 715,000 |
| Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 40,000 |
| Лист АМГ2М 3,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 28,000 |
| Лист АМГ2М 3,5*1500*3000-, кг | 163,000 |
| Лист АМГ2М 6*1550*2860-, кг | 70,500 |
| Лист АМГ2М 8*1200*1470 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 12,400 |
| Лист АМГ2М 8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 229,800 |
| Лист АМГ2М 8*1200*960 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 24,000 |
| Лист АМГ2М 9,0*1190*2700-, кг | 76,800 |
| Лист АМГ2Н 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 1 581,200 |
| Лист АМГ2Н 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 356,000 |
| Лист АМГ2Н2 1,5*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг | 23,800 |
| Лист АМГ2Н2 1,5*1500*3000, кг | 1 001,600 |
| Лист АМГ2Н2 2*1200*3000, кг | 55,000 |
| Лист АМГ2Н2 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 137,000 |
| Лист АМГ2Н2Р 1,5*1500*3000 (квинтет), кг | 468,000 |
| Лист АМГ2Н2Р 2*1200*3000 (квинтет) ТУ 1-804-432-2006, кг | 18,700 |
| Лист АМГ3 8*1500*3000 ГОСТ 21631-2019, кг | 1 628,500 |
| Лист АМГ3 8*1500*840 ГОСТ 21631-2019, кг | 26,500 |
| Лист АМГ3 8*270*3010 ГОСТ 21631-76, кг | 1 312,900 |
| Лист АМГ3М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 38,100 |
| Лист АМГ3М 0,5*1200*4000-, кг | 25,000 |
| Лист АМГ3М 0,8*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг | 188,300 |
| Лист АМГ3М 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 192,800 |
| Лист АМГ3М 0,8*1500*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 193,300 |
| Лист АМГ3М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 192,500 |
| Лист АМГ3М 1,5*1200*1800 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг | 8,000 |
| Лист АМГ3М 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг | 2 155,900 |
| Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 (ЕU), кг | 590,000 |
| Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 355,400 |
| Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 17,000 |
| Лист АМГ3М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 146,400 |
| Лист АМГ3М 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-2019, кг | 45,900 |
| Лист АМГ3М 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 2 278,000 |
| Лист АМГ3М 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 408,000 |
| Лист АМГ3М 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 1 907,700 |
| Лист АМГ3Н 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 84,000 |
| Лист АМГ3Н 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 8,000 |
| Лист АМГ3Н2 0,5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг | 486,900 |
| Лист АМГ3Н2 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 42,500 |
| Лист АМГ5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 30,500 |
| Лист АМГ5М 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 1 799,700 |
| Лист АМГ5М 1,5*1250*3050 ГОСТ 21631-76-, кг | 39,000 |
| Лист АМГ5М 10*1200*1110 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 36,000 |
| Лист АМГ5М 2,5*1500*2000-, кг | 19,000 |
| Лист АМГ5М 2,5*1500*3000-, кг | 29,000 |
| Лист АМГ5М 2*1200*2500 ГОСТ 21631-76-, кг | 16,000 |
| Лист АМГ5М 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 2 900,000 |
| Лист АМГ5М 3*1200*3000 АТП, кг | 2 614,000 |
| Лист АМГ5М 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 2 499,900 |
| Лист АМГ5М 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 44,600 |
| Лист АМГ5М 5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг | 2 799,700 |
| Лист АМГ5М 5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 59,600 |
| Лист АМГ5М 8*790*400 ГОСТ 21631-76, кг | 6,800 |

| | |
|--|------------|
| Лист АМГ6 0,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг | 165,000 |
| Лист АМГ6 0,5*1500*3000-, кг | 52,000 |
| Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76-, кг | 36,000 |
| Лист АМГ6 0,8*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | 1 516,700 |
| Лист АМГ6 0,8*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2023, кг | 1 641,000 |
| Лист АМГ6 1,0*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 439,900 |
| Лист АМГ6 1,0*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 5 959,900 |
| Лист АМГ6 1,0*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг | 1 881,000 |
| Лист АМГ6 1,0*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг | 306,000 |
| Лист АМГ6 1,0*1500*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 5,900 |
| Лист АМГ6 1,0*1500*4000 (М)-, кг | 138,000 |
| Лист АМГ6 1,2*1200*3000 (БМ)-, кг | 75,000 |
| Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг | 133,000 |
| Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 8,700 |
| Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (М)-, кг | 67,500 |
| Лист АМГ6 1,5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 1 739,800 |
| Лист АМГ6 1,5*1500*3000 (БМ)-, кг | 17,000 |
| Лист АМГ6 1,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг | 16,500 |
| Лист АМГ6 1,5*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 12 018,800 |
| Лист АМГ6 10,5*1200*1970 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 67,000 |
| Лист АМГ6 10,5*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 706,300 |
| Лист АМГ6 10,5*1200*3000 АТП (БМ), кг | 1 007,000 |
| Лист АМГ6 10,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг | 806,300 |
| Лист АМГ6 10,5*1200*620 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 21,000 |
| Лист АМГ6 10*1200*1190 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 37,000 |
| Лист АМГ6 10*1200*1410 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 46,400 |
| Лист АМГ6 10*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 2 871,200 |
| Лист АМГ6 10*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг | 862,000 |
| Лист АМГ6 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 2 535,900 |
| Лист АМГ6 10*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 863,000 |
| Лист АМГ6 10*1210*90 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 3,000 |
| Лист АМГ6 10*1530*1600 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг | 63,800 |
| Лист АМГ6 2,0*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг | 18,300 |
| Лист АМГ6 2,0*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 3 695,700 |
| Лист АМГ6 2,0*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг | 6 979,700 |
| Лист АМГ6 2,0*1500*1340-, кг | 9,000 |
| Лист АМГ6 2,0*1500*3000 (БМ)-, кг | 23,000 |
| Лист АМГ6 2,0*1500*4000 (М), кг | 412,000 |
| Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 1 809,500 |
| Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг | 247,000 |
| Лист АМГ6 2,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг | 32,000 |
| Лист АМГ6 2,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | 31,000 |
| Лист АМГ6 2,5*1500*3500 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг | 6 661,500 |
| Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 28,000 |
| Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (М)-, кг | 33,000 |
| 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 | 161,600 |
| Лист АМГ6 3,5*1500*3500 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90 (СМЗ-2023) , кг | 2 351,000 |
| Лист АМГ6 3,5*1520*2190 (М)-, кг | 11,000 |
| Лист АМГ6 3*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76/2019, кг | 0,010 |
| Лист АМГ6 3*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг | 27,000 |
| Лист АМГ6 3*1200*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг | 1 443,000 |
| Лист АМГ6 3*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг | 639,900 |
| Лист АМГ6 3*1500*4000 (М) ОСТ 1-92000-90, кг | 278,000 |
| Лист АМГ6 4,5*1500*4000 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90, кг | 980,000 |
| Лист АМГ6 4*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг | 229,000 |
| Лист АМГ6 4*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг | 72,800 |

| | |
|--|-----------|
| Лист АМГ6 4*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 2 620,000 |
| Лист АМГ6 4*1500*3050 (БМ) ОСТ 1-92000-90, кг | 229,500 |
| Лист АМГ6 4*1500*3600 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 201,400 |
| Лист АМГ6 4*1500*4000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 120,500 |
| Лист АМГ6 4*1500*4000 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 3 021,760 |
| Лист АМГ6 4*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 60,000 |
| Лист АМГ6 5*1200*1690 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 27,000 |
| Лист АМГ6 5*1200*1990 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 31,200 |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 89,100 |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 425,000 |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 (М)-, кг | 49,300 |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 3 271,000 |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг | 3 254,000 |
| Лист АМГ6 5*1200*4000 (М)-, кг | 566,000 |
| Лист АМГ6 5*1200*4100 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 390,000 |
| Лист АМГ6 5*1500*1580 (БМ)-, кг | 30,000 |
| Лист АМГ6 5*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 181,000 |
| Лист АМГ6 5*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг | 239,000 |
| Лист АМГ6 5*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 121,000 |
| Лист АМГ6 6*1200*1760 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 36,200 |
| Лист АМГ6 6*1200*2140 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг | 40,500 |
| Лист АМГ6 6*1200*2520 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 49,700 |
| Лист АМГ6 6*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 3 047,100 |
| Лист АМГ6 6*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг | 920,500 |
| Лист АМГ6 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 2 875,000 |
| Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 635,000 |
| Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг | 3 324,800 |
| Лист АМГ6 6*1200*780 (БМ)-, кг | 15,500 |
| Лист АМГ6 6*1500*1100 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 27,000 |
| Лист АМГ6 6*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 5 462,500 |
| Лист АМГ6 6*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 95,500 |
| Лист АМГ6 8*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76/2019, кг | 3 760,000 |
| Лист АМГ6 8*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 2 223,331 |
| Лист АМГ6 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 3 453,700 |
| Лист АМГ6 8*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 1 151,000 |
| Лист АМГ6 8*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг | 844,500 |
| Лист АМГ6 8*1210*1100 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 11,400 |
| Лист АМГ6 8*1210*350 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 9,100 |
| Лист АМГ6 8*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг | 102,000 |
| Лист АМГ6 8*450*750 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 7,100 |
| Лист АМЦ 10*1550*3000-, кг | 127,000 |
| Лист АМЦМ 0,6*1200*3000 ГОСТ 21631-76 РТТ-, кг | 7,500 |
| Лист АМЦМ 0,8*1200*3000-, кг | 35,000 |
| Лист АМЦМ 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 198,740 |
| Лист АМЦМ 1,0*1200*3000-, кг | 117,000 |
| Лист АМЦМ 1,2*1200*1580-, кг | 6,000 |
| Лист АМЦМ 1,2*1200*4000-, кг | 15,000 |
| Лист АМЦМ 1,2*1200*4000- , кг | 453,000 |
| Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 930,200 |
| Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 13,300 |
| Лист АМЦМ 1,5*1500*2430-, кг | 15,000 |
| Лист АМЦМ 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-2019-, кг | 17,000 |
| Лист АМЦМ 1,5*1500*3000-, кг | 17,000 |
| Лист АМЦМ 10*1200*2800 ГОСТ 21631-76, кг | 90,600 |
| Лист АМЦМ 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 6,400 |
| Лист АМЦМ 10*1500*1790-, кг | 71,500 |
| Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 (разные)-, кг | 349,100 |
| Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 74,000 |

| | |
|--|-----------|
| Лист АМЦМ 2,0*1250*3100-, кг | 40,000 |
| Лист АМЦМ 2,0*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг | 234,200 |
| Лист АМЦМ 2,0*1500*3000-, кг | 47,000 |
| Лист АМЦМ 2,5*1200*3000-, кг | 23,000 |
| Лист АМЦМ 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 247,500 |
| Лист АМЦМ 3*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 70,000 |
| Лист АМЦМ 3*1500*3000-, кг | 140,000 |
| Лист АМЦМ 4*1200*2000, кг | 24,500 |
| Лист АМЦМ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 150,000 |
| Лист АМЦМ 4*1500*3000, кг | 836,000 |
| Лист АМЦМ 5*1200*1540 ГОСТ 21631-76, кг | 24,300 |
| Лист АМЦМ 5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг | 634,000 |
| Лист АМЦМ 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 344,500 |
| Лист АМЦМ 6*1200*970 ГОСТ 21631-76, кг | 19,100 |
| Лист АМЦМ 6*1500*3010 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг | 212,000 |
| Лист АМЦМ 7*1200*3000-, кг | 69,500 |
| Лист АМЦН 2,0*1200*3000, кг | 22,000 |
| Лист АМЦН 2,0*1500*3000, кг | 482,500 |
| Лист АМЦН 4*1200*3000-, кг | 37,000 |
| Лист АМЦН 7*1200*3510-, кг | 77,700 |
| Лист АМЦН2 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 253,800 |
| Лист АМЦН2 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 560,900 |
| Лист АМЦН2 1,2*1200*3000 АТП-, кг | 22,000 |
| Лист АМЦН2 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 1 028,000 |
| Лист АМЦН2 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 942,000 |
| Лист АМЦН2 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 1 100,000 |
| Лист АМЦН2 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 1 951,500 |
| Лист без марки 1,0*1200*1720-, кг | 5,500 |
| Лист без марки 1,0*1500*2500-, кг | 10,000 |
| Лист без марки 1,5*1500*1460-, кг | 8,000 |
| Лист без марки 10*1500*2200-, кг | 92,500 |
| Лист без марки 2,0*1500*2380-, кг | 19,000 |
| Лист без марки 4*1900*2000-, кг | 41,000 |
| Лист В95АТ1 4*1500*3420 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 56,000 |
| Лист В95АТ1 4*1500*4000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 55,800 |
| Лист В95АТ1 4*350*500 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 1,800 |
| Лист В95ОЧАТ2В 1*1200*2490-, кг | 8,000 |
| Лист В95ОЧАТ2В 1*1200*3000-, кг | 130,000 |
| Лист В95ПЧАМ 2,5*2000*1000-, кг | 209,500 |
| Лист В95ПЧАМ 3,5*1200*4000-, кг | 279,000 |
| Лист В95ПЧТ1 10*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 2 227,000 |
| Лист В95ПЧТ1 10*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ-2024), кг | 128,000 |
| Лист В95ПЧТ1 2,032*1219,2*3657,6 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг | 963,000 |
| Лист В95ПЧТ1 3,175*1524*3048 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг | 536,000 |
| Лист В95ПЧТ1 4,064*1219,2*3657,6 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг | 3 826,000 |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 5 259,500 |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*150*2335 (7075Т651,КУМЗ), кг | 6,600 |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*1520*4050 (7075Т651, БКМПО), кг | 1 531,000 |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*1530*1040 (7075Т651, БКМПО), кг | 30,000 |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг | 105,000 |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*405*2140 (7075Т651, БКМПО), кг | 16,500 |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*405*3670 (7075Т651, БКМПО), кг | 253,000 |
| Лист В95ПЧТ1 7,937*1530*1220 (7075Т651, БКМПО-2022), кг | 43,500 |
| Лист В95ПЧТ1 7,937*1530*720 (7075Т651, БКМПО-2022), кг | 26,200 |
| Лист В95ПЧТ1 7,937*1540*1160 (7075Т651, БКМПО-2022), кг | 126,400 |
| Лист В95ПЧТ1 7,9375*1240*3670 (7075Т651, БКМПО), кг | 104,500 |
| Лист В95ПЧТ1 7,9375*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг | 522,200 |
| Лист В95ПЧТ1 7,9375*290*3070 (7075Т651, БКМПО), кг | 20,600 |

| | |
|--|-----------|
| Лист В95ПЧТ1 7,94*1537*3670 (7075Т651, БКМПО), кг | 4,800 |
| Лист В95ПЧТ1 8*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2024), кг | 2 717,000 |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1230*1830 (7075Т651, КУМЗ), кг | 60,700 |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1230*3160 (7075Т651, БКМПО), кг | 107,000 |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1230*3200 (7075Т651, КУМЗ), кг | 107,000 |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1231,9*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг | 1,000 |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ), кг | 1 741,000 |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг | 6 645,000 |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1540*890 (7075Т651, БКМПО), кг | 38,500 |
| Лист В95Т1 6*2000*6000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 1 371,000 |
| Лист В95Т1 9*2000*6240 РТТ ГОСТ 21631-78, кг | 317,200 |
| Лист В95Т1 9*2000*6500 РТТ ГОСТ 21631-78, кг | 330,000 |
| Лист Д16АМ 0,5*1200*3000 АТП-, кг | 22,500 |
| Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 (Д19АМ)-, кг | 401,500 |
| Лист Д16АМ 0,8*1200*3000-, кг | 204,500 |
| Лист Д16АМ 1,0*1200*4000 (Д19АМ)-, кг | 162,000 |
| Лист Д16АМ 1,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 132,800 |
| Лист Д16АМ 1,0*1500*4000-, кг | 546,000 |
| Лист Д16АМ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 260,000 |
| Лист Д16АМ 1,2*1200*3000-, кг | 1 056,000 |
| Лист Д16АМ 1,2*1250*3050-, кг | 15,000 |
| Лист Д16АМ 1,5*1500*3010-, кг | 87,000 |
| Лист Д16АМ 10*1200*570 ГОСТ 21631-76, кг | 19,200 |
| Лист Д16АМ 2,5*1200*2000-, кг | 1 209,000 |
| Лист Д16АМ 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 1 218,100 |
| Лист Д16АМ 2,5*1200*3000-, кг | 23,500 |
| Лист Д16АМ 2,5*1200*3500 (Д19ЧАМВ)-, кг | 197,000 |
| Лист Д16АМ 2*1500*3000-, кг | 116,000 |
| Лист Д16АМ 2*1500*4000, кг | 466,000 |
| Лист Д16АМ 3,5*1200*4000 (Д19ЧАМВ)-, кг | 133,000 |
| Лист Д16АМ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 88,200 |
| Лист Д16АМ 4*1000*2000, кг | 21,600 |
| Лист Д16АМ 4*1200*1000-, кг | 65,200 |
| Лист Д16АМ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 37,000 |
| Лист Д16АМ 4*1200*980-, кг | 11,900 |
| Лист Д16АМ 5*1200*3610-, кг | 58,000 |
| Лист Д16АМ 5*1200*4000-, кг | 268,000 |
| Лист Д16АМ 8*1200*2690 РТТ (Д16ЧАМВ, Авиация) ОСТ 1-90070-92, кг | 71,000 |
| Лист Д16АМ 8*1200*3000 РТТ (Д16ЧАМВ, Авиация) ОСТ 1-90070-92, кг | 75,500 |
| Лист Д16АТ 0,5*1200*2000-, кг | 9,000 |
| Лист Д16АТ 0,5*1200*2400 ГОСТ 21631-76, кг | 552,000 |
| Лист Д16АТ 0,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 225,400 |
| Лист Д16АТ 0,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76-, кг | 5,500 |
| Лист Д16АТ 0,6*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг | 2 293,000 |
| Лист Д16АТ 0,8*1200*3000, кг | 503,300 |
| Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 535,000 |
| Лист Д16АТ 1,2*1200*3000-, кг | 231,000 |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*2000-, кг | 1 199,000 |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 206,000 |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*4000-, кг | 350,000 |
| Лист Д16АТ 1*1200*2000-, кг | 206,000 |
| Лист Д16АТ 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 215,700 |
| Лист Д16АТ 1*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76/2019, кг | 4 197,500 |
| Лист Д16АТ 1*1200*3100 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 5,000 |
| Лист Д16АТ 1*1200*4000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 73,600 |
| Лист Д16АТ 1*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 16,246 |

| | |
|--|-----------|
| Лист Д16АТ 1*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг | 2 531,700 |
| Лист Д16АТ 10*1200*2230 ГОСТ 21631-76, кг | 74,500 |
| Лист Д16АТ 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 6 692,400 |
| Лист Д16АТ 10*1200*720 ГОСТ 21631-76, кг | 23,600 |
| Лист Д16АТ 10*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 1 602,000 |
| Лист Д16АТ 10*270*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 23,200 |
| Лист Д16АТ 2,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 11,800 |
| Лист Д16АТ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 392,000 |
| Лист Д16АТ 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 29,500 |
| Лист Д16АТ 2*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76 (СМЗ-2024), кг | 3 845,500 |
| Лист Д16АТ 3*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76/2019, кг | 6 554,900 |
| Лист Д16АТ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 74,067 |
| Лист Д16АТ 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 3 173,200 |
| Лист Д16АТ 5*1500*2080 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 43,000 |
| Лист Д16АТ 5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 5 118,000 |
| Лист Д16АТ 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 1 062,920 |
| Лист Д16АТ 6*1205*1680 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 33,000 |
| Лист Д16АТ 6*1370*1020 ГОСТ 21631-76, кг | 22,500 |
| Лист Д16АТ 6*1500*2200-, кг | 55,000 |
| Лист Д16АТ 6*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 0,500 |
| Лист Д16АТ 7*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 616,200 |
| Лист Д16АТ 7*1200*990 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 23,300 |
| Лист Д16АТ 8*1200*2710 ГОСТ 21631-76, кг | 70,000 |
| Лист Д16АТ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 3 513,005 |
| Лист Д16АТ 8*1500*2700 ГОСТ 21631-76, кг | 88,500 |
| Лист Д16АТ 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 1 978,000 |
| Лист Д16АТР 1,5*1500*3000 (рифленка "Диамант") ТУ 1-804-432-2006, кг | 1 936,800 |
| Лист Д16АТР 2*1200*3000 (рифленка "Диамант"), кг | 373,500 |
| Лист Д16Т 10,1*1200*1030 ГОСТ 21631-76, кг | 35,200 |
| Лист Д16Т 10,5*1200*3100 ГОСТ 21631-76, кг | 533,000 |
| Лист Д16Т 10,5*1500*3100 ГОСТ 21631-76, кг | 1 203,000 |
| Лист Д16Т 10*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 121,000 |
| Лист Д16Т 4*1270*2200 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг | 31,500 |
| Лист Д16Т 4*1270*2520 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг | 384,000 |
| Лист Д16Т 4*1500*3100 ГОСТ 21631-76, кг | 743,800 |
| Лист Д16Т 5*1020*1000 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг | 14,700 |
| Лист Д16Т 5*1020*2020 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг | 89,600 |
| Лист Д16Т 5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 0,200 |
| Лист Д16Т 6*1200*1370 ГОСТ 21631-76, кг | 26,800 |
| Лист Д16Т 6*1200*950-, кг | 19,200 |
| Лист Д16Т 7*1200*2880 ГОСТ 21631-76, кг | 65,900 |
| Лист Д16Т 7*1200*3100 ГОСТ 21631-76, кг | 1 560,000 |
| Лист Д16Т 7*1500*2030 ГОСТ 21631-76, кг | 57,600 |
| Лист Д16Т 7*1500*3100 ГОСТ 21631-76, кг | 168,000 |
| Лист Д16Т 8*1200*2540 ГОСТ 21631-76, кг | 66,600 |
| Лист Д16Т 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 2 990,200 |
| Лист Д16Т 8*1500*1570 ГОСТ 21631-76, кг | 51,800 |
| Лист Д16Т 8*1500*2750-, кг | 92,500 |
| Лист Д16Т 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 3 234,000 |
| Лист Д16Т 8*1500*3100 ГОСТ 21631-76, кг | 911,000 |
| Лист Л63М 0,5*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг | 0,200 |
| Лист Л63М 0,7*600*1500, кг | 0,100 |
| Лист Л63М 0,8*600*1500-, кг | 91,100 |
| Лист Л63М 1,2*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг | 9,000 |
| Лист Л63М 2,0*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг | 0,700 |
| Лист Л63М 2,5*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг | 18,000 |
| Лист Л63М 3*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг | 23,000 |

| | |
|---|-----------|
| Лист Л63М 5*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг | 37,000 |
| Лист Л63М 6*600*1500-, кг | 966,000 |
| Лист Л63М 8*600*1500-, кг | 476,400 |
| Лист Л63ПТ 0,8*600*1500, кг | 17,500 |
| Лист Л63ПТ 1,2*600*1500-, кг | 36,800 |
| 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 | 4,900 |
| Лист Л63Т 1,2*600*1500-, кг | 18,000 |
| Лист Л63Т 1,5*600*1500, кг | 32,900 |
| Лист Л63Т 1,5*600*1500-, кг | 23,000 |
| Лист Л63Т 1,8*600*1500, кг | 26,000 |
| Лист Л63Т 5*600*1500, кг | 37,000 |
| Лист ЛС59-1ГК 10*600*1500, кг | 75,000 |
| Лист ЛС59-1Т 1,2*600*1500, кг | 0,100 |
| Лист ЛС59-1Т 1,5*600*1500, кг | 55,100 |
| Лист ЛС59-1Т 5*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг | 186,200 |
| Лист М1ГК 7*600*1500, кг | 109,500 |
| Лист М1М 0,5*600*1500 ГОСТ 1173-2006, кг | 0,960 |
| Лист М1М 0,6*600*1500, кг | 4,563 |
| Лист М1М 0,8*600*1500, кг | 5,200 |
| Лист М1М 1,0*600*1500-, кг | 82,000 |
| Лист М1М 1,5*600*1500, кг | 12,000 |
| Лист М1М 2,0*600*1500, кг | 123,360 |
| Лист М1М 2,5*600*1500-, кг | 31,900 |
| Лист М1М 3*600*1500, кг | 24,000 |
| Лист М1М 5*600*1500, кг | 620,100 |
| Лист М1М 6*595*680, кг | 21,000 |
| Лист М1М 6*600*1500, кг | 443,900 |
| Лист М1Т 0,5*600*1500, кг | 11,700 |
| Лист М1Т 0,8*600*1500, кг | 18,400 |
| Лист М1Т 1,0*600*1500-, кг | 32,120 |
| Лист М1Т 10*590*760 ГОСТ 1173-2006, кг | 39,900 |
| Лист М1Т 2,5*600*1500-, кг | 20,300 |
| Лист М1Т 3*600*1500-, кг | 92,400 |
| Лист М1Т 4*600*1500, кг | 32,500 |
| Лист свинцовый 4,0*500*1000 (С3), кг | 20,000 |
| Лист свинцовый ДПРНХ 10,0*500*1000 (первичка), кг | 58,600 |
| Лист свинцовый ДПРНХ 2,0*500*1000 (первичка)-, кг | 846,800 |
| Лист свинцовый ДПРНХ 4,0*500*1000 (первичка), кг | 44,600 |
| Плита 1163Т 12*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 160,000 |
| Плита 1163Т 12*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 643,500 |
| Плита 1163Т 12*1530*2720 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 144,000 |
| Плита 1163Т 14*1500*1290 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 77,600 |
| Плита 1163Т 14*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 967,000 |
| Плита 1163Т 15*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 829,700 |
| Плита 1163Т 15*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 256,000 |
| Плита 1163Т 16*1340*370 АТП, кг | 23,200 |
| Плита 1163Т 16*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 660,600 |
| Плита 1163Т 16*1500*390 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 26,500 |
| Плита 1163Т 170*1000*2600 ТУ 1-92-161-90, кг | 1 275,000 |
| Плита 1163Т 18*1300*6000 АТП, кг | 420,000 |
| Плита 1163Т 18*1500*3000 АТП, кг | 605,500 |
| Плита 1163Т 18*1500*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 2 205,900 |
| Плита 1163Т 18*1550*1900 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 149,300 |
| Плита 1163Т 18*1550*400 АТП, кг | 32,000 |
| Плита 1163Т 25*1500*1590 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 167,600 |
| Плита 1163Т 25*1500*2050 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 216,500 |

| | |
|---|-----------|
| Плита 1163Т 25*1500*840 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 89,500 |
| Плита 1163Т 25*1560*300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 33,500 |
| Плита 1163Т 28*1500*2840 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 335,600 |
| Плита 1163Т 28*1500*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 708,000 |
| Плита 1163Т 32*1500*435 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 59,500 |
| Плита 1163Т 32*365*930 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 31,000 |
| Плита 1163Т 35*1500*355 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 52,000 |
| Плита 1163Т 35*450*980 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 43,000 |
| Плита 1163Т 38*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 500,000 |
| Плита 1163Т 38*1510*340 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 56,500 |
| Плита 1163Т 50*1500*620 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 130,000 |
| Плита 1163Т 60*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 612,500 |
| Плита 1163Т 60*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 4 148,500 |
| Плита 1163Т 60*1520*2310 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 601,000 |
| Плита 1163Т 60*80*670 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 19,100 |
| Плита 1163Т 65*1500*2120 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 576,500 |
| Плита 1163Т 65*1500*3330 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 912,500 |
| Плита 1163Т 75*1500*2740 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 867,000 |
| Плита 1163Т 75*2000*4500 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 915,000 |
| Плита 1201Т1 30*1200*3000 ОСТ 1-90272-78, кг | 664,000 |
| Плита 1561 100*370*215 ОСТ 1 92063-78-, кг | 468,500 |
| Плита 1561 12*1500*3540 Б ОСТ 1-92063-78, кг | 180,600 |
| Плита 1561 12*1500*4000 Б ОСТ 1-92063-78, кг | 204,000 |
| Плита 1561 14*690*360 Б, кг | 19,000 |
| Плита 1561 141*670*620 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | 159,600 |
| Плита 1561 160*1340*400 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | 234,300 |
| Плита 1561 160*780*550 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | 187,000 |
| Плита 1561 162*110*400 АТП, кг | 57,000 |
| Плита 1561 162*500*1930 АТП, кг | 412,000 |
| Плита 1561 162*860*2300 АТП, кг | 855,800 |
| Плита 1561 20*1130*390 Б-, кг | 24,000 |
| Плита 1561 20*1500*4000 Б-, кг | 337,000 |
| Плита 1561 20*1510*350 ОСТ 1 92063-78, кг | 28,900 |
| Плита 1561 20*1540*1030 Б, кг | 87,900 |
| Плита 1561 20*1540*970 Б-, кг | 80,200 |
| Плита 1561 20*1550*1330 Б-, кг | 109,400 |
| Плита 1561 20*1570*2280 ОСТ 1 92063-78, кг | 195,200 |
| Плита 1561 20*2000*6000 ОСТ 1 92063-78, кг | 3 272,500 |
| Плита 1561 20*2010*1460 ОСТ 1 92063-78, кг | 160,000 |
| Плита 1561 20*2010*1470 ОСТ 1 92063-78, кг | 478,300 |
| Плита 1561 20*270*2760 Б-, кг | 39,300 |
| Плита 1561 20*910*340, кг | 17,100 |
| Плита 1561 25*1090*1550 ОСТ 1 92063-78, кг | 115,200 |
| Плита 1561 25*1200*2000 Б-, кг | 154,400 |
| Плита 1561 25*1200*2070 Б-, кг | 322,300 |
| Плита 1561 25*1500*4000 ОСТ 1 92063-78, кг | 1 257,000 |
| Плита 1561 25*1500*4000 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг | 1 267,500 |
| Плита 1561 25*2000*1670 ОСТ 1 92063-78, кг | 226,500 |
| Плита 1561 25*2000*6000 ОСТ 1 92063-78, кг | 810,000 |
| Плита 1561 30*1120*350 РТТ ОСТ 1 92063-78, кг | 32,200 |
| Плита 1561 30*1200*1180 ОСТ 1 92063-78-, кг | 113,800 |
| Плита 1561 30*1200*2100 ОСТ 1 92063-78-, кг | 202,000 |
| Плита 1561 30*1500*4000 РТТ ОСТ 1 92063-78, кг | 500,000 |
| Плита 1561 30*1520*3680 РТТ ОСТ 1 92063-78, кг | 456,000 |
| Плита 1561 30*2340*2110 ОСТ 1 92063-78-, кг | 390,000 |
| 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 40*225*3020 Б-, кг | 75,400 |

| | |
|---|------------|
| Плита 1561 40*230*3020 Б-, кг | 77,200 |
| Плита 1561 40*290*1700 Б-, кг | 56,600 |
| Плита 1561 45*1550*2510 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг | 482,000 |
| Плита 1561 50*1500*5000, кг | 1 095,000 |
| Плита 1561 50*1500*5000 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг | 2 020,000 |
| Плита 1561 50*1500*5100 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг | 2 120,000 |
| Плита 1561 50*25*4030-, кг | 31,300 |
| Плита 1561 75*1850*500 ОСТ 1-92063-78, кг | 192,000 |
| Плита 1561 75*2030*940 ОСТ 1-92063-78, кг | 389,500 |
| Плита 1561 80*130-290*2315-, кг | 142,200 |
| Плита 1561 80*160*2310, кг | 78,500 |
| Плита 1561 80*30*2310, кг | 17,000 |
| Плита 1561 90*1550*2640 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | 1 013,500 |
| Плита 6061Т651 101,6*1230*3440, кг | 1 181,500 |
| Плита 6061Т651 101,6*1231,9*3670,3, кг | 2 520,000 |
| Плита 6061Т651 101,6*1530*1710, кг | 734,000 |
| Плита 6061Т651 101,6*1536,7*3670,3 (БКМПО-2023), кг | 15 763,000 |
| Плита 6061Т651 101,6*580*220, кг | 37,700 |
| Плита 6061Т651 110*1550*1050, кг | 488,500 |
| Плита 6061Т651 110*790*290, кг | 71,500 |
| Плита 6061Т651 111*1755*3765, кг | 1 990,000 |
| Плита 6061Т651 115*1290*590, кг | 244,000 |
| Плита 6061Т651 115*1525*2450, кг | 1 181,700 |
| Плита 6061Т651 115*1525*3050, кг | 2 880,000 |
| Плита 6061Т651 12,7*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг | 3 832,000 |
| Плита 6061Т651 12,7*1250*2500, кг | 213,000 |
| Плита 6061Т651 12*1525*3050 , кг | 1 094,000 |
| Плита 6061Т651 12*1750*2530, кг | 148,500 |
| Плита 6061Т651 12*1750*3700, кг | 430,000 |
| Плита 6061Т651 125*1520*125, кг | 133,500 |
| Плита 6061Т651 127*1231,9*3670,3, кг | 3 150,000 |
| Плита 6061Т651 127*1536,7*3670,3, кг | 1 970,000 |
| Плита 6061Т651 127*225*1090, кг | 88,800 |
| Плита 6061Т651 13*1525*2330, кг | 127,000 |
| Плита 6061Т651 13*1525*3050, кг | 1 648,800 |
| Плита 6061Т651 15,875*1230*640, кг | 34,800 |
| Плита 6061Т651 15,875*880*1120, кг | 43,500 |
| Плита 6061Т651 15*1120*2430-, кг | 113,000 |
| Плита 6061Т651 15*1520*1160, кг | 73,000 |
| Плита 6061Т651 15*1520*560, кг | 35,000 |
| Плита 6061Т651 15*1525*3050, кг | 10 562,000 |
| Плита 6061Т651 15*630*1300, кг | 33,500 |
| Плита 6061Т651 15*630*3050, кг | 79,000 |
| Плита 6061Т651 152,4*1231,9*3670,3, кг | 5 657,000 |
| Плита 6061Т651 152,4*1536,7*3670,3 (БКМПО-2023), кг | 7 080,000 |
| Плита 6061Т651 152,4*370*2780 (БКМПО-2023), кг | 431,400 |
| Плита 6061Т651 152,4*570*720 (БКМПО-2023), кг | 172,000 |
| Плита 6061Т651 152,4*850*370 (БКМПО-2023), кг | 132,800 |
| Плита 6061Т651 16*1350*1260, кг | 75,000 |
| Плита 6061Т651 16*1525*3050, кг | 8 412,000 |
| Плита 6061Т651 160*1520*3020 (ЕНАW6061Т651), кг | 1 998,000 |
| Плита 6061Т651 165,1*1840*2260, кг | 1 879,000 |
| Плита 6061Т651 177,8*1230*950, кг | 567,500 |
| Плита 6061Т651 177,8*450*670, кг | 147,000 |
| Плита 6061Т651 18*1525*3050, кг | 3 684,000 |
| Плита 6061Т651 19,05*1100*3020, кг | 176,400 |
| Плита 6061Т651 19,05*1520*3020, кг | 488,000 |
| Плита 6061Т651 19,05*1520*470, кг | 37,500 |

| | |
|--|------------|
| Плита 6061Т651 19,05*1536,7*3670,3, кг | 3 555,000 |
| Плита 6061Т651 19,05*660*1370, кг | 48,600 |
| Плита 6061Т651 19,05*740*1410, кг | 55,000 |
| Плита 6061Т651 20,1*1520*4020 (ЕНАW6061Т651), кг | 676,000 |
| Плита 6061Т651 20,1*2070*2084, кг | 2 433,000 |
| Плита 6061Т651 20,5*1520*4050 (ЕНАW6061Т651), кг | 3 480,000 |
| Плита 6061Т651 20,5*1520*640 (ЕНАW6061Т651), кг | 54,700 |
| Плита 6061Т651 20,5*940*330 (ЕНАW6061Т651), кг | 17,500 |
| Плита 6061Т651 20*1130*3050, кг | 187,300 |
| Плита 6061Т651 20*1520*1550, кг | 131,500 |
| Плита 6061Т651 20*1520*4050, кг | 4 442,000 |
| Плита 6061Т651 20*1525*3050, кг | 18 604,500 |
| Плита 6061Т651 20*1530*620, кг | 157,000 |
| Плита 6061Т651 20*750*740, кг | 30,500 |
| Плита 6061Т651 203,2*290*690, кг | 116,000 |
| Плита 6061Т651 203,2*870*620, кг | 303,000 |
| Плита 6061Т651 203*1600*2200, кг | 1 953,000 |
| Плита 6061Т651 22,23*1540*3670, кг | 355,000 |
| Плита 6061Т651 23*1520*2130, кг | 206,500 |
| Плита 6061Т651 23*1525*3050, кг | 9 110,000 |
| Плита 6061Т651 23*1525*3660, кг | 350,000 |
| Плита 6061Т651 23*670*3050, кг | 129,800 |
| Плита 6061Т651 23*850*820, кг | 44,400 |
| Плита 6061Т651 25,4*1230*1320 (БКМПО-2023), кг | 113,700 |
| Плита 6061Т651 25,4*1230*1380 (БКМПО-2023), кг | 118,500 |
| Плита 6061Т651 25,4*1230*640 (БКМПО-2023), кг | 167,200 |
| Плита 6061Т651 25,4*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг | 926,500 |
| Плита 6061Т651 25,4*1520*3200 (ЕНАW6061Т651), кг | 3 326,000 |
| Плита 6061Т651 25,4*1525*3660, кг | 390,000 |
| Плита 6061Т651 25,4*1540*1050, кг | 113,500 |
| Плита 6061Т651 25,4*1600*380, кг | 42,600 |
| Плита 6061Т651 25,4*1620*600, кг | 65,000 |
| Плита 6061Т651 25,4*1841,5*3670,3, кг | 464,000 |
| Плита 6061Т651 25,4*880*1810 (БКМПО-2023), кг | 113,600 |
| Плита 6061Т651 25*1050*6000, кг | 9 450,000 |
| Плита 6061Т651 25*1250*2500, кг | 1 914,000 |
| Плита 6061Т651 25*1500*3000, кг | 617,000 |
| Плита 6061Т651 25*1520*2560 (ЕНАW6061Т651), кг | 264,600 |
| Плита 6061Т651 25*1520*3020, кг | 1 255,000 |
| Плита 6061Т651 25*1520*3200 (ЕНАW6061Т651), кг | 1 654,000 |
| Плита 6061Т651 25*1520*4050, кг | 10 929,000 |
| Плита 6061Т651 25*1524*3048, кг | 635,000 |
| Плита 6061Т651 25*1840*2020, кг | 259,000 |
| Плита 6061Т651 25*1910*2000, кг | 532,000 |
| Плита 6061Т651 25*2020*2020, кг | 2 514,000 |
| Плита 6061Т651 25*2020*2020-, кг | 281,500 |
| Плита 6061Т651 25*255*2000, кг | 35,500 |
| Плита 6061Т651 25*270*2000, кг | 37,500 |
| Плита 6061Т651 25*280*2000, кг | 39,000 |
| Плита 6061Т651 25*290*2000, кг | 40,000 |
| Плита 6061Т651 25*690*2000, кг | 69,000 |
| Плита 6061Т651 26*1520*730, кг | 81,000 |
| Плита 6061Т651 28,8*1270*2750 (БКМПО-2023), кг | 1 112,000 |
| Плита 6061Т651 29*1525*3050, кг | 1 875,000 |
| Плита 6061Т651 30,5*1520*3200 (ЕНАW6061Т651), кг | 4 849,000 |
| Плита 6061Т651 30*1520*320 (ЕНАW6061Т651, БКМПО-2020), кг | 40,500 |
| Плита 6061Т651 30*1520*3200 (ЕНАW6061Т651, БКМПО-2020), кг | 1 572,000 |
| Плита 6061Т651 30*1520*4050, кг | 989,000 |

| | |
|---|------------|
| Плита 6061Т651 30*1520*510-, кг | 64,000 |
| Плита 6061Т651 30*1750*2760, кг | 401,000 |
| Плита 6061Т651 30*1750*3700, кг | 535,000 |
| Плита 6061Т651 30*2200*5840, кг | 18,900 |
| Плита 6061Т651 31,8*1270*2750 (БКМПО-2023), кг | 1 205,000 |
| Плита 6061Т651 32*1525*3050, кг | 3 260,000 |
| Плита 6061Т651 32*530*480 (ЕНАВ6061Т651), кг | 22,000 |
| Плита 6061Т651 34,8*1240*1410, кг | 168,000 |
| Плита 6061Т651 35*1220*1470, кг | 170,000 |
| Плита 6061Т651 35*1250*2500, кг | 300,000 |
| Плита 6061Т651 35*1520*1190 (ЕНАВ6061Т651), кг | 169,000 |
| Плита 6061Т651 35*1520*1840 (ЕНАВ6061Т651), кг | 0,200 |
| Плита 6061Т651 35*555*890, кг | 47,500 |
| Плита 6061Т651 37,7*1270*1230, кг | 162,200 |
| Плита 6061Т651 37,7*1270*1770, кг | 232,000 |
| Плита 6061Т651 37,7*1270*2745, кг | 360,000 |
| Плита 6061Т651 38,1*1230*1740, кг | 225,400 |
| Плита 6061Т651 38,1*1231,9*3670,3, кг | 467,500 |
| Плита 6061Т651 38,1*720*750, кг | 56,000 |
| Плита 6061Т651 40*1520*1910-, кг | 324,500 |
| Плита 6061Т651 40*1520*3020-, кг | 1 988,000 |
| Плита 6061Т651 40*1520*4050, кг | 660,000 |
| Плита 6061Т651 40*550*500, кг | 30,000 |
| Плита 6061Т651 40*560*810, кг | 49,000 |
| Плита 6061Т651 44,45*1010*410, кг | 51,000 |
| Плита 6061Т651 44,45*1010*510, кг | 2 153,900 |
| Плита 6061Т651 44,45*1250*180, кг | 27,500 |
| Плита 6061Т651 44,45*1530*120, кг | 23,500 |
| Плита 6061Т651 44,45*220*3670, кг | 901,500 |
| Плита 6061Т651 44,45*500*630, кг | 1,000 |
| Плита 6061Т651 44,45*520*500, кг | 133,000 |
| Плита 6061Т651 45*1520*4100 (ЕНАВ6061Т651), кг | 7 599,000 |
| Плита 6061Т651 45*820*1380, кг | 142,500 |
| Плита 6061Т651 50,8*1530*1370, кг | 295,000 |
| Плита 6061Т651 50*1510*800, кг | 168,200 |
| Плита 6061Т651 50*1520*3020, кг | 1 900,000 |
| Плита 6061Т651 50*950*1480, кг | 191,500 |
| Плита 6061Т651 51*1525*3050, кг | 640,000 |
| Плита 6061Т651 57,15*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг | 1 416,000 |
| Плита 6061Т651 57,15*240*715, кг | 27,000 |
| Плита 6061Т651 57,15*340*415, кг | 22,400 |
| Плита 6061Т651 57,15*890*500 (ЕНАВ6061Т651), кг | 69,500 |
| Плита 6061Т651 60*1520*1490, кг | 367,000 |
| Плита 6061Т651 61*1525*3050, кг | 1 570,000 |
| Плита 6061Т651 63,5*1500*2680, кг | 699,000 |
| Плита 6061Т651 63,5*1500*30, кг | 93,000 |
| Плита 6061Т651 65*1525*3050, кг | 11 523,000 |
| Плита 6061Т651 65*630*960, кг | 108,000 |
| Плита 6061Т651 70,5*1520*3200 (ЕНАВ6061Т651), кг | 3 735,000 |
| Плита 6061Т651 70,5*1520*4100 (ЕНАВ6061Т651), кг | 7 216,000 |
| Плита 6061Т651 71*1520*2660, кг | 785,000 |
| Плита 6061Т651 71*1525*3050, кг | 2 652,500 |
| Плита 6061Т651 75*1000*870, кг | 179,300 |
| Плита 6061Т651 75*1525*3050, кг | 950,000 |
| Плита 6061Т651 75*1525*920, кг | 289,800 |
| Плита 6061Т651 75*1530*1000, кг | 313,000 |
| Плита 6061Т651 76,2*1230*2810, кг | 723,000 |
| Плита 6061Т651 80*1520*1240 (ЕНАВ6061Т651), кг | 412,000 |

| | |
|--|------------|
| Плита 6061Т651 80*1520*4050 (ЕНАW6061Т651), кг | 2 681,000 |
| Плита 6061Т651 80*1525*3050, кг | 9 170,000 |
| Плита 6061Т651 85*1100*1150, кг | 296,000 |
| Плита 6061Т651 85*1525*3050, кг | 10 790,000 |
| Плита 6061Т651 95,25*1220*1100, кг | 345,500 |
| Плита 6061Т652 228,6*1240*1660 (поковка), кг | 1 298,400 |
| Плита 6061Т652 228,6*510*1900 (поковка), кг | 620,400 |
| Плита 6061Т652 254*1230*490 (поковка), кг | 430,000 |
| Плита 6061Т652 254*570*900 (поковка), кг | 359,800 |
| Плита 6082Т651 101,6*1250*1800, кг | 627,000 |
| Плита 6082Т651 101,6*1250*2500, кг | 860,000 |
| Плита 6082Т651 12*1500*2760 (ЕНАW6082Т651), кг | 137,500 |
| Плита 6082Т651 120*1250*1350, кг | 559,000 |
| Плита 6082Т651 120*1250*2500, кг | 1 032,500 |
| Плита 6082Т651 17*1250*2500 (ЕНАW6082Т651), кг | 146,000 |
| Плита 6082Т651 18*1250*1090 (ЕНАW6082Т651), кг | 67,400 |
| Плита 6082Т651 18*1250*2500 (ЕНАW6082Т651), кг | 457,500 |
| Плита 6082Т651 20*1520*2230 (ЕНАW6082Т651), кг | 183,700 |
| Плита 6082Т651 20*1520*3020, кг | 980,000 |
| Плита 6082Т651 20*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг | 1 806,400 |
| Плита 6082Т651 20*1520*490 (ЕНАW6082Т651), кг | 39,800 |
| Плита 6082Т651 21*1470*2845, кг | 744,000 |
| Плита 6082Т651 22,23*1250*2040, кг | 156,700 |
| Плита 6082Т651 22,23*1250*2500, кг | 1 150,000 |
| Плита 6082Т651 25*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг | 630,000 |
| Плита 6082Т651 30*1520*1250 (ЕНАW6082Т651)-, кг | 156,000 |
| Плита 6082Т651 35*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг | 870,000 |
| Плита 6082Т651 38,1*1270*1560 (ЕНАW6082Т651), кг | 208,000 |
| Плита 6082Т651 40*1520*3020 (ЕНАW6082Т651, БКМПО-2023), кг | 1 992,000 |
| Плита 6082Т651 40*1550*2110 (ЕНАW6082Т651), кг | 357,000 |
| Плита 6082Т651 50*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг | 0,400 |
| Плита 6082Т651 50*520*2590 (ЕНАW6082Т651), кг | 186,000 |
| Плита 6082Т651 50*520*3010 (ЕНАW6082Т651), кг | 650,700 |
| Плита 6082Т651 50*960*1040 (ЕНАW6082Т651), кг | 136,500 |
| Плита 6082Т651 65*1010*320 (ЕНАW6082Т651), кг | 58,800 |
| Плита 6082Т651 65*2020*820 (ЕНАW6082Т651), кг | 297,500 |
| Плита 6082Т651 65*530*2200 (ЕНАW6082Т651), кг | 209,800 |
| Плита 6082Т651 75*1250*2500 (ЕНАW6082Т651), кг | 642,000 |
| Плита 6082Т651 75*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг | 1 874,000 |
| Плита 6082Т651 76,2*1270*2520 (ЕНАW6082Т651), кг | 669,000 |
| Плита 6082Т651 80*1520*2860 (ЕНАW6082Т651), кг | 947,700 |
| Плита А5 20*790*3020, кг | 129,400 |
| Плита АД1 20*1200*1290, кг | 87,500 |
| Плита АД1 35*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 349,300 |
| Плита АД1 40*980*1740 ГОСТ 17232-99, кг | 188,800 |
| Плита АК4-1 250*1320*210 АТП, кг | 201,900 |
| Плита АК4-1 250*1550*1830 АТП, кг | 2 025,300 |
| Плита АК4-1Т 100*1200*2000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 730,000 |
| Плита АК4-1Т 152*450*150 АТП, кг | 119,600 |
| Плита АК4-1Т 152*450*450 АТП, кг | 176,200 |
| Плита АК4-1Т 160*1520*3280 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг | 2 243,000 |
| Плита АК4-1Т 20*1500*3100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг | 527,000 |
| Плита АК4-1Т 200*1500*4100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг | 3 470,000 |
| Плита АК4-1Т 30*1500*3100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг | 815,000 |
| Плита АК4-1Т 40*1200*2600 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг | 760,000 |
| Плита АК4-1Т 40*1200*2600 ТУ 1-3-152-2005, кг | 376,000 |
| Плита АК4-1Т 40*1500*2000 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг | 360,000 |
| Плита АК4-1Т 40*1500*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 1 087,000 |

| | |
|--|-----------|
| Плита АК4-1Т 45*1200*3000 АТП (АК4-1Т1), кг | 480,000 |
| Плита АК4-1Т 45*1260*430 АТП (АК4-1Т1), кг | 69,000 |
| Плита АК4-1Т 50*1200*3000 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг | 540,000 |
| Плита АК4-1Т 70*2000*2000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 845,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 100*1200*6100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг | 3 178,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 12*1200*3200 (ЧТ1) РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без деф.), кг | 2 010,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 12*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 3,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 120*215*840 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг | 63,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 120*285*310 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг | 30,700 |
| Плита АК4-1ЧТ 120*370*405 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг | 50,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 120*505*490 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг | 84,700 |
| Плита АК4-1ЧТ 14*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без деф.), кг | 188,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 16*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 205,400 |
| Плита АК4-1ЧТ 16*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 282,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 16*1570*930 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 66,200 |
| Плита АК4-1ЧТ 18*1000*320 АТП, кг | 16,800 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 1 261,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1200*4500 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 306,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 1 230,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1290*1210 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 44,700 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1290*600 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 45,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1500*3100 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 825,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1500*3500 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 1 270,600 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1500*4000 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 1 350,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг | 1 405,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3100 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 1 687,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3600 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 2 632,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1600*1270 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 115,900 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1600*1790 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 162,300 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1600*1980 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 179,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1610*1190 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 109,600 |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1070*380 (730*830)-, кг | 0,700 |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1200*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 1 685,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1210*1610 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 137,800 |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 848,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1500*1920 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 241,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1500*2490 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 317,400 |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-570-2017, кг | 7,100 |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1500*350 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 45,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 5 155,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг | 2 135,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1500*6000 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг | 757,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 30*190*175 РТТ ТУ 1-804-570-2017, кг | 2,900 |
| Плита АК4-1ЧТ 30*850*430 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 30,900 |
| Плита АК4-1ЧТ 35*1080*1800 (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг | 191,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 35*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 2 945,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 35*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг | 1 220,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1350*50 АТП, кг | 8,100 |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1500*340 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 57,200 |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 1 360,497 |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг | 710,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1500*450 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 76,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1500*6000 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг | 1 007,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 995,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 3 185,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг | 1 640,000 |

| | |
|---|------------|
| Плита АК4-1ЧТ 45*1560*3040 (ЧТ1)-, кг | 605,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 50*1310*300 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 56,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 50*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 3 480,600 |
| Плита АК4-1ЧТ 55*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 11 205,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 55*1500*430 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 100,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 55*1500*930 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 216,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 55*950*700 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 103,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1500*280 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 72,600 |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 2 024,300 |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг | 2 185,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1500*780 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 195,600 |
| Плита АК4-1ЧТ 60*1570*2580 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 675,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 70*110*220 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 19,600 |
| Плита АК4-1ЧТ 70*1510*1100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг | 329,100 |
| Плита АК4-1ЧТ 71*1530*1380 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 435,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 71*490*520 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 52,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 71*980*320 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 64,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 80*1200*240 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 54,600 |
| Плита АК4-1ЧТ 80*1400*1300 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 62,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 80*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 3 157,700 |
| Плита АК4-1ЧТ 80*1570*2380 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 805,200 |
| Плита АК4-1ЧТ 85*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 2 135,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 90*1230*970 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг | 312,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 90*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 1 585,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 90*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг | 3 250,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 90*1560*3400 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг | 1 364,200 |
| Плита АК4-1ЧТ 95*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 2 530,000 |
| Плита АМГ2 12*1230*240, кг | 9,800 |
| Плита АМГ2 12*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 475,600 |
| Плита АМГ2 12*1530*1890 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 96,500 |
| Плита АМГ2 14*1270*930 ГОСТ 17232-99, кг | 45,800 |
| Плита АМГ2 15*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 192,000 |
| Плита АМГ2 16*1260*1780 ГОСТ 17232-99, кг | 101,200 |
| Плита АМГ2 16*1260*2300 ГОСТ 17232-99, кг | 11,400 |
| Плита АМГ2 20*1290*800 ГОСТ 17232-99, кг | 115,600 |
| Плита АМГ2 20*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 792,000 |
| Плита АМГ2 20*1530*2630 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 223,800 |
| Плита АМГ2 20*300*2200, кг | 36,000 |
| Плита АМГ2 20*450*2730 АТП, кг | 67,300 |
| Плита АМГ2 20*450*3100 АТП, кг | 233,900 |
| Плита АМГ2 20*460*1730, кг | 44,500 |
| Плита АМГ2 20*570*920, кг | 28,800 |
| Плита АМГ2 20*580*1090, кг | 35,500 |
| Плита АМГ2 20*580*2290, кг | 73,500 |
| Плита АМГ2 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 330,000 |
| Плита АМГ2 25*1550*2810 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 298,200 |
| Плита АМГ2 30*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 166,500 |
| Плита АМГ2 50*1240*1250 ГОСТ 17232-99, кг | 210,800 |
| Плита АМГ2 50*1240*530-, кг | 0,800 |
| Плита АМГ2 50*75*3030 ГОСТ 17232-99, кг | 67,700 |
| Плита АМГ2 50*90*250 ГОСТ 17232-99, кг | 22,300 |
| Плита АМГ2 70*1500*230 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 66,300 |
| Плита АМГ3 100*1050*280 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 82,500 |
| Плита АМГ3 100*1120*235 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 73,400 |
| Плита АМГ3 12*1200*3000, кг | 245,000 |
| Плита АМГ3 121*185*1055 АТП, кг | 68,500 |
| Плита АМГ3 121*660*2010 АТП, кг | 444,600 |
| Плита АМГ3 121*760*1300 АТП, кг | 333,000 |

| | |
|--|-----------|
| Плита АМГ3 14*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 543,000 |
| Плита АМГ3 14*1550*1100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 65,400 |
| Плита АМГ3 16*1500*3000, кг | 203,200 |
| Плита АМГ3 16*1560*1100, кг | 75,000 |
| Плита АМГ3 16*1560*800, кг | 54,400 |
| Плита АМГ3 18*1200*3000, кг | 746,500 |
| Плита АМГ3 18*1260*940, кг | 58,800 |
| Плита АМГ3 18*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 923,600 |
| Плита АМГ3 18*1530*1600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 121,500 |
| Плита АМГ3 18*65*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 32,000 |
| Плита АМГ3 20*1420*3110 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 237,800 |
| Плита АМГ3 20*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 766,000 |
| Плита АМГ3 20*220*380, кг | 4,700 |
| Плита АМГ3 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 919,500 |
| Плита АМГ3 30*1230*620 ГОСТ 17232-99, кг | 63,200 |
| Плита АМГ3 30*1240*480 ГОСТ 17232-99, кг | 49,000 |
| Плита АМГ3 30*1250*2010 ГОСТ 17232-99, кг | 203,000 |
| Плита АМГ3 30*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 570,000 |
| Плита АМГ3 35*1500*2420 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 356,300 |
| Плита АМГ3 35*1540*2560 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 377,800 |
| Плита АМГ3 40*1280*1890 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 260,000 |
| Плита АМГ3 40*1500*530 ГОСТ 17232-99, кг | 86,900 |
| Плита АМГ3 50*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 493,000 |
| Плита АМГ3 50*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 537,500 |
| Плита АМГ3 55*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 708,000 |
| Плита АМГ3 60*1250*470-, кг | 95,600 |
| Плита АМГ3 70*1070*2100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 425,500 |
| Плита АМГ3 70*1250*1150 ГОСТ 17232-99, кг | 276,700 |
| Плита АМГ3 70*1520*1610 АТП, кг | 460,000 |
| Плита АМГ3 80*1220*1280, кг | 334,600 |
| Плита АМГ3 90*170*680 АТП (полоса), кг | 59,000 |
| Плита АМГ5 13*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 268,000 |
| Плита АМГ5 13*1240*2570 ГОСТ 17232-99, кг | 114,500 |
| Плита АМГ5 14*1270*2740 ГОСТ 17232-99, кг | 133,800 |
| Плита АМГ5 20*860*220 ГОСТ 17232-99, кг | 10,400 |
| Плита АМГ5 25*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 326,000 |
| Плита АМГ5 25*1570*1320 ГОСТ 17232-99, кг | 137,000 |
| Плита АМГ5 25*300*1200, кг | 25,000 |
| Плита АМГ5 30,5*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 761,000 |
| Плита АМГ5 30*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 939,000 |
| Плита АМГ5 30*1260*1240 ГОСТ 17232-99, кг | 127,400 |
| Плита АМГ5 35*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 736,000 |
| Плита АМГ5 35*1250*1750 ГОСТ 17232-99, кг | 208,600 |
| Плита АМГ5 40*1050*430, кг | 49,500 |
| Плита АМГ5 40*1250*2520 ГОСТ 17232-99, кг | 338,000 |
| Плита АМГ5 45*1240*2460 ГОСТ 17232-99, кг | 369,000 |
| Плита АМГ5 50*1070*500, кг | 72,200 |
| Плита АМГ5 50*1200*1160 ГОСТ 17232-99, кг | 190,500 |
| Плита АМГ5 50*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 000,000 |
| Плита АМГ5 50*1210*360, кг | 59,200 |
| Плита АМГ5 60*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 639,500 |
| Плита АМГ5 60*1260*1560 ГОСТ 17232-99, кг | 319,500 |
| Плита АМГ5 75*1230*850 ГОСТ 17232-99, кг | 215,700 |
| Плита АМГ6 100*1200*235 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 83,000 |
| Плита АМГ6 100*1200*240 Б ГОСТ 17232-99, кг | 83,000 |
| Плита АМГ6 100*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 984,500 |
| Плита АМГ6 100*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 276,000 |
| Плита АМГ6 100*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 250,000 |

| | |
|--|------------|
| Плита АМГ6 100*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 10 360,000 |
| Плита АМГ6 100*1500*760 ГОСТ 17232-99, кг | 311,000 |
| Плита АМГ6 100*260*600 ГОСТ 17232-99, кг | 44,000 |
| Плита АМГ6 100*640*2050 ГОСТ 17232-99, кг | 359,200 |
| Плита АМГ6 100*80*600 Б, кг | 12,500 |
| Плита АМГ6 105*260*2550 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 189,000 |
| Плита АМГ6 110*1400*350 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 147,300 |
| Плита АМГ6 110*1500*4000 ГОСТ 17232-99, кг | 12 805,000 |
| Плита АМГ6 110*180*275, кг | 15,400 |
| Плита АМГ6 110*200*85, кг | 5,000 |
| Плита АМГ6 110*340*165 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 16,900 |
| Плита АМГ6 110*630*405 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 6,000 |
| Плита АМГ6 110*65*3010 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 117,000 |
| Плита АМГ6 110*910*97, кг | 26,600 |
| Плита АМГ6 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 22,900 |
| Плита АМГ6 12*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 944,500 |
| Плита АМГ6 12*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 045,300 |
| Плита АМГ6 12*1240*1330 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 54,000 |
| Плита АМГ6 12*1250*1990 ГОСТ 17232-99, кг | 81,300 |
| Плита АМГ6 12*1250*350 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 14,600 |
| Плита АМГ6 12*1250*670 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 27,400 |
| Плита АМГ6 12*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 153,000 |
| Плита АМГ6 12*1610*2280-, кг | 127,400 |
| Плита АМГ6 12*610*3200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 63,000 |
| Плита АМГ6 120*1010*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 161,000 |
| Плита АМГ6 120*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 365,000 |
| Плита АМГ6 120*1230*970 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 382,800 |
| Плита АМГ6 120*1250*380 ГОСТ 17232-99, кг | 157,500 |
| Плита АМГ6 120*1510*590 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 286,000 |
| Плита АМГ6 120*440*540 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 79,000 |
| Плита АМГ6 125*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 590,000 |
| Плита АМГ6 125*1510*2110 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 061,500 |
| Плита АМГ6 130*1100*20 ГОСТ 17232-99, кг | 8,000 |
| Плита АМГ6 130*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 115,000 |
| 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*1500*4100 ГОСТ 17232-99, кг | 29 815,000 |
| Плита АМГ6 130*270*150, кг | 29,000 |
| Плита АМГ6 130*320*75, кг | 8,500 |
| Плита АМГ6 130*320*80, кг | 9,000 |
| Плита АМГ6 130*34*3040 ГОСТ 17232-99, кг | 35,000 |
| Плита АМГ6 130*35*3040 ГОСТ 17232-99, кг | 36,500 |
| Плита АМГ6 130*40*320, кг | 4,900 |
| Плита АМГ6 130*45*860, кг | 14,700 |
| Плита АМГ6 130*65*3140 ГОСТ 17232-99, кг | 77,000 |
| Плита АМГ6 130*70*150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 20,400 |
| Плита АМГ6 130*80*4100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 134,000 |
| Плита АМГ6 136*420*310 ГОСТ 17232-99, кг | 49,200 |
| Плита АМГ6 14*1220*1160 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 54,400 |
| Плита АМГ6 14*1220*990 Б ГОСТ 17232-99, кг | 45,700 |
| Плита АМГ6 14*1500*3000 РТТ, кг | 1 019,000 |
| Плита АМГ6 14*1550*1390 РТТ, кг | 84,700 |
| Плита АМГ6 14*1550*1810 РТТ, кг | 109,800 |
| Плита АМГ6 14*440*720 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 12,000 |
| Плита АМГ6 140*110*1425 ГОСТ 17232-99, кг | 57,500 |
| Плита АМГ6 140*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 0,500 |
| Плита АМГ6 140*1200*4000 ГОСТ 17232-99, кг | 9 410,000 |
| Плита АМГ6 140*1210*260 ГОСТ 17232-99, кг | 119,500 |

| | |
|--|------------|
| Плита АМГ6 140*1220*10 ГОСТ 17232-99, кг | 5,700 |
| Плита АМГ6 140*1235*27 ГОСТ 17232-99, кг | 13,300 |
| Плита АМГ6 140*1240*200 ГОСТ 17232-99, кг | 102,400 |
| Плита АМГ6 140*1250*1020 ГОСТ 17232-99, кг | 482,700 |
| Плита АМГ6 140*1260*45 ГОСТ 17232-99, кг | 22,300 |
| Плита АМГ6 140*17*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 42,500 |
| Плита АМГ6 140*1800*4020 ГОСТ 17232-99, кг | 24 819,000 |
| Плита АМГ6 140*1800*4020 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 11 042,000 |
| Плита АМГ6 140*1880*2230 ГОСТ 17232-99, кг | 1 575,000 |
| Плита АМГ6 140*20*2720 ГОСТ 17232-99, кг | 21,500 |
| Плита АМГ6 140*20*2740 ГОСТ 17232-99, кг | 21,500 |
| Плита АМГ6 140*230*730 ГОСТ 17232-99, кг | 70,500 |
| 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*27*2720 ГОСТ 17232-99, кг | 28,000 |
| Плита АМГ6 140*290*110 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 59,500 |
| Плита АМГ6 140*290*140 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 186,000 |
| Плита АМГ6 140*290*345 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 147,600 |
| Плита АМГ6 140*320*450-, кг | 55,500 |
| 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*350*290 ГОСТ 17232-99, кг | 38,000 |
| 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*40*4030 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 63,800 |
| Плита АМГ6 140*43*3040 ГОСТ 17232-99, кг | 48,000 |
| Плита АМГ6 140*45*4100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 75,000 |
| Плита АМГ6 140*45*440 ГОСТ 17232-99, кг | 8,500 |
| Плита АМГ6 140*45*790 ГОСТ 17232-99, кг | 14,400 |
| Плита АМГ6 140*470*410 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 73,000 |
| Плита АМГ6 140*50*3010 ГОСТ 17232-99, кг | 56,500 |
| 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*1380 ГОСТ 17232-99, кг | 28,500 |
| Плита АМГ6 140*55*290 ГОСТ 17232-99, кг | 12,700 |
| Плита АМГ6 140*55*4030 ГОСТ 17232-99, кг | 198,000 |
| Плита АМГ6 140*55*435 ГОСТ 17232-99, кг | 37,700 |
| Плита АМГ6 140*55*440 ГОСТ 17232-99, кг | 9,400 |
| Плита АМГ6 140*60*2740 ГОСТ 17232-99, кг | 60,000 |
| Плита АМГ6 140*60*290 ГОСТ 17232-99, кг | 13,400 |
| Плита АМГ6 140*60*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 200,500 |
| Плита АМГ6 140*60*4100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 92,600 |
| Плита АМГ6 140*60*440 ГОСТ 17232-99, кг | 70,600 |
| 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 | 54,600 |
| Плита АМГ6 140*75*440 ГОСТ 17232-99, кг | 14,100 |
| Плита АМГ6 140*80*440 ГОСТ 17232-99, кг | 89,600 |
| Плита АМГ6 140*800*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 904,000 |
| Плита АМГ6 140*85*3040, кг | 96,000 |
| Плита АМГ6 140*85*440 ГОСТ 17232-99, кг | 15,900 |
| Плита АМГ6 141*135*305 АТП, кг | 15,900 |
| Плита АМГ6 15*1120*710 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 32,500 |
| Плита АМГ6 15*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 4 206,000 |
| Плита АМГ6 15*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 146,500 |
| Плита АМГ6 15*1250*1020 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 51,400 |

| | |
|--|-----------|
| Плита АМГ6 15*720*755 ГОСТ 17232-99, кг | 22,000 |
| Плита АМГ6 150*1190*700 ГОСТ 17232-99, кг | 336,400 |
| Плита АМГ6 150*120*550, шт | 27,900 |
| Плита АМГ6 150*1200*2010 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 971,300 |
| Плита АМГ6 150*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 480,000 |
| Плита АМГ6 150*560*660 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 151,000 |
| Плита АМГ6 150*90*310, шт | 23,100 |
| Плита АМГ6 155*140*190 АТП, кг | 22,600 |
| Плита АМГ6 16*120*130 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 14,000 |
| Плита АМГ6 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 659,100 |
| Плита АМГ6 16*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 6 218,000 |
| Плита АМГ6 16*1200*4100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 217,600 |
| Плита АМГ6 16*1220*690 ГОСТ 17232-99, кг | 37,000 |
| Плита АМГ6 16*1240*710 ГОСТ 17232-99, кг | 38,200 |
| Плита АМГ6 16*1260*690 ГОСТ 17232-99, кг | 37,800 |
| Плита АМГ6 16*1530*150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 10,700 |
| Плита АМГ6 16*170*2360 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 18,000 |
| Плита АМГ6 16*170*3010 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 69,500 |
| Плита АМГ6 16*2020*380 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 33,000 |
| Плита АМГ6 16*310*120 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 34,000 |
| Плита АМГ6 16*980*990 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 42,000 |
| Плита АМГ6 160*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 4 620,000 |
| Плита АМГ6 160*1210*520 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 266,000 |
| Плита АМГ6 160*260*270-, кг | 38,600 |
| Плита АМГ6 160*300*170, кг | 22,500 |
| Плита АМГ6 160*300*270, кг | 24,900 |
| Плита АМГ6 160*310*120, кг | 16,300 |
| Плита АМГ6 160*85*410, кг | 15,000 |
| Плита АМГ6 161*115*360, кг | 37,000 |
| Плита АМГ6 161*120*360, кг | 57,000 |
| Плита АМГ6 161*125*360, кг | 40,000 |
| Плита АМГ6 161*360*100, кг | 48,200 |
| Плита АМГ6 161*360*110, кг | 161,500 |
| 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 161*90*540 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 24,200 |
| Плита АМГ6 170*1510*990 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 679,700 |
| Плита АМГ6 170*170*190 АТП, кг | 30,600 |
| Плита АМГ6 170*285*470 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 62,000 |
| Плита АМГ6 170*440*750 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 150,000 |
| Плита АМГ6 170*530*200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 48,600 |
| Плита АМГ6 170*570*260 АТП, кг | 70,900 |
| Плита АМГ6 170*780*115 АТП, кг | 42,900 |
| Плита АМГ6 171*100*370 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 17,100 |
| Плита АМГ6 171*300*370 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 51,800 |
| Плита АМГ6 175*1560*1190 ГОСТ 17232-99, кг | 893,600 |
| Плита АМГ6 175*50*3230 ГОСТ 17232-99, кг | 90,000 |
| Плита АМГ6 175*500*160 ГОСТ 17232-99, кг | 115,600 |
| Плита АМГ6 175*500*45 ГОСТ 17232-99, кг | 52,100 |
| Плита АМГ6 18*1200*100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 24,400 |
| Плита АМГ6 18*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 545,000 |
| Плита АМГ6 18*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 716,000 |
| Плита АМГ6 18*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 887,800 |
| Плита АМГ6 18*1500*3200 ГОСТ 17232-2023, кг | 2 830,000 |
| Плита АМГ6 18*1510*2170 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 157,000 |
| Плита АМГ6 18*1510*690 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 50,000 |
| Плита АМГ6 18*1650*6110 НВП-, кг | 494,800 |

| | |
|--|-----------|
| Плита АМГ6 180*1415*215 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 153,000 |
| Плита АМГ6 180*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 300,000 |
| Плита АМГ6 180*235*375 ГОСТ 17232-99, шт | 43,400 |
| Плита АМГ6 180*565*370 ГОСТ 17232-99, кг | 102,000 |
| Плита АМГ6 181*690*305 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 100,000 |
| Плита АМГ6 190*160*180, кг | 58,000 |
| Плита АМГ6 190*575*665 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 195,000 |
| Плита АМГ6 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 7 056,500 |
| Плита АМГ6 20*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 341,000 |
| Плита АМГ6 20*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 1 231,000 |
| Плита АМГ6 20*1200*4100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 200,000 |
| Плита АМГ6 20*1200*615 ГОСТ 17232-99, кг | 159,500 |
| Плита АМГ6 20*1200*80 ГОСТ 17232-99, кг | 5,300 |
| Плита АМГ6 20*1220*770 ГОСТ 17232-99, кг | 51,200 |
| Плита АМГ6 20*1240*400 ГОСТ 17232-99, кг | 27,300 |
| Плита АМГ6 20*1260*1260, кг | 21,400 |
| Плита АМГ6 20*1260*940, кг | 64,900 |
| Плита АМГ6 20*1340*1810 АТП Б-, кг | 130,400 |
| Плита АМГ6 20*1360*350 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 25,300 |
| Плита АМГ6 20*1500*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 250,000 |
| Плита АМГ6 20*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 246,650 |
| Плита АМГ6 20*1500*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 321,000 |
| Плита АМГ6 20*1500*4100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 395,000 |
| Плита АМГ6 20*1515*700 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 56,200 |
| Плита АМГ6 20*2000*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 280,000 |
| Плита АМГ6 20*2110*2000 Б-, кг | 215,000 |
| Плита АМГ6 20*380*130 ГОСТ 17232-99, кг | 18,800 |
| Плита АМГ6 20*49*2400 ГОСТ 17232-99, кг | 36,000 |
| Плита АМГ6 20*520*600 АТП Б-, кг | 17,200 |
| Плита АМГ6 20*660*540 ГОСТ 17232-99, кг | 19,100 |
| Плита АМГ6 20*80*4100 ГОСТ 17232-99, кг | 141,000 |
| 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*2180 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 386,800 |
| Плита АМГ6 200*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 915,000 |
| Плита АМГ6 200*1200*4100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 615,000 |
| Плита АМГ6 200*1200*50 ГОСТ 17232-99, кг | 34,500 |
| Плита АМГ6 200*1500*1980 ГОСТ 17232-99, кг | 1 576,500 |
| Плита АМГ6 200*1500*4100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 9 915,000 |
| Плита АМГ6 200*1540*1130 ГОСТ 17232-99, кг | 972,700 |
| 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 | 366,000 |
| Плита АМГ6 200*250*110, кг | 30,500 |
| Плита АМГ6 200*250*120, кг | 16,700 |
| Плита АМГ6 200*250*125, кг | 17,000 |
| Плита АМГ6 200*250*130, кг | 35,500 |
| Плита АМГ6 200*250*150, кг | 21,000 |
| Плита АМГ6 200*255*115, кг | 16,400 |
| Плита АМГ6 200*260*100, кг | 14,200 |
| Плита АМГ6 200*260*130, кг | 19,400 |
| Плита АМГ6 200*310*430 ГОСТ 17232-99, кг | 146,000 |
| Плита АМГ6 200*320*75, кг | 13,500 |
| Плита АМГ6 200*340*275 ГОСТ 17232-99, кг | 101,000 |
| Плита АМГ6 200*480*465 ГОСТ 17232-99, кг | 121,000 |
| Плита АМГ6 200*570*1100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 338,000 |
| Плита АМГ6 200*825*360, кг | 161,700 |
| Плита АМГ6 200*910*270 РТТ , кг | 132,000 |

| | |
|---|------------|
| Плита АМГ6 205*255*2320 ГОСТ 17232-99, кг | 315,000 |
| Плита АМГ6 210*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 195,000 |
| Плита АМГ6 210*1260*390 ГОСТ 17232-99, кг | 280,300 |
| Плита АМГ6 210*1500*3500 ГОСТ 17232-99, кг | 3 125,000 |
| Плита АМГ6 210*1550*1010 ГОСТ 17232-99, кг | 891,200 |
| Плита АМГ6 210*180*210, кг | 23,000 |
| Плита АМГ6 210*600*540 ГОСТ 17232-99, кг | 185,000 |
| Плита АМГ6 22*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 173,000 |
| Плита АМГ6 22*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 814,000 |
| Плита АМГ6 220*155*1200 АТП, кг | 111,000 |
| Плита АМГ6 220*1590*520 ГОСТ 17232-99, кг | 496,600 |
| Плита АМГ6 220*250*330, кг | 51,500 |
| Плита АМГ6 220*350*1400 ГОСТ 17232-99, кг | 288,000 |
| Плита АМГ6 220*490*480 АТП, кг | 141,600 |
| Плита АМГ6 233*485*1440 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 442,000 |
| Плита АМГ6 235*1280*1130 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 927,400 |
| Плита АМГ6 235*710*370 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 173,000 |
| Плита АМГ6 25*1200*230 ГОСТ 17232-99, кг | 18,700 |
| Плита АМГ6 25*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 726,000 |
| Плита АМГ6 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 7 516,000 |
| Плита АМГ6 25*1200*840 ГОСТ 17232-99, кг | 67,600 |
| Плита АМГ6 25*1250*220 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 19,200 |
| Плита АМГ6 25*1510*140 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 15,300 |
| Плита АМГ6 25*1510*300 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 30,800 |
| Плита АМГ6 25*1510*360 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 36,500 |
| Плита АМГ6 25*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг | 9 519,000 |
| Плита АМГ6 25*2000*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 609,000 |
| Плита АМГ6 25*2020*1520 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 202,800 |
| Плита АМГ6 25*640*280 ГОСТ 17232-99, кг | 12,100 |
| Плита АМГ6 250*1270*1525 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 321,300 |
| Плита АМГ6 250*720*230 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 114,000 |
| Плита АМГ6 255*1140*480 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг | 380,000 |
| Плита АМГ6 255*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг | 10 498,000 |
| Плита АМГ6 255*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 408,000 |
| Плита АМГ6 255*200*110, кг | 15,700 |
| Плита АМГ6 255*250*160, кг | 167,500 |
| Плита АМГ6 255*255*190 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг | 33,600 |
| Плита АМГ6 260*1250*210, кг | 190,000 |
| Плита АМГ6 260*1500*2500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 831,000 |
| Плита АМГ6 260*1500*485 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 532,000 |
| Плита АМГ6 260*255*125 АТП, кг | 209,900 |
| Плита АМГ6 265*1260*280 АТП, кг | 257,400 |
| Плита АМГ6 265*1500*375 ГОСТ 17232-99, кг | 423,000 |
| Плита АМГ6 265*610*280 АТП, кг | 124,000 |
| Плита АМГ6 28*1230*1270 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 118,000 |
| Плита АМГ6 280*100*120 АТП, кг | 18,500 |
| Плита АМГ6 280*130*310 АТП, кг | 93,400 |
| Плита АМГ6 280*1300*2450 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 370,600 |
| Плита АМГ6 280*290*170 АТП, кг | 37,200 |
| Плита АМГ6 280*310*1090 АТП, кг | 256,000 |
| Плита АМГ6 280*85*110 АТП, кг | 8,000 |
| Плита АМГ6 30,5*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг | 1 523,000 |
| Плита АМГ6 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 073,400 |
| Плита АМГ6 30*1200*3000 РТТ ОСТ 1 92001-90, кг | 605,000 |
| Плита АМГ6 30*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 940,000 |
| Плита АМГ6 30*1280*2530 ГОСТ 17232-99, кг | 0,001 |
| Плита АМГ6 30*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 442,000 |
| Плита АМГ6 30*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 737,000 |

| | |
|--|-----------|
| Плита АМГ6 30*1800*3200 ГОСТ 17232-99, кг | 2 911,000 |
| Плита АМГ6 30*35*3010, шт | 8,000 |
| Плита АМГ6 300*1290*2100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 176,000 |
| Плита АМГ6 305*250*1270, кг | 264,200 |
| Плита АМГ6 315*1250*190 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 218,000 |
| Плита АМГ6 315*1580*2020 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 732,000 |
| Плита АМГ6 315*210*270 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 47,300 |
| Плита АМГ6 32*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 336,000 |
| Плита АМГ6 32*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 412,000 |
| Плита АМГ6 32*1540*1910 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 256,300 |
| Плита АМГ6 32*480*860 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 36,400 |
| Плита АМГ6 320*1300*410, кг | 493,000 |
| Плита АМГ6 320*395*460 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 154,000 |
| Плита АМГ6 325*1550*2500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 477,000 |
| Плита АМГ6 325*1550*450 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 626,800 |
| Плита АМГ6 335*1200*2700 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 130,000 |
| Плита АМГ6 35*1100*290 ГОСТ 17232-99, кг | 282,000 |
| Плита АМГ6 35*1200*300 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 33,500 |
| Плита АМГ6 35*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 327,500 |
| Плита АМГ6 35*1210*2130 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 242,400 |
| Плита АМГ6 35*1500*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 1 745,000 |
| Плита АМГ6 35*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 3 616,000 |
| Плита АМГ6 35*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 720,000 |
| Плита АМГ6 35*2000*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 580,000 |
| Плита АМГ6 35*40*2890, кг | 11,500 |
| Плита АМГ6 35*480*1170 Б ГОСТ 17232-99, кг | 54,700 |
| Плита АМГ6 35*650*520 Б ГОСТ 17232-99, кг | 32,000 |
| Плита АМГ6 35*860*370 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 30,000 |
| Плита АМГ6 355*1280*220 АТП, кг | 286,100 |
| Плита АМГ6 355*1590*1740 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 641,300 |
| Плита АМГ6 355*405*540, кг | 216,500 |
| 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*1510*2100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 321,700 |
| Плита АМГ6 40*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 411,000 |
| Плита АМГ6 40*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 405,000 |
| Плита АМГ6 40*1200*3200 ГОСТ 17232-99, кг | 5 985,000 |
| Плита АМГ6 40*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 8 723,900 |
| Плита АМГ6 40*1200*60 ГОСТ 17232-99, кг | 7,800 |
| Плита АМГ6 40*1200*620 ГОСТ 17232-99, кг | 81,000 |
| Плита АМГ6 40*1230*280 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 37,500 |
| Плита АМГ6 40*1250*1130 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 153,200 |
| Плита АМГ6 40*1250*330 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 44,800 |
| Плита АМГ6 40*1360*790-, кг | 118,000 |
| Плита АМГ6 40*1540*4000-, кг | 673,000 |
| Плита АМГ6 40*1800*3200 ГОСТ 17232-99, кг | 236,800 |
| Плита АМГ6 40*2050*770-, кг | 179,300 |
| Плита АМГ6 40*340*1500 ГОСТ 17232-99, кг | 57,000 |
| Плита АМГ6 40*380*700 ГОСТ 17232-99, кг | 1,000 |
| Плита АМГ6 40*520*1560-, кг | 87,000 |
| Плита АМГ6 40*540*130 ГОСТ 17232-99, кг | 7,900 |
| Плита АМГ6 40*540*3000-, кг | 183,000 |
| Плита АМГ6 40*790*460 ГОСТ 17232-99, кг | 39,000 |
| Плита АМГ6 40*80*3200 ГОСТ 17232-99, кг | 332,800 |
| Плита АМГ6 40*820*310 ГОСТ 17232-99, кг | 27,000 |
| Плита АМГ6 40*85*330, кг | 3,000 |
| Плита АМГ6 40*860*310 ГОСТ 17232-99, кг | 30,000 |
| Плита АМГ6 45*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 032,000 |

| | |
|---|------------|
| Плита АМГ6 45*1550*1630 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 309,200 |
| Плита АМГ6 45*1560*70 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 14,600 |
| Плита АМГ6 45*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг | 2 210,000 |
| Плита АМГ6 45*490*1000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 59,600 |
| Плита АМГ6 45*550*700 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 46,600 |
| Плита АМГ6 45*760*480 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 45,000 |
| Плита АМГ6 50*1070*370 ГОСТ 17232-99, кг | 53,300 |
| Плита АМГ6 50*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 577,000 |
| Плита АМГ6 50*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 4 955,500 |
| Плита АМГ6 50*1220*1470-, кг | 240,000 |
| Плита АМГ6 50*1220*520 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 86,000 |
| Плита АМГ6 50*1240*440 ГОСТ 17232-99, кг | 74,800 |
| Плита АМГ6 50*1250*400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 71,000 |
| Плита АМГ6 50*1270*890 ГОСТ 17232-99, кг | 153,000 |
| Плита АМГ6 50*1270*980 ГОСТ 17232-99, кг | 172,200 |
| Плита АМГ6 50*1500*3000 АТП, кг | 1 242,500 |
| Плита АМГ6 50*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 670,000 |
| Плита АМГ6 50*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 772,000 |
| Плита АМГ6 50*1500*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 805,000 |
| Плита АМГ6 50*1560*1080 Б ГОСТ 17232-99, кг | 232,000 |
| Плита АМГ6 50*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг | 24 488,000 |
| Плита АМГ6 50*2000*2000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 6 013,500 |
| 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*560*3120 ГОСТ 17232-99, кг | 235,000 |
| Плита АМГ6 50*570*490 ГОСТ 17232-99, кг | 37,000 |
| Плита АМГ6 50*600*195 Б ГОСТ 17232-99, кг | 16,400 |
| Плита АМГ6 50*750*750 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 75,200 |
| Плита АМГ6 50*800*510 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 54,400 |
| Плита АМГ6 50*860*730 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 84,200 |
| Плита АМГ6 50*950*420 ГОСТ 17232-99, кг | 53,000 |
| Плита АМГ6 55*1250*980 ГОСТ 17232-99, кг | 181,400 |
| Плита АМГ6 55*820*2420 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 294,500 |
| Плита АМГ6 60*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 3 023,577 |
| Плита АМГ6 60*1200*3200 ГОСТ 17232-99, кг | 37 450,000 |
| Плита АМГ6 60*1210*240 ГОСТ 17232-99, кг | 188,000 |
| Плита АМГ6 60*1210*250 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 49,000 |
| Плита АМГ6 60*1230*265 ГОСТ 17232-99, кг | 106,000 |
| Плита АМГ6 60*1260*450 Б ГОСТ 17232-99, кг | 92,300 |
| 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*295*4120 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 589,300 |
| Плита АМГ6 60*305*3140 ГОСТ 17232-99, кг | 152,500 |
| Плита АМГ6 60*310*180 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 19,000 |
| Плита АМГ6 60*310*3140 ГОСТ 17232-99, кг | 153,500 |
| Плита АМГ6 60*310*950 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 47,000 |
| Плита АМГ6 60*320*430 ГОСТ 17232-99, кг | 22,500 |
| Плита АМГ6 60*41*3120 ГОСТ 17232-99, кг | 21,500 |
| Плита АМГ6 60*410*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 34,000 |
| 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*47*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 22,000 |
| 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*59*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 28,000 |
| Плита АМГ6 60*590*150 ГОСТ 17232-99, кг | 29,900 |
| Плита АМГ6 60*590*170 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 100,200 |
| Плита АМГ6 60*590*310 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 59,000 |
| Плита АМГ6 60*605*50, кг | 5,400 |
| Плита АМГ6 60*620*530 Б ГОСТ 17232-99, кг | 53,500 |
| Плита АМГ6 60*70*3010 ГОСТ 17232-99, кг | 67,500 |
| Плита АМГ6 60*82*3120 ГОСТ 17232-99, кг | 41,000 |
| Плита АМГ6 60*90*215, кг | 3,000 |
| Плита АМГ6 60*940*600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 90,000 |
| Плита АМГ6 65*1230*940 ГОСТ 17232-99, кг | 203,400 |
| Плита АМГ6 65*1800*3200 ГОСТ 17232-99, кг | 5 175,000 |
| Плита АМГ6 65*360*540 ГОСТ 17232-99, кг | 34,000 |
| Плита АМГ6 70*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 720,000 |
| Плита АМГ6 70*1210*880 ГОСТ 17232-99, кг | 197,800 |
| Плита АМГ6 70*1220*2510 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг | 585,000 |
| Плита АМГ6 70*1230*1700 ГОСТ 17232-99, кг | 399,000 |
| Плита АМГ6 70*1230*670 ГОСТ 17232-99, кг | 158,000 |
| Плита АМГ6 70*1230*90 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 21,400 |
| Плита АМГ6 70*1250*1710 ГОСТ 17232-99, кг | 407,500 |
| Плита АМГ6 70*1260*28, кг | 7,000 |
| Плита АМГ6 70*1500*580 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 162,300 |
| Плита АМГ6 70*350*160 АТП, кг | 10,100 |
| Плита АМГ6 70*600*580 ГОСТ 17232-99, кг | 68,000 |
| Плита АМГ6 70*70*1600 (полоса)-, кг | 41,500 |
| Плита АМГ6 75*1200*3000 РТТ, кг | 776,000 |
| Плита АМГ6 75*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 600,000 |
| Плита АМГ6 75*1250*1420 ГОСТ 17232-99, кг | 363,000 |
| Плита АМГ6 75*1250*1720 ГОСТ 17232-99, кг | 442,500 |
| Плита АМГ6 75*1540*880 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 277,000 |
| Плита АМГ6 80*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 350,000 |
| Плита АМГ6 80*1260*1530 ГОСТ 17232-99, кг | 413,800 |
| Плита АМГ6 80*1500*1690 ГОСТ 17232-99, кг | 272,000 |
| Плита АМГ6 80*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 4 085,000 |
| Плита АМГ6 80*1500*820 ГОСТ 17232-99, кг | 265,600 |
| Плита АМГ6 80*2000*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 2 560,000 |
| Плита АМГ6 80*910*730 ГОСТ 17232-99, кг | 142,500 |
| Плита АМГ6 85*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 710,000 |
| Плита АМГ6 85*1200*870 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 243,000 |
| Плита АМГ6 85*1600*760-, кг | 293,000 |
| Плита АМГ6 85*2050*2200, кг | 1 034,000 |
| Плита АМГ6 85*2100*2500 ГОСТ 17232-99, кг | 1 223,000 |
| Плита АМГ6 85*850*450 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | 89,800 |
| Плита АМГ6 90*1070*840 Б ГОСТ 17232-99, кг | 225,000 |
| Плита АМГ6 90*1200*4500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 685,000 |
| Плита АМГ6 90*1200*610 Б ГОСТ 17232-99, кг | 183,400 |
| Плита АМГ6 90*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг | 10 333,000 |
| Плита АМГ6 90*230*480 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 27,300 |
| Плита АМГ6 90*430*800 РТТ СОГЛАСОВЫВАТЬ ПРОДАЖУ С Л.В. ГОСТ 17232-99, кг | 88,800 |
| Плита АМГ6 90*440*590 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 66,000 |
| Плита АМГ6 90*480*790 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 92,000 |
| Плита АМГ6 90*550*750 РТТ, кг | 101,500 |
| Плита АМГ6 90*910*650 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 148,600 |
| Плита АМГ6 95*1250*580 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 188,000 |
| Плита АМГ6 95*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 200,000 |
| Плита АМГ6 95*1700*130 АТП, кг | 58,200 |

| | |
|--|-----------|
| Плита АМГ6 95*210*170, кг | 9,500 |
| Плита АМГ6 95*370*290 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 28,400 |
| Плита АМЦ 100*1550*380 АТП, кг | 170,600 |
| Плита АМЦ 12*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 125,000 |
| Плита АМЦ 12*1240*2120 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 88,200 |
| Плита АМЦ 12*1250*400 ГОСТ 17232-99, кг | 17,200 |
| Плита АМЦ 14*1230*220, кг | 10,800 |
| Плита АМЦ 16*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 1 700,000 |
| Плита АМЦ 16*1500*280, кг | 56,400 |
| Плита АМЦ 18*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 495,000 |
| Плита АМЦ 18*1230*1040 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 64,000 |
| Плита АМЦ 20*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 636,000 |
| Плита АМЦ 20*1230*105 ГОСТ 17232-99, кг | 7,400 |
| Плита АМЦ 20*1230*205 ГОСТ 17232-99, кг | 42,200 |
| Плита АМЦ 20*1230*85 ГОСТ 17232-99, кг | 6,100 |
| Плита АМЦ 20*1270*820 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 58,700 |
| Плита АМЦ 25*1200*3000 АТП, кг | 1 588,000 |
| Плита АМЦ 25*1230*1480, кг | 128,400 |
| Плита АМЦ 30*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 1 902,000 |
| Плита АМЦ 35*1200*2700 АТП, кг | 317,000 |
| Плита АМЦ 35*1200*3000 АТП, кг | 1 054,000 |
| Плита АМЦ 40*1200*3000, кг | 2 063,000 |
| Плита АМЦ 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 2 885,000 |
| Плита АМЦ 40*1220*1000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 138,000 |
| Плита АМЦ 40*1220*2010 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 137,000 |
| Плита АМЦ 40*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 1 049,400 |
| Плита АМЦ 45*1200*3000 , кг | 463,000 |
| Плита АМЦ 45*1230*1990-, кг | 301,500 |
| Плита АМЦ 45*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 175,000 |
| Плита АМЦ 50*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 2 016,000 |
| Плита АМЦ 50*1530*2300 ГОСТ 17232-99, кг | 497,600 |
| 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*710*2670 ГОСТ 17232-99, кг | 269,000 |
| Плита АМЦ 50*940*430 ГОСТ 17232-99, кг | 57,000 |
| Плита АМЦ 55*1200*650 АТП, кг | 125,300 |
| Плита АМЦ 55*1500*3100 АТП, кг | 2 969,000 |
| Плита АМЦ 60*1250*780, кг | 165,000 |
| Плита АМЦ 60*1550*3100 АТП, кг | 1 640,000 |
| 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*850*380 АТП, кг | 65,600 |
| 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 без марки 11*1000*2000- , шт | 2,000 |
| Плита В93ПЧ 200*210*480 (поковка), кг | 60,000 |
| Плита В93ПЧ 210*150*260 (поковка), кг | 23,700 |
| Плита В95 18*1540*490 АТП, кг | 39,000 |
| Плита В95 245*340*410 (поковка)-, кг | 102,000 |
| Плита В95 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 300,000 |
| Плита В95 35*1200*480, кг | 29,700 |
| Плита В95 35*590*480, кг | 28,900 |
| Плита В95 35*740*450, кг | 34,000 |
| Плита В95 40*1560*780 АТП (В95А) ГОСТ 17232-99, кг | 140,800 |
| Плита В95 40*550*600 АТП (В95А), кг | 38,000 |
| Плита В95 45*1090*500, кг | 70,000 |
| Плита В95 45*1200*690, кг | 108,000 |

| | |
|--|-----------|
| Плита В95 50*890*185 АТП, кг | 23,500 |
| Плита В95 55*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 2 962,000 |
| Плита В95 55*1250*2560 ГОСТ 17232-99, кг | 514,300 |
| Плита В95АТ1 14*1200*2000 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг | 1 707,000 |
| Плита В95АТ1 14*1200*210 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг | 9,600 |
| Плита В95ОЧ 145*565*765 (поковка)-, кг | 177,000 |
| Плита В95ОЧ 175*645*1200 (поковка)-, кг | 383,000 |
| Плита В95ОЧТ2 100*550*1600 РТТ, кг | 1,200 |
| Плита В95ОЧТ2 120*840*560 (7475Т7351, КУМЗ, АМС4202D), кг | 163,500 |
| Плита В95ОЧТ2 13*1560*1750 АТП, кг | 102,000 |
| Плита В95ОЧТ2 180*315*105 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 18,200 |
| Плита В95ОЧТ2 20*950*315 АТП, кг | 17,300 |
| Плита В95ОЧТ2 22*1500*1200 АТП, кг | 115,000 |
| Плита В95ОЧТ2 22*1500*3000 АТП, кг | 287,500 |
| Плита В95ОЧТ2 22*1500*3500 АТП, кг | 1 062,000 |
| Плита В95ОЧТ2 30,5*1230*500 АТП, кг | 53,000 |
| Плита В95ОЧТ2 30,5*680*500 РТТ, кг | 29,800 |
| Плита В95ОЧТ2 35*1200*4000 (7475Т7351, КУМЗ, АМС4202D), кг | 1 429,000 |
| Плита В95ОЧТ2 35*1520*4820 АТП-, кг | 750,500 |
| Плита В95ОЧТ2 40*1030*500 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 59,000 |
| Плита В95ОЧТ2 40*1500*6050 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-деф.), кг | 3 174,000 |
| Плита В95ОЧТ2 40*1540*4740 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 829,500 |
| Плита В95ОЧТ2 45*1200*6000 АТП, кг | 1 970,000 |
| Плита В95ОЧТ2 45*1250*4800 АТП, кг | 772,000 |
| Плита В95ОЧТ2 45*1580*5800 АТП, кг | 1 177,500 |
| Плита В95ОЧТ2 45*1610*2270 АТП, кг | 470,700 |
| Плита В95ОЧТ2 45*1700*6000 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг | 2 715,000 |
| Плита В95ОЧТ2 46*1920*5780 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг | 1 440,000 |
| Плита В95ОЧТ2 50,5*120*1200 АТП, кг | 21,600 |
| Плита В95ОЧТ2 50,5*120*460 АТП, кг | 8,200 |
| Плита В95ОЧТ2 50,5*130*260 АТП, кг | 5,400 |
| Плита В95ОЧТ2 50,5*1660*3720 АТП, кг | 895,300 |
| Плита В95ОЧТ2 55*1240*2220 АТП, кг | 433,000 |
| Плита В95ОЧТ2 60*110*380 АТП, кг | 7,500 |
| Плита В95ОЧТ2 60*1710*4500 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 1 318,000 |
| Плита В95ОЧТ2 60*500*500 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 43,000 |
| Плита В95ОЧТ2 60*940*500 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 81,000 |
| Плита В95ОЧТ2 61,5*1070*680 АТП, кг | 130,300 |
| Плита В95ОЧТ2 65*1550*6100 АТП, кг | 3 616,000 |
| Плита В95ОЧТ2 65*1600*1480 АТП, кг | 449,000 |
| Плита В95ОЧТ2 65*1700*6000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 880,000 |
| 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*1500*3500 АТП, кг | 1 096,000 |
| Плита В95ОЧТ2 70*1500*6000 АТП, кг | 1 872,000 |
| Плита В95ОЧТ2 70*1550*860 АТП, кг | 275,600 |
| Плита В95ОЧТ2 70*1590*480 АТП, кг | 44,000 |
| Плита В95ОЧТ2 70*1600*2010 АТП, кг | 659,000 |
| Плита В95ОЧТ2 70*530*230 АТП, кг | 25,000 |
| Плита В95ОЧТ2 80*1500*4000 АТП, кг | 1 497,000 |
| Плита В95ОЧТ2 80*1500*5000 АТП, кг | 1 801,500 |
| Плита В95ОЧТ2 80*1520*4870 АТП, кг | 1 743,000 |
| Плита В95ОЧТ2 80*1550*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 2 279,500 |
| Плита В95ОЧТ2 80*1580*2990 АТП, кг | 1 103,800 |
| Плита В95ОЧТ2 80*620*3650 АТП, кг | 525,800 |
| Плита В95ОЧТ2 80*945*320 РТТ, кг | 70,400 |
| Плита В95ОЧТ2 85*1530*3000 АТП, кг | 1 163,900 |
| Плита В95ОЧТ2 85*1550*6100 АТП, кг | 4 848,000 |

| | |
|--|-----------|
| Плита В95ОЧТ2 85*1700*5000 АТП, кг | 4 212,000 |
| Плита В95ОЧТ2 90*1150*200 РТТ, кг | 63,700 |
| Плита В95ОЧТ2 90*500*2580 АТП, кг | 361,000 |
| Плита В95ОЧТ2 92*1520*550 АТП, кг | 226,600 |
| Плита В95ОЧТ2 95*1550*2300 АТП, кг | 992,200 |
| Плита В95ОЧТ3 15*1500*470 АТП, кг | 29,400 |
| Плита В95ОЧТ3 16*1500*1160 АТП, кг | 79,400 |
| Плита В95ОЧТ3 16*1500*3500 АТП, кг | 485,000 |
| Плита В95ОЧТ3 20*1200*3000 АТП, кг | 675,000 |
| Плита В95ОЧТ3 20*1280*1100 АТП, кг | 82,000 |
| Плита В95ОЧТ3 25*1500*3500 АТП, кг | 784,000 |
| Плита В95ОЧТ3 25*1560*1090 АТП, кг | 121,000 |
| Плита В95ОЧТ3 51*1560*2000 АТП, кг | 466,300 |
| Плита В95ОЧТ3 60*1240*155 АТП, кг | 35,000 |
| Плита В95ОЧТ3 60*1240*480 АТП, кг | 103,000 |
| Плита В95ОЧТ3 72*705*420 АТП, кг | 61,600 |
| Плита В95ОЧТ3 80*1500*3500 АТП, кг | 1 250,000 |
| Плита В95ОЧТ3 80*1500*6000 АТП, кг | 4 306,000 |
| Плита В95ОЧТ3 80*1550*3280 АТП, кг | 1 165,000 |
| Плита В95ПЧ 140*350*8030-, кг | 1 098,000 |
| Плита В95ПЧ 140*350*8035-, кг | 1 091,000 |
| Плита В95ПЧ 140*350*8050-, кг | 1 096,500 |
| Плита В95ПЧ 140*350*8065-, кг | 1 100,000 |
| Плита В95ПЧ 250*340*160 (поковка)-, кг | 42,000 |
| Плита В95ПЧТ1 100*1100*660 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 207,000 |
| Плита В95ПЧТ1 100*1500*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 1 321,000 |
| Плита В95ПЧТ1 100*1520*1400 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 606,000 |
| Плита В95ПЧТ1 100*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 1 309,000 |
| Плита В95ПЧТ1 100*1520*3200 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 2 761,000 |
| Плита В95ПЧТ1 101,6*1520*3020 (7075Т651, БКМПО-2022) , кг | 1 353,000 |
| Плита В95ПЧТ1 101,6*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023, ASTM В209М-14, ANSI Н35.2(М)-2013) , кг | 3 290,000 |
| Плита В95ПЧТ1 102,362*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 6 833,000 |
| Плита В95ПЧТ1 102*1525*3050 (7075Т651, БКМПО-2020), кг | 1 361,000 |
| Плита В95ПЧТ1 102*1525*3050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 1 363,000 |
| Плита В95ПЧТ1 110*1150*1970 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 713,300 |
| Плита В95ПЧТ1 110*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 1 930,000 |
| Плита В95ПЧТ1 110*990*550 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 173,500 |
| Плита В95ПЧТ1 115*1520*2410 (7075Т651, БКМПО-2022), кг | 307,000 |
| Плита В95ПЧТ1 12,7*1250*2260 (7075Т651, КУМЗ-2023) , кг | 100,500 |
| Плита В95ПЧТ1 12,7*1250*2500 (7075Т651, КУМЗ-2023) , кг | 1 458,000 |
| Плита В95ПЧТ1 12,7*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2022/23), кг | 203,500 |
| Плита В95ПЧТ1 12*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 1 688,000 |
| Плита В95ПЧТ1 12*1520*530 (ЕНАW7075Т651, БКМПО) , кг | 28,400 |
| Плита В95ПЧТ1 127*320*790 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 95,700 |
| Плита В95ПЧТ1 130*1020*1760 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022) , кг | 664,600 |
| Плита В95ПЧТ1 131*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2024), кг | 2 298,000 |
| Плита В95ПЧТ1 139,7*320*3670 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 485,000 |
| Плита В95ПЧТ1 139,7*320*3670 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 484,000 |
| Плита В95ПЧТ1 14*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 744,000 |
| Плита В95ПЧТ1 142*650*2310 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 615,800 |
| Плита В95ПЧТ1 142*850*2310 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 805,200 |
| Плита В95ПЧТ1 15,875*1536,7*3370 (7075Т651, БКМПО), кг | 238,000 |
| Плита В95ПЧТ1 15,875*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг | 5 347,000 |
| Плита В95ПЧТ1 15,875*1540*560 (7075Т651, БКМПО), кг | 40,000 |
| Плита В95ПЧТ1 15*1500*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 191,000 |
| Плита В95ПЧТ1 15*1520*2500 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 126,600 |

| | |
|--|------------|
| Плита В95ПЧТ1 15*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 1 053,000 |
| Плита В95ПЧТ1 15*1520*970 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 63,000 |
| Плита В95ПЧТ1 150*1500*590 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 384,800 |
| Плита В95ПЧТ1 152,4*1530*3450 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 2 322,300 |
| Плита В95ПЧТ1 152,4*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 2 465,000 |
| Плита В95ПЧТ1 16*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 4 198,000 |
| Плита В95ПЧТ1 16*1520*4000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 1 644,000 |
| Плита В95ПЧТ1 16*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 3 125,000 |
| Плита В95ПЧТ1 16*575*4000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 103,700 |
| Плита В95ПЧТ1 160*1750*3100 (7075Т6, КУМЗ-2020), кг | 2 451,000 |
| Плита В95ПЧТ1 160*280*310 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 82,000 |
| Плита В95ПЧТ1 160*630*2230 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 641,000 |
| Плита В95ПЧТ1 165*1250*1620 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг | 962,600 |
| Плита В95ПЧТ1 177,8*1530*710 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 554,000 |
| Плита В95ПЧТ1 177,8*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 2 820,000 |
| Плита В95ПЧТ1 177,8*820*700 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 292,800 |
| Плита В95ПЧТ1 18*1010*1290 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 67,000 |
| 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 | 7 852,000 |
| Плита В95ПЧТ1 18*1520*160 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 104,300 |
| Плита В95ПЧТ1 18*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 11,000 |
| Плита В95ПЧТ1 18*1520*950 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 75,700 |
| Плита В95ПЧТ1 19,05*1230*390 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 27,500 |
| Плита В95ПЧТ1 19,05*1231,9*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 1 014,000 |
| Плита В95ПЧТ1 19,05*1530*870 (7075Т651, БКМПО), кг | 73,500 |
| Плита В95ПЧТ1 19,05*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг | 932,000 |
| Плита В95ПЧТ1 190*1500*410 (7075Т652) АСТМ В247-09, кг | 345,000 |
| Плита В95ПЧТ1 20,5*1250*2070 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 152,800 |
| Плита В95ПЧТ1 20*1250*2360 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 169,000 |
| Плита В95ПЧТ1 20*1250*3300 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 33,000 |
| Плита В95ПЧТ1 20*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 5 403,340 |
| Плита В95ПЧТ1 20*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 6 645,800 |
| Плита В95ПЧТ1 203,2*1120*300 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 193,800 |
| Плита В95ПЧТ1 203,2*1270*1000 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 737,500 |
| Плита В95ПЧТ1 203,2*1530*2350 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 2 080,400 |
| Плита В95ПЧТ1 203,2*325*700 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 134,500 |
| Плита В95ПЧТ1 203,2*400*840 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 198,000 |
| Плита В95ПЧТ1 22,225*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 1 467,000 |
| Плита В95ПЧТ1 22*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 1 150,000 |
| Плита В95ПЧТ1 24*1520*3370 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 351,600 |
| Плита В95ПЧТ1 24*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 2 097,000 |
| Плита В95ПЧТ1 244,475*1360*960 (7075Т652 АСТМ) (поковка), кг | 927,400 |
| Плита В95ПЧТ1 244,475*650*610 (7075Т652 АСТМ) (поковка), кг | 282,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*1231,9*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 1 626,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 5 453,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 1 676,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*1540*3670 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 415,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25*1250*1000 (7075Т651, БКМПО-2024), кг | 92,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25*1250*2500 (7075Т651, БКМПО-2024), кг | 1 318,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 13 324,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25*1250*600 (7075Т651, БКМПО-2024), кг | 271,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 656,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 18 363,000 |
| Плита В95ПЧТ1 254*1200*1790 (7075Т652, поковка) АСТМ В247-09, кг | 1 596,500 |
| Плита В95ПЧТ1 26,162*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 7 627,000 |
| Плита В95ПЧТ1 26,162*860*1330 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 90,700 |

| | |
|---|------------|
| Плита В95ПЧТ1 26*1400*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 626,000 |
| Плита В95ПЧТ1 28*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 1 960,000 |
| Плита В95ПЧТ1 30,5*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 5 776,800 |
| Плита В95ПЧТ1 30,5*1520*710 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 93,200 |
| Плита В95ПЧТ1 30*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 1 723,000 |
| Плита В95ПЧТ1 30*1520*1820 (7075Т651, БКМПО, ЕН 573-3, ЕН 485-1, -2, -3) , кг | 152,000 |
| Плита В95ПЧТ1 30*1520*260 (7075Т651, БКМПО, ЕН 573-3, ЕН 485-1, -2, -3) , кг | 34,000 |
| Плита В95ПЧТ1 30*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 5 709,000 |
| Плита В95ПЧТ1 30*1520*620 (7075Т651, БКМПО, ЕН 573-3, ЕН 485-1, -2, -3) , кг | 80,300 |
| Плита В95ПЧТ1 30*1540*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 398,000 |
| Плита В95ПЧТ1 30*700*3020 (7075Т651, БКМПО, ЕН 573-3, ЕН 485-1, -2, -3) , кг | 182,400 |
| Плита В95ПЧТ1 304,8*1219,2*2794 (7075Т652 АСТМ) (поковка), кг | 3 052,000 |
| Плита В95ПЧТ1 32*1200*7000 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ ВЗ-6748-92) , кг | 4 806,000 |
| Плита В95ПЧТ1 32*1250*6850 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ ВЗ-6748-92) , кг | 778,900 |
| Плита В95ПЧТ1 32*1500*7000 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ ВЗ-6748-92) , кг | 3 962,000 |
| Плита В95ПЧТ1 32*1525*3050 (7075Т651, БКМПО), кг | 866,000 |
| Плита В95ПЧТ1 32*1536*3670 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 1 034,000 |
| Плита В95ПЧТ1 35*1020*2230 (ЕНАW7075Т651, БКМПО) , кг | 228,000 |
| Плита В95ПЧТ1 35*1250*2290 (7075Т651, БКМПО-2024), кг | 288,000 |
| Плита В95ПЧТ1 35*1500*3000 (7075Т651, БКМПО-2022), кг | 5,000 |
| Плита В95ПЧТ1 35*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 454,000 |
| Плита В95ПЧТ1 35*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 4 903,100 |
| Плита В95ПЧТ1 35*2100*1090 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 231,000 |
| Плита В95ПЧТ1 38,1*1230*3450 (7075Т651), кг | 459,000 |
| Плита В95ПЧТ1 38,1*1530*1280 (7075Т651, БКМПО) , кг | 177,000 |
| Плита В95ПЧТ1 38,1*1537*1820 (7075Т651, БКМПО-2020) , кг | 303,000 |
| Плита В95ПЧТ1 38,1*980*3670 (7075Т651, БКМПО-2020) , кг | 394,000 |
| Плита В95ПЧТ1 38*1140*1060 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020) , кг | 131,000 |
| Плита В95ПЧТ1 38*1525*3050 (7075Т651, БКМПО) , кг | 512,000 |
| Плита В95ПЧТ1 38*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ) , кг | 3 030,000 |
| Плита В95ПЧТ1 40*1250*1170 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 167,000 |
| Плита В95ПЧТ1 40*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 7 416,000 |
| Плита В95ПЧТ1 40*1520*1510 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 257,000 |
| Плита В95ПЧТ1 40*1520*1850 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023)-, кг | 318,700 |
| Плита В95ПЧТ1 40*1520*3020 (7075Т651, БКМПО, ЕН 573-3, ЕН 485-1, -2, -3) , кг | 520,000 |
| Плита В95ПЧТ1 40*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 10 400,500 |
| Плита В95ПЧТ1 41*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 4 310,000 |
| Плита В95ПЧТ1 42*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 1 210,000 |
| Плита В95ПЧТ1 43*1270*4890 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ ВЗ-6748-92) , кг | 779,600 |
| Плита В95ПЧТ1 45*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 1 939,400 |
| Плита В95ПЧТ1 45*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 9 100,500 |
| Плита В95ПЧТ1 45*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ-2024) , кг | 2 390,000 |
| Плита В95ПЧТ1 45*270*1750 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 57,700 |
| Плита В95ПЧТ1 45*740*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 392,300 |
| Плита В95ПЧТ1 46*1520*2970 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 594,000 |
| Плита В95ПЧТ1 46*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 2 408,000 |
| Плита В95ПЧТ1 50*1250*3620 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 643,300 |
| Плита В95ПЧТ1 50*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 18,700 |
| Плита В95ПЧТ1 50*1520*2370 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 511,000 |
| Плита В95ПЧТ1 50*1520*3510 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 751,700 |

| | |
|--|-----------|
| Плита В95ПЧТ1 50*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 7 819,000 |
| Плита В95ПЧТ1 50*930*410 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 55,000 |
| Плита В95ПЧТ1 51*1260*300 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 56,000 |
| Плита В95ПЧТ1 51*1290*1980 (7075Т651, КУМЗ-2024) , кг | 373,300 |
| Плита В95ПЧТ1 51*1290*3009 (7075Т651, КУМЗ-2024) , кг | 3 390,000 |
| Плита В95ПЧТ1 51*2100*630 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 192,000 |
| Плита В95ПЧТ1 55*1250*2500 (7075Т651, БКМПО-2024), кг | 492,000 |
| Плита В95ПЧТ1 55*1520*2440 (7075Т651, БКМПО-2022), кг | 580,200 |
| Плита В95ПЧТ1 55*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 9,000 |
| Плита В95ПЧТ1 60*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 4 353,000 |
| Плита В95ПЧТ1 61*1250*2500 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 910,000 |
| Плита В95ПЧТ1 63,5*1310*3450 (7050Т7451, лучше, чем В95ОЧТ2, КУМЗ-2023) , кг | 1 680,000 |
| Плита В95ПЧТ1 63,5*1310*3500 (7050Т7451, лучше, чем В95ОЧТ2, КУМЗ-2023) , кг | 850,000 |
| Плита В95ПЧТ1 65*1190*3510 (7050Т7451, лучше, чем В95ОЧТ2, КУМЗ-2023) , кг | 785,000 |
| Плита В95ПЧТ1 65*1250*1430 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 337,200 |
| Плита В95ПЧТ1 65*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 2 286,000 |
| Плита В95ПЧТ1 65*1530*1310 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 376,000 |
| Плита В95ПЧТ1 70*1250*3650 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 920,000 |
| Плита В95ПЧТ1 70*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 4 064,000 |
| Плита В95ПЧТ1 70*1520*1680 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 514,000 |
| Плита В95ПЧТ1 70*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 4 916,500 |
| Плита В95ПЧТ1 70*50*3200 (полоса)-, кг | 283,000 |
| Плита В95ПЧТ1 71*1520*2780 (7075Т651, КУМЗ-2023) , кг | 852,000 |
| Плита В95ПЧТ1 71*1525*3500 (7075Т651, КУМЗ-2023) , кг | 1 065,000 |
| Плита В95ПЧТ1 75*1250*2500 (7075Т651, БКМПО, АСТМ В209М-14, ANSI H35.2(М)-2017) , кг | 675,000 |
| Плита В95ПЧТ1 76,2*1530*380 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 129,000 |
| Плита В95ПЧТ1 76,2*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 3 699,000 |
| Плита В95ПЧТ1 80*1070*630 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 155,000 |
| Плита В95ПЧТ1 80*150*120 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 4,500 |
| Плита В95ПЧТ1 80*1520*320 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 113,800 |
| Плита В95ПЧТ1 80*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 12,000 |
| Плита В95ПЧТ1 85*1250*2500 (7075Т651, БКМПО) , кг | 760,000 |
| Плита В95ПЧТ1 85*1370*1100 (7075Т651, БКМПО) , кг | 367,000 |
| Плита В95ПЧТ1 85*1520*1600 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 589,000 |
| Плита В95ПЧТ1 85*1520*4050 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 5 964,000 |
| Плита В95ПЧТ1 85*1536*3670 (7075Т651, БКМПО-2022), кг | 1 369,000 |
| Плита В95ПЧТ1 85*1600*3050 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 1 195,000 |
| Плита В95ПЧТ1 90*1020*1020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 266,400 |
| Плита В95ПЧТ1 90*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 1 183,000 |
| Плита В95ПЧТ1 90*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 2 427,000 |
| Плита В95ПЧТ1 90*200*400 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 20,800 |
| Плита В95ПЧТ1 91*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 2 431,000 |
| Плита В95ПЧТ1 95*1000*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг | 818,000 |
| Плита В95ПЧТ1 95*1520*3180 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 0,200 |
| Плита В95ПЧТ1 95*485*3000-2970 (полоса В95ПЧТ1)-, кг | 398,000 |
| Плита В95ПЧТ1 95*485*8040 (полоса В95ПЧТ1)-, кг | 1 065,100 |
| Плита В95ПЧТ1 95*830*2410 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг | 552,000 |
| Плита В95ПЧТ2 16*1060*300 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 15,000 |
| Плита В95ПЧТ2 16*1550*1370 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 15,600 |
| Плита В95ПЧТ2 22*1500*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 870,000 |

| | |
|--|------------|
| Плита В95ПЧТ2 22*1530*2360 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 226,000 |
| Плита В95ПЧТ2 23*1580*1490 АТП (АБТ-101 Т2), кг | 165,500 |
| Плита В95ПЧТ2 31,8*1520*2260 (7075Т7351, КУМЗ), кг | 312,500 |
| Плита В95ПЧТ2 31,8*1520*340 (7075Т7351, КУМЗ), кг | 48,000 |
| Плита В95ПЧТ2 35*1200*1500 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг | 177,000 |
| Плита В95ПЧТ2 38,1*1220*1200 (7075Т7351, КУМЗ-2023), кг | 157,000 |
| Плита В95ПЧТ2 40*1200*6050 РТТ ТУ1-92-161-90, кг | 1 127,500 |
| Плита В95ПЧТ2 44,45*1219,2*3657,6 (7075Т7351, КУМЗ), кг | 2,000 |
| Плита В95ПЧТ2 45*110*3530, кг | 51,000 |
| Плита В95ПЧТ2 45*1520*4050 (ЕНАW7075Т7351, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 782,000 |
| Плита В95ПЧТ2 57,15*1000*3660 (7075Т7351, КУМЗ), кг | 592,400 |
| Плита В95ПЧТ2 57,15*1219,2*3660 (7075Т7351, КУМЗ), кг | 1 440,000 |
| Плита В95ПЧТ2 63,5*1160*460 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг | 97,000 |
| Плита В95ПЧТ2 63,5*1540*2560 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг | 715,300 |
| Плита В95ПЧТ2 63,5*1540*3100 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг | 872,200 |
| Плита В95ПЧТ2 63,5*1750*1080 (7075Т7351, КУМЗ), кг | 348,300 |
| Плита В95ПЧТ2 69,85*1536*3570 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг | 1 098,000 |
| Плита В95ПЧТ2 80*1520*4050 (7075Т7351, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 1 410,000 |
| Плита В95ПЧТ3 20*1560*1550 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 141,700 |
| Плита В95ПЧТ3 22*1200*3000 АТП, кг | 755,000 |
| Плита В95ПЧТ3 22*1270*1990 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 161,600 |
| Плита В95ПЧТ3 22*370*2580 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 61,000 |
| Плита В95ПЧТ3 35*1630*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 491,000 |
| Плита В95ПЧТ3 55*1250*2980 АТП , кг | 593,300 |
| Плита В95ПЧТ3 60*1560*1100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 297,500 |
| Плита В95ПЧТ3 60*520*1000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 111,500 |
| Плита В95Т 17*1050*1770, кг | 90,700 |
| Плита В95Т1 30*1880*2010 ТУ 1-3-152-2005, кг | 325,000 |
| Плита В95Т1 30*2070*1510 ТУ 1-3-152-2005, кг | 264,500 |
| Плита В95Т1 30*2070*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 699,000 |
| Плита В95Т1 30*2070*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 2 091,000 |
| 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*2700 ТУ 1-3-152-2005, кг | 480,000 |
| Плита В95Т1 30*2090*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 711,000 |
| Плита В95Т1 30*2090*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 3 198,000 |
| Плита В95Т1 30*2100*2700 ТУ 1-3-152-2005, кг | 485,000 |
| Плита В95Т1 30*2100*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 712,000 |
| Плита В95Т1 30*2100*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 2 131,000 |
| Плита В95Т1 30*2110*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 704,000 |
| Плита В95Т1 30*2110*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 3 202,000 |
| Плита В95Т1 30*2140*2700 ТУ 1-3-152-2005, кг | 495,000 |
| 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 35*1200*3000 , кг | 11 430,500 |
| Плита В95Т1 35*1250*1800, кг | 230,200 |
| Плита В95Т1 35*1250*1960 , кг | 246,500 |
| Плита В95Т1 35*1250*290 , кг | 37,500 |
| Плита В95Т1 40*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг | 2 164,000 |
| Плита В95Т1 40*1250*2560 ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг | 368,000 |
| Плита В95Т1 45*1500*3100 ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 245,000 |
| Плита В95Т1 45*1800*4400 ТУ 1-3-152-2005, кг | 1 026,000 |
| Плита В95Т1 45*470*3120 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг | 193,600 |
| Плита В95Т1 60*1260*3500 ТУ 1-3-152-2005, кг | 753,000 |
| Плита В95Т1 65*1200*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 1 117,000 |

| | |
|---|-----------|
| Плита В95Т2 100*1200*3500 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | 1 285,000 |
| Плита В95Т2 120*1200*3000 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | 1 310,000 |
| Плита В95Т2 18*1700*2000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 174,500 |
| Плита В95Т2 20*1700*5900 ТУ 1-3-152-2005, кг | 575,000 |
| Плита В95Т2 20*1750*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 509,000 |
| Плита В95Т2 20*2000*2000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 244,000 |
| Плита В95Т2 20*2000*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 484,000 |
| Плита В95Т2 20*2000*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 2 160,000 |
| Плита В95Т2 30*2050*2700 ТУ 1-3-152-2005, кг | 483,000 |
| 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 35*1200*3500 ТУ 1-3-152-2005, кг | 440,000 |
| Плита В95Т2 35*1500*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 894,000 |
| Плита В95Т2 40*1200*3000 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг | 868,000 |
| Плита В95Т2 40*1500*5000 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг | 853,000 |
| Плита В95Т2 40*1600*3000 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг | 1 704,000 |
| Плита В95Т2 45*1300*2800 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг | 490,000 |
| Плита В95Т2 55*1100*3200 ТУ 1-3-152-2005, кг | 558,000 |
| Плита В95Т2 55*1200*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 795,000 |
| Плита В95Т2 55*1500*4500 ТУ 1-3-152-2005, кг | 1 095,000 |
| Плита В95Т2 60*1000*2200 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг | 374,000 |
| Плита В95Т2 60*1200*4200 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | 865,000 |
| Плита В95Т2 70*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 758,000 |
| Плита Д16 100*1190*1140 Б-, кг | 383,000 |
| Плита Д16 100*1530*1120 ГОСТ 17232-99, кг | 497,700 |
| Плита Д16 100*360*580 ГОСТ 17232-99, кг | 63,000 |
| Плита Д16 100*460*260 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 34,800 |
| Плита Д16 100*780*450 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 100,400 |
| Плита Д16 100*835*650 Б-, кг | 155,000 |
| Плита Д16 100*840*1010 Б-, кг | 474,000 |
| Плита Д16 100*900*1140 Б-, кг | 292,600 |
| Плита Д16 100*900*310 ГОСТ 17232-99, кг | 83,000 |
| Плита Д16 100*920*1140 Б-, кг | 299,000 |
| Плита Д16 110*1010*1270 Б-, кг | 790,000 |
| Плита Д16 110*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 195,000 |
| Плита Д16 110*1200*3100 Б ГОСТ 17232-99, кг | 2 493,000 |
| Плита Д16 110*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 2 231,600 |
| Плита Д16 110*240*205 ГОСТ 17232-99, кг | 16,000 |
| Плита Д16 110*890*85 , кг | 24,900 |
| Плита Д16 110х1180х300 (заготовка Ø1560, h110), кг | 112,000 |
| Плита Д16 110х1200х300 (заготовка Ø1560, h110), кг | 114,000 |
| Плита Д16 110х1560х1560 (заготовка Ø1560, h110), кг | 222,400 |
| Плита Д16 110х440х220 (заготовка Ø1560, h110), кг | 30,000 |
| Плита Д16 110х660х190 (заготовка Ø1560, h110), кг | 40,000 |
| Плита Д16 12 отр. , кг | 62,600 |
| Плита Д16 12*1240*1350 ГОСТ 17232-99, кг | 57,900 |
| Плита Д16 12*1540*810 ГОСТ 17232-99, кг | 44,000 |
| Плита Д16 12*600*1040 ГОСТ 17232-99, кг | 22,000 |
| Плита Д16 120*1200*315 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 128,000 |
| Плита Д16 120*1200*840 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 339,800 |
| Плита Д16 120*150*4100 ГОСТ 17232-99, кг | 219,900 |
| Плита Д16 120*1530*2860 ГОСТ 17232-99, кг | 1 515,400 |
| Плита Д16 120*350*110, кг | 39,000 |
| Плита Д16 120*560*85 ГОСТ 17232-99, кг | 16,900 |
| Плита Д16 120*840*1010 Б-, кг | 278,000 |
| Плита Д16 120*860*1010 Б-, кг | 578,000 |
| Плита Д16 130*1250*1460 ГОСТ 17232-99, кг | 675,000 |
| Плита Д16 130*1250*990 Б-, кг | 458,000 |

| | |
|--|-----------|
| Плита Д16 130*180*540 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 100,000 |
| Плита Д16 130*830*1650 ГОСТ 17232-99, кг | 511,800 |
| Плита Д16 130*880*280 АТП, кг | 94,000 |
| Плита Д16 130*950*920 ГОСТ 17232-99, кг | 326,000 |
| Плита Д16 14*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг | 1 516,000 |
| Плита Д16 14*1250*2550 ГОСТ 17232-2023, кг | 128,300 |
| Плита Д16 14*180*1400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 10,700 |
| Плита Д16 14*190*710 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 5,700 |
| Плита Д16 14*85*2170 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 8,300 |
| Плита Д16 140*1080*1200 Б-, кг | 511,500 |
| Плита Д16 140*1550*1590 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 969,000 |
| Плита Д16 140*1550*90 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 61,000 |
| Плита Д16 140*540*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 106,800 |
| Плита Д16 140*760*820 Б-, кг | 252,400 |
| Плита Д16 140*790*820 Б-, кг | 258,000 |
| Плита Д16 140*990*1200 Б-, кг | 470,000 |
| Плита Д16 150*1270*1000 Б-, кг | 531,300 |
| Плита Д16 150*1500*4000 ГОСТ 17232-99, кг | 2 657,000 |
| Плита Д16 150*1500*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 5 120,000 |
| Плита Д16 150*1540*2150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 388,400 |
| Плита Д16 150*500*4000 ГОСТ 17232-99, кг | 898,500 |
| Плита Д16 16*1250*560 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 32,000 |
| Плита Д16 16*1500*3000 ГОСТ 17232-2023, кг | 253,000 |
| Плита Д16 16*1550*1800 ГОСТ 17232-2023, кг | 129,000 |
| Плита Д16 160*1200*1270 Б-, кг | 690,000 |
| Плита Д16 160*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 780,000 |
| Плита Д16 160*1230*1270 Б-, кг | 674,000 |
| Плита Д16 160*1230*2780 ГОСТ 17232-99, кг | 1 584,600 |
| Плита Д16 160*1230*430 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 241,000 |
| Плита Д16 160*1550*710 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 502,500 |
| Плита Д16 160*240*2570 ГОСТ 17232-99, кг | 279,000 |
| Плита Д16 160*240*3040 ГОСТ 17232-99, кг | 333,800 |
| Плита Д16 170*205*850 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 86,000 |
| Плита Д16 170*320*210 АТП, кг | 34,000 |
| Плита Д16 170*590*430 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 124,000 |
| Плита Д16 170*910*1300 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 577,700 |
| Плита Д16 18*1200*500 ГОСТ 17232-99, кг | 30,500 |
| Плита Д16 180*1060*185 ГОСТ 17232-99, кг | 103,200 |
| Плита Д16 180*660*1190 ГОСТ 17232-99, кг | 411,000 |
| Плита Д16 20*1000*1270 Б-, кг | 356,300 |
| Плита Д16 20*1000*1280 Б-, кг | 1 015,200 |
| Плита Д16 20*1000*1290 Б-, кг | 288,400 |
| Плита Д16 20*1010*1290 Б-, кг | 144,000 |
| Плита Д16 20*1020*1270 Б-, кг | 145,600 |
| Плита Д16 20*1025*1290 Б-, кг | 146,000 |
| Плита Д16 20*1150*2200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 141,000 |
| Плита Д16 20*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 410,000 |
| Плита Д16 20*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 050,000 |
| Плита Д16 20*1210*1360 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 92,700 |
| Плита Д16 20*1220*790 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 54,700 |
| Плита Д16 20*1250*1350 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 96,600 |
| Плита Д16 20*1270*1420 Б-, кг | 101,500 |
| Плита Д16 20*1500*1460 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 124,000 |
| Плита Д16 20*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 775,000 |
| Плита Д16 20*1510*890 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 75,200 |
| Плита Д16 20*1610*40, кг | 4,000 |
| Плита Д16 20*245*70 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 6,300 |
| Плита Д16 20*330*190, кг | 7,200 |

| | |
|---|-----------|
| 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 | 141,600 |
| Плита Д16 20*990*1280 Б-, кг | 143,400 |
| Плита Д16 200*1100*160 ГОСТ 17232-99, кг | 108,700 |
| Плита Д16 200*1200*265 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 183,000 |
| Плита Д16 200*1570*2040 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 855,000 |
| Плита Д16 200*160*270, кг | 23,500 |
| Плита Д16 200*195*370, кг | 39,000 |
| Плита Д16 200*230*300, кг | 39,000 |
| Плита Д16 200*760*900 Б-, кг | 387,700 |
| Плита Д16 200*770*890 Б-, кг | 384,900 |
| Плита Д16 205*750*180 АТП, кг | 82,500 |
| Плита Д16 210*1250*2640 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 997,300 |
| Плита Д16 22*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 112,000 |
| Плита Д16 22*1250*610 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 48,800 |
| Плита Д16 22*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 920,000 |
| Плита Д16 220*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-23, кг | 2 366,000 |
| Плита Д16 220*1200*3020 ГОСТ 17232-2023, кг | 9 536,000 |
| Плита Д16 222*1580*2870 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 868,000 |
| Плита Д16 222*170*320, кг | 36,300 |
| Плита Д16 222*30*370, кг | 7,500 |
| Плита Д16 230*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2003, кг | 2 436,000 |
| Плита Д16 240*2290*60 ГОСТ 17232-99, кг | 93,700 |
| Плита Д16 240*920*130 ГОСТ 17232-99, кг | 82,200 |
| Плита Д16 25*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 270,000 |
| Плита Д16 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 255,000 |
| Плита Д16 25*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 345,000 |
| Плита Д16 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 994,000 |
| Плита Д16 25*1500*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 485,000 |
| Плита Д16 250*1500*2500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 792,000 |
| Плита Д16 250*1550*1270 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 419,000 |
| Плита Д16 250*920*1100 Б-, кг | 718,000 |
| Плита Д16 250*920*690 Б-, кг | 463,000 |
| Плита Д16 255*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 654,000 |
| Плита Д16 255*190*540 АТП, кг | 83,000 |
| Плита Д16 255*310*105, кг | 24,000 |
| Плита Д16 265*610*1690 ГОСТ 17232-99, кг | 802,000 |
| Плита Д16 270*1200*2570 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 004,700 |
| Плита Д16 270*1290*1730 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 745,200 |
| Плита Д16 270*700*590 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 323,000 |
| Плита Д16 28*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 145,000 |
| Плита Д16 28*1250*2710 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 272,400 |
| Плита Д16 28*1250*490 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 50,500 |
| Плита Д16 28*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 140,000 |
| Плита Д16 28*1560*990 ГОСТ 17232-99, кг | 124,000 |
| Плита Д16 280*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 9 280,000 |
| Плита Д16 280*1610*420 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 539,800 |
| Плита Д16 30*1050*520 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 47,000 |
| Плита Д16 30*1200*2300 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 232,600 |
| Плита Д16 30*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 003,000 |
| Плита Д16 30*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 626,000 |
| Плита Д16 30*1220*1460 ГОСТ 17232-99, кг | 153,000 |
| Плита Д16 30*1220*2260 ГОСТ 17232-99, кг | 233,600 |
| Плита Д16 30*1220*460 ГОСТ 17232-99, кг | 48,000 |
| Плита Д16 30*1250*1250 ГОСТ 17232-99, кг | 133,400 |

| | |
|---|-----------|
| Плита Д16 30*1250*350 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 38,000 |
| Плита Д16 30*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 376,500 |
| Плита Д16 30*1560*540 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 72,700 |
| Плита Д16 30*890*1010 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 77,000 |
| Плита Д16 300*180*410 ГОСТ 17232-99, кг | 63,000 |
| Плита Д16 305*1500*2500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 890,000 |
| Плита Д16 305*1580*1860 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 547,500 |
| Плита Д16 305*410*650 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 237,000 |
| Плита Д16 32*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 873,000 |
| Плита Д16 335*1250*2400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 946,000 |
| Плита Д16 335*150*340, кг | 55,700 |
| Плита Д16 35*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 313,000 |
| Плита Д16 35*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 98,000 |
| Плита Д16 35*1260*1890 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 235,800 |
| Плита Д16 35*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 460,000 |
| Плита Д16 355*1200*2400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 115,000 |
| Плита Д16 355*1360*1310 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 806,200 |
| Плита Д16 36*1350*3030-, кг | 417,000 |
| Плита Д16 38*1550*1110 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 185,400 |
| Плита Д16 38*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 590,000 |
| 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*1250 Б-, кг | 143,000 |
| Плита Д16 40*1010*1260 Б-, кг | 286,700 |
| Плита Д16 40*1020*1260 Б-, кг | 146,000 |
| Плита Д16 40*1040*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 59,600 |
| Плита Д16 40*1070*780 ГОСТ 17232-99, кг | 95,600 |
| Плита Д16 40*1150*680 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 87,000 |
| Плита Д16 40*1200*3000 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг | 420,000 |
| Плита Д16 40*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 485,500 |
| Плита Д16 40*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 421,000 |
| Плита Д16 40*1210*400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 55,000 |
| Плита Д16 40*1290*1280 Б-, кг | 183,600 |
| Плита Д16 40*980*1250 Б-, кг | 139,000 |
| Плита Д16 40х1770х1770 (заготовка Ø1770, h40), кг | 293,000 |
| Плита Д16 45*110*2600 ГОСТ 17232-99, кг | 4,400 |
| Плита Д16 45*1190*930 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 140,800 |
| Плита Д16 45*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 000,000 |
| Плита Д16 45*1210*280 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 42,700 |
| Плита Д16 45*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 112,800 |
| Плита Д16 45*300*2520 ГОСТ 17232-99, кг | 96,200 |
| Плита Д16 45*330*400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 17,100 |
| Плита Д16 45*600*1550 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 117,600 |
| Плита Д16 50*1005*1210 Б-, кг | 169,000 |
| Плита Д16 50*1005*1220 Б-, кг | 169,000 |
| Плита Д16 50*1200*1160 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 196,600 |
| Плита Д16 50*1200*1250 Б-, кг | 213,400 |
| Плита Д16 50*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 709,000 |
| Плита Д16 50*1230*990 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг | 175,800 |
| Плита Д16 50*1250*2250 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 404,800 |
| Плита Д16 50*225*1980 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 124,800 |
| Плита Д16 50*770*890 Б ГОСТ 17232-99, кг | 98,800 |
| Плита Д16 50*830*470 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг | 56,700 |
| Плита Д16 52*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 1 409,000 |
| Плита Д16 55*1000*2230 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 344,200 |
| Плита Д16 55*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 537,000 |
| Плита Д16 55*1200*3100 Б ГОСТ 17232-99, кг | 1 247,000 |

| | |
|---|-----------|
| Плита Д16 55*1250*1430-, кг | 274,000 |
| Плита Д16 55*1530*640 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 154,000 |
| Плита Д16 55*480*1290 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 95,000 |
| Плита Д16 55*510*1150 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 91,000 |
| Плита Д16 60*1250*250 ГОСТ 17232-99, кг | 55,600 |
| Плита Д16 60*1260*710 Б ГОСТ 17232-99, кг | 154,500 |
| Плита Д16 60*1470*210 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 52,500 |
| Плита Д16 60*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 0,500 |
| Плита Д16 60*310*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 26,600 |
| Плита Д16 60*680*780 Б-, кг | 90,000 |
| Плита Д16 60*690*1010 Б-, кг | 116,000 |
| Плита Д16 65*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 1 320,000 |
| Плита Д16 65*1250*2550 Б ГОСТ 17232-99, кг | 599,600 |
| Плита Д16 65*1530*270 ГОСТ 17232-99, кг | 78,000 |
| Плита Д16 70*1200*670 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг | 161,000 |
| Плита Д16 70*570*230 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 26,700 |
| Плита Д16 70*700*800 Б-, кг | 110,000 |
| Плита Д16 72*2000*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 1 267,900 |
| Плита Д16 72*2010*2190 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 906,700 |
| Плита Д16 72*760*825 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 126,700 |
| Плита Д16 72*770*800 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 127,200 |
| Плита Д16 75*1400*260, кг | 79,400 |
| Плита Д16 80*1500*3100 Б ГОСТ 17232-99, кг | 1 117,000 |
| Плита Д16 80*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 085,000 |
| Плита Д16 80*845*290 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 55,500 |
| Плита Д16 80*850*940 Б-, кг | 358,000 |
| Плита Д16 85*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 925,000 |
| Плита Д16 85*1200*4500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 740,000 |
| Плита Д16 85*1260*25, кг | 7,900 |
| Плита Д16 85*735*305, кг | 55,100 |
| Плита Д16 90*1010*1170 Б-, кг | 599,000 |
| Плита Д16 90*1015*1170 Б-, кг | 300,000 |
| Плита Д16 90*1200*3100 Б ГОСТ 17232-99, кг | 1 028,000 |
| Плита Д16 90*1240*810 ГОСТ 17232-99, кг | 264,000 |
| Плита Д16 90*1250*700 ГОСТ 17232-99, кг | 233,800 |
| Плита Д16 90*1250*940 Б ГОСТ 17232-99, кг | 309,000 |
| Плита Д16 90*1800*3600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 715,000 |
| Плита Д16 90*1810*2820 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 317,000 |
| Плита Д16 90*720*280 Б ГОСТ 17232-99, кг | 52,000 |
| Плита Д16 90*780*380 Б ГОСТ 17232-99, кг | 77,000 |
| Плита Д16 90*810*720 Б ГОСТ 17232-99, кг | 154,900 |
| Плита Д16 90*990*2300 ГОСТ 17232-99, кг | 594,000 |
| Плита Д16 95*1200*1740 Б, кг | 567,500 |
| Плита Д16Т 100*1200*3510 (2017АТ451, КУМЗ-2024, EN 485-1:2010-02; EN 485-2:2013-12; EN 573-3:2013-12), кг | 1 204,600 |
| Плита Д16Т 100*1240*1610 (2024Т351, КУМЗ-2023), кг | 569,300 |
| Плита Д16Т 100*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 385,000 |
| Плита Д16Т 100*1530*520 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 229,300 |
| Плита Д16Т 100*520*1810 ТУ 1-804-473-2009, кг | 271,700 |
| Плита Д16Т 105*1240*2420, кг | 0,300 |
| Плита Д16Т 105*650*590, кг | 118,000 |
| Плита Д16Т 110*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 1 195,000 |
| Плита Д16Т 110*980*690 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 215,200 |
| Плита Д16Т 112*1560*25 АТП (≠118), кг | 77,800 |
| Плита Д16Т 12*1200*3000, кг | 2 377,540 |
| Плита Д16Т 12*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 783,800 |
| Плита Д16Т 12*1250*2000, кг | 86,200 |
| Плита Д16Т 12*1270*2520 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг | 212,000 |

| | |
|--|-----------|
| Плита Д16Т 12*1350*3020 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг | 137,700 |
| Плита Д16Т 12*1500*3000, кг | 2 172,400 |
| Плита Д16Т 12*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 840,000 |
| Плита Д16Т 12*1520*640 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг | 33,000 |
| Плита Д16Т 12*1530*1500, кг | 79,600 |
| Плита Д16Т 12*1540*1590, кг | 83,800 |
| Плита Д16Т 120*1050*300 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2020), кг | 111,000 |
| Плита Д16Т 120*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 315,000 |
| Плита Д16Т 120*1240*1030 ТУ 1-804-473-2009, кг | 443,300 |
| Плита Д16Т 120*480*570 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 94,000 |
| Плита Д16Т 120*500*380 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2020), кг | 67,000 |
| Плита Д16Т 125*1250*750 (Д16ЧТ/2124Т851, КУМЗ-2023) , кг | 328,600 |
| Плита Д16Т 130*1250*850 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 397,400 |
| Плита Д16Т 130*260*540 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 52,000 |
| Плита Д16Т 130*360*500 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 69,000 |
| Плита Д16Т 130*560*610 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 129,000 |
| Плита Д16Т 130*650*610 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 149,000 |
| Плита Д16Т 14*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 453,500 |
| Плита Д16Т 14*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг | 9,600 |
| Плита Д16Т 14*1260*1860 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 94,000 |
| Плита Д16Т 140*720*1730 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 496,800 |
| Плита Д16Т 15,88*1520*3020 (2014Т651), кг | 856,000 |
| Плита Д16Т 15*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 800,500 |
| Плита Д16Т 150*250*620 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 97,000 |
| Плита Д16Т 16*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 235,500 |
| Плита Д16Т 16*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 317,700 |
| Плита Д16Т 16*1540*1110 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 78,400 |
| Плита Д16Т 16*1540*1750 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 44,000 |
| Плита Д16Т 160*1200*3000, кг | 3 296,000 |
| Плита Д16Т 160*55*1150 АТП, кг | 28,000 |
| Плита Д16Т 165*1200*1930 (Д19Т), кг | 1 075,500 |
| Плита Д16Т 165*590*550 (Д19Т), кг | 151,000 |
| Плита Д16Т 170*740*2480 ТУ 1-804-473-2009, кг | 896,000 |
| Плита Д16Т 18*1220*690 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 44,000 |
| Плита Д16Т 18*1260*480 РТТ, кг | 31,000 |
| Плита Д16Т 18*680*810 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 28,000 |
| Плита Д16Т 180*240*200 РТТ, кг | 24,700 |
| Плита Д16Т 180*450*450-, кг | 105,000 |
| Плита Д16Т 182*1400*220 РТТ (Д19Т), кг | 166,000 |
| Плита Д16Т 19,05*1231,9*3670,3 (2024Т351 БКМПО-2023), кг | 728,000 |
| Плита Д16Т 190*1240*1210 РТТ, кг | 827,000 |
| Плита Д16Т 192*1160*140 РТТ (Д19Т), кг | 93,000 |
| Плита Д16Т 192*1200*505 РТТ (Д19Т)-, кг | 342,500 |
| Плита Д16Т 20*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 3 458,000 |
| Плита Д16Т 20*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 3 764,100 |
| Плита Д16Т 20*1260*1370 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 97,500 |
| Плита Д16Т 20*1260*640 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 45,200 |
| Плита Д16Т 20*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 4 333,600 |
| Плита Д16Т 20*1500*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 4 700,500 |
| Плита Д16Т 20*1540*850 ТУ 1-804-473-2009, кг | 74,500 |
| Плита Д16Т 20*1550*1690 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 147,000 |
| Плита Д16Т 20*300*2730 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 48,500 |
| Плита Д16Т 20*45*300, кг | 1,000 |
| Плита Д16Т 20*660*400 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 15,200 |
| Плита Д16Т 20*720*505 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 20,600 |

| | |
|--|-----------|
| Плита Д16Т 200*105*360 (Д19Т), кг | 22,200 |
| Плита Д16Т 200*1500*3100, кг | 5 385,000 |
| Плита Д16Т 200*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 655,000 |
| Плита Д16Т 200*430*3020 ТУ 1-804-473-2009, кг | 746,600 |
| Плита Д16Т 200*460*2120 ТУ 1-804-473-2009, кг | 569,300 |
| Плита Д16Т 200*575*105 ТУ 1-804-473-2009, кг | 35,400 |
| Плита Д16Т 22*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 195,000 |
| Плита Д16Т 22*1250*2440 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 192,500 |
| Плита Д16Т 22*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 605,000 |
| Плита Д16Т 22*1540*830 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 81,200 |
| Плита Д16Т 25,4*1230*1630 (2024Т351,БКМПО-2023), кг | 143,500 |
| Плита Д16Т 25,4*1231,9*3670,3 (2024Т351,БКМПО-2023), кг | 328,000 |
| Плита Д16Т 25,4*1525*3050 (2014Т651,соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг | 2 697,000 |
| Плита Д16Т 25*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 8 281,300 |
| Плита Д16Т 25*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 6 233,000 |
| Плита Д16Т 25*1520*2410 (ЕНАW2017АТ451,ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг | 257,000 |
| Плита Д16Т 25*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451,ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг | 2 917,500 |
| Плита Д16Т 25*1700*2690 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг | 321,000 |
| Плита Д16Т 25*750*1490 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 80,000 |
| Плита Д16Т 30*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 326,000 |
| Плита Д16Т 30*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 0,100 |
| Плита Д16Т 30*1200*4000 РТТ, кг | 422,000 |
| Плита Д16Т 30*1250*2600 РТТ ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 281,000 |
| Плита Д16Т 30*1260*580 РТТ, кг | 63,000 |
| Плита Д16Т 30*1280*440 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 48,600 |
| Плита Д16Т 30*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 361,000 |
| Плита Д16Т 30*1500*800 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 101,200 |
| Плита Д16Т 30*1500*970 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 123,000 |
| Плита Д16Т 30*1520*3030 (2024Т351, БКМПО, АСТМ В209М-21, АNSI Н35.2(М)-2017), кг | 385,000 |
| Плита Д16Т 30*20*1710 ТУ 1-3-151-2005, кг | 3,500 |
| Плита Д16Т 30*320*1650 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 44,700 |
| Плита Д16Т 30*320*3130 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 85,700 |
| Плита Д16Т 30*320*85, кг | 1,000 |
| Плита Д16Т 30*430*35, кг | 1,000 |
| Плита Д16Т 32*1500*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | 4 095,000 |
| Плита Д16Т 32*1525*3050 (2014Т651, БКМПО-2023), кг | 427,000 |
| Плита Д16Т 32*1540*1070 ТУ 1-804-473-2009, кг | 165,000 |
| Плита Д16Т 34*1200*3000, кг | 2 220,000 |
| Плита Д16Т 34*1900*4000, кг | 758,000 |
| Плита Д16Т 35*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг | 501,000 |
| Плита Д16Т 35*1260*290 РТТ ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг | 36,500 |
| Плита Д16Т 35*1500*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 480,000 |
| Плита Д16Т 35*2000*2950 ТУ 1-3-152-2005, кг | 584,500 |
| Плита Д16Т 38,1*1536,7*3670,3 (ЕНАW2024Т351,БКМПО-2023), кг | 1 830,000 |
| Плита Д16Т 40*1140*1200 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 157,400 |
| Плита Д16Т 40*1200*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 980,400 |
| Плита Д16Т 40*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 564,000 |
| Плита Д16Т 40*1200*60 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 8,800 |
| Плита Д16Т 40*1200*630 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 85,800 |
| Плита Д16Т 40*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 610,400 |
| Плита Д16Т 40*1540*720 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 127,000 |
| Плита Д16Т 40*920*970 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 100,700 |
| Плита Д16Т 45,5*2000*3800 ТУ 1-3-152-2005, кг | 986,000 |
| Плита Д16Т 45*1120*3900 (2024Т351, КУМЗ-2023), кг | 562,300 |

| | |
|---|-----------|
| Плита Д16Т 45*1200*2350 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 356,600 |
| Плита Д16Т 45*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 35,700 |
| Плита Д16Т 45*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 81,200 |
| Плита Д16Т 45*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 10,400 |
| Плита Д16Т 45*1500*1280 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 243,000 |
| Плита Д16Т 45*1525*3050 (2014Т651, соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг | 1 204,000 |
| Плита Д16Т 50,8*1140*1470 (2024Т351 БКМПО-2023), кг | 241,000 |
| Плита Д16Т 50,8*1140*285 (2024Т351 БКМПО-2023), кг | 47,000 |
| Плита Д16Т 50,8*1143*3733,8 (2024Т351 БКМПО-2023), кг | 1 232,000 |
| Плита Д16Т 50,8*1525*3050 (2014Т651, соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг | 674,000 |
| Плита Д16Т 50*1010*280 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 40,200 |
| Плита Д16Т 50*1200*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 552,000 |
| Плита Д16Т 50*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 355,800 |
| Плита Д16Т 50*1240*2630 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 469,400 |
| Плита Д16Т 50*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 660,000 |
| Плита Д16Т 50*1520*3020 (ЕНАW2024Т351 БКМПО-2024), кг | 640,000 |
| Плита Д16Т 55*1200*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 230,000 |
| Плита Д16Т 55*1390*1060 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 230,300 |
| Плита Д16Т 55*1500*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 000,000 |
| Плита Д16Т 55*1550*2900 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 708,700 |
| Плита Д16Т 60*1200*3000 РТТ ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг | 632,300 |
| Плита Д16Т 60*1230*1330 РТТ ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг | 278,500 |
| Плита Д16Т 60*1500*3100 РТТ ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг | 2 508,000 |
| Плита Д16Т 60*1500*3100 ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 420,000 |
| Плита Д16Т 60*1530*2740 РТТ ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг | 723,000 |
| Плита Д16Т 65*1500*2460 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 673,800 |
| Плита Д16Т 65*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 858,000 |
| Плита Д16Т 65*290*300 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 16,000 |
| Плита Д16Т 65*970*1290 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 228,000 |
| Плита Д16Т 70*1500*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 1 260,000 |
| Плита Д16Т 70*1525*3050 (2014Т651, соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг | 930,000 |
| Плита Д16Т 70*1700*2910 РТТ, кг | 987,700 |
| Плита Д16Т 70*1700*6000 РТТ, кг | 2 043,000 |
| Плита Д16Т 70*310*2380 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 153,000 |
| Плита Д16Т 75*1250*460 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 126,500 |
| Плита Д16Т 80*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | 780,000 |
| Плита Д16Т 80*1600*4500 ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 739,580 |
| Плита Д16Т 81*1245*2500 (2024Т351,КУМЗ 2024), кг | 1 442,000 |
| Плита Д16Т 81*27*3110 АТП, кг | 20,000 |
| Плита Д16Т 85*1500*2880 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 037,000 |
| Плита Д16Т 85*585*305 РТТ (Д19Т), кг | 41,000 |
| Плита Д16Т 90*1220*70, кг | 25,500 |
| Плита Д16Т 90*1250*1740 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 560,200 |
| Плита Д16Т 90*1250*2050 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 663,800 |
| Плита Д16Т 95*1230*1640 ТУ 1-804-473-2009, кг | 555,800 |
| Плита Д16Т 95*1500*2700 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 086,000 |
| Плита Д16Т 95*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 3 802,500 |
| Плита Д16ЧТ 12*1200*3000 РТТ (ЧТ1) ТУ 1-92-161-90, кг | 1 290,000 |
| Плита Д16ЧТ 12*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 156,400 |
| Плита Д16ЧТ 12*1540*2600 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 138,300 |
| Плита Д16ЧТ 120*1270*860 РТТ, кг | 375,000 |
| Плита Д16ЧТ 14*1200*3000 АТП, кг | 1 354,000 |
| Плита Д16ЧТ 14*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 548,000 |
| Плита Д16ЧТ 15*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 284,000 |
| Плита Д16ЧТ 16*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 382,000 |
| Плита Д16ЧТ 16*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 668,000 |

| | |
|---|-----------|
| Плита Д16ЧТ 16*1550*2900 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 204,300 |
| Плита Д16ЧТ 16*350*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 51,000 |
| Плита Д16ЧТ 20*1200*3000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 615,000 |
| Плита Д16ЧТ 22*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 133,000 |
| Плита Д16ЧТ 25*1200*3000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 2 817,000 |
| Плита Д16ЧТ 25*1220*2020 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 173,400 |
| Плита Д16ЧТ 25*1220*300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 26,500 |
| Плита Д16ЧТ 25*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 675,000 |
| Плита Д16ЧТ 28*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 710,000 |
| Плита Д16ЧТ 30*1200*1650 АТП, кг | 167,300 |
| Плита Д16ЧТ 30*1200*3000 АТП, кг | 610,000 |
| Плита Д16ЧТ 30*1200*710 АТП, кг | 73,400 |
| Плита Д16ЧТ 30*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 803,500 |
| Плита Д16ЧТ 30*1520*580 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 76,000 |
| Плита Д16ЧТ 30*1540*2110 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 272,000 |
| Плита Д16ЧТ 30*570*1070 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 50,500 |
| Плита Д16ЧТ 30*960*1910 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 155,800 |
| Плита Д16ЧТ 35*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг | 720,000 |
| Плита Д16ЧТ 35*1210*2240 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг | 268,000 |
| Плита Д16ЧТ 40*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 2 455,000 |
| Плита Д16ЧТ 45*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 950,000 |
| Плита Д16ЧТ 45*1240*1720 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 275,700 |
| Плита Д16ЧТ 50*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 2 115,000 |
| Плита Д16ЧТ 50*1200*450 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 59,200 |
| Плита Д16ЧТ 60*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 240,000 |
| Плита Д16ЧТ 60*1500*2380 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг | 598,300 |
| Плита Д16ЧТ 60*690*3130 РТТ ТУ 1-92-161-90 , кг | 724,200 |
| Плита Д16ЧТ 65*1500*1530 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 417,400 |
| Плита Д16ЧТ 65*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 2 552,500 |
| Плита Д16ЧТ 70*1120*1750 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 393,000 |
| Плита Д16ЧТ 70*320*3010 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 383,500 |
| Плита Д16ЧТ 70*355*3030 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 213,000 |
| Плита Д16ЧТ 70*860*100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 36,000 |
| Плита Д16ЧТ 70*860*120 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 46,000 |
| Плита Д16ЧТ 70*860*125 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 22,500 |
| Плита Д16ЧТ 75*1500*610 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 196,200 |
| Плита Д16ЧТ 75*335*3030 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 212,500 |
| Плита Д16ЧТ 75*340*3030 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 217,000 |
| Плита Д16ЧТ 75*630*2480 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 335,000 |
| Плита Д16ЧТ 80*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 820,000 |
| Плита Д16ЧТ 80*1200*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 4 365,000 |
| Плита Д16ЧТ 80*1230*2170 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 604,000 |
| Плита Д19Т 160*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 4 195,000 |
| Плита Д19Т 185*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 4 880,000 |
| Плита Д19Т 200*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 5 525,000 |
| Плита Д19Т 200*1500*3100 ТУ 1-804-473-2009, кг | 5 450,000 |
| Плита Д19ЧТ 16*1250*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 931,000 |
| Плита Д19ЧТ 16*1310*1100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 66,500 |
| Плита Д19ЧТ 35*1110*2390 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 840,000 |
| Плита Д19ЧТ 35*1140*1050 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 117,200 |
| Плита Д19ЧТ 35*1200*1200 АТП, кг | 146,300 |
| Плита Д19ЧТ 40*1200*3000 АТП (ЧБТ) ТУ 1-92-161-90, кг | 835,000 |
| Плита Д19ЧТ 40*1230*1400 РТТ , кг | 196,300 |
| Плита Д19ЧТ 40*1500*3000 АТП, кг | 525,000 |
| Плита Д19ЧТ 45*1550*3100 АТП, кг | 1 280,000 |
| Плита Д19ЧТ 50*1290*1510 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 281,300 |
| Плита Д19ЧТ 50*1290*1760 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 46,600 |
| Плита Л63ГК 20*590*860, кг | 82,500 |

| | |
|--|---------|
| Плита Л63ГК 25*210*250, кг | 111,800 |
| Плита Л63ГК 25*595*295, кг | 35,500 |
| Плита Л63ГК 25*60*1500, кг | 36,600 |
| Плита Л63ГК 25*70*1500, кг | 81,500 |
| Плита Л63ГК 60*30*240, кг | 8,500 |
| Плита Л63ГК 60*50*240, кг | 12,000 |
| Плита ЛС59-1ГК 15*280*320, кг | 11,300 |
| Плита ЛС59-1ГК 16*595*950, кг | 74,500 |
| Плита М1ГК 14*590*1180, кг | 84,000 |
| Плита М1ГК 25*595*1040, кг | 135,000 |
| Плита М1ГК 30*600*1100, кг | 177,300 |
| Плита М1ГК 40*600*1500, кг | 983,100 |
| Плита М1ГК 40*605*1100, кг | 235,000 |
| Плита М1ГК 50*60*1500, кг | 81,800 |
| Плита М1ГК 50*615*250, кг | 67,800 |
| Плита М1ГК 80*620*520, кг | 228,200 |
| Плита М1Т 22*295*2675, кг | 155,000 |
| Плита М1Т 32*155*110, кг | 10,400 |
| Плита М1Т 32*155*65, кг | 3,000 |
| Плита М1Т 32*155*70, кг | 3,300 |
| Плита М1Т 32*155*75, кг | 3,700 |
| Плита М1Т 32*160*2315, кг | 1,200 |
| Плита М1Т 32*160*2320, кг | 105,200 |
| Плита М1Т 32*160*75, кг | 3,600 |
| Плита М1Т 32*245*2325, кг | 164,200 |
| Плита М1Т 32*245*2355, кг | 166,800 |
| Плита М1Т 32*290*2300, кг | 193,700 |
| Плита М1Т 32*290*2325, кг | 196,000 |
| Поддон 1220*3020, шт | 4,000 |
| Поддон деревянный 1200*800, шт | 2,000 |
| Припой Прв КР2 ПОС 61 ГОСТ 21931-76 без флюса (без канифоли), кг | 299,760 |
| Проволока ВТ20-1св ф 2,0 мм ОСТ 1 90015-77, кг | 10,700 |
| Проволока Х20Н80 2,5-, кг | 30,200 |
| Проволока 20Х 6-, кг | 42,000 |
| Проволока 60С2ВД 6-, кг | 76,000 |
| Проволока А5Н 2-, кг | 35,000 |
| Проволока А5Н 2,5-, кг | 11,800 |
| Проволока А97 2-, кг | 41,000 |
| Проволока АД1 1,5 (АТ) катушка-пластик, кг | 189,300 |
| Проволока АД1 1,6 (АТ) катушка-пластик, кг | 378,700 |
| Проволока АД1 2 (АТ), кг | 74,000 |
| Проволока АД1 2 (АТ) катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг | 284,900 |
| Проволока АД1М 1,4-, кг | 34,600 |
| Проволока АК5Н 4-, кг | 674,600 |
| Проволока АМ 1,5 катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг | 77,600 |
| Проволока АМ 2 катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг | 91,200 |
| Проволока АМГ5П 2 РТТ ГОСТ 14838-78, кг | 52,300 |
| Проволока БРБ2М 6,3, кг | 3,080 |
| Проволока БРБ2Т 0,3-, кг | 7,000 |
| 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 В65 2-, кг | 21,000 |
| Проволока Д16П 7-, кг | 132,900 |
| Проволока Д16ПТ 6 ОСТ 1-92005-2002, кг | 28,000 |
| Проволока Л63М 0,8 ГОСТ 1066-2015, кг | 38,900 |

| | |
|--|-----------|
| Проволока Л63М 1 ГОСТ 1066-2015, кг | 112,500 |
| Проволока Л63М 3, кг | 0,300 |
| Проволока Л63М 3-, кг | 13,800 |
| Проволока Л63ПТ 0,5, кг | 40,000 |
| Проволока Л63Т 0,25, кг | 13,340 |
| Проволока Л63Т 0,5, кг | 50,000 |
| Проволока Л63Т 1, кг | 42,700 |
| Проволока латунная EDM Brass Wire, 0,25 мм твёрдая P5 (1кат=5кг) (Китай), кг | 40,000 |
| Проволока латунная HQ EDM Wire, 0,25 мм, твердая, K160 (1кат=8кг), кг | 1 920,000 |
| Проволока латунная Thermo first 0.25 Thermocompact 500N, кг | 36,000 |
| Проволока ЛС59-1М 2,5-, кг | 12,000 |
| Проволока М1Т 2,36-, кг | 109,600 |
| Проволока ММ 0,2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг | 114,609 |
| Проволока ММ 0,3 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг | 85,750 |
| 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 | 194,900 |
| 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 | 523,800 |
| Проволока ММ 1 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг | 191,800 |
| Проволока ММ 1,2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг | 42,200 |
| Проволока ММ 1,25 бухта-, кг | 81,000 |
| Проволока ММ 1,4 катушка-пластик ТУ 16-7005.492-2005, кг | 23,500 |
| Проволока ММ 1,5 бухта, кг | 548,600 |
| Проволока ММ 1,5 катушка-пластик, кг | 112,300 |
| Проволока ММ 1,56 бухта-, кг | 69,500 |
| Проволока ММ 2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг | 128,800 |
| Проволока ММ 2,5 катушка-пластик, кг | 19,600 |
| Проволока ММ 3 катушка-деревянная ТУ 16-705.492-2005, кг | 47,300 |
| Проволока ММ 3 ТУ 16-705.492-2005, кг | 158,000 |
| Проволока ММ 4 катушка-фанера, кг | 51,000 |
| Проволока ММ 5 катушка-деревянная, кг | 53,500 |
| Проволока ММЛ 0,5 катушка-пластик ТУ 16-505.850-75, кг | 119,100 |
| Проволока ММЛ 0,8 катушка-пластик ТУ 16-505-850-75, кг | 157,900 |
| Проволока ММЛ 1 катушка-пластик ТУ 16-505-850-75, кг | 154,500 |
| Проволока нерж. 3, кг | 62,400 |
| Проволока св. АМГ6Н 1,6-, кг | 16,300 |
| Проволока св. АМЦМ 3-, кг | 201,500 |
| Проволока св. АМЦМ 4 ГОСТ 7871-75 / 7871-2019, кг | 25,100 |
| Проволока торговая о/к 3, кг | 682,000 |
| Проволока Х20Н80 5,5-, кг | 22,000 |
| Профиль 1163Т (уголок 50*50*5)-, кг | 274,100 |
| Профиль 1561ПРЕС НП1271-2 6000, кг | 112,000 |
| Профиль А1 410136 (уголок 50*50*3*6000)-, кг | 62,000 |
| 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 АД31Т1 (бокс 80*60*4*3000)-, кг | 23,200 |
| Профиль АД31Т1 410136 (уголок 50*50*3)-, кг | 12,600 |
| Профиль АМГ2М 410018 (уголок 15*15*2)-, кг | 792,400 |
| Профиль АМГ5 410053 (уголок 25*25*2) РТТ ГОСТ 8617-81, кг | 113,600 |
| Профиль АМГ5/Д1Т 410117 (уголок 40*40*3)-, кг | 234,400 |
| Профиль АМГ5М 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 0,300 |
| Профиль АМГ5М 410081 (уголок 30*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 3,800 |
| 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 | 230,600 |
| Профиль АМГ6 410003 (уголок 12*12*1*3000) ГОСТ 8617-81, кг | 102,200 |

| | |
|---|-----------|
| Профиль АМГ6 410025 (уголок 18*18*1,5*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг | 56,250 |
| Профиль АМГ6 440128 (швеллер 30*20*2), кг | 1,200 |
| Профиль АМГ6 440184 (швеллер 25*40*2) АТП ОСТ 1-90113-86, кг | 8,800 |
| Профиль АМГ6 440479 (швеллер 80*175*8*12/ПК9359-3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 149,000 |
| Профиль АМГ6М 410013 (уголок 15*15*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 9,700 |
| Профиль АМГ6М 410126 (уголок 45*45*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 40,400 |
| Профиль АМГ6М 410794 (уголок 40*20*2*3*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг | 335,200 |
| Профиль АМГ6М 420349 (тавр 41*76*3,5*4,5*4,5*5)-, кг | 117,300 |
| Профиль АМГ6М 420564 (тавр 80*65*4*5*6) ГОСТ 8617-81, кг | 162,700 |
| Профиль АМГ6М 440134 (швеллер 20*50*4*4000)-, кг | 178,800 |
| Профиль АМГ6М 440185 (швеллер 25*40*3)-, кг | 3 084,000 |
| Профиль АМГ6М 440253 (швеллер 30*55*3) АТП, кг | 233,500 |
| Профиль АМГ6М 440413 (швеллер 55*125*6,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 208,100 |
| Профиль без марки (уголок 20*30*3)-, кг | 5,000 |
| Профиль Д16Т 410018 (уголок 15*15*2*3200)-, кг | 135,100 |
| Профиль Д16Т 410025 (уголок 18*18*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 44,700 |
| Профиль Д16Т 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 155,000 |
| Профиль Д16Т 410549 (уголок 20*15*2*1,5) ОСТ 1 90113-86 АТП, кг | 1,000 |
| Профиль Д16Т 410555 (уголок 20*18*2*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг | 20,750 |
| Профиль Д16Т 410805 (уголок 40*25*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 29,300 |
| Профиль Д16Т 410824 (уголок 40*30*4*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 0,700 |
| Профиль Д16Т 410944 (уголок 50*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 37,600 |
| Профиль Д16Т 420068 (тавр 20*30*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 79,900 |
| Профиль Д16Т 420077 (тавр 20*40*2) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 26,600 |
| Профиль Д16Т 440332 (швеллер 40*70*5*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 2,200 |
| Профиль Д16ЧТ 410659 (уголок 30*25*1,5)-, кг | 2,800 |
| Профиль Д16ЧТ 450006 (зетового сечения 20*15*1,2*3000/ПР105-15) РТТ ГОСТ 13620-90, кг | 162,300 |
| 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 12Х18Н10Т 180-, кг | 1 080,600 |
| Пруток 1561 100-, кг | 55,800 |
| Пруток 1561 11 АТП ОСТ 1-92058-90, кг | 591,870 |
| Пруток 1561 25 АТП ОСТ 1-92058-90, кг | 3,800 |
| Пруток 1561 380 АТП ОСТ 1-92058-90, кг | 22,500 |
| Пруток 1561 380 ОСТ 1-92058-90, кг | 576,200 |
| Пруток 1561 400 РТТ ТУ-1-2-604-2005, кг | 621,700 |
| Пруток 1561 50 АТП ОСТ 1-92058-90, кг | 399,400 |
| Пруток 6061Т6 114,3, кг | 1 190,000 |
| Пруток 6061Т6 241,3, кг | 439,600 |
| Пруток 6061Т6 266,7, кг | 363,200 |
| Пруток 6061Т6 282,57, кг | 483,000 |
| Пруток 6061Т6 307,9, кг | 647,000 |
| Пруток 6061Т6 330,2, кг | 806,000 |
| Пруток 6061Т6 381, кг | 842,000 |
| Пруток 6061Т6 393,7, кг | 1 187,000 |
| Пруток 6061Т6 409,57, кг | 1 166,900 |
| Пруток 6061Т6 431,8, кг | 1 202,000 |
| Пруток 6061Т6 457,2, кг | 811,000 |

| | |
|---|-----------|
| Пруток 6061Т6 508, кг | 909,000 |
| Пруток 6061Т6 533,4, кг | 632,000 |
| Пруток 6061Т6 570 (поковка), кг | 877,000 |
| Пруток 6061Т6 590 (поковка), кг | 1 296,000 |
| Пруток 6061Т6 620 (поковка), кг | 1 638,000 |
| Пруток 6061Т6511 100, кг | 909,500 |
| Пруток 6061Т6511 101,6, кг | 1 058,000 |
| Пруток 6061Т6511 152,4, кг | 676,600 |
| Пруток 6061Т6511 177,8, кг | 196,100 |
| Пруток 6082Т6 210, кг | 1 708,400 |
| Пруток 6082Т6 257 ГОСТ 21488-97, кг | 1 934,200 |
| Пруток 6082Т6 260, кг | 113,200 |
| Пруток 6082Т6 290, кг | 536,000 |
| Пруток 6082Т6 310, кг | 1 035,000 |
| Пруток 6082Т6 320, кг | 356,000 |
| Пруток 6082Т6 340, кг | 2 743,000 |
| Пруток 6082Т6 350, кг | 154,100 |
| Пруток 6082Т6 380, кг | 2 806,000 |
| Пруток 6082Т6 500, кг | 1 070,000 |
| Пруток 6082Т6511 100 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг | 2 137,000 |
| Пруток 6082Т6511 120, кг | 277,000 |
| Пруток 6082Т6511 140 ASTM B 221М-21, кг | 502,200 |
| Пруток 6082Т6511 150 ASTM B 221М-21, кг | 1 886,000 |
| Пруток 6082Т6511 160 ASTM B 221М-21, кг | 1 800,500 |
| Пруток 6082Т6511 170 ASTM B 221М-21, кг | 1 115,000 |
| Пруток 6082Т6511 180, кг | 935,400 |
| Пруток 6082Т6511 30, кг | 505,260 |
| Пруток 6082Т6511 50 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг | 501,000 |
| Пруток 6082Т6511 60 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг | 381,000 |
| Пруток 6082Т6511 70 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг | 972,800 |
| Пруток 6082Т6511 75 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг | 603,000 |
| Пруток 6082Т6511 80 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг | 1 324,800 |
| Пруток 6082Т6511 85 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг | 592,000 |
| Пруток 6082Т6511 90 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг | 407,000 |
| Пруток АВ 110 АТП, кг | 61,300 |
| Пруток АВТ1 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 366,100 |
| Пруток АД1 14 АТП, кг | 1,200 |
| Пруток АД1 20-, кг | 30,800 |
| Пруток АД1 25-, кг | 408,300 |
| Пруток АД1 45-, кг | 25,700 |
| Пруток АК4 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 208,600 |
| Пруток АК4 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 5,100 |
| Пруток АК4 60-, кг | 746,100 |
| Пруток АК4 65-, кг | 1 797,400 |
| Пруток АК4-1 100-, кг | 198,000 |
| Пруток АК4-1 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 37,500 |
| Пруток АК4-1 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1,800 |
| Пруток АК4-1 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 324,000 |
| Пруток АК4-1 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 015,600 |
| Пруток АК4-1 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 165,000 |
| Пруток АК4-1 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 325,000 |
| Пруток АК4-1 170 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 1 506,000 |
| Пруток АК4-1 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 602,700 |
| Пруток АК4-1 200 ГОСТ 21488-97, кг | 7 889,200 |
| Пруток АК4-1 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 142,600 |
| Пруток АК4-1 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 771,700 |
| Пруток АК4-1 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 058,000 |
| Пруток АК4-1 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 120,000 |

| | |
|---|-----------|
| Пруток АК4-1 250 ГОСТ 21488-97, кг | 13,300 |
| Пруток АК4-1 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 019,500 |
| Пруток АК4-1 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 890,500 |
| Пруток АК4-1 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 664,300 |
| Пруток АК4-1 290 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 173,000 |
| Пруток АК4-1 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 711,400 |
| Пруток АК4-1 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 791,200 |
| Пруток АК4-1 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 903,000 |
| Пруток АК4-1 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 654,100 |
| Пруток АК4-1 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 328,000 |
| Пруток АК4-1 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 4 416,000 |
| Пруток АК4-1 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 746,000 |
| Пруток АК4-1 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 692,000 |
| Пруток АК4-1 70 (Ч)-, кг | 216,700 |
| Пруток АК4-1Ч 120 АТП ОСТ 1 90395-91, кг | 675,500 |
| Пруток АК4-1Ч 150 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 705,800 |
| Пруток АК4-1Ч 200 ОСТ 1-90395-91, кг | 2 008,000 |
| 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 | 1 216,000 |
| Пруток АК6 100-, кг | 27,500 |
| Пруток АК6 105 АТП, кг | 1 062,000 |
| Пруток АК6 110 (АК6 РС) ГОСТ Р 51834, кг | 45,600 |
| Пруток АК6 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 173,500 |
| Пруток АК6 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 588,500 |
| Пруток АК6 124-, кг | 49,000 |
| Пруток АК6 125 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 295,300 |
| Пруток АК6 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 317,000 |
| Пруток АК6 130-, кг | 199,000 |
| Пруток АК6 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 671,700 |
| Пруток АК6 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 147,800 |
| Пруток АК6 16 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 73,100 |
| Пруток АК6 160 ГОСТ 21488-97, кг | 100,700 |
| Пруток АК6 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 461,000 |
| Пруток АК6 160-, кг | 79,000 |
| Пруток АК6 165 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 378,500 |
| Пруток АК6 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 338,800 |
| Пруток АК6 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 818,700 |
| Пруток АК6 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 666,800 |
| Пруток АК6 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 4 742,100 |
| Пруток АК6 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 6 189,000 |
| Пруток АК6 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 330,000 |
| Пруток АК6 25 АТП, кг | 7,900 |
| Пруток АК6 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 483,100 |
| Пруток АК6 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 528,700 |
| Пруток АК6 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 931,700 |
| Пруток АК6 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 762,000 |
| Пруток АК6 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 717,000 |
| Пруток АК6 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 758,000 |
| Пруток АК6 50 ГОСТ 21488-97, кг | 550,000 |
| Пруток АК6 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 382,000 |
| Пруток АК6 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 068,000 |
| Пруток АК6 65-, кг | 94,000 |
| Пруток АК6 75 РТТ (АК6 РС) ГОСТ Р 51834, кг | 5,900 |
| Пруток АК6 95-, кг | 27,900 |
| Пруток АМГ2 118-, кг | 79,600 |
| Пруток АМГ2 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 381,000 |
| Пруток АМГ2 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 212,000 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток АМГ2 24, кг | 91,600 |
| Пруток АМГ2 35 ГОСТ 21488-97-, кг | 13,500 |
| Пруток АМГ2 50 , кг | 0,500 |
| Пруток АМГ2 90 ГОСТ 21488-97, кг | 50,000 |
| Пруток АМГ3 110 , кг | 300,000 |
| Пруток АМГ3 14 АТП, кг | 41,820 |
| Пруток АМГ3 22 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 49,900 |
| Пруток АМГ3 22 ГОСТ 21488-97, кг | 397,600 |
| Пруток АМГ3 240 АТП, кг | 517,100 |
| Пруток АМГ3 250 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 122,400 |
| Пруток АМГ3 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 132,900 |
| Пруток АМГ3 350*3000 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 560,000 |
| Пруток АМГ3М 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 258,100 |
| Пруток АМГ3М 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 129,200 |
| Пруток АМГ5 100 ГОСТ 21488-97, кг | 309,200 |
| Пруток АМГ6 10 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 6,230 |
| Пруток АМГ6 10 ГОСТ 21488-97, кг | 41,400 |
| Пруток АМГ6 100 ГОСТ 21488-97, кг | 64,600 |
| Пруток АМГ6 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 82,100 |
| Пруток АМГ6 100-, кг | 108,000 |
| Пруток АМГ6 110 ГОСТ 21488-97, кг | 39,900 |
| Пруток АМГ6 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 853,500 |
| Пруток АМГ6 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 118,400 |
| Пруток АМГ6 125 ГОСТ 21488-97, кг | 72,300 |
| Пруток АМГ6 130 ГОСТ 21488-97, кг | 171,600 |
| Пруток АМГ6 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 204,600 |
| Пруток АМГ6 14 ГОСТ 21488-97, кг | 9,300 |
| Пруток АМГ6 140 ГОСТ 21488-97, кг | 60,700 |
| Пруток АМГ6 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 543,900 |
| Пруток АМГ6 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 4 286,800 |
| Пруток АМГ6 16 ГОСТ 21488-97, кг | 11,900 |
| Пруток АМГ6 160 ГОСТ 21488-97, кг | 93,700 |
| Пруток АМГ6 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 588,000 |
| Пруток АМГ6 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 153,800 |
| Пруток АМГ6 18 ГОСТ 21488-97, кг | 19,200 |
| Пруток АМГ6 18 ГОСТ 21488-97-, кг | 139,840 |
| Пруток АМГ6 18-, кг | 143,400 |
| Пруток АМГ6 180 ГОСТ 21488-97, кг | 928,300 |
| Пруток АМГ6 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 619,500 |
| Пруток АМГ6 190 ГОСТ 21488-97, кг | 442,000 |
| Пруток АМГ6 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 806,000 |
| Пруток АМГ6 20 ГОСТ 21488-97, кг | 29,600 |
| Пруток АМГ6 200 ГОСТ 21488-97, кг | 686,900 |
| Пруток АМГ6 200 ГОСТ 21488-97-, кг | 102,000 |
| Пруток АМГ6 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 4 803,400 |
| Пруток АМГ6 205-, кг | 133,800 |
| Пруток АМГ6 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 197,000 |
| Пруток АМГ6 22 ГОСТ 21488-97, кг | 3,300 |
| Пруток АМГ6 22-, кг | 2,900 |
| Пруток АМГ6 220 ГОСТ 21488-97, кг | 2 128,600 |
| Пруток АМГ6 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 547,600 |
| Пруток АМГ6 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 683,700 |
| Пруток АМГ6 24, кг | 4,000 |
| Пруток АМГ6 240 ГОСТ 21488-97, кг | 56,500 |
| Пруток АМГ6 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 203,700 |
| Пруток АМГ6 25 ГОСТ 21488-97, кг | 40,600 |
| Пруток АМГ6 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 9 619,900 |
| Пруток АМГ6 26 ГОСТ 21488-97, кг | 2,550 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток АМГ6 26-, кг | 16,200 |
| Пруток АМГ6 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 266,500 |
| Пруток АМГ6 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 416,800 |
| Пруток АМГ6 30 (1561)-, кг | 41,300 |
| Пруток АМГ6 30 ГОСТ 21488-97, кг | 63,350 |
| Пруток АМГ6 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 13,780 |
| Пруток АМГ6 300 ГОСТ 21488-97, кг | 5 014,000 |
| Пруток АМГ6 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 5 059,000 |
| Пруток АМГ6 30В ГОСТ 21488-97, кг | 1 714,500 |
| Пруток АМГ6 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 554,000 |
| Пруток АМГ6 330 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 692,100 |
| Пруток АМГ6 35 ГОСТ 21488-97, кг | 22,700 |
| Пруток АМГ6 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 640,500 |
| Пруток АМГ6 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 702,700 |
| Пруток АМГ6 38-, кг | 8,600 |
| Пруток АМГ6 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 4 345,800 |
| Пруток АМГ6 390 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 898,000 |
| Пруток АМГ6 40 АТП ОСТ 1-90395-91, кг | 4,600 |
| Пруток АМГ6 40 ГОСТ 21488-97, кг | 89,100 |
| Пруток АМГ6 40 П (≤ 2014 г.), кг | 20,000 |
| Пруток АМГ6 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3,700 |
| Пруток АМГ6 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 206,000 |
| Пруток АМГ6 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 7 944,000 |
| Пруток АМГ6 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 911,600 |
| Пруток АМГ6 50 ГОСТ 21488-97, кг | 89,700 |
| Пруток АМГ6 50-, кг | 34,900 |
| Пруток АМГ6 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 571,900 |
| Пруток АМГ6 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 376,000 |
| Пруток АМГ6 55 ГОСТ 21488-97, кг | 56,400 |
| Пруток АМГ6 55П РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 199,000 |
| Пруток АМГ6 60 ГОСТ 21488-97, кг | 61,000 |
| Пруток АМГ6 65 ГОСТ 21488-97, кг | 56,600 |
| Пруток АМГ6 70 ГОСТ 21488-97, кг | 185,000 |
| Пруток АМГ6 75 ГОСТ 21488-97, кг | 42,400 |
| Пруток АМГ6 80 ГОСТ 21488-97, кг | 104,800 |
| Пруток АМГ6 95 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 543,000 |
| Пруток АМЦ 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 1 051,400 |
| Пруток АМЦ 12 ГОСТ 21488-97, кг | 4,100 |
| Пруток АМЦ 12-, кг | 4,000 |
| Пруток АМЦ 120 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 906,300 |
| Пруток АМЦ 150 АТП, кг | 60,200 |
| Пруток АМЦ 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 359,900 |
| Пруток АМЦ 24 ГОСТ 21488-97, кг | 103,700 |
| Пруток АМЦ 30 ГОСТ 21488-97, кг | 5,800 |
| Пруток АМЦ 35 ГОСТ 21488-97, кг | 7,500 |
| Пруток АМЦ 40 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 13,200 |
| Пруток АМЦ 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 15,700 |
| Пруток АМЦ 48 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 130,900 |
| Пруток АМЦ 60 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 38,100 |
| Пруток АМЦ 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 55,700 |
| Пруток без марки 15- (дюраль), кг | 317,000 |
| Пруток без марки 42- (дюраль), кг | 138,000 |
| Пруток БРАЖ9-4 100-, кг | 23,600 |
| Пруток БРАЖ9-4 120, кг | 168,600 |
| Пруток БРАЖ9-4 20, кг | 9,000 |
| Пруток БРАЖ9-4 45-, кг | 25,600 |
| Пруток БРАЖ9-4 60 ГОСТ 1628-2019, кг | 2,360 |
| Пруток БРАЖ9-4 85, кг | 55,800 |

| | |
|--|---------|
| Пруток БРАЖ9-4 90 ГОСТ 1628-2019, кг | 50,000 |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 130 РТТ ГОСТ 1628-2019, кг | 130,500 |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 16, кг | 0,200 |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 25, кг | 0,400 |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 40, кг | 6,300 |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 55, кг | 16,100 |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 55 АТП, кг | 47,000 |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 75 , кг | 0,500 |
| Пруток БРАМЦ9-2 14, кг | 317,300 |
| Пруток БРАМЦ9-2 160, кг | 103,300 |
| Пруток БРАМЦ9-2 55, кг | 106,800 |
| Пруток БРАМЦ9-2 6, кг | 6,000 |
| Пруток БРБ2М 22, кг | 34,000 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 100-, кг | 45,700 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 40-, кг | 7,500 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 45 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг | 108,800 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 55, кг | 35,800 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 55 АТП, кг | 13,600 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 70, кг | 9,900 |
| Пруток БРБ2ПРЕС 70 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг | 17,900 |
| 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 10 АТП ГОСТ 15835-2013, кг | 5,400 |
| Пруток БРБ2Т 12 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг | 34,200 |
| Пруток БРБ2Т 13 АТП, кг | 65,000 |
| Пруток БРБ2Т 14, кг | 104,000 |
| Пруток БРБ2Т 15 АТП, кг | 118,100 |
| Пруток БРБ2Т 16 АТП, кг | 248,500 |
| Пруток БРБ2Т 25 АТП, кг | 4,360 |
| Пруток БРБ2Т 32 АТП, кг | 115,540 |
| Пруток БРБ2Т 35 АТП ГОСТ 15835-2013, кг | 57,480 |
| Пруток БРБ2Т 5 АТП ГОСТ 15835-2013, кг | 63,080 |
| Пруток БРБ2Т 7, кг | 2,400 |
| 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 | 41,540 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 12 АТП, кг | 79,400 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 14 АТП, кг | 27,890 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 17, кг | 2,860 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 18, кг | 6,100 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 20 АТП ГОСТ 1628-78, кг | 109,600 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 20-, кг | 13,700 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 25 АТП, кг | 20,600 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 30 АТП, кг | 66,000 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 35, кг | 1,400 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 35 АТП ГОСТ 1628-2019, кг | 593,000 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 40 АТП ГОСТ 1628-2019, кг | 321,000 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 5 РТТ ГОСТ 1628-2019, кг | 98,640 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 6 РТТ ГОСТ 1628-79/2019, кг | 154,680 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 7-, кг | 60,000 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 8 АТП ГОСТ 1628-2019, кг | 230,300 |
| Пруток БРОФ6,5-0,15 100 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг | 56,550 |
| Пруток БРОФ6,5-0,15 110 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг | 358,100 |

| | |
|---|-----------|
| Пруток БРОФ6,5-0,15 50 ПРЕССОВ ГОСТ 10025-78-, кг | 20,500 |
| Пруток БРОФ7-01 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-, кг | 177,180 |
| Пруток БРОФ7-02 55 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг | 250,400 |
| Пруток БРОФ7-02 80 ГОСТ 10025-78-, кг | 20,800 |
| Пруток БРОФ7-02 80 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг | 1 467,000 |
| Пруток БРОФ7-02 90, кг | 29,100 |
| Пруток БРОФ7-02О 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый, УГМК-ОЦМ), кг | 305,780 |
| Пруток БРОФ7-02О 36 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый, УГМК-ОЦМ), кг | 266,000 |
| Пруток БРОФ7-02Т 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78, кг | 765,400 |
| Пруток БРОЦС555 100, кг | 55,700 |
| Пруток БРОЦС555 100-, кг | 7,800 |
| Пруток БРОЦС555 130, кг | 54,700 |
| Пруток БРОЦС555 140 ГОСТ 24301-93, кг | 46,700 |
| Пруток БРОЦС555 20 ГОСТ 24301-93, кг | 5,500 |
| Пруток БРОЦС555 30, кг | 12,300 |
| Пруток БРОЦС555 40, кг | 46,000 |
| Пруток БРОЦС555 60, кг | 33,500 |
| Пруток БРОЦС555 70, кг | 27,100 |
| Пруток БРОЦС555 80, кг | 35,300 |
| Пруток БРОЦС555 90-, кг | 83,900 |
| Пруток В93ПЧ 100-, кг | 34,000 |
| 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 | 238,000 |
| Пруток В95 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 213,500 |
| Пруток В95 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 467,800 |
| Пруток В95 130 (В95ПЧ)-, кг | 212,000 |
| Пруток В95 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 97,300 |
| Пруток В95 140 ГОСТ 21488-97, кг | 341,200 |
| Пруток В95 149 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 142,300 |
| Пруток В95 150 ГОСТ 21488-97, кг | 444,000 |
| Пруток В95 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 113,400 |
| Пруток В95 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 378,800 |
| Пруток В95 170 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 496,700 |
| Пруток В95 170-, кг | 72,500 |
| Пруток В95 180 (ПЧ)-, кг | 33,500 |
| Пруток В95 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 171,900 |
| Пруток В95 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 501,100 |
| Пруток В95 190-, кг | 438,000 |
| Пруток В95 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 6 438,800 |
| Пруток В95 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 807,900 |
| Пруток В95 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 516,200 |
| Пруток В95 230 АТП, кг | 6 746,900 |
| Пруток В95 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 064,200 |
| Пруток В95 250 ГОСТ 21488-97, кг | 156,100 |
| Пруток В95 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 6 852,600 |
| Пруток В95 260 ГОСТ 21488-97, кг | 164,700 |
| Пруток В95 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 761,500 |
| Пруток В95 260-, кг | 58,900 |
| Пруток В95 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 911,200 |
| Пруток В95 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 349,000 |
| Пруток В95 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 5 019,500 |
| Пруток В95 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 5 928,200 |
| Пруток В95 380 АТП, кг | 3 189,900 |

| | |
|---|-----------|
| Пруток В95 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 066,000 |
| Пруток В95 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 5 604,000 |
| Пруток В95 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 150,000 |
| Пруток В95 70 (1980, без Т)-, кг | 11,700 |
| Пруток В95ПЧ 110 РТТ (факт 1933) ОСТ 1-90395-91, кг | 100,000 |
| 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 | 432,000 |
| Пруток В95ПЧТ1 32 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 1,100 |
| Пруток В95ПЧТ1 35 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 2,000 |
| Пруток В95ПЧТ1 36 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 508,500 |
| Пруток В95ПЧТ1 40 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 27,500 |
| Пруток В95ПЧТ1 50 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 51,900 |
| Пруток В95ПЧТ1 65 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 1 596,700 |
| Пруток В95ПЧТ1 70 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 873,600 |
| Пруток В95ПЧТ1 80 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 70,900 |
| Пруток В95ПЧТ1 90 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 1 383,200 |
| Пруток В95ПЧТ3 90 РТТ (факт 1933Т3) ОСТ 1-90395-91, кг | 42,500 |
| Пруток В95Т1 10-, кг | 3,900 |
| Пруток В95Т1 100 ГОСТ 21488-97, кг | 109,900 |
| Пруток В95Т1 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 870,300 |
| Пруток В95Т1 120 (7075Т6511,СМ3-2024), кг | 949,400 |
| Пруток В95Т1 120 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 1 782,500 |
| Пруток В95Т1 127 (7075Т6,КУМ3-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 432,700 |
| Пруток В95Т1 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 245,800 |
| Пруток В95Т1 130 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 127,900 |
| Пруток В95Т1 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 917,200 |
| Пруток В95Т1 140 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 1 595,600 |
| Пруток В95Т1 140 ТУ 1-8-261-2002, кг | 448,500 |
| Пруток В95Т1 150 ГОСТ 21488-97, кг | 73,010 |
| Пруток В95Т1 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 149,000 |
| Пруток В95Т1 150 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 2 195,000 |
| Пруток В95Т1 152,4 (7075Т6,КраМ3-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг | 1 126,000 |
| Пруток В95Т1 152,4 (7075Т6,КУМ3-2024) ASTM В 221-20, кг | 1 076,000 |
| Пруток В95Т1 16 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 1,600 |
| Пруток В95Т1 160 (7075Т6511, СМ3-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 355,000 |
| Пруток В95Т1 160 ГОСТ 21488-97, кг | 138,600 |
| Пруток В95Т1 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 320,000 |
| Пруток В95Т1 160 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 1 465,200 |
| Пруток В95Т1 160 ТУ 1-8-261-2002, кг | 449,000 |
| Пруток В95Т1 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 216,400 |
| Пруток В95Т1 170 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 826,000 |
| Пруток В95Т1 180 (7075Т6511, СМ3-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 304,000 |
| Пруток В95Т1 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 7,600 |
| Пруток В95Т1 180 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 924,300 |
| Пруток В95Т1 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 34,000 |
| Пруток В95Т1 190 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 900,500 |
| Пруток В95Т1 20 (7075Т6511), кг | 860,000 |
| Пруток В95Т1 200 (7075Т6511, СМ3-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 268,100 |
| Пруток В95Т1 200 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 2,100 |
| Пруток В95Т1 210 (7075Т6, СМ3-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 769,000 |
| Пруток В95Т1 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 47,000 |
| Пруток В95Т1 220 (7075Т6, СМ3-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 949,000 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток В95Т1 220 ГОСТ 21488-97, кг | 56,700 |
| Пруток В95Т1 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 674,300 |
| Пруток В95Т1 220 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 1 260,600 |
| Пруток В95Т1 230 (7075Т6,КУМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 939,400 |
| Пруток В95Т1 24, кг | 4,200 |
| Пруток В95Т1 240 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 2 085,200 |
| Пруток В95Т1 250 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 670,000 |
| Пруток В95Т1 250 ГОСТ 21488-97, кг | 194,700 |
| Пруток В95Т1 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 765,600 |
| Пруток В95Т1 254 (7075Т6,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 961,800 |
| Пруток В95Т1 257 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 058,400 |
| Пруток В95Т1 260 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 590,000 |
| Пруток В95Т1 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 578,400 |
| Пруток В95Т1 290 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 2 085,300 |
| Пруток В95Т1 30 ГОСТ 21488-97, кг | 524,000 |
| Пруток В95Т1 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 5 385,300 |
| Пруток В95Т1 310 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 935,000 |
| Пруток В95Т1 32 ГОСТ 21488-97, кг | 6,600 |
| Пруток В95Т1 320 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 683,000 |
| Пруток В95Т1 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 067,600 |
| Пруток В95Т1 330 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 3 500,000 |
| Пруток В95Т1 350 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 4 915,000 |
| 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 | 4 202,000 |
| Пруток В95Т1 360 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 709,800 |
| Пруток В95Т1 380 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 846,000 |
| Пруток В95Т1 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 140,300 |
| Пруток В95Т1 380-, кг | 994,650 |
| Пруток В95Т1 40 (7075Т6511), кг | 1 461,000 |
| Пруток В95Т1 40 ГОСТ 21488-97, кг | 524,000 |
| Пруток В95Т1 400 (7075Т6, КУМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 849,000 |
| Пруток В95Т1 400 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 083,000 |
| Пруток В95Т1 400 РТТ (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 191,000 |
| Пруток В95Т1 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 672,300 |
| Пруток В95Т1 400-, кг | 262,400 |
| Пруток В95Т1 42 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 93,000 |
| Пруток В95Т1 420 (7075Т6, СМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 3 296,000 |
| Пруток В95Т1 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 945,200 |
| Пруток В95Т1 45 ГОСТ 21488-97, кг | 282,600 |
| Пруток В95Т1 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 760,000 |
| Пруток В95Т1 460 (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 3 017,000 |
| 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, ниҳрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 432,000 |
| Пруток В95Т1 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 560,000 |
| Пруток В95Т1 500, кг | 1 280,700 |
| Пруток В95Т1 500 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, ниҳрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 686,000 |
| Пруток В95Т1 500-, кг | 2 783,300 |
| Пруток В95Т1 520 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, ниҳрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 3 884,000 |
| Пруток В95Т1 55 ГОСТ 21488-97, кг | 537,000 |
| Пруток В95Т1 60 (7075Т6511), кг | 1 235,000 |
| Пруток В95Т1 60 ГОСТ 21488-97, кг | 541,000 |
| Пруток В95Т1 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 495,000 |
| Пруток В95Т1 65 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 6,500 |
| Пруток В95Т1 70 (7075Т6511), кг | 953,000 |
| Пруток В95Т1 79,375 (7075Т6511,КУМЗ-2022, ниҳрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 310,700 |
| Пруток В95Т1 8 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 27,230 |
| Пруток В95Т1 8-, кг | 1,180 |
| Пруток В95Т1 8*3350, кг | 180,800 |
| Пруток В95Т1 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 57,900 |
| Пруток В95Т1 85 (7075Т6511,КУМЗ-2023, ниҳрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 318,800 |
| Пруток В95Т2 280 ГОСТ 21488-97, кг | 269,300 |
| Пруток В95Т2 85-, кг | 87,000 |
| Пруток ВЛ-1 1,6-, кг | 3,500 |
| Пруток ВЛ-1 2-, кг | 3,840 |
| Пруток ВЛ-1 4-, кг | 92,100 |
| Пруток ВЛ-1 5-, кг | 25,450 |
| Пруток ВЛ-1 6-, кг | 174,140 |
| Пруток Д1 100 (≤2014 г.), кг | 55,000 |
| Пруток Д1 105-, кг | 213,000 |
| Пруток Д1 110-, кг | 359,000 |
| Пруток Д1 150 (≤2014 г.), кг | 208,000 |
| Пруток Д1 150 АТП, кг | 352,800 |
| Пруток Д1 180-, кг | 97,000 |
| Пруток Д1 85 АТП, кг | 221,100 |
| Пруток Д16 105 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 782,900 |
| Пруток Д16 110 ГОСТ 21488-97, кг | 48,400 |
| Пруток Д16 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 717,800 |
| Пруток Д16 110-, кг | 29,900 |
| Пруток Д16 115 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 260,800 |
| Пруток Д16 120 (Ч)-, кг | 92,500 |
| Пруток Д16 120 ГОСТ 21488-97, кг | 47,600 |
| Пруток Д16 120-, кг | 76,700 |
| Пруток Д16 125, кг | 67,800 |
| Пруток Д16 125 РТТ, кг | 34,300 |
| Пруток Д16 130 ГОСТ 21488-97, кг | 346,800 |
| Пруток Д16 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 394,100 |
| Пруток Д16 135 (≤2014 г.), кг | 148,600 |
| Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97-, кг | 20,900 |
| Пруток Д16 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 854,500 |
| Пруток Д16 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 780,000 |
| Пруток Д16 160 ГОСТ 21488-97, кг | 71,500 |
| Пруток Д16 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 761,000 |
| Пруток Д16 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 025,900 |
| Пруток Д16 178-, кг | 117,250 |
| Пруток Д16 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 048,112 |
| Пруток Д16 180-, кг | 155,800 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток Д16 190 ГОСТ 21488-97, кг | 297,500 |
| Пруток Д16 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 894,000 |
| Пруток Д16 200 ГОСТ 21488-97, кг | 72,900 |
| Пруток Д16 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 102,400 |
| Пруток Д16 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 247,600 |
| Пруток Д16 210-, кг | 158,800 |
| Пруток Д16 220 ГОСТ 21488-97, кг | 34,200 |
| Пруток Д16 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 244,900 |
| Пруток Д16 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 073,000 |
| Пруток Д16 235П-, кг | 66,900 |
| Пруток Д16 250 ГОСТ 21488-97, кг | 277,900 |
| Пруток Д16 250 ГОСТ 21488-97-, кг | 72,400 |
| Пруток Д16 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 335,000 |
| Пруток Д16 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 559,800 |
| Пруток Д16 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 438,700 |
| Пруток Д16 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 853,100 |
| Пруток Д16 290 АТП, кг | 2 183,600 |
| Пруток Д16 290 ГОСТ 21488-97, кг | 0,500 |
| Пруток Д16 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 271,200 |
| Пруток Д16 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 528,200 |
| Пруток Д16 330 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 4 203,100 |
| Пруток Д16 340 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 100,400 |
| Пруток Д16 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 418,500 |
| Пруток Д16 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 4 862,800 |
| Пруток Д16 370 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 718,000 |
| Пруток Д16 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 910,000 |
| Пруток Д16 40-, кг | 3,100 |
| Пруток Д16 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 585,000 |
| Пруток Д16 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 204,100 |
| Пруток Д16 450 АТП, кг | 3 828,000 |
| Пруток Д16 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 672,600 |
| Пруток Д16 470 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 7 238,700 |
| Пруток Д16 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 4 578,000 |
| Пруток Д16 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 356,500 |
| Пруток Д16 55П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 846,400 |
| Пруток Д16 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1,300 |
| Пруток Д16Т 10 ГОСТ 21488-97, кг | 91,300 |
| Пруток Д16Т 100 (2024Т351), кг | 0,600 |
| Пруток Д16Т 100 ГОСТ 21488-97, кг | 1 530,900 |
| Пруток Д16Т 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 341,800 |
| Пруток Д16Т 105 ГОСТ 21488-97, кг | 72,700 |
| Пруток Д16Т 105 ТУ 1-8-261-2002, кг | 72,000 |
| Пруток Д16Т 11 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 5,800 |
| Пруток Д16Т 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 898,400 |
| Пруток Д16Т 110 ТУ 1-8-261-2002, кг | 126,300 |
| Пруток Д16Т 12 ГОСТ 21488-97, кг | 63,900 |
| Пруток Д16Т 120 (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 0,800 |
| Пруток Д16Т 120 ТУ 1-8-261-2002, кг | 803,400 |
| Пруток Д16Т 13 (≤2014 г.), кг | 6,400 |
| Пруток Д16Т 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 944,400 |
| Пруток Д16Т 130 ТУ 1-8-261-2002, кг | 12,000 |
| Пруток Д16Т 133,35 (2024Т3 КраМ3-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг | 987,900 |
| Пруток Д16Т 139,7 (2024Т3 КраМ3-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг | 929,000 |
| Пруток Д16Т 14 ГОСТ 21488-97, кг | 103,700 |
| Пруток Д16Т 14-, кг | 6,000 |
| Пруток Д16Т 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 648,600 |
| Пруток Д16Т 140 ТУ 1-8-261-2002, кг | 275,700 |
| Пруток Д16Т 145 , кг | 1,100 |

| | |
|---|-----------|
| Пруток Д16Т 155 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 0,800 |
| Пруток Д16Т 15В АТП ГОСТ 21488-97, кг | 189,400 |
| Пруток Д16Т 15В-, кг | 60,000 |
| Пруток Д16Т 15П АТП (ПП), кг | 656,000 |
| Пруток Д16Т 16 (≤2014 г.), кг | 1,760 |
| Пруток Д16Т 16 ГОСТ 21488-97, кг | 65,200 |
| Пруток Д16Т 16 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 0,880 |
| Пруток Д16Т 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 754,900 |
| Пруток Д16Т 160 ТУ 1-8-261-2002, кг | 819,500 |
| Пруток Д16Т 17 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 562,240 |
| Пруток Д16Т 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 559,600 |
| Пруток Д16Т 177,8 (2024Т3 КраМ3-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг | 717,000 |
| Пруток Д16Т 177,8 (2024Т3, КУМ3-2023), кг | 1 517,700 |
| Пруток Д16Т 18 (≤2014 г.), кг | 1,700 |
| Пруток Д16Т 18 ГОСТ 21488-97, кг | 275,800 |
| Пруток Д16Т 180 ТУ 1-8-261-2002, кг | 0,400 |
| Пруток Д16Т 19 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 223,360 |
| Пруток Д16Т 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 848,900 |
| Пруток Д16Т 190 ТУ 1-8-261-2002, кг | 23,700 |
| Пруток Д16Т 20 (2024Т351), кг | 34,400 |
| Пруток Д16Т 20 ГОСТ 21488-97, кг | 165,300 |
| Пруток Д16Т 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 5 494,600 |
| Пруток Д16Т 203,2 (2024Т3 КраМ3-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг | 1 190,500 |
| Пруток Д16Т 203,2 (2024Т3), кг | 478,300 |
| Пруток Д16Т 210 ГОСТ 21488-97, кг | 28,100 |
| Пруток Д16Т 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 047,000 |
| Пруток Д16Т 210 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 96,100 |
| Пруток Д16Т 215,9 (2024Т3 КраМ3-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг | 2 235,000 |
| Пруток Д16Т 215,9 (2024Т3, КУМ3-2023), кг | 699,800 |
| Пруток Д16Т 22 (2024Т351), кг | 199,800 |
| Пруток Д16Т 22 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 315,000 |
| Пруток Д16Т 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 739,500 |
| Пруток Д16Т 220 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 29,900 |
| Пруток Д16Т 220 ТУ 1-8-261-2002, кг | 22,500 |
| Пруток Д16Т 228,6 (2024Т3), кг | 399,000 |
| Пруток Д16Т 22П ГОСТ 21488-97, кг | 458,000 |
| Пруток Д16Т 230, кг | 125,900 |
| Пруток Д16Т 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 129,500 |
| Пруток Д16Т 230 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 0,100 |
| Пруток Д16Т 240 П ТУ 1-8-261-2002, кг | 624,400 |
| Пруток Д16Т 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 027,000 |
| Пруток Д16Т 240 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 62,900 |
| Пруток Д16Т 240 ТУ 1-8-261-2002, кг | 537,400 |
| Пруток Д16Т 25 ГОСТ 21488-97, кг | 5,500 |
| Пруток Д16Т 25 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 4,000 |
| Пруток Д16Т 250, кг | 20,300 |
| Пруток Д16Т 250 ГОСТ 21488-97-, кг | 71,000 |
| Пруток Д16Т 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 5 270,700 |
| Пруток Д16Т 254 (2024Т3 КраМ3-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг | 356,000 |
| Пруток Д16Т 254 П ТУ 1-8-261-2002, кг | 1 420,000 |
| Пруток Д16Т 25П ГОСТ 21488-97, кг | 1 605,500 |
| Пруток Д16Т 26 ГОСТ 21488-97, кг | 1,100 |
| Пруток Д16Т 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 695,000 |
| Пруток Д16Т 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 892,000 |
| Пруток Д16Т 28 (2024Т351), кг | 14,800 |
| Пруток Д16Т 28-, кг | 62,000 |
| Пруток Д16Т 280 (2024Т3511 СМ3-2024) ASTM В 221М-21, кг | 1 039,000 |
| Пруток Д16Т 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1,000 |

| | |
|---|-----------|
| Пруток Д16Т 28П ГОСТ 21488-97, кг | 2 450,900 |
| Пруток Д16Т 290 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 781,500 |
| Пруток Д16Т 30 (2024Т351), кг | 184,600 |
| Пруток Д16Т 30 ГОСТ 21488-97, кг | 362,500 |
| Пруток Д16Т 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 426,800 |
| Пруток Д16Т 30П ГОСТ 21488-97, кг | 307,800 |
| Пруток Д16Т 310 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 295,100 |
| Пруток Д16Т 32 ГОСТ 21488-97, кг | 14,100 |
| Пруток Д16Т 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 018,900 |
| Пруток Д16Т 32П ГОСТ 21488-97, кг | 339,700 |
| Пруток Д16Т 330 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 851,200 |
| Пруток Д16Т 35 (2024Т351), кг | 31,000 |
| Пруток Д16Т 35 ГОСТ 21488-97, кг | 425,640 |
| Пруток Д16Т 35 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 101,000 |
| Пруток Д16Т 350 (2024Т3,СМ3-2024) ASTM В 221М-21, кг | 3 254,000 |
| Пруток Д16Т 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 608,800 |
| Пруток Д16Т 35П ГОСТ 21488-97, кг | 384,900 |
| Пруток Д16Т 36 (2024Т351), кг | 83,500 |
| Пруток Д16Т 360 (2024Т3 СМ3-2024) ASTM В 221М-21, кг | 2 576,000 |
| Пруток Д16Т 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 357,300 |
| Пруток Д16Т 38 ГОСТ 21488-97, кг | 3,600 |
| Пруток Д16Т 38 РТТ (Д19Т) ОСТ 1-90395-91, кг | 1,600 |
| Пруток Д16Т 38,1 (2024Т3 КраМ3-2023) ГОСТ 21488-97, кг | 699,000 |
| Пруток Д16Т 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 442,600 |
| Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97, кг | 32,200 |
| Пруток Д16Т 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 187,200 |
| Пруток Д16Т 400-, кг | 226,150 |
| Пруток Д16Т 42 ГОСТ 21488-97, кг | 2,900 |
| Пруток Д16Т 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 627,900 |
| Пруток Д16Т 420-, кг | 575,300 |
| Пруток Д16Т 42П ГОСТ 21488-97, кг | 8,500 |
| Пруток Д16Т 45 (2024Т351), кг | 197,800 |
| Пруток Д16Т 45 ГОСТ 21488-97, кг | 2 201,000 |
| Пруток Д16Т 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 261,600 |
| Пруток Д16Т 45-, кг | 1,200 |
| Пруток Д16Т 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 789,400 |
| Пруток Д16Т 450-, кг | 425,400 |
| Пруток Д16Т 45П ГОСТ 21488-97, кг | 400,000 |
| Пруток Д16Т 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 331,000 |
| Пруток Д16Т 48-, кг | 8,600 |
| Пруток Д16Т 480 (2024Т3 СМ3-2024) ASTM В 221М-21, кг | 2 932,000 |
| Пруток Д16Т 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 5 058,300 |
| Пруток Д16Т 480 РТТ ГОСТ 21488-97-, кг | 434,200 |
| Пруток Д16Т 50 (2024Т351), кг | 71,500 |
| Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97, кг | 1 436,700 |
| Пруток Д16Т 500 (2024Т3 СМ3-2024) ASTM В 221М-21, кг | 2 759,000 |
| Пруток Д16Т 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 540,000 |
| Пруток Д16Т 50П ГОСТ 21488-97, кг | 689,000 |
| Пруток Д16Т 52 (2024Т351), кг | 11,400 |
| Пруток Д16Т 52 ГОСТ 21488-97, кг | 53,000 |
| Пруток Д16Т 520 (2024Т3), кг | 3 622,000 |
| Пруток Д16Т 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 849,000 |
| Пруток Д16Т 53,98 (2024Т3 КраМ3-2023) ГОСТ 21488-97, кг | 70,000 |
| Пруток Д16Т 55 (2024Т351), кг | 207,100 |
| Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97, кг | 41,100 |
| Пруток Д16Т 6 ГОСТ 21488-97, кг | 2 765,339 |
| Пруток Д16Т 60 (2024Т351), кг | 144,000 |
| Пруток Д16Т 60 ГОСТ 21488-97, кг | 4 141,300 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток Д16Т 65 ГОСТ 21488-97, кг | 3 183,200 |
| Пруток Д16Т 65 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 0,100 |
| Пруток Д16Т 70 (2024Т351), кг | 180,100 |
| Пруток Д16Т 70 ГОСТ 21488-97, кг | 2 373,600 |
| Пруток Д16Т 75 (2024Т351), кг | 23,100 |
| Пруток Д16Т 75 ГОСТ 21488-97, кг | 1 969,200 |
| Пруток Д16Т 76,2 (2024Т3 КраМ3-2023) ГОСТ 21488-97, кг | 878,000 |
| Пруток Д16Т 8 ГОСТ 21488-97, кг | 173,880 |
| Пруток Д16Т 80 (2024Т351), кг | 168,500 |
| Пруток Д16Т 80 ГОСТ 21488-97, кг | 992,700 |
| Пруток Д16Т 85 ГОСТ 21488-97, кг | 422,900 |
| Пруток Д16Т 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 946,000 |
| Пруток Д16Т 88,9 (2024Т3 КраМ3-2023) ГОСТ 21488-97, кг | 1 700,200 |
| Пруток Д16Т 8В РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 0,500 |
| Пруток Д16Т 90 ГОСТ 21488-97, кг | 2 645,950 |
| Пруток Д16Т 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1,800 |
| Пруток Д16Т 95 ГОСТ 21488-97, кг | 555,200 |
| Пруток Д16ЧТ 100 РТТ ОСТ 1 90395-91, кг | 1 369,800 |
| Пруток Д16ЧТ 60 АТП ОСТ 1 90395-91, кг | 1 372,200 |
| Пруток Д16ЧТ 70 АТП ОСТ 1 90395-91, кг | 1 329,800 |
| Пруток Д1Т 10 (≤2014 г.), кг | 31,850 |
| Пруток Д1Т 11 АТП, кг | 31,700 |
| Пруток Д1Т 12 (≤2014 г.), кг | 3,200 |
| Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.), кг | 284,900 |
| Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.)-, кг | 945,000 |
| Пруток Д1Т 15-, кг | 284,700 |
| Пруток Д1Т 15В (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 2 938,500 |
| Пруток Д1Т 17-, кг | 245,000 |
| Пруток Д1Т 18 (≤2014 г.), кг | 21,400 |
| Пруток Д1Т 18 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 0,900 |
| Пруток Д1Т 18-, кг | 27,500 |
| Пруток Д1Т 24 АТП, кг | 12,500 |
| Пруток Д1Т 38-, кг | 3,800 |
| Пруток Д1Т 57-, кг | 259,700 |
| Пруток Д1Т 6-, кг | 3,600 |
| Пруток Д1Т 65-, кг | 320,600 |
| Пруток Д1Т 68-, кг | 18,000 |
| Пруток Д1Т 70-, кг | 104,400 |
| Пруток калиброванный Ст45 26, кг | 38,700 |
| Пруток калиброванный Ст45 45, кг | 987,500 |
| Пруток Л63 20-, кг | 133,200 |
| Пруток Л63М 110-, кг | 143,400 |
| Пруток Л63ПРЕС 120-, кг | 208,900 |
| Пруток Л63ПРЕС 140, кг | 103,600 |
| Пруток Л63ПРЕС 160 АТП, кг | 694,500 |
| Пруток Л63ПРЕС 90, кг | 38,100 |
| Пруток Л63ПТ 12 ГОСТ 2060-2006, кг | 0,800 |
| Пруток Л63ПТ 14, кг | 115,540 |
| Пруток Л63ПТ 15, кг | 202,000 |
| Пруток Л63ПТ 16, кг | 2,860 |
| Пруток Л63ПТ 22, кг | 9,700 |
| Пруток Л63ПТ 25-, кг | 156,800 |
| Пруток Л63ПТ 28, кг | 15,300 |
| Пруток Л63ПТ 30 ГОСТ 2060-2006, кг | 18,400 |
| Пруток Л63ПТ 32, кг | 15,400 |
| Пруток Л63ПТ 35, кг | 25,400 |
| Пруток Л63ПТ 40, кг | 16,000 |
| Пруток Л63ПТ 50, кг | 55,000 |

| | |
|---|-----------|
| Пруток Л63ПТ 6-, кг | 2,900 |
| Пруток Л63Т 11-, кг | 1,600 |
| Пруток Латунь без марки 10-, кг | 69,000 |
| Пруток Латунь без марки 11-, кг | 61,000 |
| Пруток Латунь без марки 22-, кг | 159,600 |
| Пруток Латунь без марки 6,4-, кг | 166,500 |
| Пруток ЛС59-1 10-, кг | 41,500 |
| Пруток ЛС59-1 20, кг | 55,600 |
| Пруток ЛС59-1 20-, кг | 2,200 |
| Пруток ЛС59-1 200 АТП (слиток) ТУ 48-21-642-79, кг | 0,100 |
| Пруток ЛС59-1 250 АТП, кг | 258,600 |
| Пруток ЛС59-1 28-, кг | 10,250 |
| Пруток ЛС59-1 30-, кг | 13,700 |
| Пруток ЛС59-1 50-, кг | 23,400 |
| Пруток ЛС59-1 55-, кг | 10,400 |
| Пруток ЛС59-1 65-, кг | 41,300 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 100 ГОСТ 2060-2006, кг | 32,800 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 100 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 953,700 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 110 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 633,100 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 120 ГОСТ 2060-2006, кг | 4,200 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 120 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 586,700 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 1 004,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг | 97,800 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 130-, кг | 161,500 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 140 ГОСТ 2060-2006, кг | 54,500 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 140 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг | 468,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 150, кг | 71,700 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 150 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 920,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 160 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг | 842,300 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 45 ГОСТ Р 52597-2006, кг | 40,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 50 ГОСТ 2060-2006, кг | 19,900 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 55, кг | 17,300 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 55 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг | 537,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 АТП, кг | 54,300 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 ГОСТ 2060-2006, кг | 50,100 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 938,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 65, кг | 14,200 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 65 АТП, кг | 65,700 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 65 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 787,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 70 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 293,400 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 75 АТП, кг | 447,300 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 80 ГОСТ 2060-2006, кг | 70,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 80 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 701,600 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 85, кг | 33,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 85 АТП, кг | 284,400 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 85-, кг | 318,400 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 90 АТП, кг | 90,300 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 90 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 200,600 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 10, кг | 4,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 10 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг | 266,200 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 11 ГОСТ 2060-2006, кг | 16,800 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 12 РТТ ГОСТ 2060-2006/ГОСТ Р 52597-2006, кг | 610,400 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 13, кг | 47,600 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 13 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг | 529,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 14 ГОСТ Р 52597-2006, кг | 20,400 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 14 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг | 251,200 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 16, кг | 198,800 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 16 АТП ГОСТ 2060-2006, кг | 512,000 |

| | |
|---|-----------|
| Пруток ЛС59-1ПТ 17 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг | 506,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 18, кг | 10,700 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 18 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг | 521,500 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 19 ГОСТ Р 52597-2006, кг | 5,200 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 20, кг | 9,650 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 20 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг | 719,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 20 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг | 274,660 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 22 АТП ГОСТ 2060-2006, кг | 583,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 22 ГОСТ Р 52597-2006, кг | 1 017,600 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 25 АТП ГОСТ 2060-2006, кг | 918,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 25 ГОСТ Р 52597-2006, кг | 21,300 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 30, кг | 14,840 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 30 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг | 1 086,400 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 30 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг | 300,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 30-, кг | 234,300 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 32 ГОСТ 2060-2006, кг | 278,900 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 35 РТТ ГОСТ 2060-2006/ГОСТ Р 52597-2006, кг | 1 443,300 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 35-, кг | 230,500 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 38-, кг | 51,400 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 4, кг | 0,500 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 4 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг | 293,800 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 40, кг | 21,300 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 40 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг | 1 790,400 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 40 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг | 412,700 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 45 , кг | 135,300 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 45 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 2 522,600 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 45 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг | 522,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 45 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг | 2 938,200 |
| 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 | 284,800 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 5-, кг | 95,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 50 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 3 921,300 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 6 ГОСТ Р 52597-2006, кг | 0,100 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 6 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг | 279,400 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 6-, кг | 68,300 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 7, кг | 1,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 7*12 прямоугольный, кг | 98,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 8, кг | 24,100 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 8 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг | 307,900 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 8-, кг | 1,300 |
| Пруток ЛС59-1Т 11-, кг | 2,000 |
| Пруток ЛС59-1Т 15, кг | 7,000 |
| Пруток ЛС59-1Т 5 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг | 308,000 |
| Пруток М1ПРЕС 100, кг | 54,000 |
| Пруток М1ПРЕС 50, кг | 26,300 |
| Пруток М1ПРЕС 60, кг | 31,600 |
| Пруток М1ПРЕС 65, кг | 44,700 |
| Пруток М1ПРЕС 70, кг | 2,300 |
| Пруток М1ПРЕС 90 , т | 47,600 |
| Пруток М1ПТ 38, кг | 211,600 |
| Пруток М1Т 10 ГОСТ 1535-2016, кг | 1,400 |
| Пруток М1Т 12, кг | 3,000 |
| Пруток М1Т 15, кг | 2,300 |
| Пруток М1Т 16, кг | 2,100 |
| Пруток М1Т 18, кг | 936,660 |
| Пруток М1Т 20 ГОСТ 1535-2016, кг | 51,500 |
| Пруток М1Т 22 ГОСТ 1535-2016, кг | 4 849,800 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток М1Т 25 ГОСТ 1535-2016, кг | 1 566,200 |
| Пруток М1Т 27 ГОСТ 1535-2016, кг | 2 612,700 |
| Пруток М1Т 30, кг | 0,400 |
| Пруток М1Т 35 ГОСТ 1535-2016, кг | 129,400 |
| Пруток М1Т 45 ГОСТ 1535-2016, кг | 2 137,800 |
| Пруток М1Т 8 ГОСТ 1535-2016, кг | 35,600 |
| Пруток М1Т 9, кг | 6,600 |
| Пруток М2ПРЕС 60, кг | 28,000 |
| Пруток М2Т 16, кг | 15,700 |
| Пруток МА14 75-, кг | 9,900 |
| Пруток МА2 25-, кг | 44,500 |
| Пудра ПАП-1 ГОСТ 5494-2022, кг | 40,000 |
| Пудра ПАП-2 ГОСТ 5494-2022, кг | 234,000 |
| Решетка деревянная промежуточная 1200*800, шт | 6,000 |
| Сталь Р18 2,5- (проволока), кг | 128,000 |
| Сталь Р18 3-, кг | 50,000 |
| Сталь Р6М5 18-, кг | 31,000 |
| Тара, шт | 1 024,116 |
| 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 1980Т1 330*95*3000 РТТ ОСТ 1-92048-90 (аналог В95Т1), кг | 1 172,000 |
| Труба АД1М 10*2 РТТ ГОСТ 18475-82, кг | 323,500 |
| Труба АД1М 6*0,75 РТТ ГОСТ 18475-82, кг | 425,800 |
| Труба АД1М 6*0,75 РТТ ГОСТ 18475-82-, кг | 5,200 |
| Труба АД1М 6*1 ГОСТ 18475-82, кг | 0,700 |
| Труба АД1М 6*1 РТТ ГОСТ 18475-82, кг | 364,940 |
| Труба АД1Н 30*2,5-, кг | 77,900 |
| Труба АМГ2 10*1-, кг | 26,800 |
| Труба АМГ2М 28*1-, кг | 4,700 |
| Труба АМГ2М 9*1-, кг | 99,600 |
| Труба АМГ2Н 30*3,0 ОСТ 1-92096-83 АТП, кг | 3,400 |
| Труба АМГ3М 22*1,0-, кг | 13,800 |
| Труба АМГ5М 30*2,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 6,500 |
| Труба АМГ5М 38*3 РТТ ГОСТ 18482-79, кг | 144,700 |
| Труба АМГ5М 38*4 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 168,200 |
| Труба АМГ5М 50*3*6000 ГОСТ 18482-2018, кг | 8,300 |
| Труба АМГ6 135*27,5 18482-2018, кг | 52,000 |
| Труба АМГ6 140*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 985,000 |
| Труба АМГ6 180*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 049,200 |
| Труба АМГ6 22*2 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 233,300 |
| Труба АМГ6 25*2 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 13,300 |
| Труба АМГ6 260*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 750,900 |
| Труба АМГ6 28*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 175,000 |
| Труба АМГ6 330*40 ОСТ 1-92048-90, кг | 165,000 |
| Труба АМГ6 360*65 ОСТ 1-92048-90, кг | 685,000 |
| Труба АМГ6 65*20 ГОСТ 18482-2018, кг | 46,300 |
| Труба АМГ6М 200*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 293,200 |
| Труба АМГ6М 230*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 751,500 |
| Труба АМГ6М 280*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 214,800 |
| Труба АМЦ 70*5 ГОСТ 18482-79, кг | 321,600 |
| Труба АМЦМ 6*0,75-, кг | 11,780 |
| Труба БРАЖМЦ10-3-1,5 140*17-, кг | 65,400 |
| Труба В95Т1 240*20 ГОСТ 18482-2018, кг | 120,000 |
| Труба В95Т1 330*95*3000 РТТ ОСТ 1-92048-90 (факт 1980Т1), кг | 586,000 |
| Труба В95Т1 60*15-, кг | 334,100 |
| Труба Д16М 105*5 АТП ОСТ 1-92096-83, кг | 1 074,400 |
| Труба Д16Т 10*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 444,425 |

| | |
|---|-----------|
| Труба Д16Т 100*10 (≤2014 г.), кг | 9,200 |
| Труба Д16Т 100*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 19,600 |
| Труба Д16Т 100*11 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 55,400 |
| Труба Д16Т 100*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 318,500 |
| Труба Д16Т 100*15 (≤2014 г.), кг | 95,700 |
| Труба Д16Т 100*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 116,300 |
| Труба Д16Т 100*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 804,100 |
| Труба Д16Т 110*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 960,300 |
| Труба Д16Т 110*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 432,000 |
| Труба Д16Т 110*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 15,300 |
| Труба Д16Т 115*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 349,400 |
| Труба Д16Т 115*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 362,000 |
| Труба Д16Т 115*7 (≤2014 г.), кг | 1 079,200 |
| Труба Д16Т 120*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 114,200 |
| Труба Д16Т 120*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 767,600 |
| Труба Д16Т 125*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 480,300 |
| Труба Д16Т 130*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 013,900 |
| Труба Д16Т 135*22,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 354,500 |
| Труба Д16Т 14*1 ОСТ 1-92096-83, кг | 6,460 |
| Труба Д16Т 14*1 РТТ ОСТ 1 92096-83 , кг | 259,700 |
| Труба Д16Т 14*1,5-, кг | 2,600 |
| Труба Д16Т 14*2 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 218,700 |
| Труба Д16Т 14*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 72,300 |
| Труба Д16Т 140*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 121,000 |
| Труба Д16Т 140*20 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 941,400 |
| Труба Д16Т 140*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 667,000 |
| Труба Д16Т 140*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 941,000 |
| Труба Д16Т 145*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 177,000 |
| Труба Д16Т 145*32,5 ГОСТ 18482-2018, кг | 512,000 |
| Труба Д16Т 145*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 471,300 |
| Труба Д16Т 150*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 213,900 |
| Труба Д16Т 150*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 545,000 |
| Труба Д16Т 155*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 0,200 |
| Труба Д16Т 155*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 243,000 |
| Труба Д16Т 155*40 ГОСТ 18482-2018, кг | 131,400 |
| Труба Д16Т 16*3,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 48,600 |
| Труба Д16Т 160*20 ГОСТ 18482-2018, кг | 231,100 |
| Труба Д16Т 160*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 259,000 |
| Труба Д16Т 160*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 081,000 |
| Труба Д16Т 170*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 864,800 |
| Труба Д16Т 170*35 ГОСТ 18482-2018, кг | 60,000 |
| Труба Д16Т 170*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 243,000 |
| Труба Д16Т 170*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 088,000 |
| Труба Д16Т 18*1,5*4000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 451,100 |
| Труба Д16Т 18*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 286,000 |
| Труба Д16Т 180*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 102,000 |
| Труба Д16Т 180*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 103,000 |
| Труба Д16Т 180*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 540,600 |
| Труба Д16Т 180*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 195,700 |
| Труба Д16Т 20*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 237,480 |
| Труба Д16Т 20*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 183,700 |
| Труба Д16Т 20*3 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 263,700 |
| Труба Д16Т 200*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 76,550 |
| Труба Д16Т 200*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 22,900 |
| Труба Д16Т 200*40 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 161,000 |
| Труба Д16Т 200*40 ГОСТ 18482-2018, кг | 1 567,200 |
| 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 | 2 168,000 |
| Труба Д16Т 210*45*НД ГОСТ 18482-2018, кг | 2 006,300 |
| Труба Д16Т 22*1 РТТ ОСТ 1 92096-83, кг | 248,900 |
| Труба Д16Т 22*3 РТТ ОСТ 1 92096-83, кг | 65,600 |
| Труба Д16Т 22*4 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1,500 |
| Труба Д16Т 220*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 689,600 |
| Труба Д16Т 230*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 962,700 |
| Труба Д16Т 24*3 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 0,800 |
| Труба Д16Т 24*3 ГОСТ 18482-2018, кг | 404,700 |
| Труба Д16Т 24*5 ГОСТ 18482-2018, кг | 3,200 |
| Труба Д16Т 240*40 ГОСТ 18482-2018, кг | 6 496,100 |
| Труба Д16Т 240*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 2 144,000 |
| Труба Д16Т 240*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 2 150,000 |
| Труба Д16Т 25*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 128,600 |
| Труба Д16Т 25*5 ГОСТ 18482-2018, кг | 367,140 |
| Труба Д16Т 250*40 ГОСТ 18482-2018, кг | 2 141,100 |
| Труба Д16Т 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 913,800 |
| Труба Д16Т 250*50 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 2 040,900 |
| Труба Д16Т 250*50 ГОСТ 18482-2018, кг | 2 132,800 |
| Труба Д16Т 260*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 908,000 |
| Труба Д16Т 260*50 ГОСТ 18482-2018, кг | 283,500 |
| Труба Д16Т 260*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 680,700 |
| Труба Д16Т 28*2 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 193,100 |
| Труба Д16Т 280*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 47,000 |
| Труба Д16Т 280*40 ГОСТ 18482-2018, кг | 5 513,100 |
| Труба Д16Т 280*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 082,700 |
| Труба Д16Т 280*45 ГОСТ 18482-2018, кг | 7 627,000 |
| Труба Д16Т 280*50 ГОСТ 18482-2018, кг | 2 575,900 |
| Труба Д16Т 30*2 РТТ ОСТ-1 92096-83, кг | 87,600 |
| Труба Д16Т 30*3 ГОСТ 18482-2018, кг | 206,900 |
| Труба Д16Т 30*5 ГОСТ 18482-2018, кг | 18,000 |
| Труба Д16Т 30*7 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 1,600 |
| Труба Д16Т 30*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 2,600 |
| Труба Д16Т 300*40 ГОСТ 18482-2018, кг | 9 631,900 |
| Труба Д16Т 300*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 299,400 |
| Труба Д16Т 32*5 ГОСТ 18482-2018, кг | 510,000 |
| Труба Д16Т 35*7,5-, кг | 64,500 |
| Труба Д16Т 36*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1,700 |
| Труба Д16Т 36*5 ГОСТ 18482-2018, кг | 137,100 |
| Труба Д16Т 38*4 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 9,900 |
| Труба Д16Т 38*5 ГОСТ 18482-2018, кг | 50,700 |
| Труба Д16Т 40*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 3,000 |
| Труба Д16Т 40*3 ГОСТ 18482-2018, кг | 407,400 |
| Труба Д16Т 40*3 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 9,400 |
| Труба Д16Т 42*5 (Д1Т)-БЕЗ СЕРТИФИКАТА , кг | 8,700 |
| Труба Д16Т 42*8 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 146,800 |
| Труба Д16Т 45*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 52,200 |
| Труба Д16Т 48*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 647,100 |
| Труба Д16Т 50*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 99,300 |
| Труба Д16Т 50*2,5*3000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 47,800 |
| Труба Д16Т 50*3 ГОСТ 18482-2018, кг | 231,000 |
| Труба Д16Т 50*3 ОСТ 1 92096-83, кг | 1 159,800 |
| Труба Д16Т 50*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 106,500 |
| Труба Д16Т 51*5 ГОСТ 18482-2018, кг | 1 692,000 |
| Труба Д16Т 52*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 566,400 |
| Труба Д16Т 60*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 522,000 |
| Труба Д16Т 60*3 ГОСТ 18482-2018, кг | 104,000 |
| Труба Д16Т 8*1 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 131,700 |

| | |
|---|------------|
| Труба Д16Т 8*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 151,840 |
| Труба Д16Т 90*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 308,800 |
| 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 Д16Т 95*22,5 ГОСТ 18482-79, кг | 617,100 |
| Труба Д16Т 95*22,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 462,200 |
| Труба Д16Т 95*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 333,600 |
| Труба Д1М 34*1-, кг | 69,000 |
| Труба Д1Т 220*30 (≤2014 г.), кг | 92,000 |
| Труба Д1Т 85*12,5-, кг | 7,600 |
| Труба Л63 36*10-, кг | 133,060 |
| Труба Л63 п/тв 8*1 ГОСТ 617-2006, кг | 22,500 |
| Труба Л63ПТ 6*1, кг | 7,040 |
| 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 | 51,410 |
| Угол СтЗсп5 75*7-, кг | 86,000 |
| Уголок АД31Т1 20*20*1,5, кг | 90,000 |
| Уголок АД31Т1 40*40*2*6000, кг | 120,000 |
| Упаковка в гофрокартон 1200*3000, шт | 16,000 |
| Упаковка в гофрокартон 1500*3000, шт | 1,000 |
| Чушка А7 ГОСТ 11069-2019, кг | 1 976,800 |
| Чушка А8 ГОСТ 11069-2019, кг | 5 683,300 |
| Чушка А85 ГОСТ 11069-2019, кг | 15,600 |
| Чушка А99 (2022 г.) ГОСТ 11069-2019, кг | 1 543,500 |
| Чушка А99 (99,998), кг | 4 638,300 |
| Чушка А99 (99,999), кг | 8 199,320 |
| Чушка АК12ММГН (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | 1 427,100 |
| Чушка АК12ОЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | 2 539,300 |
| Чушка АК12ОЧ (Саяногорск) ГОСТ 1583-93, кг | 33 765,000 |
| Чушка АК12ОЧ (Шелехов) ТС 445-02-0309/ГОСТ 1583-93, кг | 17 024,300 |
| Чушка АК12ОЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | 20 679,000 |
| Чушка АК12ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | 4 768,800 |
| Чушка АК12ПЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | 3 051,000 |
| Чушка АК7ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | 1 879,800 |
| Чушка АК7Ч ГОСТ 1583-93, кг | 2 352,200 |
| Чушка АК8М ГОСТ 1583-93, кг | 4 138,700 |
| Чушка АК8М Р ГОСТ 1583-93, кг | 577,700 |
| Чушка АК9ПЧ ГОСТ 1583-93, кг | 1 674,100 |
| Чушка АК9Ч, кг | 748,000 |
| Чушка ВАЛ10 Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО-2018) ОСТ1 90377-87, кг | 1 070,600 |
| Чушка ВАЛ10 РТТ ГОСТ 1583-93, кг | 4 489,900 |
| Чушка ВАЛ14П Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО) ОСТ 1-90377-87, кг | 7 819,800 |
| Чушка О1ПЧ, кг | 109,500 |
| Чушка ЦВ, кг | 507,000 |
| Швеллер АД31Т1 30*50*30*4*6000, кг | 3,800 |
| Шестигранник Д16Т 12 (ПП)-, кг | 49,960 |
| Шестигранник Д16Т 12 АТП, кг | 283,900 |
| Шестигранник Д16Т 19П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 452,000 |
| Шестигранник Д16Т 22П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 508,000 |
| Шестигранник Д16Т 24 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 378,000 |
| Шестигранник Д16Т 24П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 491,000 |

| | |
|--|----------------------|
| Шестигранник Д16Т 30П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 535,700 |
| Шестигранник Д16Т 32 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 6,800 |
| Шестигранник Д16Т 32П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 433,200 |
| Шестигранник Д16Т 36П АТП, кг | 414,000 |
| Шестигранник Д16Т 41 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 35,400 |
| Шестигранник Д16Т 41П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 562,900 |
| Шестигранник Д16Т 46 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 71,200 |
| Шестигранник Д16Т 8 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 1 273,200 |
| Шестигранник Д16Т 9 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 273,000 |
| Шестигранник Л63ПТ 8-, кг | 190,400 |
| Шестигранник Латунь без марки 8-, кг | 30,200 |
| Шестигранник ЛС59-1ПРЕС 70 АТП, кг | 211,500 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 10 , кг | 191,000 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 10 ГОСТ 2060-2006, кг | 5,000 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 10-, кг | 1,200 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 12- , кг | 46,200 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 13, кг | 11,000 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 17- , кг | 17,200 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 30, кг | 6,200 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 32, кг | 45,000 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 5-, кг | 13,400 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 6, кг | 1,000 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 7, кг | 1,000 |
| Шина М1М 4*50*4000, кг | 3,400 |
| Шина М1Т 10*100*4000, кг | 210,700 |
| Шина М1Т 3*15*4000 ГОСТ 434-78, кг | 3 174,400 |
| Шина М1Т 3*30*4000 ГОСТ 434-78, кг | 2 981,000 |
| Шина М1Т 3*40*4000 ГОСТ 434-78, кг | 3 754,000 |
| Шина М1Т 3*50*4000 ГОСТ 434-78, кг | 4 339,000 |
| Шина М1Т 6*50*4500, кг | 126,700 |
| Штапик ШВВ, кг | 257,000 |
| Итого | 3 445 703,418 |