

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.aozapp.ru zakaz@aozapp.ru

Склад: 19.09.2023

Продукция со знаком «-» продается со скидкой

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

| Томилино (41-й Завод по ремонту ж/д техники): 140070, М.О., г.Люберцы, Проектируемый проезд № 4296, владение 3 | 2 569 421,631 |
|--|---------------|
| 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 | 18,460 |
| Ті: Лист ВТ1-0 (заготовки/полосы, рифленые), кг | 312,500 |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 92,500 |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг | 7,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | 301,600 |
| 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 | 172,640 |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,8*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 343,600 |
| Ті: Лист ВТ1-0 0,8*800*2000 (без марки)-, кг | 5,900 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76/УП 01-1874-62, кг | 148,960 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 26,400 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг | 365,200 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,0*1005*1010 ГОСТ 22178-76/УП 01-1874-62, кг | 4,700 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,2*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 197,000 |
| 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 | 1 072,400 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 АТП (п.7161-8, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг | 192,400 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 384,300 |
| Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 29,000 |
| 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 АТП ОСТ 1 90218-76, кг | 94,400 |
| Ті: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг | 1 292,900 |
| 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 | 1 572,600 |

| | |
|--|-----------|
| Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 198,500 |
| Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг | 621,100 |
| 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 | 274,200 |
| Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000-, кг | 70,250 |
| Ті: Лист ВТ1-0 3,5*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 188,500 |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 (п.7631, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг | 163,600 |
| 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 | 196,580 |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 383,900 |
| Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг | 189,600 |
| 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 | 39,100 |
| Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 474,900 |
| Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг | 662,600 |
| Ті: Лист ВТ1-0 4*1200*2000 (п.7927-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг | 261,600 |
| Ті: Лист ВТ1-0 4*1200*2510 ГОСТ 22178-76, кг | 111,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 (п.7642-4, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг | 371,500 |
| 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 | 174,580 |
| Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг | 1 320,300 |
| 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 | 1 559,300 |
| Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 1 004,200 |
| Ті: Лист ВТ1-0 6*1200*2510 ГОСТ 22178-76, кг | 79,000 |
| Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*1510 ГОСТ 22178-76, кг | 54,200 |
| 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 | 140,500 |
| Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг | 511,800 |
| 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 | 157,100 |
| Ті: Лист ОТ4 0,8*600*1500-, кг | 12,100 |
| Ті: Лист ОТ4 1,0*800*2000-, кг | 6,880 |
| Ті: Лист ОТ4-0 0,5*600*1500-, кг | 12,800 |
| 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 | 2 553,600 |
| 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 3*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг | 520,560 |
| Ті: Лист ПТ-3В 3*1000*2000 ТУ 1-5-357-95, кг | 945,700 |
| Ті: Лист ПТ-3В 4*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 1,300 |
| Ті: Лист ПТ-3В 8*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 442,500 |
| Ті: Плита ВТ 14*1220*1540-, кг | 115,300 |
| Ті: Плита ВТ 15*1015*1635-, кг | 118,500 |
| Ті: Плита ВТ 20*360*950-, кг | 33,400 |
| 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 ГОСТ 23755-79, кг | 122,900 |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг | 1 483,500 |
| Ті: Плита ВТ1-0 12*1010*1505 РТТ ГОСТ 23755-79, кг | 86,000 |
| 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 ОСТ 1-90024-94, кг | 123,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 14*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 407,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 14*695*1030 ГОСТ 23755-79, кг | 18,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 14*695*620 ГОСТ 23755-79, кг | 27,500 |
| 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 | 283,800 |
| Ті: Плита ВТ1-0 15*1010*700 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 49,400 |
| Ті: Плита ВТ1-0 15*510*775 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 26,800 |
| 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 | 605,100 |
| 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*2610 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 195,600 |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1020*1010 ГОСТ 23755-79, кг | 0,900 |
| Ті: Плита ВТ1-0 16*1020*1030 (без марки)-, кг | 95,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг | 1,200 |
| 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 | 3 021,500 |
| Ті: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 2 299,900 |
| Ті: Плита ВТ1-0 20*1020*1190 ГОСТ 23755-79, кг | 37,900 |
| Ті: Плита ВТ1-0 20*1020*785 ГОСТ 23755-79, кг | 73,700 |
| 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 | 4 794,600 |
| Ті: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг | 620,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 22*1030*1895 ГОСТ 23755-79, кг | 196,800 |
| Ті: Плита ВТ1-0 22*715*145 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 11,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг | 1 624,700 |
| 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 | 1 629,600 |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1015*695 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 81,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1020*1505 ГОСТ 23755-79, кг | 70,800 |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*1020*275 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 31,300 |
| Ті: Плита ВТ1-0 25*660*670 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 50,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 28*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 813,200 |
| Ті: Плита ВТ1-0 28*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг | 269,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 28*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 335,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 28*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 409,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг | 568,100 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 1 710,700 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг | 1 119,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 392,200 |

| | |
|---|------------|
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1025*1475 ГОСТ 23755-79, кг | 102,400 |
| Ті: Плита ВТ1-0 30*1030*730 ГОСТ 23755-79, кг | 101,700 |
| 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 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 | 1 103,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 40*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 1 108,500 |
| 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 | 2 345,500 |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 962,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1020*1070 ГОСТ 23755-79, кг | 228,900 |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг | 571,500 |
| Ті: Плита ВТ1-0 45*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 756,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 50*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 467,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 50*1020*430 ГОСТ 23755-79, кг | 101,100 |
| Ті: Плита ВТ1-0 50*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 828,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 55*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг | 509,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 55*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг | 1 016,000 |
| 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 | 987,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 70*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг | 1 314,000 |
| 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 | 1 398,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 75*1020*1000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг | 346,500 |
| Ті: Плита ВТ1-0 80*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90024-94, кг | 784,000 |
| Ті: Плита ВТ1-0 80*1020*590 ГОСТ 23755-79, кг | 216,900 |
| 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 | 16 199,000 |
| 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 | 1 568,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 16*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 1 600,000 |
| Ті: Плита ПТ-3В 16*1015*1110 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 76,700 |
| Ті: Плита ПТ-3В 20*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг | 189,000 |
| 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*1615*1785 ТУ 1-5-357-95, кг | 317,000 |
| 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 | 354,000 |
| 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*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 | 81,800 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 1,0-, кг | 135,950 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 1,5 РТТ ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д июль 2020), кг | 200,920 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 1,5-, кг | 116,530 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 1,6 РТТ (Чепецкий мех. з-д март-2020) ГОСТ 27265-87, кг | 157,100 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг | 15,700 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019), кг | 50,000 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 2,0-, кг | 34,430 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 2,5-, кг | 20,940 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 3,0 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг | 35,000 |
| Ті: Проволока ВТ1-00 4,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019), кг | 77,900 |
| 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 | 48,300 |
| 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 | 40,000 |
| Ті: Пруток 3М 100 МО (L525-1415 п.144, торц) ОСТ 1-92062-90, кг | 252,100 |
| 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 | 95,600 |
| Ті: Пруток 3М 16 МО (L2300-2800 п.1339, торц) ОСТ 1-92062-90, кг | 50,000 |
| Ті: Пруток 3М 16 МО (L3240-3650 п.148, торц) ОСТ 1-92062-90, кг | 100,000 |
| Ті: Пруток 3М 18 МО (L2630 п.1341 торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг | 3,000 |
| Ті: Пруток 3М 20 МО (L1080-1660 п.324 торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 96,800 |
| Ті: Пруток 3М 200 (L1240 п.402, торц, кован.) ОСТВ5Р.9325-2005, кг | 174,700 |
| Ті: Пруток 3М 25 МО (L1300-2730 п.366, торц) ОСТ 1-92062-90, кг | 106,100 |
| Ті: Пруток 3М 280 (L1075 п.497-3, т/садки 546, торц.) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг | 315,000 |
| Ті: Пруток 3М 30 МО (L2065-2730 п.1286, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг | 242,300 |
| Ті: Пруток 3М 30 МО ОСТ 1-92062-90, кг | 28,500 |

| | |
|--|-----------|
| 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 (L2440-2660 п.1367, торц) ОСТ 1-92062-90, кг | 253,300 |
| Ті: Пруток 3М 40 МО (L580-1855 п.323 торц) ОСТ 1-92062-90, кг | 99,600 |
| Ті: Пруток 3М 55 МО (L2345 п.274, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг | 24,000 |
| Ті: Пруток 3М 60 МО (L1115-1515 п.316 торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 481,600 |
| Ті: Пруток 3М 60 МО (L940-1600 п.272, торц) ОСТ 1-92062-90, кг | 1 349,700 |
| Ті: Пруток 3М 65 МО (L1500 п.1289, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг | 22,200 |
| 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 (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 (L2390-3960 п.134, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 0,780 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 10,9 (L2810, обточ.)-, кг | 1,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 100 (L950-3240 п.162, торц., обточ.) ОСТ 1-90266-86, кг | 33,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 100 РТТ МО (L560-2920 п.1219, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 322,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 102 АТП (L620-1680 п.82, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 25,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 110 (L440-3100 п.205, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 331,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 110 (L805-3100 п.283, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 176,300 |
| 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 (L1360-1480 п.1305 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 1 024,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L2720-2820 п.1209 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 673,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 12 (L2470-3060.обточ.)-, кг | 68,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 12,5 (L2025-2420, обточ.)-, кг | 107,100 |
| 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 | 859,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 120 МО (L450 п.469-3 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 23,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 120 МО (L535-2000 п.862 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 601,600 |
| 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 (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 АТП МО (L1120-1860 п.1066-4, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 289,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 130 МО (L380-1495 п.543 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 273,900 |

| | |
|--|---------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 130 МО (L675-1430 п.939-1 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 267,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 130 РТТ МО (L530-2350 п.520-2 торц.,кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 228,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 14 (L1380-3000)-, кг | 287,980 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 14 (L1700-3000) ОСТ 1-90173-75, кг | 4,670 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 14 РТТ (L1085-2000 п.220, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 7,540 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 14 РТТ (L1105-1615 п.38, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 77,460 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 14 РТТ МО (L1815-3400 п.123 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 170,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 14 РТТ МО (L2600-3500 п.1305 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 6,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 140 РТТ (п.350-5, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 172,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 140 РТТ (L550-1700 п.756-1, торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 179,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 140 РТТ (L620-3840 п.543-1, торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 314,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 15 (L1010-1700 п.316, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 141,860 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 15 (L1600-2200 п.358, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 44,620 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1220-1550 п.689 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 484,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1720 п.946-4 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 310,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 16 (L3345-3510, обточ.)-, кг | 9,500 |
| 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 | 133,600 |
| 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 | 186,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L850-1870 п.61-2 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 357,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 17 -, кг | 8,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 17 (L3065-3430, обточ/ф17-17,5.)-, кг | 269,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 170 (L570-1870 п.756-3, торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 374,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L1500-2000 п.588-1 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 388,600 |
| 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 | 653,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 175 РТТ (L400-1220 п.756-2, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 447,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 18 (L1200-1500 п.10 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 2,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 18 (L3000-4000)-, кг | 458,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 18 МО (L1250-1765 п.78 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 0,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L520-1705 п.690-1, кован., торц) ОСТ 1-90107-73, кг | 63,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L630-1200 п.274-1, кован., торц) ОСТ 1-90107-73, кг | 76,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L665-1905 п.946-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 276,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1140 п.494-3, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 148,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1190 п. 360-3, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 154,400 |
| 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 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 | 12,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1680-2000 п.376 торц.) ОСТ 90173-75О, кг | 2,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 200 (L1010 п.371 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 146,700 |
| 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 | 202,200 |
| 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 | 576,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 210 РТТ (L1620 п.786-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 265,500 |
| 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 (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 | 92,700 |
| 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 (L2765 п.349-1, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 536,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 230 (L770 п.548-4, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 150,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 230 РТТ (L1120-2100 п.548-3, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 1 440,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 230 РТТ МО (L2710 п.548-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 511,000 |
| 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 | 216,300 |

| | |
|---|---------|
| 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 (L2620 п.583-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 542,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 25 (без марки)-, кг | 7,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L 1325-2410 п.49 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 12,490 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L1000-2000 п.80, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 3,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 25 МО (L1700-1930 п.338 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 35,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 25 МО (L1785-1905 п.1332 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 3,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 25 МО (L2120-3020 п.1396 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 152,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 25 РТТ МО (L900-2700 п.121, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 36,780 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1600 п. 713-6 кован.,обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 359,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1630 п.510-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг | 496,000 |
| 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 | 73,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L2400-2800 п.21, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 36,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L3750-3880 п.1307, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 105,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 30 МО (L1390-1980 п.377, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 0,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (L790 п.82, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 2,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L1355 п.1012 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 309,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L1800 п.5085 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 606,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L400 п.828 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 139,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 320 РТТ (L1890 п.2505-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг | 693,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 34 АТП (L860-3285 п.225, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 246,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 36 РТТ МО (L1810-3715 п.1 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 58,600 |
| 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 40 (без марки)-, кг | 68,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L1890 п.308 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 64,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L2500-3000 п.256, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 28,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L5445 п.1232 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 31,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L895-2390 п.1214 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 94,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L930-2600 п.1302, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 119,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 42 РТТ МО (L770 п.1215 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 4,800 |

| | |
|--|-----------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 45 (без марки)-, кг | 35,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L1400-2090 п.1205 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 38,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L990-2700 п.258, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 166,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 48 АТП (L1200-1830 п.269, обточ.,торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 3,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 48 МО (L1250-1640 п.306, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 24,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 50 (L1150-2405) -, кг | 20,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 50 (без марки)-, кг | 73,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 50 МО (L1690-1780 п.4314 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 997,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 50 РТТ МО (L1670-2130 п.3 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 38,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 55 АТП (L630-2500, п.272 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 36,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 55 МО (L995 п.33 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 10,700 |
| 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 (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 | 137,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L1920-2000, п.60) ОСТ 1-90173-75, кг | 1 437,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L960-4110 п.1235, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 527,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (п.60 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 651,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1100-1285 п.239 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 6,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L620-1295 п.237 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 28,060 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1040 п.5 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 15,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1080-3940 п.36, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 902,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1735-3820 п.1210 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 166,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1920-3880 п.1231, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 693,100 |
| 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 (L3690-3995 п.27, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 1 005,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L3850-4150 п.1211, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 969,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (п.324, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 998,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 65 РТТ МО (L3825-3910 п.1231, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 517,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 (L1920) -, кг | 33,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 70 (L540-3400 п.97, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 117,100 |
| 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 (L2635-3275 п.76 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 2 770,500 |
| 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 | 155,400 |

| | |
|--|-----------|
| Ті: Пруток ВТ1-0 75 (L1565-3150 п.32, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 409,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 75 МО (L1095-1395 п.209, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 74,500 |
| 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 | 504,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 75 РТТ (L750 п.330, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 14,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 8 МО (L1435-1660 п.104, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 40,860 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 8 МО (L1650-1750 п.373, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 41,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 8 МО (L2950-3200 п.124, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 91,500 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 8 РТТ МО (L2680-3900 п.1303, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 110,700 |
| 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 | 148,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2900-3180 п.91-1, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 3 110,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2920-3160 п.115 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 1 366,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 МО (L3220-3265 п.1248, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 434,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L2200-3240 п.354 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 1 781,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L3245-3490 п.23, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 213,000 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L3400-3460 п.145 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 307,300 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L565-3380 п.328, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 248,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L3100-3110 п.125, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 415,100 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 (L1980-3200 п.33, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 2 203,700 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 (L430-3270 п.29, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 1 386,600 |
| 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 | 362,900 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L520-1035 п.196, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 25,800 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L650-670 п.358 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 214,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L690-1580 п.392 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 191,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L785-1420 п.385 торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 429,600 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L820-1395 п.126, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 536,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 90 МО (L1330-1535 п.299, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 23,700 |
| 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 | 1 200,000 |
| 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 95 АТП (L620-1210 п.195, торц.) ГОСТ 26492-85, кг | 31,400 |
| Ті: Пруток ВТ1-0 95 РТТ (L2130-3600, п.1229, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 160,200 |
| Ті: Пруток ВТ1-00 33 (L2155-3150, обточ.)-, кг | 134,500 |
| 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 30 РТТ МО (п.198, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 0,300 |
| Ті: Пруток ВТ14 70 (L1270)-, кг | 23,400 |

| | |
|--|-----------|
| Ті: Пруток ВТ20 48 (L1520-1600, обточ.)-, кг | 37,800 |
| Ті: Пруток ВТ22 120 РТТ МО (L700-3380 п.1109-1 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 338,900 |
| Ті: Пруток ВТ22 140 РТТ МО (L3270-3790 п.580 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 779,200 |
| 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 | 42,580 |
| 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 115 РТТ МО (L1060 п.366, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 48,200 |
| 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 | 649,700 |
| 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 (L3805-3900 п.7. торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 494,500 |
| Ті: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L1000-1500 п.270, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 10,540 |
| Ті: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L2170-2515 п.357, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 108,400 |
| Ті: Пруток ВТ5 28 (L1440-3080, обточ.)-, кг | 35,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L1915-2400 п.229, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 0,100 |
| Ті: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L920-1940 п.320, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 4,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L1560-2090 п.350, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 962,100 |
| Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2960-3860 п.301, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 1 987,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L3290-3490 п.85, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 1 282,600 |
| 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 50 РТТ МО (п.172, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 513,000 |
| Ті: Пруток ВТ5 60 РТТ МО (L3005-4050 п.182, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 146,400 |
| Ті: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L2770-3030 п.191, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 362,200 |
| Ті: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L760-2945 п.181, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг | 102,000 |

| | |
|---|-----------|
| Ті: Пруток ВТ5-1 10-, кг | 23,100 |
| Ті: Пруток ВТ6 145 (L930 кован.)-, кг | 70,200 |
| Ті: Пруток ВТ6 20 РТТ МО (п.1284, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 138,200 |
| Ті: Пруток ВТ6 20 РТТ МО (п.1330 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 322,000 |
| Ті: Пруток ВТ6 250 МО (L1780-2145 п.826 кован.) ОСТ 1-90266-86, кг | 3 119,300 |
| 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 | 300,000 |
| 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 | 57,500 |
| Ті: Пруток ВТ6 30 РТТ МО (L2700-2770 п.201, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 109,000 |
| Ті: Пруток ВТ6 40 РТТ МО (п.363, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 508,000 |
| Ті: Пруток ВТ6 50 РТТ МО (п.365, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 1 500,000 |
| Ті: Пруток ВТ6 55 (L1180-3380)-, кг | 48,600 |
| Ті: Пруток ВТ6 55 РТТ МО (п.91, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг | 166,000 |
| Ті: Пруток ВТ6 6 (L2000 обточ, торц.)-, кг | 18,640 |
| Ті: Пруток ВТ6 70 АТП (L695-1820 п.43 обточ, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг | 24,700 |
| Ті: Пруток ВТ6 70 АТП (L960 п.128 обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 85,100 |
| Ті: Пруток ВТ6 70 РТТ МО (L1720-2250 п.150 торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг | 295,500 |
| Ті: Пруток ВТ6 8,2 (L2010-3000 обточ., торц.)-, кг | 2,100 |
| 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 | 381,750 |
| Ті: Пруток ВТ6 80 АТП (L790-1400 п.336 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг | 162,900 |
| Ті: Пруток ВТ6 80 АТП (L960-1420 п.5, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг | 446,700 |
| 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 18 (L2680, обточ.,торц.)-, кг | 3,000 |
| Ті: Пруток ОТ4 20 (L1230-1490, обточ, торц.)-, кг | 41,000 |
| Ті: Пруток ОТ4 20 (L3200-3300)-, кг | 41,000 |
| 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 90 (L2060)-, кг | 58,900 |
| Ті: Пруток ОТ4-0 35 (L1050)-, кг | 4,500 |
| Ті: Пруток ОТ4-1 22 (L1900-2200, обточ., торц.)-, кг | 28,100 |
| Ті: Пруток ОТ4-1 50 (L1665, торц.)-, кг | 6,500 |
| Ті: Пруток ОТ4-1 65 (L885)-, кг | 13,900 |
| Ті: Пруток ОТ4-1 80 (L2420)-, кг | 54,100 |
| 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 12 МО (L1460-2440 п.204, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 118,800 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 130 (L955 п.324-2, т/садки 940, кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг | 56,000 |
| 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 16 МО (L1815-2045 п.78, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 100,900 |
| 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 | 1 954,500 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 170 МО (L410-1120 п.482 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг | 42,300 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 22 МО (L2640-2800 п.321, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 0,400 |
| 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 (L2415-2520 п.155, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 131,000 |
| 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 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 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 | 55,400 |
| 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 | 26,000 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 50 МО (L2150-2985 п.116, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 128,900 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 65 МО (L1265-1470 п.114, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 111,600 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 65 МО (L830-1270 п.273, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 65,800 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 80 МО (L680-1480 п.46, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 134,700 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 80 МО (L950-1480 п.311, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 20,600 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1150-1440 п.48, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 154,800 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1270-1480 п.75, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 24,800 |
| Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L875-1255 п.119, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг | 140,000 |
| Ті: Труба ВТ1-0 10*1 Б/Ш-, кг | 131,410 |
| 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 | 176,600 |
| Ті: Труба ВТ1-0 16*2 ГОСТ 22897-86, кг | 4,100 |
| 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 | 76,800 |

| | |
|--|-----------|
| Ті: Труба ВТ1-0 25*2*3200 Шов-, кг | 91,600 |
| Ті: Труба ВТ1-0 30*2 (без марки)-, кг | 21,200 |
| 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 | 678,100 |
| Ті: Труба ВТ1-0 46*3 Б/Ш-, кг | 10,500 |
| 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 | 417,500 |
| Авиация: Лист 1163АТВ 1,0*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг | 2 116,500 |
| Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 0,6*1200*3000 РТТ, кг | 109,500 |
| Авиация: Лист В95ОЧАТ1В 4*1200*2000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | 1 055,000 |
| Авиация: Лист В95ОЧТ2 10*1500*1310 АТП ОСТ 1 90246-77 , кг | 54,000 |
| 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 | 239,000 |
| 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 Д16АМ 0,8*1200*3000 РТТ (Д19АМ) ОСТ 1-90246-77, кг | 0,200 |
| Авиация: Лист Д16АТВ 1*2000*3000 АТП ОСТ 1-90070-92 (СМЗ сент-2018), кг | 516,900 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТ 1*1200*4000 АТП ОСТ 1-90246-77, кг | 2 960,600 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 0,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | 47,800 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг | 1 562,500 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | 972,000 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,8*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг | 1 950,000 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг | 1 693,500 |
| Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг | 671,000 |
| Авиация: Лист Д19АМВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92 , кг | 249,000 |
| Авиация: Лист Д19АМВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | 491,300 |
| Авиация: Лист Д19АТ 1,2*1200*2000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг | 500,500 |
| Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг | 108,000 |
| Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг | 235,000 |
| Авиация: Лист Д19АТВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92 , кг | 1 060,600 |
| Авиация: Лист Д19АТВ 2,5*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг | 648,700 |
| Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*3210 АТП ОСТ 1 90246-77, кг | 138,800 |
| Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77, кг | 437,000 |
| 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 | 610,500 |
| Авиация: Лист Д19ЧАТВ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92 (СМЗ сент-2018), кг | 1 228,000 |
| Авиация: Лист Д19ЧАТВ 2*1500*3000 РТТ ОСТ 1 90070-92 (СМЗ-2023), кг | 2 332,000 |
| Анод кадмиевый ГПРХХ 10*500*1000 (КДО), кг | 287,400 |
| Анод кадмиевый ГПРХХ 8*500*1000 (КДО), кг | 62,800 |

| | |
|---|-----------|
| Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*200*1000 (АМФ), кг | 311,200 |
| 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 | 136,400 |
| Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1) , кг | 30,605 |
| Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1) АТП, кг | 158,600 |
| Анод никелевый непассивирующий ДПРНХ 10*200*1000 (НПАН), кг | 35,560 |
| Анод оловянный ДПРХХ 10*500*1000 (О1ПЧ), кг | 175,500 |
| Анод свинцовый ДПРНХ 10*500*1000 (С1), кг | 216,600 |
| Анод свинцовый ДПРНХ 5*500*1000 (С1), кг | 28,800 |
| Заготовка АМГ6 60*323±2*596±2 (440шт), шт | 16,000 |
| Заготовка Д16Т 22*125+3*25+3, шт | 100,000 |
| Заготовка из плиты АМГ6 190*200+5*255+5, шт | 24,000 |
| 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 | 171,000 |
| Квадрат В95Т1 50,8*50,8 (7075Т6511 КУМ3-2022), кг | 197,200 |
| Квадрат В95Т1 63,5*63,5 (7075Т6511 КУМ3-2022/23), кг | 1 030,200 |
| Квадрат Д16Т 10*10 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 448,400 |
| Квадрат Д16Т 100*100П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 110,000 |
| Квадрат Д16Т 12*12 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 364,500 |
| Квадрат Д16Т 15*15П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 0,400 |
| Квадрат Д16Т 16*16 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 364,000 |
| Квадрат Д16Т 18*18 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 121,600 |
| Квадрат Д16Т 20*20П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 343,600 |
| Квадрат Д16Т 22*22П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 1 120,400 |
| Квадрат Д16Т 22*22П РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 900,000 |
| Квадрат Д16Т 22*22П РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 472,000 |
| Квадрат Д16Т 28*28 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 9,500 |
| Квадрат Д16Т 30*30П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 30,000 |
| Квадрат Д16Т 32*32П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 496,000 |
| Квадрат Д16Т 40*40 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 877,900 |
| Квадрат Д16Т 45*45П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 193,200 |
| Квадрат Д16Т 65*65 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 231,300 |
| Квадрат Д16Т 70*70 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 527,000 |
| Квадрат Д16Т 70*70 ГОСТ 21488-97, кг | 8 374,400 |
| Квадрат Д16Т 70*70П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 94,350 |
| Квадрат Д16Т 75*75П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 513,000 |
| Квадрат Д16Т 80*80 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 35,000 |
| Квадрат Д16Т 80*80П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 31,700 |
| Квадрат Д16Т 85*85 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 1 006,900 |
| Квадрат Д1Т 17*17-, кг | 96,400 |
| Лента БРБ2М 0,2*200-, кг | 54,600 |
| 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 БРБ2Т 0,5*250, кг | 24,800 |
| 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 БРКМЦ3-1Т 0,8*300 ГОСТ 4748-92, кг | 0,800 |
| 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 В65Н 0,3*250-, кг | 21,000 |
| Лента Л63М 0,2*200 РТТ, кг | 52,200 |
| Лента Л63М 0,4*300, кг | 19,800 |
| Лента Л63М 0,5*260-, кг | 868,100 |
| Лента Л63М 0,5*300, кг | 1,920 |
| Лента Л63ПТ 0,2*200-, кг | 5,800 |
| Лента Л63ПТ 0,3*300, кг | 0,500 |
| 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 | 29,100 |
| Лента М1М 0,4*300 ГОСТ 1173-2006, кг | 0,500 |
| 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 1201АТ 7*1500*3000-, кг | 178,000 |
| Лист 12Х18Н10Т 0,8*1000*2000-, кг | 105,000 |
| Лист 12Х18Н10Т 4*1000*2000-, кг | 128,000 |
| Лист 1561 10*1500*4000 ОСТ 1 92073-82, кг | 320,000 |
| Лист 1561 10*1500*6000 ГОСТ Р 56371-2015, кг | 481,000 |
| Лист 1561Б 10*1500*3590, кг | 146,300 |
| Лист 1561Б 10*1500*4000, кг | 801,700 |
| Лист 1561Б 8*1120*650 ОСТ-, кг | 15,500 |
| Лист 1561Б 8*1630*1080 ОСТ-, кг | 37,600 |
| 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 | 1 800,000 |
| Лист 1561БМ 3*1500*3000 ОСТ 1 92073-82, кг | 169,000 |
| Лист 1561БМ 3*1500*3050 ОСТ 1 92073-82, кг | 68,000 |
| Лист 1561БМ 3*1500*4000 ОСТ 1 92073-82, кг | 180,500 |
| Лист 6061Т6 3,2*1220*2440, кг | 2 247,000 |
| Лист 6061Т651 10*1520*3020 (ENAW6061Т651), кг | 129,500 |
| Лист 6061Т651 10*1520*900, кг | 39,000 |
| Лист 6061Т651 10*1537*3670, кг | 455,000 |
| Лист 6061Т651 10*1540*1200, кг | 49,400 |
| Лист 6061Т651 6,35*1230*1040, кг | 23,500 |
| Лист 6061Т651 6,35*1231,9*3670,3, кг | 486,000 |
| Лист 6061Т651 6,35*1530*3040, кг | 84,000 |
| Лист 6061Т651 6,35*1536,7*3670,3, кг | 187,001 |
| Лист 6061Т651 6*1260*1530, кг | 32,500 |
| Лист 6061Т651 6*1265*3080, кг | 520,000 |
| Лист 6061Т651 9,52*1230*2090, кг | 68,000 |
| Лист 6061Т651 9,52*1231,9*2451,1, кг | 80,000 |
| Лист 6061Т651 9,525*1231,9*2451,1, кг | 653,000 |
| Лист 6061Т651 9,525*1231,9*3670,3, кг | 14,100 |
| Лист 6061Т651 9,525*1530*810, кг | 33,800 |
| Лист 6061Т651 9,525*1536,7*3670,3, кг | 739,700 |
| Лист 6082Т6 6*1520*3020, кг | 1 050,000 |
| Лист 6082Т651 10*1500*3000 (ENAW6082Т651), кг | 248,000 |
| Лист 6082Т651 10*1520*1690, кг | 70,000 |
| Лист 6082Т651 10*1520*3020, кг | 253,200 |
| Лист 6082Т651 8*1250*2200, кг | 60,700 |
| Лист 6082Т651 8*1250*2500, кг | 1 995,000 |
| Лист 6082Т651 8*1500*3000 (ENAW6082Т651), кг | 98,000 |
| Лист 6082Т651 8*1520*450 (ENAW6082Т651), кг | 46,100 |

| | |
|---|-----------|
| Лист 6082Т651 8*1520*950 (ЕНАW6082Т651), кг | 32,300 |
| Лист А5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 306,000 |
| 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 10*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 471,000 |
| Лист А5М 2,5*1200*3000-, кг | 27,300 |
| Лист А5М 2*1200*3000, кг | 9,500 |
| Лист А5М 3*1200*3000, кг | 28,000 |
| 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 | 1 276,000 |
| Лист А5Н 2*1200*3000 (А6Н)-, кг | 2 433,000 |
| Лист А5Н 3*1500*3000, кг | 763,000 |
| Лист А5Н 3*1500*3000 АТП, кг | 34,000 |
| Лист А5Н 5*1000±4*2500±4 ГОСТ 21631-76, кг | 320,500 |
| Лист А6М 2,0*1200*3000-, кг | 110,000 |
| Лист АД1М 0,5*1210*3010-, кг | 158,000 |
| Лист АД1М 1,0*1500*3000, кг | 37,300 |
| Лист АД1М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 1 021,000 |
| 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 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76 П, кг | 0,700 |
| 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 | 1 175,000 |
| Лист АД1М 5*1500*800-, кг | 82,000 |
| Лист АД1М 8*1200*2300 ГОСТ 21631-76, кг | 59,200 |
| Лист АД1М 8*1200*2500 ГОСТ 21631-76, кг | 1 410,000 |
| Лист АД1Н 2,0*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 472,000 |
| Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 1 070,000 |
| Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 14,000 |
| Лист АМГ2М 0,6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 702,100 |
| Лист АМГ2М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 232,800 |
| Лист АМГ2М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 0,004 |
| Лист АМГ2М 1,5*1000*2000 ГОСТ 21631-76, кг | 459,000 |
| Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 5 187,900 |
| Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 0,007 |
| Лист АМГ2М 1,5*1200*3000-, кг | 26,000 |
| Лист АМГ2М 1,5*2000*3000 РТТ, кг | 743,300 |
| Лист АМГ2М 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 0,033 |
| Лист АМГ2М 2,0*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 22,700 |
| Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 113,000 |
| Лист АМГ2М 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 37,000 |
| Лист АМГ2М 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 56,000 |
| Лист АМГ2М 8*1200*2100 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 52,300 |
| Лист АМГ2М 8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 772,400 |
| Лист АМГ2М 9,0*1190*2700-, кг | 76,800 |
| Лист АМГ2Н 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 1 786,000 |
| 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 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 АМГ2НР 1,5*1200*3000 (квинтет), кг | 94,400 |
| Лист АМГ2НР 1,5*1500*3000 (квинтет)-, кг | 98,000 |
| Лист АМГ3 8*1500*2900 ГОСТ 21631-2019, кг | 91,700 |
| Лист АМГ3 8*1500*3000 ГОСТ 21631-2019, кг | 1 725,000 |
| Лист АМГ3 8*270*1990 ГОСТ 21631-76, кг | 11,700 |
| Лист АМГ3 8*270*3010 ГОСТ 21631-76, кг | 1 330,900 |
| Лист АМГ3М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 72,700 |
| Лист АМГ3М 0,8*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг | 197,800 |
| Лист АМГ3М 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 230,300 |
| Лист АМГ3М 0,8*1500*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 193,300 |
| Лист АМГ3М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 274,500 |
| Лист АМГ3М 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг | 3 338,900 |
| Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 (ЕU), кг | 590,000 |
| Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 407,400 |
| Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 17,000 |
| Лист АМГ3М 1,8*1200*3000 РТТ, кг | 0,200 |
| Лист АМГ3М 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 97,000 |
| Лист АМГ3М 2,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 45,000 |
| Лист АМГ3М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 676,300 |
| Лист АМГ3М 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 2 518,000 |
| Лист АМГ3М 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 613,000 |
| Лист АМГ3М 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 0,200 |
| Лист АМГ3М 3*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 34,000 |
| Лист АМГ3Н 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 100,000 |
| Лист АМГ3Н 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76-, кг | 8,000 |
| Лист АМГ3Н2 0,5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг | 515,700 |
| Лист АМГ3Н2 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 42,500 |
| Лист АМГ5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 50,500 |
| Лист АМГ5М 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 2 090,700 |
| Лист АМГ5М 1,5*1250*3050 ГОСТ 21631-76-, кг | 39,000 |
| Лист АМГ5М 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 0,033 |
| Лист АМГ5М 10*600*1760 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 27,400 |
| Лист АМГ5М 2*1200*2500 ГОСТ 21631-76-, кг | 61,000 |
| Лист АМГ5М 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 18,000 |
| Лист АМГ5М 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 22,500 |
| Лист АМГ5М 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 27,429 |
| Лист АМГ5М 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 0,011 |
| Лист АМГ5М 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 138,600 |
| Лист АМГ5М 5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 59,600 |
| Лист АМГ5М 6*1200*2310 АТП, кг | 0,500 |
| Лист АМГ5М 6*1200*430 АТП, кг | 8,500 |
| Лист АМГ5М 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 0,093 |
| Лист АМГ5М 8*790*400 ГОСТ 21631-76, кг | 6,800 |
| Лист АМГ6 0,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг | 1 566,000 |
| 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 | 1 659,200 |
| Лист АМГ6 0,8*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 277,000 |
| Лист АМГ6 1,0*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 603,500 |
| Лист АМГ6 1,0*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг | 2 142,000 |
| 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 | 17,400 |
| Лист АМГ6 1,0*1500*4000 (М)-, кг | 138,000 |
| Лист АМГ6 1,2*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 32,000 |
| Лист АМГ6 1,2*1200*3000 (БМ)-, кг | 75,000 |
| Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг | 231,000 |
| Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 13,000 |

| | |
|--|------------|
| Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (М)-, кг | 67,500 |
| Лист АМГ6 1,5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 1 727,200 |
| 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 | 12 103,800 |
| Лист АМГ6 10*1200*1490 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 46,800 |
| Лист АМГ6 10*1200*1510 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 49,000 |
| Лист АМГ6 10*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 0,917 |
| Лист АМГ6 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 288,000 |
| Лист АМГ6 10*1210*1160 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 37,000 |
| Лист АМГ6 10*1530*1600 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг | 63,800 |
| Лист АМГ6 10*390*1100 ГОСТ 21631-76, кг | 11,500 |
| Лист АМГ6 10*600*600 ГОСТ 21631-76, кг | 9,700 |
| Лист АМГ6 10*890*600 ГОСТ 21631-76, кг | 14,300 |
| Лист АМГ6 10*890*610 ГОСТ 21631-76, кг | 14,400 |
| Лист АМГ6 2,0*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 431,720 |
| Лист АМГ6 2,0*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг | 5 820,000 |
| Лист АМГ6 2,0*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг | 80,600 |
| Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 1 832,500 |
| 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 | 55,000 |
| Лист АМГ6 2,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг | 89,000 |
| 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*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 | 2 398,000 |
| Лист АМГ6 3*1200*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг | 1 443,000 |
| Лист АМГ6 3*1500*3000 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90, кг | 67,500 |
| Лист АМГ6 4,5*1500*4000 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90, кг | 980,000 |
| Лист АМГ6 4*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 20,500 |
| Лист АМГ6 4*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 0,027 |
| Лист АМГ6 4*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг | 229,000 |
| Лист АМГ6 4*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 46,000 |
| Лист АМГ6 4*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг | 823,900 |
| Лист АМГ6 4*1500*3050 (БМ) ОСТ 1-92000-90, кг | 229,500 |
| Лист АМГ6 4*1500*3600 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 748,900 |
| Лист АМГ6 4*1500*4000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 120,500 |
| Лист АМГ6 4*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 243,000 |
| Лист АМГ6 5*1200*2120 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 33,800 |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 473,600 |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 (М)-, кг | 49,300 |
| Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 5,000 |
| Лист АМГ6 5*1200*4000 (М)-, кг | 566,000 |
| Лист АМГ6 5*1200*4100 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 521,000 |
| Лист АМГ6 5*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг | 1,000 |
| Лист АМГ6 5*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 303,000 |
| Лист АМГ6 5*1500*3000 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90, кг | 593,800 |
| Лист АМГ6 5*890*1600 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 19,000 |
| Лист АМГ6 6*1200*1690 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 32,800 |
| Лист АМГ6 6*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 2 474,100 |
| Лист АМГ6 6*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг | 57,533 |
| Лист АМГ6 6*1200*3000 ГОСТ 21631-2019, кг | 17,500 |
| Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 348,000 |
| Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг | 0,400 |
| Лист АМГ6 6*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг | 142,500 |
| Лист АМГ6 6*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг | 95,500 |
| Лист АМГ6 8*1200*260 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 6,800 |
| Лист АМГ6 8*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 920,531 |

| | |
|--|-----------|
| Лист АМГ6 8*1200*480 (М) ГОСТ 21631-76, кг | 12,500 |
| Лист АМГ6 8*1500*1950 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 63,500 |
| Лист АМГ6 8*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг | 198,000 |
| Лист АМЦМ 0,5*1200*3000-, кг | 5,000 |
| 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 | 1 176,140 |
| Лист АМЦМ 1,0*1200*3000-, кг | 117,000 |
| Лист АМЦМ 1,2*1200*4000-, кг | 453,000 |
| Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 413,431 |
| Лист АМЦМ 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-2019-, кг | 17,000 |
| Лист АМЦМ 10*1500*480, кг | 19,300 |
| Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 (разные)-, кг | 349,100 |
| Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 56,000 |
| Лист АМЦМ 2,0*1250*3100-, кг | 40,000 |
| Лист АМЦМ 2,0*1500*3000-, кг | 47,000 |
| Лист АМЦМ 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 46,000 |
| Лист АМЦМ 2,5*1200*3000-, кг | 23,000 |
| Лист АМЦМ 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 330,500 |
| 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 | 377,000 |
| 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 | 857,500 |
| Лист АМЦМ 6*1200*1980 ГОСТ 21631-76, кг | 39,000 |
| Лист АМЦМ 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 344,500 |
| Лист АМЦМ 6*1500*3010 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг | 212,000 |
| Лист АМЦМ 7*1200*3000-, кг | 139,000 |
| Лист АМЦМ 8*1200*1500, кг | 38,500 |
| Лист АМЦМ 8*1200*3000 АТП, кг | 77,000 |
| Лист АМЦН 2,0*1200*3000, кг | 22,000 |
| Лист АМЦН 2,0*1500*3000, кг | 552,000 |
| Лист АМЦН 4*1200*3000-, кг | 37,000 |
| Лист АМЦН 7*1200*3510-, кг | 77,700 |
| Лист АМЦН2 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 602,900 |
| Лист АМЦН2 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 317,400 |
| Лист АМЦН2 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 710,900 |
| Лист АМЦН2 1,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 123,100 |
| Лист АМЦН2 1,2*1200*3000 АТП-, кг | 22,000 |
| Лист АМЦН2 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 44,000 |
| Лист АМЦН2 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 15,600 |
| Лист АМЦН2 2,0*1200*2000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 28,300 |
| Лист АМЦН2 2,5*1200*3000 АТП, кг | 12,800 |
| Лист АМЦН2 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 2 330,000 |
| Лист В95АТ1 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг | 74,500 |
| Лист В95АТ1 4*1500*4000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 328,000 |
| Лист В95ОЧАТ2В 1*1200*2490-, кг | 8,000 |
| Лист В95ОЧАТ2В 1*1200*3000-, кг | 140,000 |
| Лист В95ПЧАМ 2,5*2000*1000-, кг | 238,000 |
| Лист В95ПЧАМ 3,5*1200*4000-, кг | 279,000 |
| Лист В95ПЧТ1 2,032*1219,2*3657,6 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг | 1 014,000 |
| Лист В95ПЧТ1 3,175*1524*3048 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг | 660,500 |
| Лист В95ПЧТ1 3,5*1200*3000 (7075Т651, КУМЗ), кг | 0,200 |
| Лист В95ПЧТ1 4,064*1219,2*3657,6 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг | 3 549,000 |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*1150*990 (7075Т651, БКМПО), кг | 21,500 |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*1230*2850 (7075Т651,КУМЗ), кг | 62,800 |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*1231,9*3670,3 (7075Т651,КУМЗ), кг | 1 205,400 |

| | |
|---|-----------|
| Лист В95ПЧТ1 6,35*150*2335 (7075Т651,КУМЗ), кг | 6,600 |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*1530*2630 (7075Т651, БКМПО), кг | 75,200 |
| Лист В95ПЧТ1 6,35*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг | 1 282,000 |
| 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*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2022), кг | 531,000 |
| Лист В95ПЧТ1 7,9375*1240*3670 (7075Т651, БКМПО), кг | 104,500 |
| Лист В95ПЧТ1 7,9375*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг | 655,000 |
| 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*1219,2*2438,4 (7075Т651,КУМЗ-2023), кг | 132,500 |
| Лист В95ПЧТ1 8*1250*2500 (7075Т651), кг | 435,600 |
| Лист В95ПЧТ1 8*1250*350 (7075Т651), кг | 10,400 |
| Лист В95ПЧТ1 8*190*2740 (7075Т651, КУМЗ), кг | 12,400 |
| Лист В95ПЧТ1 8*515*1950 (7075Т651, КУМЗ), кг | 23,500 |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1230*1140 (7075Т651, БКМПО), кг | 38,500 |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1230*3250 (7075Т651, КУМЗ), кг | 108,800 |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1231,9*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг | 496,000 |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ), кг | 2 736,000 |
| Лист В95ПЧТ1 9,525*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг | 7 745,000 |
| Лист В95Т1 10*70*3000 (полоса/профиль 26/0038) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 417,200 |
| Лист Д16АМ 0,5*1200*3000 АТП-, кг | 22,500 |
| Лист Д16АМ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 15,000 |
| Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 (Д19АМ)-, кг | 401,500 |
| Лист Д16АМ 0,8*1200*3000-, кг | 334,500 |
| Лист Д16АМ 0,8*1200*3050 ГОСТ 21631-76, кг | 5,500 |
| Лист Д16АМ 0,8*1500*4000, кг | 193,000 |
| Лист Д16АМ 1,0*1200*4000 (Д19АМ)-, кг | 162,000 |
| Лист Д16АМ 1,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 618,900 |
| Лист Д16АМ 1,0*1500*4000-, кг | 546,000 |
| Лист Д16АМ 1,2*1200*3000-, кг | 1 067,000 |
| Лист Д16АМ 1,2*1250*3050-, кг | 15,000 |
| Лист Д16АМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 9,300 |
| Лист Д16АМ 1,5*1500*3010-, кг | 87,000 |
| Лист Д16АМ 2,5*1200*2000-, кг | 1 209,000 |
| Лист Д16АМ 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 1 820,600 |
| Лист Д16АМ 2,5*1200*3000-, кг | 23,500 |
| Лист Д16АМ 2,5*1200*3500 (Д19ЧАМВ)-, кг | 225,500 |
| Лист Д16АМ 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 311,000 |
| Лист Д16АМ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 434,700 |
| Лист Д16АМ 2*1500*3000-, кг | 116,000 |
| Лист Д16АМ 2*1500*4000, кг | 938,500 |
| Лист Д16АМ 3,0*1200*3000 (Д19ЧАМВ)-, кг | 29,000 |
| Лист Д16АМ 3,5*1200*1000 (Д19ЧАМВ)-, кг | 11,700 |
| Лист Д16АМ 3,5*1200*4000 (Д19ЧАМВ)-, кг | 133,000 |
| Лист Д16АМ 4*1000*2000, кг | 12,000 |
| Лист Д16АМ 4*1200*1000-, кг | 78,000 |
| 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 ГОСТ 21631-76, кг | 628,000 |
| Лист Д16АТ 0,5*1200*2400 ГОСТ 21631-76, кг | 596,000 |
| Лист Д16АТ 0,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг | 817,900 |

| | |
|--|-----------|
| Лист Д16АТ 0,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 718,500 |
| Лист Д16АТ 0,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76-, кг | 5,500 |
| Лист Д16АТ 0,6*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг | 2 477,200 |
| Лист Д16АТ 0,8*1200*3000, кг | 520,800 |
| Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 969,300 |
| Лист Д16АТ 1,2*1200*3000-, кг | 279,000 |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*1000-, кг | 13,600 |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*2000-, кг | 1 229,000 |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 165,000 |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 43,500 |
| Лист Д16АТ 1,5*1200*4000-, кг | 390,000 |
| Лист Д16АТ 1,8*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 26,000 |
| Лист Д16АТ 1*1200*1000-, кг | 5,700 |
| Лист Д16АТ 1*1200*2000-, кг | 226,000 |
| Лист Д16АТ 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 252,200 |
| Лист Д16АТ 1*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76/2019, кг | 3 570,500 |
| 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 | 30,400 |
| Лист Д16АТ 10*1200*1140 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 38,000 |
| Лист Д16АТ 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 5 644,900 |
| Лист Д16АТ 10*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 495,000 |
| Лист Д16АТ 2,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг | 913,500 |
| Лист Д16АТ 2,5*1500*1000 (Д19ЧАТ)-, кг | 39,400 |
| Лист Д16АТ 2,5*1500*370 (Д19ЧАТ)-, кг | 2,000 |
| Лист Д16АТ 2,5*1500*995 (Д19ЧАТ)-, кг | 7,000 |
| Лист Д16АТ 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 193,500 |
| Лист Д16АТ 2*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76 (СМЗ-2023), кг | 30,700 |
| Лист Д16АТ 3,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 33,676 |
| Лист Д16АТ 3,5*1500*6400 (пополам порезаны)-, кг | 719,700 |
| Лист Д16АТ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 28,800 |
| Лист Д16АТ 3*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76/2019, кг | 5 608,400 |
| Лист Д16АТ 5*1500*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 1 000,000 |
| Лист Д16АТ 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 1 398,520 |
| Лист Д16АТ 6*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 519,400 |
| Лист Д16АТ 7*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 960,200 |
| Лист Д16АТ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг | 5 824,005 |
| Лист Д16АТ 8*1200*540 ГОСТ 21631-76, кг | 14,800 |
| Лист Д16АТ 8*1500*1490, кг | 48,200 |
| Лист Д16АТ 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 490,000 |
| 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*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 4 305,000 |
| Лист Д16Т 4*1270*2520 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг | 1 050,000 |
| Лист Д16Т 5*1020*2020 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг | 119,200 |
| Лист Д16Т 6*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 1 018,000 |
| Лист Д16Т 8*1200*1490 ГОСТ 21631-76, кг | 38,300 |
| Лист Д16Т 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 967,000 |
| Лист Д16Т 8*1200*420 ГОСТ 21631-76, кг | 11,400 |
| Лист Д16Т 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг | 3 920,000 |
| Лист Л63М 0,5*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг | 4,000 |
| Лист Л63М 0,8*600*1500-, кг | 91,100 |
| Лист Л63М 1,0*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг | 7,500 |
| Лист Л63М 1,2*600*1500, кг | 0,300 |
| Лист Л63М 2,0*600*1500, кг | 30,300 |
| Лист Л63М 6*600*1500-, кг | 966,000 |

| | |
|---|-----------|
| Лист Л63М 8*600*1500-, кг | 535,000 |
| Лист Л63ПТ 0,5*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг | 0,200 |
| Лист Л63ПТ 0,8*600*1500, кг | 17,500 |
| Лист Л63ПТ 1,2*600*1500, кг | 43,400 |
| Лист Л63ПТ 3*600*1500, кг | 22,200 |
| Лист Л63ПТ 4*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг | 89,000 |
| Лист Л63ПТ 6*600*1500-, кг | 553,900 |
| Лист Л63Т 0,8*600*1500, кг | 4,900 |
| Лист Л63Т 1,2*600*1500-, кг | 18,000 |
| Лист Л63Т 1,5*600*1500, кг | 67,100 |
| 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*580*990, кг | 48,300 |
| Лист ЛС59-1Т 1,5*600*1500, кг | 55,100 |
| Лист М1ГК 25*600*1500, кг | 191,000 |
| Лист М1ГК 7*600*1500, кг | 109,500 |
| Лист М1М 0,5*600*1500, кг | 0,660 |
| 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 | 76,900 |
| Лист М1М 1,0*600*1500-, кг | 59,600 |
| Лист М1М 1,5*600*1500, кг | 0,100 |
| Лист М1М 2,0*600*1500, кг | 170,500 |
| Лист М1М 2,5*600*1500-, кг | 31,900 |
| Лист М1М 3*600*1500, кг | 47,000 |
| Лист М1М 5*600*1500, кг | 658,700 |
| Лист М1М 6*595*880, кг | 27,300 |
| Лист М1М 6*600*1500, кг | 490,900 |
| 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 2,5*600*1500-, кг | 20,300 |
| Лист М1Т 3*600*1500-, кг | 92,400 |
| 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 |
| Обрезь, кг | 526,600 |
| Плита 1163Т 14*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 056,800 |
| Плита 1163Т 14*1500*590 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 35,500 |
| Плита 1163Т 15*1500*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 192,900 |
| Плита 1163Т 15*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 023,000 |
| Плита 1163Т 150*1500*830 АТП, кг | 535,000 |
| Плита 1163Т 16*1500*1500 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 102,400 |
| Плита 1163Т 16*1500*3100 АТП, кг | 215,600 |
| Плита 1163Т 16*1550*790 АТП, кг | 57,500 |
| Плита 1163Т 16*1560*1380 АТП, кг | 97,300 |
| Плита 1163Т 18*1300*6000 АТП, кг | 420,000 |
| Плита 1163Т 18*1500*3000 АТП, кг | 605,500 |
| Плита 1163Т 18*1500*3100 АТП, кг | 2 695,900 |
| Плита 1163Т 18*1530*1630 АТП, кг | 129,000 |
| Плита 1163Т 18*1550*2420 АТП, кг | 32,000 |
| Плита 1163Т 18*1550*330 АТП, кг | 26,600 |
| Плита 1163Т 20*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 350,000 |
| Плита 1163Т 20*1510*1190 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 100,400 |
| Плита 1163Т 25*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 819,500 |
| Плита 1163Т 25*1510*1510 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 333,400 |

| | |
|---|-----------|
| Плита 1163Т 25*1560*1000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 111,300 |
| Плита 1163Т 30*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 984,800 |
| Плита 1163Т 30*1510*1500 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 190,500 |
| Плита 1163Т 38*1510*3410 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 80,000 |
| Плита 1163Т 40*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 345,000 |
| Плита 1163Т 50*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 959,600 |
| Плита 1163Т 50*1560*210 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 47,500 |
| Плита 1163Т 55*1090*1100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 181,000 |
| Плита 1163Т 55*1500*1730 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 403,000 |
| Плита 1163Т 55*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 467,000 |
| Плита 1163Т 55*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 935,000 |
| Плита 1163Т 55*1530*650 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 152,500 |
| Плита 1163Т 60*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 2 082,000 |
| Плита 1163Т 65*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 239,300 |
| Плита 1163Т 70*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 2 440,000 |
| Плита 1163Т 75*2000*4500 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 915,000 |
| Плита 1163Т 80*1090*560 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 136,600 |
| Плита 1163Т 80*1550*3470 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 0,500 |
| Плита 1561 100*370*215 ОСТ 1 92063-78-, кг | 468,500 |
| Плита 1561 12*1500*4000 Б ОСТ 1-92063-78, кг | 816,000 |
| Плита 1561 12*1550*2190 Б, кг | 114,500 |
| Плита 1561 14*690*360 Б, кг | 19,000 |
| Плита 1561 141*670*620 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | 159,600 |
| Плита 1561 142*1500*1710, кг | 0,100 |
| Плита 1561 155*710*830 АТП, кг | 243,900 |
| Плита 1561 160*1340*960 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | 557,600 |
| Плита 1561 162*1020*1630 АТП, кг | 719,000 |
| Плита 1561 162*110*400 АТП, кг | 57,000 |
| Плита 1561 162*1550*2300 АТП, кг | 1 541,400 |
| Плита 1561 162*500*1930 АТП, кг | 412,000 |
| Плита 1561 20*1130*390 Б-, кг | 24,000 |
| Плита 1561 20*1500*4000 Б-, кг | 337,000 |
| Плита 1561 20*1510*1090 ОСТ 1 92063-78, кг | 91,000 |
| 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*1720 ОСТ 1 92063-78, кг | 144,500 |
| Плита 1561 20*1570*2870 ОСТ 1 92063-78, кг | 254,700 |
| Плита 1561 20*2000*6000 ОСТ 1 92063-78, кг | 5 913,400 |
| 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*2010*3150 ОСТ 1 92063-78, кг | 343,300 |
| Плита 1561 20*270*2760 Б-, кг | 39,300 |
| Плита 1561 20*910*340, кг | 17,100 |
| Плита 1561 25*1200*2000 Б-, кг | 154,400 |
| Плита 1561 25*1200*2070 Б-, кг | 322,300 |
| Плита 1561 25*1500*4000 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг | 1 690,000 |
| Плита 1561 25*2000*1550 ОСТ 1 92063-78, кг | 211,000 |
| Плита 1561 25*2000*1670 ОСТ 1 92063-78, кг | 226,500 |
| Плита 1561 25*2000*6000 ОСТ 1 92063-78, кг | 1 100,300 |
| Плита 1561 25*590*2110 ОСТ 1 92063-78, кг | 85,000 |
| 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*1500*4000 РТТ ОСТ 1 92063-78, кг | 1 330,000 |
| Плита 1561 40*1520*400 Б-, кг | 66,500 |
| 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*1500*480 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг | 89,900 |
| 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 | 4 040,000 |
| Плита 1561 50*1550*1990 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг | 417,600 |
| Плита 1561 50*1550*4050 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг | 1 716,000 |
| Плита 1561 50*25*4030-, кг | 31,300 |
| Плита 1561 55*1500*130 РТТ, кг | 29,200 |
| Плита 1561 55*30*3030, кг | 14,700 |
| Плита 1561 55*300*3030, кг | 142,000 |
| Плита 1561 55*40*3030, кг | 19,000 |
| Плита 1561 55*50*3030, кг | 99,000 |
| Плита 1561 55*60*3030, кг | 60,000 |
| 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 90*1540*1140 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | 428,700 |
| Плита 1561 90*1550*2640 АТП ОСТ 1 92063-78, кг | 1 013,500 |
| Плита 6061Т651 101,6*1230*2350, кг | 474,300 |
| Плита 6061Т651 101,6*1231,9*3670,3, кг | 3 765,000 |
| Плита 6061Т651 101,6*1536,7*3670,3 (БКМПО-2023), кг | 18 924,000 |
| Плита 6061Т651 101,6*755*340, кг | 72,600 |
| Плита 6061Т651 101,6*880*510, кг | 126,000 |
| Плита 6061Т651 110*1550*2500, кг | 1 188,000 |
| Плита 6061Т651 111*1755*3765, кг | 1 990,000 |
| Плита 6061Т651 112*760*1060, кг | 251,000 |
| Плита 6061Т651 115*1525*3050, кг | 2 880,000 |
| Плита 6061Т651 12,7*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг | 4 472,000 |
| Плита 6061Т651 12,7*1250*1660, кг | 71,500 |
| Плита 6061Т651 12,7*1250*2500, кг | 540,000 |
| Плита 6061Т651 12,7*1250*270, кг | 12,000 |
| Плита 6061Т651 12,7*730*480, кг | 12,200 |
| Плита 6061Т651 12*1750*2780, кг | 163,300 |
| Плита 6061Т651 12*1750*3700, кг | 430,000 |
| Плита 6061Т651 125*1520*1000, кг | 525,000 |
| Плита 6061Т651 127*1231,9*3670,3, кг | 3 150,000 |
| Плита 6061Т651 127*1240*610, кг | 269,000 |
| Плита 6061Т651 127*1520*1600, кг | 854,000 |
| Плита 6061Т651 127*1536,7*3670,3, кг | 3 940,000 |
| Плита 6061Т651 127*440*500, кг | 79,500 |
| Плита 6061Т651 140*1250*365 (ЕНАW6061Т651), кг | 178,000 |
| Плита 6061Т651 140*1250*4050 (ЕНАW6061Т651), кг | 1 960,000 |
| Плита 6061Т651 15,875*1230*640, кг | 34,800 |
| Плита 6061Т651 15,875*1231,9*3670,3, кг | 202,000 |
| Плита 6061Т651 15,875*1530*1160, кг | 158,500 |
| Плита 6061Т651 15,875*1530*930, кг | 63,000 |
| Плита 6061Т651 15,875*1536,7*3670,3, кг | 1 085,500 |
| Плита 6061Т651 15,875*1540*295, кг | 20,000 |
| Плита 6061Т651 15,875*450*2940, кг | 58,000 |
| Плита 6061Т651 15,875*880*2270, кг | 87,500 |
| Плита 6061Т651 15*1750*3700, кг | 260,000 |

| | |
|---|-----------|
| Плита 6061Т651 15*2000*6000, кг | 500,000 |
| Плита 6061Т651 152,4*1230*2780, кг | 1 427,900 |
| Плита 6061Т651 152,4*1231,9*3670,3, кг | 7 542,000 |
| Плита 6061Т651 152,4*1530*870 (БКМПО-2023), кг | 565,300 |
| Плита 6061Т651 152,4*1536,7*3670,3 (БКМПО-2023), кг | 7 080,000 |
| Плита 6061Т651 16*1750*3700, кг | 570,000 |
| Плита 6061Т651 16*2000*3050, кг | 265,000 |
| Плита 6061Т651 165,1*1840*2260, кг | 1 879,000 |
| Плита 6061Т651 165,1*430*430, кг | 84,000 |
| Плита 6061Т651 177,8*1230*1630, кг | 972,500 |
| Плита 6061Т651 19,05*1100*3020, кг | 176,400 |
| Плита 6061Т651 19,05*1520*190, кг | 15,500 |
| Плита 6061Т651 19,05*1520*3020, кг | 732,000 |
| Плита 6061Т651 19,05*1536,7*3670,3, кг | 3 852,000 |
| Плита 6061Т651 19,05*660*1370, кг | 48,600 |
| Плита 6061Т651 19,05*740*1410, кг | 55,000 |
| Плита 6061Т651 190,5*1210*2380, кг | 1 513,000 |
| Плита 6061Т651 190,5*250*880, кг | 117,000 |
| Плита 6061Т651 20,1*2070*2084, кг | 2 677,000 |
| Плита 6061Т651 20,5*1520*4050 (ЕНАW6061Т651), кг | 3 828,000 |
| Плита 6061Т651 20,5*2050*1020, кг | 120,000 |
| Плита 6061Т651 20,5*515*430, кг | 13,000 |
| Плита 6061Т651 20,5*920*830, кг | 44,000 |
| Плита 6061Т651 20*1520*1840, кг | 152,800 |
| Плита 6061Т651 20*1520*2740, кг | 227,200 |
| Плита 6061Т651 20*1520*4050, кг | 4 784,000 |
| Плита 6061Т651 20*1525*3050, кг | 5 814,500 |
| Плита 6061Т651 20*1540*2990, кг | 252,600 |
| Плита 6061Т651 20*1540*490, кг | 42,000 |
| Плита 6061Т651 203,2*1530*1650, кг | 1 404,000 |
| Плита 6061Т651 203,2*290*690, кг | 116,000 |
| Плита 6061Т651 203*1600*3200, кг | 2 835,000 |
| Плита 6061Т651 23*1520*860, кг | 82,200 |
| Плита 6061Т651 23*1525*3050, кг | 1 480,000 |
| Плита 6061Т651 23*1525*3660, кг | 350,000 |
| Плита 6061Т651 25,4*1230*1320 (БКМПО-2023), кг | 113,700 |
| Плита 6061Т651 25,4*1230*1370 (БКМПО-2023), кг | 120,600 |
| Плита 6061Т651 25,4*1230*1370 (БКМПО-2023), кг | 119,400 |
| Плита 6061Т651 25,4*1230*1380 (БКМПО-2023), кг | 118,500 |
| Плита 6061Т651 25,4*1230*1460 (БКМПО-2023), кг | 127,000 |
| Плита 6061Т651 25,4*1230*1470 (БКМПО-2023), кг | 254,500 |
| Плита 6061Т651 25,4*1230*1750, кг | 151,500 |
| Плита 6061Т651 25,4*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг | 2 206,500 |
| Плита 6061Т651 25,4*1525*3660, кг | 780,000 |
| Плита 6061Т651 25,4*1530*390, кг | 42,400 |
| Плита 6061Т651 25,4*1540*1320, кг | 143,600 |
| Плита 6061Т651 25,4*1841,5*3670,3, кг | 1 404,000 |
| Плита 6061Т651 25,4*880*2190 (БКМПО-2023), кг | 137,300 |
| Плита 6061Т651 25,5*1910*2000, кг | 270,000 |
| Плита 6061Т651 25,5*2020*2020, кг | 843,000 |
| Плита 6061Т651 25*1520*3020, кг | 1 255,000 |
| Плита 6061Т651 25*1520*390 (ЕНАW6061Т651), кг | 39,100 |
| Плита 6061Т651 25*1520*4050, кг | 2 966,000 |
| Плита 6061Т651 25*1524*3048, кг | 635,000 |
| Плита 6061Т651 25*1910*2000, кг | 2 126,000 |
| Плита 6061Т651 25*2020*2020, кг | 2 793,000 |
| Плита 6061Т651 25*690*360, кг | 17,700 |
| Плита 6061Т651 25*840*410, кг | 23,900 |

| | |
|---|------------|
| Плита 6061Т651 28,575*1230*3170 (БКМПО-2023), кг | 289,900 |
| Плита 6061Т651 28*1520*1200 ASTM В209-14, кг | 145,000 |
| Плита 6061Т651 28*820*95 ASTM В209-14, кг | 6,300 |
| Плита 6061Т651 30,5*1520*4050, кг | 3 066,000 |
| Плита 6061Т651 30*1520*4050, кг | 3 493,000 |
| Плита 6061Т651 30*1750*3700, кг | 1 070,000 |
| Плита 6061Т651 30*2200*5840, кг | 18,900 |
| Плита 6061Т651 31,75*840*600 (БКМПО-2023), кг | 45,000 |
| Плита 6061Т651 31,75*940*690 (БКМПО-2023), кг | 57,500 |
| Плита 6061Т651 32*1540*980 (ЕНАW6061Т651), кг | 131,800 |
| Плита 6061Т651 32*530*480 (ЕНАW6061Т651), кг | 22,000 |
| Плита 6061Т651 34,925*1231,9*3670,3, кг | 417,000 |
| Плита 6061Т651 34,925*1536,7*3670,3, кг | 543,000 |
| Плита 6061Т651 34,925*1540*2460, кг | 364,000 |
| Плита 6061Т651 35*1520*4050 (ЕНАW6061Т651), кг | 4 044,000 |
| 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*1231,9*3670,3, кг | 953,000 |
| Плита 6061Т651 38,1*1536,7*3670,3, кг | 1 764,000 |
| Плита 6061Т651 38,1*920*750, кг | 72,400 |
| Плита 6061Т651 40*1520*4050, кг | 1 320,000 |
| Плита 6061Т651 41*1525*3050, кг | 1 040,000 |
| Плита 6061Т651 44,45*1010*510, кг | 4 611,500 |
| Плита 6061Т651 44,45*1231,9*3670,3, кг | 1 112,000 |
| Плита 6061Т651 44,45*1250*2500, кг | 750,000 |
| Плита 6061Т651 44,45*1250*290, кг | 44,500 |
| Плита 6061Т651 44,45*1525*3660, кг | 1 370,000 |
| Плита 6061Т651 44,45*1530*120, кг | 162,800 |
| Плита 6061Т651 44,45*220*3150, кг | 85,500 |
| Плита 6061Т651 44,45*220*3670, кг | 1 201,500 |
| Плита 6061Т651 44,45*360*520, кг | 23,300 |
| Плита 6061Т651 44,45*500*630, кг | 121,000 |
| Плита 6061Т651 44,45*520*500, кг | 166,000 |
| Плита 6061Т651 44,45*830*1490, кг | 142,500 |
| Плита 6061Т651 45*1250*950, кг | 147,000 |
| Плита 6061Т651 45*1525*3050, кг | 1 720,000 |
| Плита 6061Т651 50,8*1231,9*3670,3, кг | 634,000 |
| Плита 6061Т651 50,8*1235*3670, кг | 630,000 |
| Плита 6061Т651 50,8*1530*2270, кг | 488,000 |
| Плита 6061Т651 50,8*1530*3150, кг | 676,000 |
| Плита 6061Т651 50,8*1536,7*3670,3, кг | 5 488,000 |
| Плита 6061Т651 50*1520*3020, кг | 2 530,000 |
| Плита 6061Т651 51*1525*3050, кг | 640,000 |
| Плита 6061Т651 57,15*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг | 3 538,000 |
| Плита 6061Т651 57,15*1530*1920, кг | 461,200 |
| Плита 6061Т651 57,15*1830*2560 (ЕНАW6061Т651), кг | 726,200 |
| Плита 6061Т651 57,15*540*480 (ЕНАW6061Т651), кг | 41,000 |
| Плита 6061Т651 60*1520*4050, кг | 2 007,000 |
| Плита 6061Т651 63,5*1500*4000, кг | 10 355,000 |
| Плита 6061Т651 65*1250*540, кг | 120,000 |
| Плита 6061Т651 65*710*960, кг | 121,500 |
| Плита 6061Т651 69,85*940*330, кг | 60,700 |
| Плита 6061Т651 76,2*1230*1010, кг | 262,000 |
| Плита 6061Т651 76,2*1231,9*3670,3, кг | 2 707,800 |
| Плита 6061Т651 76,2*1536,7*3670,3, кг | 3 535,000 |
| Плита 6061Т651 76,2*720*3670, кг | 556,000 |
| Плита 6061Т651 76,2*900*730, кг | 140,000 |

| | |
|--|-----------|
| Плита 6061Т651 80*1520*4050 (ЕНАW6061Т651), кг | 4 021,000 |
| Плита 6061Т651 83*1250*1350, кг | 375,000 |
| Плита 6061Т651 88,9*760*530, кг | 100,400 |
| Плита 6061Т651 95,25*1220*2960, кг | 930,000 |
| Плита 6061Т652 228,6*1240*1660 (поковка), кг | 1 298,400 |
| Плита 6061Т652 228,6*510*1900 (поковка), кг | 620,400 |
| Плита 6061Т652 254*1231,9*1410 (поковка), кг | 1 218,000 |
| Плита 6082Т651 101,6*1250*2500, кг | 1 720,000 |
| Плита 6082Т651 12*1500*3000 (ЕНАW6082Т651), кг | 150,000 |
| Плита 6082Т651 120*1250*1860, кг | 766,000 |
| Плита 6082Т651 120*1250*2500, кг | 1 032,500 |
| Плита 6082Т651 17*1250*2500 (ЕНАW6082Т651), кг | 146,000 |
| Плита 6082Т651 18*1250*2500 (ЕНАW6082Т651), кг | 610,000 |
| 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 38,1*1270*1560 (ЕНАW6082Т651), кг | 208,000 |
| Плита 6082Т651 40*1380*1110 (ЕНАW6082Т651), кг | 168,000 |
| Плита 6082Т651 40*1550*2440 (ЕНАW6082Т651), кг | 415,000 |
| Плита 6082Т651 40*555*370 (ЕНАW6082Т651), кг | 22,800 |
| Плита 6082Т651 50*1520*1040 (ЕНАW6082Т651), кг | 215,000 |
| Плита 6082Т651 50*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг | 6 876,400 |
| Плита 6082Т651 60*450*375 (ЕНАW6082Т651), кг | 28,000 |
| Плита 6082Т651 65*1010*1000 (ЕНАW6082Т651), кг | 180,800 |
| 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 75*620*2120 (ЕНАW6082Т651), кг | 269,400 |
| Плита 6082Т651 76,2*1270*2520 (ЕНАW6082Т651), кг | 669,000 |
| Плита А5 20*1200*3000, кг | 197,500 |
| Плита А5 20*790*3020, кг | 129,400 |
| Плита АД1 20*1240*1430, кг | 97,200 |
| Плита АД1 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 1 560,000 |
| Плита АД1 35*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 1 048,000 |
| 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 152*450*150 АТП, кг | 119,600 |
| Плита АК4-1Т 152*450*450 АТП, кг | 176,200 |
| Плита АК4-1Т 160*1500*4100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг | 2 810,000 |
| Плита АК4-1Т 200*1030*740 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг | 529,000 |
| Плита АК4-1Т 200*1500*4100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг | 3 470,000 |
| Плита АК4-1Т 35*1200*3000 АТП (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг | 375,000 |
| Плита АК4-1Т 35*1260*860 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг | 110,500 |
| Плита АК4-1Т 45*1200*3000 АТП (АК4-1Т1), кг | 480,000 |
| Плита АК4-1Т 45*1260*740 АТП (АК4-1Т1), кг | 119,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 100*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 2 040,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 100*1210*1340 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 459,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 100*1210*1560 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 73,200 |
| Плита АК4-1ЧТ 100*1500*5300 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 2 228,600 |
| Плита АК4-1ЧТ 100*460*480 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 62,800 |
| Плита АК4-1ЧТ 100*810*1600 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 366,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 120*215*840 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 63,000 |

| | |
|---|-----------|
| Плита АК4-1ЧТ 120*320*310 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг | 35,800 |
| 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 16*1550*2220 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 155,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 18*1000*320 АТП, кг | 16,800 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 2 050,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 232,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1310*345 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 26,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1320*840 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 63,300 |
| 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*1550*1190 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 107,300 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3100 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 2 134,600 |
| 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*1610*1190 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 109,600 |
| Плита АК4-1ЧТ 20*1620*780 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 75,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1070*380 (730*830)-, кг | 44,200 |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1200*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 2 109,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1210*1030 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 88,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1210*1070 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 90,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1210*1430 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 123,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 25*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 1 255,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 25*290*350 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 7,400 |
| Плита АК4-1ЧТ 25*565*570 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 22,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1500*1980 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 249,300 |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1500*2190 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 25,600 |
| Плита АК4-1ЧТ 30*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-570-2017, кг | 7,100 |
| Плита АК4-1ЧТ 30*190*175 РТТ ТУ 1-804-570-2017, кг | 2,900 |
| Плита АК4-1ЧТ 35*1000*2500 (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг | 2 133,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 35*1080*1670 (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг | 177,300 |
| Плита АК4-1ЧТ 35*560*1170 (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг | 64,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1000*355 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 40,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1350*50 АТП, кг | 8,100 |
| Плита АК4-1ЧТ 40*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 1 365,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1510*320 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 61,200 |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1510*5680 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 1 077,300 |
| Плита АК4-1ЧТ 45*1560*3040 (ЧТ1)-, кг | 605,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 45*790*475 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 48,400 |
| Плита АК4-1ЧТ 50*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 860,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 50*1520*430 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 91,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 70*1000*300 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 58,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 70*110*220 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 19,600 |
| Плита АК4-1ЧТ 70*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 1 183,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 70*1500*810 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 236,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 70*390*240 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 19,400 |
| Плита АК4-1ЧТ 70*410*440 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 36,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 71*1530*1860 АТП ОСТ 1-90117-83, кг | 584,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 71*490*520 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 52,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 71*980*700 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 139,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 80*1200*265 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 71,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 80*1200*375 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 101,300 |
| Плита АК4-1ЧТ 80*950*215 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 46,700 |
| Плита АК4-1ЧТ 85*1500*3470 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 87,400 |
| Плита АК4-1ЧТ 85*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 2 135,000 |
| Плита АК4-1ЧТ 90*1230*1490 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг | 473,500 |
| Плита АК4-1ЧТ 90*450*520 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 61,000 |

| | |
|---|-----------|
| Плита АК4-1ЧТ 91*1500*3200 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг | 164,600 |
| Плита АМГ2 12*1200*3000, кг | 123,000 |
| Плита АМГ2 12*1240*1620, кг | 14,800 |
| Плита АМГ2 12*1240*1890, кг | 77,500 |
| Плита АМГ2 12*1250*2000, кг | 82,000 |
| Плита АМГ2 12*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 952,000 |
| Плита АМГ2 12*950*620 ГОСТ 17232-99, кг | 19,400 |
| Плита АМГ2 14*1270*2620 ГОСТ 17232-99, кг | 128,000 |
| Плита АМГ2 15*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 192,000 |
| Плита АМГ2 20*1290*390 ГОСТ 17232-99, кг | 27,900 |
| Плита АМГ2 20*1290*800 ГОСТ 17232-99, кг | 115,600 |
| Плита АМГ2 20*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 055,000 |
| 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*2290, кг | 147,000 |
| Плита АМГ2 25*1240*1860 ГОСТ 17232-99, кг | 155,000 |
| Плита АМГ2 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 660,000 |
| Плита АМГ2 30*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 555,000 |
| Плита АМГ2 45*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 592,500 |
| Плита АМГ2 45*1540*630 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 120,000 |
| Плита АМГ2 50*1240*800-, кг | 133,300 |
| Плита АМГ2 70*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 870,000 |
| 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 120*1520*630 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 311,000 |
| Плита АМГ3 121*185*1055 АТП, кг | 68,500 |
| Плита АМГ3 121*660*2010 АТП, кг | 444,600 |
| Плита АМГ3 121*760*1870 АТП, кг | 482,500 |
| Плита АМГ3 14*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 220,000 |
| Плита АМГ3 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 174,000 |
| Плита АМГ3 16*1250*2500 ГОСТ 17232-99, кг | 139,600 |
| Плита АМГ3 16*1500*3000, кг | 2 026,000 |
| Плита АМГ3 18*1200*3000, кг | 746,500 |
| Плита АМГ3 18*1260*1390, кг | 86,000 |
| Плита АМГ3 18*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 404,000 |
| Плита АМГ3 18*65*3000, кг | 32,000 |
| Плита АМГ3 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 399,000 |
| Плита АМГ3 20*1240*1490 ГОСТ 17232-99, кг | 99,400 |
| Плита АМГ3 20*1420*3110 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 237,800 |
| Плита АМГ3 20*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 783,000 |
| Плита АМГ3 20*220*380, кг | 4,700 |
| Плита АМГ3 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 982,500 |
| Плита АМГ3 25*1550*1140, кг | 121,000 |
| Плита АМГ3 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 1 533,000 |
| Плита АМГ3 30*1230*620 ГОСТ 17232-99, кг | 63,200 |
| Плита АМГ3 30*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 570,000 |
| Плита АМГ3 30*1530*2320 ГОСТ 17232-99, кг | 292,400 |
| Плита АМГ3 30*850*700 ГОСТ 17232-99, кг | 48,800 |
| Плита АМГ3 35*1500*2420 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 356,300 |
| Плита АМГ3 35*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 372,000 |
| Плита АМГ3 40*1240*1210 ГОСТ 17232-99, кг | 164,800 |
| Плита АМГ3 40*1280*3110 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 427,700 |
| Плита АМГ3 40*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 522,500 |
| Плита АМГ3 40*1500*530 ГОСТ 17232-99, кг | 86,900 |
| Плита АМГ3 40*640*600 ГОСТ 17232-99, кг | 41,800 |

| | |
|--|-----------|
| Плита АМГ3 50*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 987,000 |
| Плита АМГ3 50*2060*1640-, кг | 452,000 |
| Плита АМГ3 60*1250*470-, кг | 95,600 |
| Плита АМГ3 70*1070*2100 АТП, кг | 425,500 |
| Плита АМГ3 70*1250*2240 ГОСТ 17232-99, кг | 540,000 |
| Плита АМГ3 70*1520*2250 АТП, кг | 641,000 |
| Плита АМГ3 90*170*680 АТП (полоса), кг | 89,900 |
| Плита АМГ5 13*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 536,000 |
| Плита АМГ5 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 146,000 |
| Плита АМГ5 16*1500*2900, кг | 188,000 |
| Плита АМГ5 16*1500*300, кг | 19,000 |
| Плита АМГ5 20*2070*1020 ГОСТ 17232-99, кг | 114,400 |
| Плита АМГ5 20*860*220 ГОСТ 17232-99, кг | 10,400 |
| Плита АМГ5 25*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 651,000 |
| Плита АМГ5 25*300*1200, кг | 25,000 |
| Плита АМГ5 25*550*1800, кг | 67,000 |
| Плита АМГ5 25*550*3010, кг | 89,000 |
| Плита АМГ5 30*1260*2490 ГОСТ 17232-99, кг | 256,600 |
| Плита АМГ5 40*1050*430, кг | 49,500 |
| Плита АМГ5 40*1580*750, кг | 131,000 |
| Плита АМГ5 45*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 455,000 |
| Плита АМГ5 50*1070*500, кг | 72,200 |
| Плита АМГ5 50*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 020,000 |
| Плита АМГ5 50*1210*360, кг | 59,200 |
| Плита АМГ5 50*1580*1040, кг | 221,400 |
| Плита АМГ5 50*1580*1550, кг | 33,700 |
| Плита АМГ5 60*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 279,000 |
| Плита АМГ5 75*1230*1560 ГОСТ 17232-99, кг | 395,600 |
| 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 | 2 960,000 |
| Плита АМГ6 100*720*1000 ГОСТ 17232-99, кг | 195,500 |
| Плита АМГ6 100*80*600 Б, кг | 12,500 |
| Плита АМГ6 105*260*2550 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 189,000 |
| Плита АМГ6 110*1260*1600 ГОСТ 17232-99, кг | 603,600 |
| Плита АМГ6 110*1560*205 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 96,000 |
| 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*910*97, кг | 26,600 |
| Плита АМГ6 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 128,500 |
| Плита АМГ6 12*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 597,700 |
| Плита АМГ6 12*1250*190 ГОСТ 17232-99, кг | 7,900 |
| Плита АМГ6 12*1250*2510 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 103,000 |
| Плита АМГ6 12*2000*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 070,000 |
| Плита АМГ6 120*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 165,000 |
| Плита АМГ6 120*1210*530 ГОСТ 17232-99, кг | 312,200 |
| Плита АМГ6 120*1230*970 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 382,800 |
| Плита АМГ6 120*1240*860 ГОСТ 17232-99, кг | 351,200 |
| Плита АМГ6 120*1250*1300 ГОСТ 17232-99, кг | 536,600 |
| Плита АМГ6 120*1510*2250 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 085,600 |
| Плита АМГ6 120*440*1470 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 213,000 |
| Плита АМГ6 125*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 150,000 |
| Плита АМГ6 130*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 3 845,000 |
| Плита АМГ6 130*1500*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 4 155,000 |
| Плита АМГ6 130*190*1100, кг | 76,000 |
| 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*40*320, кг | 4,900 |
| Плита АМГ6 130*45*860, кг | 14,700 |
| Плита АМГ6 130*540*140, кг | 28,600 |
| Плита АМГ6 136*420*310 ГОСТ 17232-99, кг | 49,200 |
| Плита АМГ6 14*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 708,400 |
| Плита АМГ6 14*1220*1610 Б ГОСТ 17232-99, кг | 73,500 |
| Плита АМГ6 14*1230*340 ГОСТ 17232-99, кг | 15,900 |
| Плита АМГ6 14*1250*360 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 17,300 |
| Плита АМГ6 14*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 589,400 |
| Плита АМГ6 14*1560*530 ГОСТ 17232-99, кг | 32,200 |
| Плита АМГ6 140*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 1 445,000 |
| Плита АМГ6 140*1210*2000 ГОСТ 17232-99, кг | 891,500 |
| Плита АМГ6 140*1240*1380 ГОСТ 17232-99, кг | 636,200 |
| Плита АМГ6 140*1240*200 ГОСТ 17232-99, кг | 102,400 |
| Плита АМГ6 140*1300*1430-, кг | 704,500 |
| 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*320*450-, кг | 55,500 |
| Плита АМГ6 140*360*230 ГОСТ 17232-99, кг | 31,900 |
| Плита АМГ6 140*360*430 ГОСТ 17232-99, кг | 120,000 |
| Плита АМГ6 140*470*410 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 73,000 |
| Плита АМГ6 140*790*790 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 234,000 |
| Плита АМГ6 141*135*305 АТП, кг | 15,900 |
| Плита АМГ6 15*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 302,000 |
| Плита АМГ6 15*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 586,000 |
| Плита АМГ6 15*1840*4020 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 45,800 |
| Плита АМГ6 15*2000*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 338,750 |
| Плита АМГ6 15*590*300 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 7,500 |
| Плита АМГ6 150*120*550, шт | 27,900 |
| Плита АМГ6 150*1200*1630 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 778,500 |
| Плита АМГ6 150*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 930,000 |
| Плита АМГ6 150*1510*330, кг | 201,000 |
| Плита АМГ6 150*1510*700 ГОСТ 17232-99, кг | 424,600 |
| Плита АМГ6 150*350*590, кг | 84,400 |
| Плита АМГ6 150*500*340 ГОСТ 17232-99, кг | 70,000 |
| Плита АМГ6 150*630*280 ГОСТ 17232-99, кг | 71,000 |
| Плита АМГ6 150*90*310, шт | 23,100 |
| Плита АМГ6 155*140*190 АТП, кг | 22,600 |
| Плита АМГ6 16*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 160,000 |
| Плита АМГ6 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 4 839,200 |
| Плита АМГ6 16*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 159,500 |
| Плита АМГ6 16*1230*1500 ГОСТ 17232-99, кг | 80,000 |
| Плита АМГ6 16*1230*580 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 31,000 |
| Плита АМГ6 16*1250*480 ГОСТ 17232-99, кг | 26,500 |
| Плита АМГ6 16*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 217,300 |
| Плита АМГ6 16*715*750 ГОСТ 17232-99, кг | 23,500 |
| Плита АМГ6 160*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 535,000 |
| 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*660*1980 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 578,000 |
| 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*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 030,000 |
| 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*80*3020 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 215,500 |
| Плита АМГ6 161*90*540 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 24,200 |
| Плита АМГ6 170*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 630,000 |
| Плита АМГ6 170*130*1000 АТП, кг | 66,000 |
| Плита АМГ6 170*170*190 АТП, кг | 30,600 |
| Плита АМГ6 170*285*870 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 113,000 |
| Плита АМГ6 170*430*310 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 18*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 726,000 |
| Плита АМГ6 18*1220*260 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 16,000 |
| Плита АМГ6 18*1220*310 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 18,600 |
| Плита АМГ6 18*1250*2660 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 160,200 |
| Плита АМГ6 18*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 590,000 |
| Плита АМГ6 18*1650*6110 НВП-, кг | 494,800 |
| Плита АМГ6 180*1260*2470 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 512,600 |
| Плита АМГ6 180*1415*215 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 153,000 |
| Плита АМГ6 180*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 360,000 |
| 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 181*930*380 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 170,000 |
| Плита АМГ6 190*1500*270 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 220,000 |
| Плита АМГ6 190*160*180, кг | 58,000 |
| Плита АМГ6 190*575*665 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 195,000 |
| Плита АМГ6 20*1200*100 ГОСТ 17232-99, кг | 7,400 |
| Плита АМГ6 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 5 698,500 |
| Плита АМГ6 20*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 468,200 |
| Плита АМГ6 20*1200*600 ГОСТ 17232-99, кг | 39,000 |
| Плита АМГ6 20*1210*270 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 18,000 |
| Плита АМГ6 20*1210*550 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 35,500 |
| Плита АМГ6 20*1240*2310 ГОСТ 17232-99, кг | 153,200 |
| Плита АМГ6 20*1260*440 ГОСТ 17232-99, кг | 29,000 |
| Плита АМГ6 20*1340*1810 АТП Б-, кг | 130,400 |
| Плита АМГ6 20*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 244,667 |
| Плита АМГ6 20*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 975,500 |
| Плита АМГ6 20*2110*2000 Б-, кг | 215,000 |
| Плита АМГ6 20*520*550 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 15,000 |
| Плита АМГ6 20*520*600 АТП Б-, кг | 17,200 |
| Плита АМГ6 20*620*730, кг | 0,100 |
| Плита АМГ6 20*660*540 ГОСТ 17232-99, кг | 19,100 |
| Плита АМГ6 20*680*300, кг | 11,400 |
| Плита АМГ6 20*830*700 ГОСТ 17232-99, кг | 31,100 |
| Плита АМГ6 200*1200*130 ГОСТ 17232-99, кг | 90,000 |
| Плита АМГ6 200*1200*150 ГОСТ 17232-99, кг | 101,300 |
| Плита АМГ6 200*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 840,000 |
| 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*140*35 Б ГОСТ 17232-99, кг | 0,100 |
| Плита АМГ6 200*1500*1360 ГОСТ 17232-99, кг | 1 177,000 |
| Плита АМГ6 200*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 570,000 |
| Плита АМГ6 200*1500*3500 ГОСТ 17232-99, кг | 2 815,000 |
| 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*310*600 ГОСТ 17232-99, кг | 99,300 |
| 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*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*1030*260 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 150,000 |
| 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*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 605,000 |
| 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*1550*1370 ГОСТ 17232-99, кг | 1 232,000 |
| Плита АМГ6 210*180*210, кг | 23,000 |
| Плита АМГ6 210*600*960 ГОСТ 17232-99, кг | 329,000 |
| Плита АМГ6 22*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 242,000 |
| Плита АМГ6 22*1210*1420 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 104,000 |
| Плита АМГ6 22*1210*1580 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 11,200 |
| Плита АМГ6 22*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 085,000 |
| Плита АМГ6 22*540*730 ГОСТ 17232-99, кг | 23,000 |
| Плита АМГ6 220*155*1200 АТП, кг | 111,000 |
| Плита АМГ6 220*1590*1165 ГОСТ 17232-99, кг | 1 087,000 |
| Плита АМГ6 220*250*330, кг | 51,500 |
| Плита АМГ6 220*350*1830 ГОСТ 17232-99, кг | 372,100 |
| Плита АМГ6 220*490*480 АТП, кг | 141,600 |
| Плита АМГ6 222*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 894,000 |
| Плита АМГ6 233*485*1930 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 586,000 |
| Плита АМГ6 235*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 456,000 |
| Плита АМГ6 235*220*2010 АТП, кг | 278,000 |
| Плита АМГ6 25*1200*1300 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 102,700 |
| Плита АМГ6 25*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 970,000 |
| Плита АМГ6 25*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 725,400 |
| Плита АМГ6 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 139,000 |
| Плита АМГ6 25*1200*410 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 32,500 |
| Плита АМГ6 25*1220*1150 Б ГОСТ 17232-99, кг | 93,500 |
| Плита АМГ6 25*1250*700 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 59,000 |
| Плита АМГ6 25*1250*990 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 83,500 |
| Плита АМГ6 25*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 232,000 |
| Плита АМГ6 25*1510*2210 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 227,000 |
| Плита АМГ6 25*2000*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 145,000 |
| Плита АМГ6 25*380*1300 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 32,800 |

| | |
|---|-----------|
| Плита АМГ6 25*540*420 ГОСТ 17232-99, кг | 15,900 |
| Плита АМГ6 25*640*400 ГОСТ 17232-99, кг | 17,200 |
| Плита АМГ6 25*760*390 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 20,400 |
| Плита АМГ6 250*1270*2510 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 165,000 |
| Плита АМГ6 250*720*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 247,000 |
| Плита АМГ6 255*1140*480 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг | 380,000 |
| 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*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 248,000 |
| Плита АМГ6 28*1230*1270 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 118,000 |
| Плита АМГ6 28*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 457,000 |
| Плита АМГ6 28*1540*2550 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 295,400 |
| Плита АМГ6 28*1600*260 АТП, кг | 31,900 |
| Плита АМГ6 28*520*450 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 18,500 |
| Плита АМГ6 280*100*120 АТП, кг | 18,500 |
| Плита АМГ6 280*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 914,000 |
| Плита АМГ6 280*130*310 АТП, кг | 93,400 |
| 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*1070*475 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 42,200 |
| Плита АМГ6 30*1200*1780 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 184,900 |
| Плита АМГ6 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 4 920,900 |
| Плита АМГ6 30*1210*530 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 51,200 |
| Плита АМГ6 30*1240*1500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 148,900 |
| Плита АМГ6 30*1240*560 ГОСТ 17232-99, кг | 57,500 |
| Плита АМГ6 30*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 153,000 |
| Плита АМГ6 30*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 737,000 |
| Плита АМГ6 30*1540*680 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 84,000 |
| Плита АМГ6 30*35*3010, шт | 9,000 |
| Плита АМГ6 30*890*760 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1,000 |
| Плита АМГ6 300*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 124,000 |
| Плита АМГ6 305*250*1270, кг | 264,200 |
| Плита АМГ6 310*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 208,000 |
| Плита АМГ6 315*1250*190 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 218,000 |
| Плита АМГ6 315*1550*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 4 068,000 |
| Плита АМГ6 315*210*270 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 47,300 |
| Плита АМГ6 32*1200*1080 ГОСТ 17232-99, кг | 117,000 |
| Плита АМГ6 32*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 826,000 |
| Плита АМГ6 32*1540*2050 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 275,000 |
| Плита АМГ6 32*480*860 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 36,400 |
| Плита АМГ6 32*680*350, кг | 20,500 |
| 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 325*700*485 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 297,000 |
| Плита АМГ6 335*1200*2700 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 130,000 |
| Плита АМГ6 35*1200*300 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 33,500 |

| | |
|--|-----------|
| Плита АМГ6 35*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 4 070,500 |
| Плита АМГ6 35*1200*970 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 109,200 |
| Плита АМГ6 35*1220*1310 ГОСТ 17232-99, кг | 148,000 |
| Плита АМГ6 35*1230*25 АТП, кг | 3,700 |
| Плита АМГ6 35*1500*3000 АТП, кг | 1 665,000 |
| Плита АМГ6 35*1500*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 1 745,000 |
| Плита АМГ6 35*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 720,000 |
| Плита АМГ6 35*1530*2080 Б ГОСТ 17232-99, кг | 305,300 |
| Плита АМГ6 35*2000*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 580,000 |
| Плита АМГ6 35*250*1210 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 29,100 |
| Плита АМГ6 35*40*2890, кг | 11,500 |
| Плита АМГ6 35*400*185 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 7,000 |
| Плита АМГ6 355*1000*560 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 542,000 |
| 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 355*910*490 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 441,000 |
| Плита АМГ6 38*1250*1630 ГОСТ 17232-99, кг | 213,300 |
| Плита АМГ6 38*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 975,000 |
| Плита АМГ6 38*1550*1080 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 174,000 |
| Плита АМГ6 40*1200*1850 ГОСТ 17232-99, кг | 236,800 |
| Плита АМГ6 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 3 198,000 |
| Плита АМГ6 40*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 106,000 |
| Плита АМГ6 40*1230*1300 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 167,000 |
| Плита АМГ6 40*1230*900 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 118,000 |
| Плита АМГ6 40*1360*790-, кг | 118,000 |
| Плита АМГ6 40*1500*1960 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 312,000 |
| Плита АМГ6 40*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 451,000 |
| Плита АМГ6 40*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 990,000 |
| Плита АМГ6 40*2050*770-, кг | 179,300 |
| 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*85*330, кг | 6,000 |
| Плита АМГ6 45*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 6 294,000 |
| Плита АМГ6 45*1250*1310 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 199,500 |
| Плита АМГ6 45*1250*250 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 39,700 |
| Плита АМГ6 45*1250*270 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 42,300 |
| Плита АМГ6 45*1270*610 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 95,000 |
| Плита АМГ6 45*1500*1590 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 285,000 |
| Плита АМГ6 45*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 573,000 |
| Плита АМГ6 45*430*760 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 40,000 |
| 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*1200*1280 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 204,000 |
| Плита АМГ6 50*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 4 157,000 |
| Плита АМГ6 50*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 0,500 |
| Плита АМГ6 50*1500*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 645,000 |
| Плита АМГ6 50*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 864,000 |
| Плита АМГ6 50*1560*1540 Б ГОСТ 17232-99, кг | 328,000 |
| Плита АМГ6 50*1560*1630 Б ГОСТ 17232-99, кг | 18,800 |
| Плита АМГ6 50*2000*2000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 4 923,000 |
| Плита АМГ6 50*2020*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 140,000 |
| Плита АМГ6 50*390*240 Б ГОСТ 17232-99, кг | 13,200 |
| Плита АМГ6 50*390*860 ГОСТ 17232-99, кг | 45,800 |
| Плита АМГ6 50*430*570 Б ГОСТ 17232-99, кг | 34,100 |

| | |
|---|-----------|
| 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*600*195 Б ГОСТ 17232-99, кг | 16,400 |
| Плита АМГ6 55*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 567,000 |
| Плита АМГ6 55*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 215,000 |
| Плита АМГ6 55*1250*180 ГОСТ 17232-99, кг | 34,700 |
| Плита АМГ6 55*1250*2020 ГОСТ 17232-99, кг | 373,400 |
| Плита АМГ6 55*1250*290 ГОСТ 17232-99, кг | 20,800 |
| Плита АМГ6 55*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 126,000 |
| Плита АМГ6 60*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 4 863,000 |
| Плита АМГ6 60*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 6 364,200 |
| Плита АМГ6 60*1260*400 ГОСТ 17232-99, кг | 82,500 |
| Плита АМГ6 60*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 990,000 |
| Плита АМГ6 60*305*3140 ГОСТ 17232-99, кг | 152,500 |
| Плита АМГ6 60*310*3140 ГОСТ 17232-99, кг | 306,500 |
| Плита АМГ6 60*410*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 34,000 |
| Плита АМГ6 60*605*50, кг | 5,400 |
| Плита АМГ6 60*90*215, кг | 3,000 |
| Плита АМГ6 65*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 1 313,000 |
| Плита АМГ6 65*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 245,000 |
| Плита АМГ6 65*1220*1720 ГОСТ 17232-99, кг | 369,000 |
| Плита АМГ6 65*1250*1950, кг | 434,200 |
| Плита АМГ6 65*1250*650 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 143,500 |
| Плита АМГ6 65*1250*760 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 22,800 |
| Плита АМГ6 65*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 620,000 |
| Плита АМГ6 65*630*710 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 79,000 |
| Плита АМГ6 70*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 1 416,000 |
| Плита АМГ6 70*1200*3000 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг | 709,000 |
| Плита АМГ6 70*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 032,500 |
| Плита АМГ6 70*1200*580 ГОСТ 17232-99, кг | 135,000 |
| Плита АМГ6 70*1230*90 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 21,400 |
| Плита АМГ6 70*1250*335 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 80,300 |
| Плита АМГ6 70*1260*28, кг | 7,000 |
| Плита АМГ6 70*1280*2730 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 662,200 |
| Плита АМГ6 70*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 340,000 |
| Плита АМГ6 70*350*160 АТП, кг | 10,100 |
| Плита АМГ6 70*370*520 Б ГОСТ 17232-99, кг | 36,500 |
| Плита АМГ6 70*460*380 ГОСТ 17232-99, кг | 33,000 |
| Плита АМГ6 70*530*940 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 95,000 |
| 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 | 3 200,000 |
| Плита АМГ6 75*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 965,000 |
| Плита АМГ6 75*1540*2050 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 635,000 |
| Плита АМГ6 80*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 1 630,000 |
| Плита АМГ6 80*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 147,500 |
| Плита АМГ6 80*1200*400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 106,500 |
| Плита АМГ6 80*2000*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 2 560,000 |
| Плита АМГ6 80*265*445 РТТ , кг | 26,200 |
| Плита АМГ6 80*960*830 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 176,500 |
| Плита АМГ6 85*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 710,000 |
| Плита АМГ6 85*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 868,000 |
| Плита АМГ6 85*1240*1910 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | 552,000 |
| Плита АМГ6 85*1600*760-, кг | 293,000 |
| Плита АМГ6 85*2050*2370, кг | 1 110,000 |
| Плита АМГ6 85*2100*2500 ГОСТ 17232-99, кг | 1 223,000 |
| Плита АМГ6 85*500*500 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 57,000 |

| | |
|--|-----------|
| Плита АМГ6 85*850*1630 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг | 323,000 |
| Плита АМГ6 90*1200*1120 Б ГОСТ 17232-99, кг | 335,000 |
| Плита АМГ6 90*1200*4500 РТТ СОГЛАСОВЫВАТЬ ПРОДАЖУ С Л.В. ГОСТ 17232-99, кг | 2 813,000 |
| Плита АМГ6 90*300*600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 45,000 |
| Плита АМГ6 90*480*790 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 92,000 |
| 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 | 2 405,000 |
| 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*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 058,000 |
| Плита АМЦ 100*1560*1600 АТП, кг | 697,700 |
| Плита АМЦ 12*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 123,000 |
| Плита АМЦ 12*1240*790 ГОСТ 17232-99, кг | 33,600 |
| Плита АМЦ 12*1250*880 ГОСТ 17232-99, кг | 36,800 |
| Плита АМЦ 12*1300*560-, кг | 24,000 |
| Плита АМЦ 12*995*590-, кг | 19,900 |
| Плита АМЦ 14*1200*3000, кг | 145,500 |
| Плита АМЦ 14*1230*190, кг | 9,200 |
| Плита АМЦ 14*1230*220, кг | 10,800 |
| Плита АМЦ 14*1240*860, кг | 41,000 |
| Плита АМЦ 14*870*1400, кг | 46,800 |
| Плита АМЦ 16*1500*3000-, кг | 200,000 |
| Плита АМЦ 18*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 122,000 |
| Плита АМЦ 18*1230*1040 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 64,000 |
| Плита АМЦ 20*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 275,000 |
| 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*1250*2180 ГОСТ 17232-99, кг | 150,000 |
| Плита АМЦ 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 321,000 |
| Плита АМЦ 32*1500*1890, кг | 0,330 |
| Плита АМЦ 32*1500*520, кг | 70,200 |
| Плита АМЦ 32*1500*930, кг | 123,400 |
| Плита АМЦ 40*1200*3000, кг | 2 063,000 |
| Плита АМЦ 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 415,000 |
| Плита АМЦ 40*1220*2520 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 345,300 |
| Плита АМЦ 40*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 1 049,400 |
| Плита АМЦ 45*1230*1990-, кг | 301,500 |
| 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*1500 АТП, кг | 289,700 |
| Плита АМЦ 55*1500*3100 АТП, кг | 2 969,000 |
| Плита АМЦ 60*1250*1200, кг | 252,000 |
| Плита АМЦ 60*770*440 АТП, кг | 37,500 |
| 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*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 082,000 |
| Плита АМЦ 90*1270*510 АТП, кг | 166,400 |

| | |
|--|-----------|
| Плита без марки 120*1020*1930-, кг | 720,000 |
| Плита БРОФ10-1 30*300*500 ГОСТ 613-79, кг | 40,200 |
| Плита В93ПЧ 200*210*480 (поковка), кг | 60,000 |
| Плита В93ПЧ 210*150*260 (поковка), кг | 23,700 |
| Плита В95 101*1170*195 АТП, кг | 67,200 |
| Плита В95 101*1590*950 АТП, кг | 444,200 |
| Плита В95 130*1590*670 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 404,000 |
| Плита В95 130*830*370 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 115,500 |
| Плита В95 18*1500*3000 АТП, кг | 240,000 |
| Плита В95 18*1500*3100 АТП (В95А), кг | 746,600 |
| Плита В95 18*1530*470 АТП, кг | 38,400 |
| Плита В95 245*340*410 (поковка)-, кг | 102,000 |
| Плита В95 25*335*225 ГОСТ 17232-99, кг | 5,500 |
| Плита В95 35*1200*3000 РТТ 17232-99, кг | 729,000 |
| Плита В95 40*1060*500 АТП (В95А), кг | 60,400 |
| Плита В95 40*1560*2600 АТП (В95А), кг | 467,200 |
| Плита В95 45*1200*3000, кг | 93,200 |
| Плита В95 45*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 468,000 |
| Плита В95 50*1010*360 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 52,500 |
| Плита В95 50*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 694,000 |
| Плита В95 55*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 4 178,000 |
| Плита В95 55*1250*2100 ГОСТ 17232-99, кг | 423,100 |
| Плита В95 55*650*600 ГОСТ 17232-99, кг | 62,400 |
| Плита В95 60*510*1190 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 102,000 |
| Плита В95 80*1550*430 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 153,900 |
| 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 100*620*150 АТП, кг | 27,500 |
| Плита В95ОЧТ2 120*1160*560 (7475Т7351, КУМЗ, AMS4202D), кг | 225,400 |
| Плита В95ОЧТ2 120*1500*520 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 274,000 |
| Плита В95ОЧТ2 120*1510*1280 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 665,000 |
| Плита В95ОЧТ2 13*1560*2320 АТП, кг | 136,000 |
| Плита В95ОЧТ2 132*1500*2560 АТП, кг | 1 471,900 |
| Плита В95ОЧТ2 180*1050*460 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 250,700 |
| Плита В95ОЧТ2 180*315*105 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 18,200 |
| Плита В95ОЧТ2 180*820*650 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 278,000 |
| Плита В95ОЧТ2 20*1200*3000 АТП, кг | 409,000 |
| Плита В95ОЧТ2 20*1210*1850 АТП, кг | 125,000 |
| Плита В95ОЧТ2 20*1210*990 АТП, кг | 67,500 |
| Плита В95ОЧТ2 20*1700*6000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 200,500 |
| Плита В95ОЧТ2 20*1760*1470 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 147,000 |
| Плита В95ОЧТ2 22*1500*1330 АТП, кг | 127,000 |
| Плита В95ОЧТ2 22*1500*3000 АТП, кг | 287,500 |
| Плита В95ОЧТ2 22*1500*3500 АТП, кг | 1 062,000 |
| Плита В95ОЧТ2 30,5*1200*3000 АТП, кг | 159,000 |
| Плита В95ОЧТ2 30,5*1230*290 РТТ, кг | 31,200 |
| Плита В95ОЧТ2 35*1520*4820 АТП-, кг | 750,500 |
| Плита В95ОЧТ2 38,1*190*2960 (7475Т7351, КУМЗ), кг | 62,200 |
| Плита В95ОЧТ2 38,1*370*700 (7475Т7351, КУМЗ), кг | 27,900 |
| Плита В95ОЧТ2 38,1*950*2960 (7475Т7351, КУМЗ), кг | 302,000 |
| Плита В95ОЧТ2 38,1*950*820 (7475Т7351, КУМЗ), кг | 84,000 |
| Плита В95ОЧТ2 40*1590*440 РТТ, кг | 81,700 |
| Плита В95ОЧТ2 40*1620*1980 АТП ТУ 1-92-161-90 (БКМПО-2018), кг | 367,200 |
| Плита В95ОЧТ2 40*1620*5000 АТП ТУ 1-92-161-90 (БКМПО-2018), кг | 546,600 |
| Плита В95ОЧТ2 40*530*1570 ТУ 1-92-161-90 (БКМПО-2018), кг | 102,000 |
| Плита В95ОЧТ2 40*880*440 РТТ, кг | 45,000 |
| Плита В95ОЧТ2 45*1200*6000 АТП, кг | 2 942,000 |

| | |
|---|-----------|
| Плита В95ОЧТ2 45*1250*205 АТП, кг | 98,700 |
| Плита В95ОЧТ2 45*1250*800 АТП, кг | 131,700 |
| Плита В95ОЧТ2 45*1540*460 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 96,200 |
| Плита В95ОЧТ2 45*1550*6100 АТП, кг | 1 256,500 |
| Плита В95ОЧТ2 45*1600*5490 АТП, кг | 1 138,000 |
| Плита В95ОЧТ2 45*650*600 АТП, кг | 50,700 |
| Плита В95ОЧТ2 50,5*1600*6000 АТП, кг | 1 447,000 |
| Плита В95ОЧТ2 50,5*1660*120 АТП, кг | 30,000 |
| Плита В95ОЧТ2 50*630*345 РТТ, кг | 31,700 |
| Плита В95ОЧТ2 50*900*540 РТТ, кг | 71,000 |
| Плита В95ОЧТ2 60*110*380 АТП, кг | 7,500 |
| Плита В95ОЧТ2 60*1700*6000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 1 755,000 |
| Плита В95ОЧТ2 61,5*1060*1520 АТП, кг | 286,000 |
| Плита В95ОЧТ2 61,5*1070*2030 АТП, кг | 387,000 |
| Плита В95ОЧТ2 61,5*1080*2030 АТП, кг | 387,500 |
| Плита В95ОЧТ2 65*1550*6100 АТП, кг | 3 616,000 |
| Плита В95ОЧТ2 65*1600*2690 АТП, кг | 813,900 |
| 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*1530*830 АТП, кг | 260,000 |
| Плита В95ОЧТ2 70*1550*1120 АТП, кг | 359,300 |
| Плита В95ОЧТ2 70*1550*6100 АТП, кг | 2 000,000 |
| Плита В95ОЧТ2 70*1590*480 АТП, кг | 44,000 |
| Плита В95ОЧТ2 70*580*830 АТП, кг | 100,000 |
| Плита В95ОЧТ2 80*1110*320 РТТ, кг | 82,900 |
| Плита В95ОЧТ2 80*1500*4000 АТП, кг | 1 497,000 |
| Плита В95ОЧТ2 80*1500*5000 АТП, кг | 3 603,000 |
| Плита В95ОЧТ2 80*1540*3020 АТП, кг | 1 092,000 |
| Плита В95ОЧТ2 80*1550*3100 АТП, кг | 4 564,500 |
| Плита В95ОЧТ2 80*620*4000 АТП, кг | 576,000 |
| Плита В95ОЧТ2 85*1500*6000 АТП, кг | 2 299,000 |
| 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*1420*200 РТТ, кг | 78,500 |
| Плита В95ОЧТ2 90*500*2580 АТП, кг | 361,000 |
| Плита В95ОЧТ2 92*1520*550 АТП, кг | 226,600 |
| Плита В95ОЧТ2 95*1550*5310 АТП, кг | 2 285,600 |
| Плита В95ОЧТ3 15*1500*2780 АТП, кг | 174,000 |
| Плита В95ОЧТ3 16*1500*1160 АТП, кг | 79,400 |
| Плита В95ОЧТ3 16*1500*3500 АТП, кг | 1 938,000 |
| Плита В95ОЧТ3 20*1200*3000 АТП, кг | 675,000 |
| Плита В95ОЧТ3 20*1280*1190 АТП, кг | 88,700 |
| Плита В95ОЧТ3 25*1500*3500 АТП, кг | 1 176,000 |
| Плита В95ОЧТ3 51*1500*6500 АТП, кг | 1 510,000 |
| Плита В95ОЧТ3 60*1230*2520 АТП, кг | 544,500 |
| Плита В95ОЧТ3 60*1240*760 АТП, кг | 161,400 |
| Плита В95ОЧТ3 72*705*420 АТП, кг | 61,600 |
| Плита В95ОЧТ3 80*1500*3500 АТП, кг | 2 508,000 |
| Плита В95ОЧТ3 80*1500*6000 АТП, кг | 4 306,000 |
| 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*1500*3100 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО), кг | 2 641,000 |

| | |
|--|-----------|
| Плита В95ПЧТ1 100*1520*1840 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 796,100 |
| 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, АSTM В209М-14, АNSI 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*1148*2789 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 1 003,000 |
| Плита В95ПЧТ1 110*1230*540 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 207,500 |
| Плита В95ПЧТ1 110*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 1 446,000 |
| Плита В95ПЧТ1 110*1520*550 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 264,500 |
| Плита В95ПЧТ1 115*1520*3020 (7075Т651, БКМПО-2022), кг | 1 535,000 |
| Плита В95ПЧТ1 12,7*1250*1890 (7075Т651, КУМЗ-2023) , кг | 84,000 |
| Плита В95ПЧТ1 12,7*1250*2500 (7075Т651, КУМЗ-2023) , кг | 2 018,000 |
| Плита В95ПЧТ1 12,7*1530*1140 (7075Т651, БКМПО-2022/23), кг | 64,500 |
| Плита В95ПЧТ1 12,7*1530*2480 (7075Т651, БКМПО-2022/23), кг | 141,400 |
| Плита В95ПЧТ1 12,7*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2022/23), кг | 2 505,500 |
| Плита В95ПЧТ1 12,7*320*860 (7075Т651) , кг | 10,300 |
| Плита В95ПЧТ1 12,7*980*560 (7075Т651), кг | 20,600 |
| Плита В95ПЧТ1 12*1250*2030 (7075Т651, КУМЗ-2023) , кг | 90,000 |
| Плита В95ПЧТ1 12*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 3 400,000 |
| Плита В95ПЧТ1 120*1520*250 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг | 134,000 |
| Плита В95ПЧТ1 120*260*1470 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 132,500 |
| Плита В95ПЧТ1 127,762*1530*2400 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 1 386,000 |
| Плита В95ПЧТ1 127,762*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 2 121,000 |
| Плита В95ПЧТ1 127*1230*1380 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 626,000 |
| Плита В95ПЧТ1 127*505*415 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 77,900 |
| Плита В95ПЧТ1 13*1540*3240 (7075Т651), кг | 185,400 |
| Плита В95ПЧТ1 130*1020*2020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022) , кг | 760,000 |
| Плита В95ПЧТ1 130*1520*3020 (7075Т651, КУМЗ), кг | 1 698,000 |
| Плита В95ПЧТ1 130*1525*3050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 1 729,000 |
| Плита В95ПЧТ1 130*1600*2500 (7075Т651, БКМПО-2022) , кг | 1 508,000 |
| Плита В95ПЧТ1 130*315*1150 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022) , кг | 135,200 |
| Плита В95ПЧТ1 130*700*805 (7075Т651, КУМЗ), кг | 212,200 |
| Плита В95ПЧТ1 130*720*780 (7075Т651, КУМЗ), кг | 212,900 |
| Плита В95ПЧТ1 131*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг | 1 720,000 |
| Плита В95ПЧТ1 139,7*1231,9*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 3 649,000 |
| Плита В95ПЧТ1 142*1260*230 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 120,400 |
| Плита В95ПЧТ1 142*1500*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 1 899,000 |
| Плита В95ПЧТ1 142*1520*3020 (7075Т651, БКМПО), кг | 1 868,000 |
| Плита В95ПЧТ1 142*350*1230 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 177,000 |
| 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*1620 (7075Т651, БКМПО), кг | 114,000 |
| Плита В95ПЧТ1 15,88*1540*1630 (7075Т651), кг | 115,000 |
| Плита В95ПЧТ1 15*1500*1990 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 126,300 |
| Плита В95ПЧТ1 15*1500*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 191,000 |
| Плита В95ПЧТ1 15*1520*1630 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 106,000 |
| Плита В95ПЧТ1 15*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 2 101,000 |
| Плита В95ПЧТ1 15*1520*700 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг | 44,400 |
| Плита В95ПЧТ1 15*870*1160 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 43,000 |
| 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 | 2 603,200 |
| Плита В95ПЧТ1 152*1500*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 1 996,000 |
| Плита В95ПЧТ1 16*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 5 362,000 |
| Плита В95ПЧТ1 16*1520*290 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 19,500 |
| Плита В95ПЧТ1 16*1520*4000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 2 740,000 |
| Плита В95ПЧТ1 16*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 4 265,000 |
| Плита В95ПЧТ1 16*1520*465 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 31,500 |
| Плита В95ПЧТ1 16*570*780 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 20,600 |
| Плита В95ПЧТ1 16*575*4000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 103,700 |
| Плита В95ПЧТ1 160*1500*2230 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 1 531,000 |
| Плита В95ПЧТ1 160*1520*1070 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 731,000 |
| Плита В95ПЧТ1 160*1750*3100 (7075Т6, КУМЗ-2020) , кг | 2 451,000 |
| Плита В95ПЧТ1 165*1250*1620 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 962,600 |
| Плита В95ПЧТ1 177,8*1530*2950 (7075Т651, КУМЗ-2022) , кг | 2 285,400 |
| Плита В95ПЧТ1 177,8*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2022) , кг | 6 005,000 |
| Плита В95ПЧТ1 177,8*820*700 (7075Т651, КУМЗ-2022) , кг | 292,800 |
| Плита В95ПЧТ1 18*1200*6400 РТТ (АБТ-102Т1, БКМПО-2021, ОСТ В3-6748-92) , кг | 426,000 |
| Плита В95ПЧТ1 18*1200*7000 РТТ (АБТ-102Т1, БКМПО-2021, ОСТ В3-6748-92), кг | 7 852,000 |
| Плита В95ПЧТ1 18*1520*1290 (ЕНАW7075Т651, БКМПО) , кг | 100,600 |
| Плита В95ПЧТ1 18*1520*1630 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 128,000 |
| Плита В95ПЧТ1 18*1520*2350 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 185,000 |
| Плита В95ПЧТ1 18*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 2 194,000 |
| Плита В95ПЧТ1 19,05*1230*2060 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 142,300 |
| Плита В95ПЧТ1 19,05*1231,9*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 1 267,000 |
| Плита В95ПЧТ1 19,05*1530*2590 (7075Т651,БКМПО), кг | 216,000 |
| 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*110*3840 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 53,600 |
| Плита В95ПЧТ1 20*1250*1890 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 129,500 |
| Плита В95ПЧТ1 20*1250*2860 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 203,500 |
| Плита В95ПЧТ1 20*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 8 572,000 |
| Плита В95ПЧТ1 20*1250*910 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 63,500 |
| Плита В95ПЧТ1 20*1520*190 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 35,000 |
| Плита В95ПЧТ1 20*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 516,000 |
| Плита В95ПЧТ1 20*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 7 696,000 |
| Плита В95ПЧТ1 203,2*1270*1000 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 737,500 |
| Плита В95ПЧТ1 203,2*1530*1930 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 1 711,600 |
| Плита В95ПЧТ1 203,2*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 3 225,000 |
| Плита В95ПЧТ1 203,2*820*700 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 334,800 |
| Плита В95ПЧТ1 22,225*1530*840 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 83,500 |
| Плита В95ПЧТ1 22,225*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг | 1 467,000 |
| Плита В95ПЧТ1 22*1520*1950 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 188,000 |
| Плита В95ПЧТ1 22*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 292,500 |
| Плита В95ПЧТ1 22*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 1 534,000 |
| Плита В95ПЧТ1 24*1520*3430 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 357,800 |
| Плита В95ПЧТ1 24*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 2 097,000 |
| Плита В95ПЧТ1 244,475*1360*2360 (7075Т652 АСТМ) (поковка), кг | 2 269,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*1230*1920 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 172,600 |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*1231,9*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 2 631,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 2 716,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 2 183,600 |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*1540*2220 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 250,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25,4*610*320 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг | 14,700 |
| Плита В95ПЧТ1 25*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 14 407,000 |
| Плита В95ПЧТ1 25*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 18 800,000 |

| | |
|--|------------|
| Плита В95ПЧТ1 254*1200*2400 (7075Т652, поковка) ASTM В247-09, кг | 2 152,000 |
| Плита В95ПЧТ1 26,162*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 7 627,000 |
| Плита В95ПЧТ1 28*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 980,000 |
| Плита В95ПЧТ1 30,5*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 3 180,000 |
| Плита В95ПЧТ1 30*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 867,000 |
| Плита В95ПЧТ1 30*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 9 408,000 |
| Плита В95ПЧТ1 30*490*1250 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 53,500 |
| Плита В95ПЧТ1 30*540*770 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 41,600 |
| Плита В95ПЧТ1 304,8*1219,2*2794 (7075Т652 ASTM) (поковка), кг | 3 052,000 |
| Плита В95ПЧТ1 32*1140*730 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 75,500 |
| Плита В95ПЧТ1 32*1200*7000 РТТ (АБТ-102Т1, БКМПО-2020, ОСТ В3-6748-92), кг | 5 603,000 |
| Плита В95ПЧТ1 32*1500*7000 РТТ (АБТ-102Т1, БКМПО-2020, ОСТ В3-6748-92), кг | 3 962,000 |
| Плита В95ПЧТ1 32*1520*2360 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 321,500 |
| Плита В95ПЧТ1 32*1520*3170 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 435,200 |
| Плита В95ПЧТ1 32*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 2 234,000 |
| Плита В95ПЧТ1 32*720*560 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 37,000 |
| Плита В95ПЧТ1 33*1520*1660 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 0,600 |
| Плита В95ПЧТ1 33*1520*390 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 56,000 |
| Плита В95ПЧТ1 33*510*1540 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 74,300 |
| Плита В95ПЧТ1 35*1500*3000 (7075Т651, БКМПО-2022), кг | 5,000 |
| Плита В95ПЧТ1 35*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 7 358,000 |
| Плита В95ПЧТ1 35*1530*290 (7075Т651, БКМПО-2022), кг | 45,500 |
| Плита В95ПЧТ1 35*2100*2780 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 588,400 |
| Плита В95ПЧТ1 38,1*1220*2470 (7075Т651), кг | 330,000 |
| Плита В95ПЧТ1 38,1*1230*3450 (7075Т651), кг | 459,000 |
| Плита В95ПЧТ1 38,1*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО) , кг | 614,000 |
| Плита В95ПЧТ1 38,1*980*3670 (7075Т651, БКМПО-2020) , кг | 394,000 |
| Плита В95ПЧТ1 38*1140*1220 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020) , кг | 151,500 |
| Плита В95ПЧТ1 38*1525*3050 (7075Т651, БКМПО) , кг | 512,000 |
| Плита В95ПЧТ1 40*1250*3420 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 480,700 |
| Плита В95ПЧТ1 40*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 1 716,000 |
| Плита В95ПЧТ1 40*1520*1770 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 303,300 |
| Плита В95ПЧТ1 40*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 11 105,000 |
| Плита В95ПЧТ1 40*1520*430 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 76,400 |
| Плита В95ПЧТ1 41*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 1 445,000 |
| Плита В95ПЧТ1 42*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 1 462,000 |
| Плита В95ПЧТ1 43*1270*4890 РТТ (АБТ-102Т1, БКМПО-2020, ОСТ В3-6748-92), кг | 779,600 |
| Плита В95ПЧТ1 44,45*1530*1050 (7075Т651) , кг | 420,000 |
| Плита В95ПЧТ1 45*1020*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 531,500 |
| Плита В95ПЧТ1 45*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 6 480,000 |
| Плита В95ПЧТ1 45*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 3 968,000 |
| Плита В95ПЧТ1 50*1525*3500 (7075Т651, КУМЗ-2023) , кг | 2 262,000 |
| Плита В95ПЧТ1 51*2100*5170 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 1 588,000 |
| Плита В95ПЧТ1 55*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 1 430,000 |
| Плита В95ПЧТ1 55*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 9,000 |
| Плита В95ПЧТ1 55*330*2870 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 150,600 |
| Плита В95ПЧТ1 55*380*360 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 22,700 |
| Плита В95ПЧТ1 55*450*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг | 216,500 |
| Плита В95ПЧТ1 55*560*350 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг | 31,500 |
| Плита В95ПЧТ1 60*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг | 2 076,000 |
| Плита В95ПЧТ1 61*2100*1690 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 624,000 |
| Плита В95ПЧТ1 61*2100*3560 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 1 340,400 |
| Плита В95ПЧТ1 61*2100*3660 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг | 0,400 |
| 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*1520*3020 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 850,000 |
| Плита В95ПЧТ1 65*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 2 286,000 |
| Плита В95ПЧТ1 65*1530*3160 (7075Т651, БКМПО-2022), кг | 904,000 |
| Плита В95ПЧТ1 70*1250*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг | 2 014,000 |
| Плита В95ПЧТ1 70*200*3200 (полоса)-, кг | 1 837,300 |
| Плита В95ПЧТ1 71*1525*3500 (7075Т651, КУМЗ-2023) , кг | 3 195,000 |
| Плита В95ПЧТ1 76,2*1530*380 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 129,000 |
| Плита В95ПЧТ1 76,2*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг | 4 934,000 |
| Плита В95ПЧТ1 80*1520*3020 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО), кг | 2 086,000 |
| Плита В95ПЧТ1 85*1370*1470 (7075Т651, БКМПО) , кг | 403,900 |
| Плита В95ПЧТ1 85*1520*1600 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг | 589,000 |
| 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*1330 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2020), кг | 346,700 |
| Плита В95ПЧТ1 90*1520*1440 (7075Т651, БКМПО-2020), кг | 102,700 |
| Плита В95ПЧТ1 90*1520*3100 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО), кг | 4 847,000 |
| Плита В95ПЧТ1 90*910*810 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2020), кг | 189,000 |
| Плита В95ПЧТ1 91*1520*3100 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2020), кг | 2 431,000 |
| Плита В95ПЧТ1 95*1000*3000 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2022), кг | 818,000 |
| Плита В95ПЧТ1 95*1520*3180 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2020), кг | 1 312,200 |
| Плита В95ПЧТ1 95*480*690 (полоса В95ПЧТ1)-, кг | 91,000 |
| Плита В95ПЧТ1 95*485*7985-8040 (полоса В95ПЧТ1)-, кг | 1 063,300 |
| Плита В95ПЧТ1 95*485*8000-8030 (полоса В95ПЧТ1)-, кг | 1 064,300 |
| Плита В95ПЧТ1 95*485*8040 (полоса В95ПЧТ1)-, кг | 1 065,100 |
| Плита В95ПЧТ1 95*830*2860 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2022), кг | 658,300 |
| Плита В95ПЧТ2 102*1320*2800 (7075Т7351, БКМПО), кг | 1 090,000 |
| 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 21*1530*900 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг | 86,400 |
| Плита В95ПЧТ2 22*1500*3000 АТП, кг | 1 160,000 |
| Плита В95ПЧТ2 22*1530*1440 АТП, кг | 137,500 |
| Плита В95ПЧТ2 23*1580*3000 АТП (АБТ-101 Т2), кг | 331,000 |
| Плита В95ПЧТ2 31,8*1530*3080 (7075Т7351, КУМЗ), кг | 428,000 |
| Плита В95ПЧТ2 31,8*1530*3660 (7075Т7351, КУМЗ), кг | 2 512,000 |
| Плита В95ПЧТ2 35*1200*1500 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг | 177,000 |
| Плита В95ПЧТ2 35*1200*990 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг | 117,800 |
| Плита В95ПЧТ2 38,1*1219,2*3657,6 (7075Т7351, КУМЗ), кг | 960,000 |
| Плита В95ПЧТ2 44,45*1219,2*3657,6 (7075Т7351, КУМЗ), кг | 2,000 |
| Плита В95ПЧТ2 45*110*3530, кг | 51,000 |
| Плита В95ПЧТ2 45*1530*150 АТП, кг | 30,200 |
| Плита В95ПЧТ2 55*1550*1100 АТП, кг | 277,400 |
| Плита В95ПЧТ2 57,15*1219,2*3660 (7075Т7351, КУМЗ), кг | 2 880,000 |
| Плита В95ПЧТ2 63,5*1536*3570 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг | 1 005,000 |
| Плита В95ПЧТ2 63,5*1540*3480 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг | 971,600 |
| Плита В95ПЧТ2 63,5*1725*1830 (7075Т7351, КУМЗ), кг | 590,000 |
| Плита В95ПЧТ2 69,85*1536*3570 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг | 1 098,000 |
| Плита В95ПЧТ2 76,2*420*2680 (7075Т7351, КУМЗ-2020) , кг | 243,000 |
| Плита В95ПЧТ3 20*1560*1550 АТП, кг | 141,700 |
| Плита В95ПЧТ3 22*1200*3000 АТП, кг | 755,000 |

| | |
|---|------------|
| Плита В95ПЧТЗ 22*1270*1990 АТП, кг | 161,600 |
| Плита В95ПЧТЗ 22*370*2580 АТП, кг | 61,000 |
| Плита В95ПЧТЗ 35*1630*3000 АТП, кг | 491,000 |
| Плита В95ПЧТЗ 55*1250*3110 АТП, кг | 615,000 |
| Плита В95ПЧТЗ 60*1300*640 АТП, кг | 146,500 |
| Плита В95ПЧТЗ 60*1300*960 АТП, кг | 217,500 |
| Плита В95ПЧТЗ 60*1500*6000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 1 610,000 |
| Плита В95ПЧТЗ 60*1560*2100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 569,300 |
| Плита В95Т 17*1000*2000, кг | 103,000 |
| Плита В95Т 17*1050*1770, кг | 90,700 |
| Плита В95Т1 35*1200*3000, кг | 17 878,000 |
| Плита В95Т1 35*1240*440, кг | 55,500 |
| Плита В95Т1 35*910*320, кг | 29,700 |
| Плита В95Т1 40*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | 465,000 |
| Плита В95Т1 40*1250*2460 ТУ 1-804-473-2009, кг | 357,000 |
| Плита В95Т1 40*1250*2630 ТУ 1-804-473-2009, кг | 381,300 |
| Плита В95Т1 45*1500*3100 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг | 1 251,000 |
| Плита В95Т1 50*1500*3100 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг | 1 404,000 |
| 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 35*1500*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 894,000 |
| Плита В95Т2 40*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг | 1 723,000 |
| Плита Д16 100*1550*770 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 340,000 |
| Плита Д16 100*835*1005 Б-, кг | 234,000 |
| Плита Д16 100*840*1010 Б-, кг | 474,000 |
| Плита Д16 100*930*300 ГОСТ 17232-99, кг | 82,800 |
| 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*1250*2580 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 013,600 |
| Плита Д16 110*240*205 ГОСТ 17232-99, кг | 16,000 |
| Плита Д16 110*425*205, кг | 27,800 |
| Плита Д16 110*890*85, кг | 24,900 |
| Плита Д16 110x1560x1560 (заготовка Ø1560, h110), кг | 633,000 |
| Плита Д16 12 отр., кг | 62,600 |
| Плита Д16 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 125,667 |
| Плита Д16 12*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 516,000 |
| Плита Д16 12*1250*1070 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 45,600 |
| Плита Д16 12*1250*2280 ГОСТ 17232-99, кг | 101,400 |
| Плита Д16 12*1250*2340 ГОСТ 17232-99, кг | 99,500 |
| Плита Д16 12*1250*450, кг | 18,900 |
| Плита Д16 12*1260*500, кг | 1,100 |
| Плита Д16 12*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 1 308,000 |
| Плита Д16 12*1550*2740 ГОСТ 17232-99, кг | 144,000 |
| Плита Д16 12*240*2600, кг | 21,500 |
| Плита Д16 12*810*650 ГОСТ 17232-99, кг | 19,000 |
| Плита Д16 120*1000*340 ГОСТ 17232-99, кг | 121,600 |
| Плита Д16 120*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 4 890,000 |
| Плита Д16 120*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 325,000 |
| Плита Д16 120*150*4100 ГОСТ 17232-99, кг | 219,900 |
| Плита Д16 120*1550*1080 ГОСТ 17232-99, кг | 392,300 |
| Плита Д16 120*350*110, кг | 39,000 |
| Плита Д16 120*520*420, кг | 77,400 |
| Плита Д16 120*560*85 ГОСТ 17232-99, кг | 16,900 |
| Плита Д16 120*780*730 ГОСТ 17232-99, кг | 199,000 |
| Плита Д16 120*840*1010 Б-, кг | 278,000 |
| Плита Д16 120*860*1010 Б-, кг | 578,000 |
| Плита Д16 130*1200*2130 ГОСТ 17232-99, кг | 992,000 |
| Плита Д16 130*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 449,000 |

| | |
|---|-----------|
| Плита Д16 130*1230*1250 ГОСТ 17232-99, кг | 588,800 |
| Плита Д16 130*1240*540 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 253,000 |
| Плита Д16 130*680*560 ГОСТ 17232-99, кг | 144,000 |
| Плита Д16 130*700*550 ГОСТ 17232-99, кг | 141,000 |
| Плита Д16 130*880*280 АТП, кг | 94,000 |
| Плита Д16 14*1160*1340 Б ГОСТ 17232-99, кг | 62,000 |
| Плита Д16 14*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 1,000 |
| Плита Д16 14*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 152,000 |
| Плита Д16 14*1250*500 ГОСТ 17232-99, кг | 25,500 |
| Плита Д16 14*1260*1230 ГОСТ 17232-99, кг | 61,500 |
| Плита Д16 14*1260*2800 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1,400 |
| Плита Д16 14*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 958,000 |
| Плита Д16 14*1540*2550 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 158,500 |
| Плита Д16 14*180*2920 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 44,640 |
| Плита Д16 14*180*3070 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 47,200 |
| Плита Д16 14*190*710 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 5,700 |
| Плита Д16 14*240*1430 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 14,000 |
| Плита Д16 14*85*2170 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 8,300 |
| Плита Д16 140*1230*2960 ГОСТ 17232-99, кг | 1 487,600 |
| Плита Д16 140*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 880,000 |
| Плита Д16 140*1550*90 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 61,000 |
| Плита Д16 140*300*350 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 45,000 |
| Плита Д16 140*680*390 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 106,000 |
| Плита Д16 140*890*1230 ГОСТ 17232-99, кг | 438,200 |
| Плита Д16 15*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 122,000 |
| Плита Д16 15*1250*2250 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 121,600 |
| Плита Д16 15*650*600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 16,800 |
| Плита Д16 150*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 1 610,000 |
| Плита Д16 150*1250*610 ГОСТ 17232-99, кг | 332,400 |
| Плита Д16 150*1500*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 7 715,000 |
| Плита Д16 155*85*260, кг | 10,500 |
| Плита Д16 16*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 524,800 |
| Плита Д16 16*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 380,000 |
| Плита Д16 160*1200*1270 Б-, кг | 690,000 |
| Плита Д16 160*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 715,000 |
| Плита Д16 160*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 3 555,000 |
| Плита Д16 160*1230*1270 Б-, кг | 674,000 |
| Плита Д16 160*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 185,000 |
| Плита Д16 160*240*3040 ГОСТ 17232-99, кг | 661,800 |
| Плита Д16 170*205*850 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 86,000 |
| Плита Д16 170*320*210 АТП, кг | 34,000 |
| Плита Д16 170*910*2240 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 983,000 |
| Плита Д16 18*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 0,050 |
| Плита Д16 18*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 360,500 |
| Плита Д16 18*1250*1790 ГОСТ 17232-99, кг | 35,400 |
| Плита Д16 180*1060*185 ГОСТ 17232-99, кг | 103,200 |
| Плита Д16 180*1200*2240 ГОСТ 17232-99, кг | 1 354,000 |
| Плита Д16 180*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 935,000 |
| Плита Д16 180*1240*2660 ГОСТ 17232-99, кг | 197,000 |
| Плита Д16 180*1250*2100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 441,000 |
| Плита Д16 180*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 485,000 |
| Плита Д16 20*1000*1290 Б-, кг | 71,000 |
| Плита Д16 20*1010*1290 Б-, кг | 144,000 |
| Плита Д16 20*1025*1290 Б-, кг | 146,000 |
| Плита Д16 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 0,500 |
| Плита Д16 20*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 721,000 |
| Плита Д16 20*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 340,000 |
| Плита Д16 20*1240*1350 ГОСТ 17232-99, кг | 95,000 |

| | |
|--|-----------|
| Плита Д16 20*1250*1080 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 77,300 |
| Плита Д16 20*1250*1790 ГОСТ 17232-99, кг | 130,000 |
| Плита Д16 20*1550*2250 ГОСТ 17232-99, кг | 196,000 |
| Плита Д16 20*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 375,000 |
| Плита Д16 20*1570*1600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 141,000 |
| 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 | 10,800 |
| Плита Д16 20*980*1290 Б-, кг | 70,000 |
| Плита Д16 200*1100*160 ГОСТ 17232-99, кг | 108,700 |
| Плита Д16 200*1200*1500 ГОСТ 17232-99, кг | 1 121,400 |
| Плита Д16 200*1200*1780 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 195,500 |
| Плита Д16 200*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 190,000 |
| Плита Д16 200*1200*500 ГОСТ 17232-99, кг | 366,800 |
| Плита Д16 200*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 840,000 |
| 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*510*710 ГОСТ 17232-99, кг | 211,200 |
| Плита Д16 205*750*180 АТП, кг | 82,500 |
| Плита Д16 210*1600*3790 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 634,000 |
| Плита Д16 22*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 720,000 |
| Плита Д16 22*1260*1260, кг | 101,000 |
| Плита Д16 22*1260*170 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 13,900 |
| Плита Д16 22*1260*175 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 43,000 |
| Плита Д16 22*1280*460 ГОСТ 17232-99, кг | 38,000 |
| Плита Д16 22*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 840,000 |
| Плита Д16 222*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 094,000 |
| Плита Д16 222*170*320, кг | 36,300 |
| Плита Д16 222*30*370, кг | 7,500 |
| Плита Д16 240*1550*4100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 4 470,000 |
| Плита Д16 240*2290*60 ГОСТ 17232-99, кг | 93,700 |
| Плита Д16 240*270*590 ГОСТ 17232-99, кг | 111,000 |
| Плита Д16 240*920*130 ГОСТ 17232-99, кг | 82,200 |
| Плита Д16 25*1010*1210 Б-, кг | 86,500 |
| Плита Д16 25*1085*1210 Б-, кг | 92,000 |
| Плита Д16 25*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 253,000 |
| Плита Д16 25*1200*3000 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг | 1 030,000 |
| Плита Д16 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 651,500 |
| Плита Д16 25*1250*1170 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 102,500 |
| Плита Д16 25*1270*440 (Д16А) ГОСТ 17232-99, кг | 40,700 |
| Плита Д16 25*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 4 050,000 |
| Плита Д16 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 370,000 |
| Плита Д16 25*1500*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 800,000 |
| Плита Д16 25*1550*3010 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 335,700 |
| Плита Д16 25*985*1210 Б-, кг | 83,700 |
| Плита Д16 25*995*1210 Б-, кг | 84,600 |
| Плита Д16 250*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 710,000 |
| Плита Д16 250*400*500 ГОСТ 17232-99, кг | 145,000 |
| Плита Д16 250*695*1265 Б-, кг | 627,000 |
| Плита Д16 250*920*1100 Б-, кг | 718,000 |
| Плита Д16 255*1000*320 АТП, кг | 243,000 |
| 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 255*490*490, кг | 178,700 |
| Плита Д16 255*510*460 АТП, кг | 176,800 |
| Плита Д16 265*610*2530 ГОСТ 17232-99, кг | 1 193,700 |

| | |
|---|-----------|
| Плита Д16 28*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 215,000 |
| Плита Д16 28*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 1 520,000 |
| Плита Д16 280*1550*2500 АТП, кг | 3 190,000 |
| Плита Д16 280*1550*390 ГОСТ 17232-99, кг | 497,700 |
| Плита Д16 30*1200*2200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 224,000 |
| Плита Д16 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 64,100 |
| Плита Д16 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 113,000 |
| Плита Д16 30*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 3 860,000 |
| Плита Д16 30*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 301,200 |
| Плита Д16 30*1260*270 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 29,800 |
| Плита Д16 30*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 3 331,000 |
| Плита Д16 30*1560*2180 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 288,700 |
| Плита Д16 30*770*990 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 66,000 |
| Плита Д16 30*990*275, кг | 23,500 |
| Плита Д16 300*180*410 ГОСТ 17232-99, кг | 63,000 |
| Плита Д16 305*1500*2500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 436,000 |
| Плита Д16 32*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 1 053,000 |
| Плита Д16 32*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 310,000 |
| Плита Д16 335*1250*2400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 946,000 |
| Плита Д16 335*150*340, кг | 55,700 |
| Плита Д16 335*220*500, кг | 109,600 |
| Плита Д16 35*1200*2000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 237,800 |
| Плита Д16 35*1200*2360 ГОСТ 17232-99, кг | 279,500 |
| Плита Д16 35*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 148,000 |
| Плита Д16 35*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 4 634,000 |
| Плита Д16 35*1500*3000 АТП, кг | 1 840,000 |
| Плита Д16 355*1200*2400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 115,000 |
| Плита Д16 355*1560*1310 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 121,000 |
| Плита Д16 38*1550*2440 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 405,700 |
| Плита Д16 38*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 520,000 |
| Плита Д16 40*1000*1250 Б-, кг | 854,600 |
| Плита Д16 40*1005*1250 Б-, кг | 143,000 |
| Плита Д16 40*1200*3000 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг | 1 680,000 |
| Плита Д16 40*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 420,000 |
| Плита Д16 40*1210*2000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 272,000 |
| Плита Д16 40*1250*720 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 103,700 |
| Плита Д16 40*1260*2530 Б ГОСТ 17232-99, кг | 363,000 |
| Плита Д16 40*1260*430 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 61,400 |
| Плита Д16 40*1290*1280 Б-, кг | 183,600 |
| Плита Д16 40*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 3 264,000 |
| Плита Д16 40*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 642,500 |
| Плита Д16 40*540*1260 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 78,200 |
| Плита Д16 40*930*1260 Б-, кг | 131,000 |
| Плита Д16 40*980*1250 Б-, кг | 139,000 |
| Плита Д16 40x1770x1770 (заготовка Ø1770, h40), кг | 293,000 |
| Плита Д16 45*110*2600 ГОСТ 17232-99, кг | 4,400 |
| Плита Д16 45*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг | 460,000 |
| Плита Д16 45*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 304,500 |
| Плита Д16 45*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг | 3 000,000 |
| Плита Д16 45*1210*1610 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 247,000 |
| Плита Д16 45*1210*325 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 50,000 |
| Плита Д16 45*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 455,000 |
| Плита Д16 45*300*3020, кг | 115,000 |
| Плита Д16 45*630*350, кг | 29,000 |
| Плита Д16 45*700*510 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 45,000 |
| Плита Д16 50*1005*1210 Б-, кг | 169,000 |
| Плита Д16 50*1005*1220 Б-, кг | 169,000 |
| Плита Д16 50*1030*1210 Б-, кг | 178,000 |

| | |
|--|-----------|
| Плита Д16 50*1200*3000 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг | 1 070,000 |
| Плита Д16 50*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 050,000 |
| Плита Д16 50*1240*1980 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 344,700 |
| Плита Д16 50*1240*890 Б ГОСТ 17232-99, кг | 157,800 |
| Плита Д16 50*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 688,000 |
| Плита Д16 55*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 239,000 |
| Плита Д16 55*1220*2680 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 503,800 |
| Плита Д16 55*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 485,000 |
| Плита Д16 55*410*420, кг | 27,300 |
| Плита Д16 55*880*360 ГОСТ 17232-99, кг | 50,200 |
| Плита Д16 60*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 665,000 |
| Плита Д16 60*1260*1310 Б ГОСТ 17232-99, кг | 282,500 |
| Плита Д16 60*1260*2900 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 623,600 |
| Плита Д16 60*1340*3390 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 763,000 |
| Плита Д16 60*1600*3400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 929,000 |
| Плита Д16 60*690*1005 Б-, кг | 115,000 |
| Плита Д16 60*690*1010 Б-, кг | 116,000 |
| Плита Д16 65*1530*940 ГОСТ 17232-99, кг | 267,000 |
| Плита Д16 65*760*770 ГОСТ 17232-99, кг | 107,800 |
| Плита Д16 70*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 4 040,200 |
| Плита Д16 70*1250*1300 ГОСТ 17232-99, кг | 328,000 |
| Плита Д16 70*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 975,000 |
| Плита Д16 70*420*3030 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 250,300 |
| Плита Д16 70*440*1450, кг | 128,700 |
| Плита Д16 70*440*1610, кг | 13,700 |
| Плита Д16 70*450*2130 АТП, кг | 190,800 |
| Плита Д16 70*465*3020 Б ГОСТ 17232-99, кг | 278,000 |
| Плита Д16 70*700*1460 Б-, кг | 198,000 |
| Плита Д16 72*1700*800 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 276,500 |
| Плита Д16 72*2000*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 5 027,900 |
| Плита Д16 72*2000*825 АТП ГОСТ 17232-99, кг | 338,000 |
| Плита Д16 75*1100*470, кг | 111,500 |
| Плита Д16 75*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 1 630,000 |
| Плита Д16 75*1580*1790 ГОСТ 17232-99, кг | 619,800 |
| Плита Д16 75*1600*1130 ГОСТ 17232-99, кг | 389,000 |
| Плита Д16 80*1100*490 ГОСТ 17232-99, кг | 124,500 |
| Плита Д16 80*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 490,000 |
| Плита Д16 80*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 3 560,000 |
| Плита Д16 80*1230*130 ГОСТ 17232-99, кг | 118,200 |
| Плита Д16 80*1260*2500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 712,200 |
| Плита Д16 80*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг | 1 042,500 |
| Плита Д16 80*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 170,000 |
| Плита Д16 80*1520*2130 ГОСТ 17232-99, кг | 730,000 |
| Плита Д16 80*660*230 ГОСТ 17232-99, кг | 35,600 |
| Плита Д16 80*850*940 Б-, кг | 358,000 |
| Плита Д16 80*940*1330 Б-, кг | 278,000 |
| Плита Д16 85*1200*4500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг | 2 740,000 |
| Плита Д16 85*1250*1510 ГОСТ 17232-99, кг | 467,000 |
| Плита Д16 90*1010*1170 Б-, кг | 599,000 |
| Плита Д16 90*1015*1170 Б-, кг | 300,000 |
| Плита Д16 90*120*700 Б ГОСТ 17232-99, кг | 21,000 |
| Плита Д16 90*1200*1110 Б ГОСТ 17232-99, кг | 362,000 |
| Плита Д16 90*720*280 Б ГОСТ 17232-99, кг | 52,000 |
| Плита Д16 90*800*365 ГОСТ 17232-99, кг | 76,500 |
| Плита Д16 95*1200*1740 Б, кг | 567,500 |
| Плита Д16 95*950*440, кг | 116,000 |
| Плита Д16Т 100*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 578,000 |
| Плита Д16Т 100*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | 474,700 |

| | |
|--|-----------|
| Плита Д16Т 100*1240*2310 (2024Т351, КУМЗ-2023), кг | 814,800 |
| Плита Д16Т 100*1250*2500 (2014Т651, БКМПО-2023), кг | 889,000 |
| Плита Д16Т 100*1250*790 ТУ 1-804-473-2009, кг | 287,000 |
| Плита Д16Т 100*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 820,000 |
| Плита Д16Т 100*190*420, кг | 2,500 |
| Плита Д16Т 100*940*200 ТУ 1-804-473-2009, кг | 56,600 |
| Плита Д16Т 112*1560*25 АТП (#118), кг | 77,800 |
| Плита Д16Т 12*1200*3000, кг | 674,940 |
| Плита Д16Т 12*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 370,600 |
| Плита Д16Т 12*1270*2010 (2017АТ451,ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг | 87,700 |
| Плита Д16Т 12*1270*2520 (2017АТ451,ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг | 233,500 |
| Плита Д16Т 12*1350*3020 (ЕНАВ2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг | 137,700 |
| Плита Д16Т 12*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 698,500 |
| Плита Д16Т 12*1520*3020 (ЕНАВ2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг | 156,000 |
| Плита Д16Т 12*1520*980 (ЕНАВ2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг | 50,300 |
| Плита Д16Т 12*780*570 (2017АТ451,ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг | 15,500 |
| Плита Д16Т 120*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1,000 |
| Плита Д16Т 120*1520*640 (ЕНАВ2017АТ451, ближе к Д1Т,БКМПО-2020), кг | 337,000 |
| Плита Д16Т 120*340*300 (ЕНАВ2017АТ451, ближе к Д1Т,БКМПО-2020), кг | 70,500 |
| Плита Д16Т 120*440*450 (ЕНАВ2017АТ451, ближе к Д1Т,БКМПО-2020), кг | 70,000 |
| Плита Д16Т 120*500*380 (ЕНАВ2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2020), кг | 67,000 |
| Плита Д16Т 120*830*295 (ЕНАВ2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2020), кг | 83,600 |
| Плита Д16Т 121*1210*400 РТТ (Д19Т) , кг | 170,700 |
| Плита Д16Т 121*600*200 РТТ (Д19Т) , кг | 42,500 |
| Плита Д16Т 121*760*390 РТТ (Д19Т) , кг | 105,000 |
| Плита Д16Т 125*1250*3200 (Д16ЧТ/2124Т851, КУМЗ-2023) , кг | 1 397,000 |
| Плита Д16Т 130*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 850,000 |
| Плита Д16Т 131*180*550 , кг | 43,000 |
| Плита Д16Т 14*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 751,000 |
| Плита Д16Т 14*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг | 460,200 |
| Плита Д16Т 14*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 407,000 |
| Плита Д16Т 14*1210*2510, кг | 123,300 |
| Плита Д16Т 14*1250*500 ТУ 1-804-473-2009, кг | 25,200 |
| Плита Д16Т 14*1260*880 (АТ), кг | 44,000 |
| Плита Д16Т 14*1270*1100, кг | 57,000 |
| Плита Д16Т 14*430*1500 ТУ 1-804-473-2009, кг | 26,000 |
| Плита Д16Т 14*920*1500 ТУ 1-804-473-2009, кг | 29,000 |
| Плита Д16Т 140*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 513,000 |
| Плита Д16Т 140*1250*2660 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 332,500 |
| Плита Д16Т 140*660*350 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 98,100 |
| Плита Д16Т 15*1180*450, кг | 22,600 |
| Плита Д16Т 15*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг | 492,700 |
| Плита Д16Т 15*1230*2500 ТУ 1-804-473-2009, кг | 48,500 |
| Плита Д16Т 15*1250*1560 ТУ 1-804-473-2009, кг | 82,000 |
| Плита Д16Т 15*1260*340 ТУ 1-804-473,-2009, кг | 18,500 |
| Плита Д16Т 15*1260*450, кг | 1,300 |
| Плита Д16Т 150*1200*3000 РТТ ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг | 3 080,000 |
| Плита Д16Т 150*1240*2230, кг | 788,600 |
| Плита Д16Т 150*1240*610, кг | 327,600 |
| Плита Д16Т 152,5*550*270 АТП, кг | 66,600 |
| Плита Д16Т 152,5*600*320 АТП, кг | 88,000 |

| | |
|---|-----------|
| Плита Д16Т 152,5*620*490 АТП, кг | 136,300 |
| Плита Д16Т 152*420*250 РТТ, кг | 50,300 |
| Плита Д16Т 16*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 550,000 |
| Плита Д16Т 16*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг | 700,000 |
| Плита Д16Т 16*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 406,000 |
| Плита Д16Т 16*1240*450 ТУ 1-804-473-2009, кг | 26,500 |
| Плита Д16Т 16*1250*610 ТУ 1-804-473-2009, кг | 36,000 |
| Плита Д16Т 16*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 3 074,000 |
| Плита Д16Т 160*1200*510 АТП, кг | 279,400 |
| Плита Д16Т 160*55*1150 АТП, кг | 28,000 |
| Плита Д16Т 165*1200*2490 (Д19Т), кг | 158,000 |
| Плита Д16Т 165*500*400 РТТ, кг | 95,400 |
| Плита Д16Т 172*350*180 (Д19Т), кг | 30,000 |
| Плита Д16Т 172*380*365 РТТ (Д19Т), кг | 70,000 |
| Плита Д16Т 172*975*175 РТТ (Д19Т), кг | 84,000 |
| Плита Д16Т 18*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005/ТУ 1-804-473-2009, кг | 743,000 |
| Плита Д16Т 180*450*200, кг | 45,500 |
| Плита Д16Т 180*450*450-, кг | 105,000 |
| Плита Д16Т 180*920*195 РТТ, кг | 72,000 |
| Плита Д16Т 182*1590*220 РТТ (Д19Т), кг | 190,000 |
| Плита Д16Т 182*340*220 (Д19Т), кг | 39,000 |
| Плита Д16Т 182*820*220 РТТ (Д19Т), кг | 98,000 |
| Плита Д16Т 19,05*1231,9*3670,3 (2024Т351 БКМПО-2023), кг | 728,000 |
| Плита Д16Т 192*1160*140 РТТ (Д19Т), кг | 93,000 |
| Плита Д16Т 192*1200*505 РТТ (Д19Т)-, кг | 342,500 |
| Плита Д16Т 192*190*350 РТТ (Д19Т), кг | 79,000 |
| Плита Д16Т 20*1200*1230 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 84,000 |
| Плита Д16Т 20*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 092,000 |
| Плита Д16Т 20*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 024,600 |
| Плита Д16Т 20*1240*350 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 25,400 |
| Плита Д16Т 20*1250*2030 ТУ 1-804-473-2009, кг | 35,500 |
| Плита Д16Т 20*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 705,000 |
| Плита Д16Т 20*200*65, кг | 0,100 |
| Плита Д16Т 20*35*3100, кг | 12,000 |
| Плита Д16Т 20*45*300, кг | 1,000 |
| Плита Д16Т 20*50*2120, кг | 10,500 |
| Плита Д16Т 200*105*360 (Д19Т), кг | 22,200 |
| Плита Д16Т 200*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 5 440,000 |
| Плита Д16Т 200*575*105 ТУ 1-804-473-2009, кг | 35,400 |
| Плита Д16Т 22*1250*395, кг | 32,000 |
| Плита Д16Т 22*180*3040, кг | 34,500 |
| Плита Д16Т 25,4*1230*1150 (2024Т351,БКМПО-2023), кг | 101,300 |
| Плита Д16Т 25,4*1231,9*3670,3 (2024Т351,БКМПО-2023), кг | 984,000 |
| Плита Д16Т 25,4*1525*3050 (2014Т651, БКМПО-2023), кг | 1 013,000 |
| Плита Д16Т 25*1200*2010 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 171,200 |
| Плита Д16Т 25*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 056,300 |
| Плита Д16Т 25*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг | 534,500 |
| Плита Д16Т 25*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 672,800 |
| Плита Д16Т 25*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 3 975,000 |
| Плита Д16Т 25*1500*3610, кг | 381,600 |
| Плита Д16Т 25*1520*1750 (ЕНАW2017АТ451,ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг | 17,900 |
| Плита Д16Т 25*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451,ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг | 3 243,000 |
| Плита Д16Т 25*410*450, кг | 13,300 |
| Плита Д16Т 30*120*280, кг | 3,000 |
| Плита Д16Т 30*120*3010, кг | 30,400 |
| Плита Д16Т 30*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 397,000 |

| | |
|---|-----------|
| Плита Д16Т 30*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 654,100 |
| Плита Д16Т 30*1200*370 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 375,000 |
| Плита Д16Т 30*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 650,000 |
| Плита Д16Т 30*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 392,000 |
| Плита Д16Т 30*20*1710 ТУ 1-3-151-2005, кг | 3,500 |
| Плита Д16Т 30*30*3020, кг | 7,600 |
| Плита Д16Т 30*320*85, кг | 5,800 |
| Плита Д16Т 30*43*900, кг | 3,300 |
| Плита Д16Т 30*430*35, кг | 1,000 |
| Плита Д16Т 30*650*490 РТТ ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 27,600 |
| Плита Д16Т 30*680*500 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 29,400 |
| Плита Д16Т 30*740*315, кг | 19,900 |
| Плита Д16Т 34*1200*3000, кг | 4 070,000 |
| Плита Д16Т 35*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг | 1 295,200 |
| Плита Д16Т 35*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 1 387,700 |
| Плита Д16Т 35*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 955,000 |
| Плита Д16Т 35*1200*450 ТУ 1-804-473-2009, кг | 53,000 |
| Плита Д16Т 35*1250*470 РТТ ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг | 59,300 |
| Плита Д16Т 35*340*1500 РТТ ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг | 50,700 |
| Плита Д16Т 38,1*1230*1420 (2024Т351, БКМПО-2023), кг | 189,200 |
| Плита Д16Т 38,1*1231,9*3670,3 (2024Т351, БКМПО-2023), кг | 492,000 |
| Плита Д16Т 38,1*1536,7*3670,3 (ЕНАW2024Т351,БКМПО-2023), кг | 1 830,000 |
| Плита Д16Т 38,1*780*460 (2024Т351, БКМПО-2023), кг | 39,100 |
| Плита Д16Т 40*100*1500, кг | 0,200 |
| Плита Д16Т 40*1200*1580 РТТ, кг | 331,300 |
| Плита Д16Т 40*1200*3000, кг | 406,400 |
| Плита Д16Т 40*1200*3000 РТТ ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг | 2 643,000 |
| Плита Д16Т 40*1200*3520 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 67,400 |
| Плита Д16Т 40*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 129,000 |
| Плита Д16Т 40*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 634,000 |
| Плита Д16Т 40*450*405, кг | 20,600 |
| Плита Д16Т 45*1120*4230 (2024Т351, КУМЗ-2023), кг | 609,000 |
| Плита Д16Т 45*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 2 473,000 |
| Плита Д16Т 45*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 1 866,800 |
| Плита Д16Т 45*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 500,000 |
| Плита Д16Т 45*1200*940, кг | 142,000 |
| Плита Д16Т 45*840*4110 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 436,700 |
| Плита Д16Т 50,8*1140*2340 (2024Т351 БКМПО-2023), кг | 383,100 |
| Плита Д16Т 50,8*1140*700 (2024Т351 БКМПО-2023), кг | 115,400 |
| Плита Д16Т 50,8*1143*3733,8 (2024Т351 БКМПО-2023), кг | 1 232,000 |
| Плита Д16Т 50,8*1525*3050 (2014Т651, БКМПО-2023), кг | 674,000 |
| Плита Д16Т 50,8*560*560 (2024Т351 БКМПО-2023), кг | 45,500 |
| Плита Д16Т 50*1200*1690 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 286,000 |
| Плита Д16Т 50*1200*2140 РТТ ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг | 361,500 |
| Плита Д16Т 50*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 401,700 |
| Плита Д16Т 50*1200*320 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 54,500 |
| Плита Д16Т 50*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 815,000 |
| Плита Д16Т 50*1200*490 РТТ, кг | 84,000 |
| Плита Д16Т 50*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 983,000 |
| Плита Д16Т 50*480*530, кг | 36,900 |
| Плита Д16Т 55*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | 1,800 |
| Плита Д16Т 55*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 62,500 |
| Плита Д16Т 55*1250*1820, кг | 96,200 |
| Плита Д16Т 55*1250*1980, кг | 6,000 |
| Плита Д16Т 55*1250*470, кг | 94,800 |
| Плита Д16Т 55*420*630, кг | 42,400 |
| Плита Д16Т 60*1200*1270 РТТ, кг | 258,000 |

| | |
|--|-----------|
| Плита Д16Т 60*1200*3000 РТТ ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг | 610,500 |
| Плита Д16Т 60*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | 2,267 |
| Плита Д16Т 60*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 767,000 |
| Плита Д16Т 60*1550*1620 РТТ ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг | 421,500 |
| Плита Д16Т 65*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 400,000 |
| Плита Д16Т 70*1030*660 (ЕНАВ2017АТ451,ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг | 135,600 |
| Плита Д16Т 70*1170*500 (ЕНАВ2017АТ451,ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг | 119,300 |
| Плита Д16Т 70*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 96,000 |
| Плита Д16Т 70*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 030,000 |
| Плита Д16Т 70*1240*1400 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 350,000 |
| Плита Д16Т 70*1250*900 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 223,000 |
| Плита Д16Т 70*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 837,000 |
| Плита Д16Т 70*435*635, кг | 55,000 |
| Плита Д16Т 70*930*1600 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 294,800 |
| Плита Д16Т 75*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 110,000 |
| Плита Д16Т 75*1250*3020 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 812,400 |
| Плита Д16Т 75*1290*640 , кг | 176,000 |
| Плита Д16Т 75*570*375 ТУ 1-3-152-2005, кг | 46,000 |
| Плита Д16Т 75*620*320, кг | 44,600 |
| Плита Д16Т 75*670*630 ТУ 1-3-152-2005, кг | 91,000 |
| Плита Д16Т 75*680*600 , кг | 87,800 |
| Плита Д16Т 75*790*900, кг | 155,000 |
| Плита Д16Т 80*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 650,000 |
| Плита Д16Т 80*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 308,200 |
| Плита Д16Т 80*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 187,000 |
| Плита Д16Т 80*1250*210, кг | 68,500 |
| Плита Д16Т 80*1540*2690 РТТ, кг | 942,500 |
| Плита Д16Т 80*430*320 РТТ, кг | 32,400 |
| Плита Д16Т 81*27*3110 АТП, кг | 20,000 |
| Плита Д16Т 85*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 395,000 |
| Плита Д16Т 85*250*290 РТТ, кг | 20,200 |
| Плита Д16Т 85*405*250 РТТ, кг | 53,200 |
| Плита Д16Т 85*585*305 РТТ (Д19Т), кг | 41,000 |
| Плита Д16Т 90*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009 , кг | 3 900,000 |
| Плита Д16Т 90*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 530,000 |
| Плита Д16Т 90*1220*70, кг | 25,500 |
| Плита Д16Т 90*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 1 240,000 |
| Плита Д16Т 90*310*350, кг | 28,900 |
| Плита Д16Т 90*350*390, кг | 35,300 |
| Плита Д16Т 90*810*430 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг | 91,400 |
| Плита Д16Т 95*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг | 2 565,000 |
| Плита Д16ЧТ 120*1270*1330 РТТ, кг | 577,700 |
| Плита Д16ЧТ 20*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 350,000 |
| Плита Д16ЧТ 25*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 350,000 |
| Плита Д16ЧТ 30*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 2 415,000 |
| Плита Д16ЧТ 40*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 2 160,000 |
| Плита Д16ЧТ 70*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 1 510,000 |
| 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 | 1 750,000 |
| Плита Д19ЧТ 16*1250*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 1 118,000 |
| Плита Д19ЧТ 35*1110*2390 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 840,000 |
| Плита Д19ЧТ 35*1140*1460 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг | 163,400 |
| 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*1870 АТП ТУ 1-92-161-90, кг | 350,200 |
| Плита Л6ЗГК 14*590*220, кг | 15,300 |
| Плита Л6ЗГК 20*590*860, кг | 82,500 |
| Плита Л6ЗГК 25*210*250, кг | 134,500 |
| Плита Л6ЗГК 25*595*295, кг | 35,500 |
| Плита Л6ЗГК 25*60*1500, кг | 36,600 |
| Плита Л6ЗГК 25*70*1500, кг | 81,500 |
| Плита Л6ЗГК 60*30*240, кг | 8,500 |
| Плита Л6ЗГК 60*50*240, кг | 12,000 |
| Плита ЛС59-1ГК 12*595*420-, кг | 25,300 |
| Плита ЛС59-1ГК 15*280*320, кг | 11,300 |
| Плита ЛС59-1ГК 15*595*740, кг | 54,000 |
| Плита ЛС59-1ГК 16*595*1270, кг | 98,800 |
| Плита ЛС59-1ГК 22*595*550, кг | 58,700 |
| Плита ЛС59-1ГК 30*610*550, кг | 86,000 |
| Плита М1ГК 20*370*205, кг | 13,500 |
| Плита М1ГК 40*365*150, кг | 20,200 |
| Плита М1ГК 40*620*1000, кг | 222,000 |
| Плита М1ГК 80*620*1110, кг | 0,100 |
| Плита М1ГК 80*620*610, кг | 268,800 |
| Плита МА2-1 16*780*720-, кг | 16,500 |
| Припой Прв КР2 ПОС 61 ГОСТ 21931-76 без флюса (без канифоли), кг | 321,300 |
| 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 А5 2-, кг | 46,000 |
| 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 | 241,000 |
| Проволока АД1 1,6 (АТ) катушка-пластик-, кг | 378,700 |
| Проволока АД1 2 (АТ) катушка-пластик-, кг | 310,500 |
| Проволока АД1 2 (АТ)-, кг | 111,000 |
| Проволока АД1М 1,4-, кг | 34,600 |
| Проволока АД1М 5-, кг | 36,500 |
| Проволока АК5Н 4-, кг | 674,600 |
| Проволока АМ 2 катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг | 36,200 |
| Проволока БРБ2М 6,3, кг | 3,080 |
| Проволока БРБ2Т 0,3-, кг | 7,000 |
| Проволока БРБ2Т 3,2-, кг | 5,660 |
| Проволока БРБ2Т 5-, кг | 3,434 |
| 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 | 192,040 |
| Проволока Л6ЗМ 0,8 ГОСТ 1066-2015, кг | 58,900 |
| Проволока Л6ЗМ 1 ГОСТ 1066-2015, кг | 116,100 |
| Проволока Л6ЗМ 2 ГОСТ 1066-2015, кг | 18,900 |
| Проволока Л6ЗМ 3, кг | 1,900 |
| Проволока Л6ЗМ 3-, кг | 13,800 |
| Проволока Л6ЗПТ 0,5, кг | 50,000 |
| Проволока Л6ЗТ 0,25, кг | 13,340 |
| Проволока Л6ЗТ 0,5, кг | 50,000 |
| Проволока Л6ЗТ 1, кг | 66,500 |

| | |
|---|-----------|
| Проволока латунная HQ EDM Wire 0,25 твердая P5, кг | 1 000,000 |
| 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, кг | 4,749 |
| Проволока ММ 0,3 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг | 97,980 |
| Проволока ММ 0,4 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг | 74,390 |
| Проволока ММ 0,5 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг | 150,800 |
| Проволока ММ 0,6 катушка-пластик, кг | 0,010 |
| Проволока ММ 0,8 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг | 329,500 |
| Проволока ММ 1 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг | 128,500 |
| Проволока ММ 1,2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг | 105,500 |
| Проволока ММ 1,25 бухта-, кг | 81,000 |
| Проволока ММ 1,4 катушка-пластик ТУ 16-7005.492-2005, кг | 60,600 |
| Проволока ММ 1,5 бухта, кг | 548,600 |
| Проволока ММ 1,5 катушка-пластик, кг | 17,100 |
| Проволока ММ 1,56 бухта-, кг | 69,500 |
| Проволока ММ 2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг | 46,800 |
| 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 | 90,600 |
| Проволока ММЛ 0,8 катушка-пластик ТУ 16-505-850-75, кг | 95,500 |
| Проволока ММЛ 1 катушка-пластик ТУ 16-505-850-75, кг | 112,200 |
| Проволока нерж. 3, кг | 62,400 |
| Проволока св. АМГ6 4,0 х ПР ГОСТ 7871-2019, кг | 140,000 |
| Проволока св. АМГ6Н 1,6-, кг | 16,300 |
| Проволока св. АМЦМ 3-, кг | 243,100 |
| Проволока св. АМЦМ 4 ГОСТ 7871-75 / 7871-2019, кг | 25,100 |
| Проволока св. АМЦН 1 , кг | 25,100 |
| Проволока торговая о/к 3, кг | 682,000 |
| Проволока Х20Н80 5,5-, кг | 22,000 |
| Проволока Х20Н80 8-, кг | 14,000 |
| Профиль 1163Т (уголок 50*50*5)-, кг | 573,100 |
| Профиль АI 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 | 115,200 |
| Профиль АМГ5/Д1Т 410117 (уголок 40*40*3)-, кг | 234,400 |
| Профиль АМГ5М 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 6,200 |
| 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 | 232,600 |
| Профиль АМГ5М 440335 (швеллер 40*80*4) АТП ГОСТ 8617-2018, кг | 3,500 |
| Профиль АМГ6 410003 (уголок 12*12*1*3000) ГОСТ 8617-81, кг | 114,800 |
| Профиль АМГ6 410025 (уголок 18*18*1,5*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг | 66,650 |
| Профиль АМГ6 440128 (швеллер 30*20*2), кг | 1,200 |
| Профиль АМГ6 440184 (швеллер 25*40*2) АТП ОСТ 1-90113-86, кг | 26,300 |
| 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 | 12,600 |

| | |
|---|-----------|
| Профиль АМГ6М 410053 (уголок 25*25*2*3000) ГОСТ 8617-81, кг | 2,300 |
| Профиль АМГ6М 410126 (уголок 45*45*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 80,400 |
| Профиль АМГ6М 410794 (уголок 40*20*2*3*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг | 378,100 |
| Профиль АМГ6М 411108 (уголок 63*25*3,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 110,800 |
| Профиль АМГ6М 411204 (уголок 75*50*5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 223,000 |
| Профиль АМГ6М 420349 (тавр 41*76*3,5*4,5*4,5*5)-, кг | 132,300 |
| Профиль АМГ6М 420564 (тавр 80*65*4*5*6) ГОСТ 8617-81, кг | 162,700 |
| Профиль АМГ6М 440134 (швеллер 20*50*4*4000)-, кг | 186,900 |
| Профиль АМГ6М 440185 (швеллер 25*40*3) ГОСТ 8617-81, кг | 48,800 |
| Профиль АМГ6М 440185 (швеллер 25*40*3)-, кг | 3 425,200 |
| Профиль АМГ6М 440253 (швеллер 30*55*3) АТП, кг | 233,500 |
| Профиль АМГ6М 440335 (швеллер 40*80*4*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 9,800 |
| Профиль АМГ6М 440413 (швеллер 55*125*6,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 521,000 |
| Профиль без марки (уголок 20*30*3)-, кг | 5,000 |
| Профиль Д16Т 410003 (уголок 12*12*1*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 0,640 |
| Профиль Д16Т 410018 (уголок 15*15*2*3200)-, кг | 315,700 |
| Профиль Д16Т 410025 (уголок 18*18*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 46,600 |
| Профиль Д16Т 410080 (уголок 30*30*2,5) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 1,200 |
| 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 | 48,100 |
| Профиль Д16Т 410597 (уголок 25*18*3*2,5*3000) ГОСТ 8617-81 АТП, кг | 75,700 |
| Профиль Д16Т 410805 (уголок 40*25*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 65,200 |
| Профиль Д16Т 410824 (уголок 40*30*4*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг | 113,800 |
| Профиль Д16Т 410944 (уголок 50*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 63,300 |
| Профиль Д16Т 420068 (тавр 20*30*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг | 123,000 |
| 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 | 20,200 |
| Профиль Д16Т 90*60*2*4500 ОСТ (труба прямоугольная), кг | 25,000 |
| 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 380 АТП ОСТ 1-92058-90, кг | 22,500 |
| Пруток 1561 380 ОСТ 1-92058-90, кг | 668,000 |
| Пруток 1561 400 РТТ ТУ-1-2-604-2005, кг | 831,000 |
| Пруток 1561 50 АТП ОСТ 1-92058-90, кг | 352,700 |
| Пруток 1561 60 ОСТ 1-92058-90, кг | 15,500 |
| Пруток 6061Т6 114,3, кг | 2 424,000 |
| Пруток 6061Т6 152,4, кг | 540,000 |
| Пруток 6061Т6 158,75, кг | 388,400 |
| Пруток 6061Т6 170,6, кг | 162,900 |
| Пруток 6061Т6 228,6, кг | 219,400 |
| Пруток 6061Т6 254, кг | 1 312,000 |
| Пруток 6061Т6 266,7, кг | 377,000 |
| Пруток 6061Т6 282,57, кг | 508,000 |

| | |
|---|-----------|
| Пруток 6061Т6 307,9, кг | 647,000 |
| Пруток 6061Т6 330,2, кг | 806,000 |
| Пруток 6061Т6 381, кг | 961,000 |
| Пруток 6061Т6 393,7, кг | 1 226,000 |
| Пруток 6061Т6 409,57, кг | 1 318,000 |
| Пруток 6061Т6 431,8, кг | 1 202,000 |
| Пруток 6061Т6 457,2, кг | 1 120,000 |
| Пруток 6061Т6 508, кг | 1 022,000 |
| Пруток 6061Т6 533,4, кг | 1 066,000 |
| Пруток 6061Т6 570 (поковка), кг | 882,000 |
| Пруток 6061Т6 590 (поковка), кг | 1 424,000 |
| Пруток 6061Т6 620 (поковка), кг | 1 638,000 |
| Пруток 6061Т6511 152,4, кг | 3 582,700 |
| Пруток 6061Т6511 177,8, кг | 250,600 |
| Пруток 6082Т6 257 ГОСТ 21488-97, кг | 2 106,000 |
| Пруток 6082Т6 260, кг | 113,200 |
| Пруток 6082Т6 290, кг | 536,000 |
| Пруток 6082Т6 300, кг | 305,700 |
| Пруток 6082Т6 310, кг | 429,000 |
| Пруток 6082Т6 320, кг | 356,000 |
| Пруток 6082Т6 350, кг | 423,000 |
| Пруток 6082Т6511 150 EN 755-2:2016; EN 755-3:2008-06; EN 755-1:2016; EN 573-3:2013-12, кг | 0,600 |
| Пруток 6082Т6511 20*3000 EN 755-2:2016; EN 755-3:2008-06; EN 755-1:2016; EN 573-3:2013-12, кг | 0,300 |
| Пруток 6082Т6511 30, кг | 511,260 |
| Пруток АВ 110 АТП, кг | 303,000 |
| Пруток АВТ1 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 509,000 |
| Пруток АД1 14 АТП, кг | 1,200 |
| Пруток АД1 20-, кг | 38,200 |
| Пруток АД1 25-, кг | 408,300 |
| Пруток АД1 30, кг | 0,400 |
| Пруток АД1 45-, кг | 25,700 |
| Пруток АД1 70, кг | 1,000 |
| Пруток АК4 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 217,100 |
| Пруток АК4 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 70,000 |
| Пруток АК4 60-, кг | 746,100 |
| Пруток АК4 65-, кг | 1 797,400 |
| Пруток АК4-1 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 083,300 |
| Пруток АК4-1 100-, кг | 198,000 |
| Пруток АК4-1 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 092,800 |
| Пруток АК4-1 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 547,500 |
| Пруток АК4-1 130, кг | 0,400 |
| Пруток АК4-1 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 888,000 |
| Пруток АК4-1 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 681,500 |
| Пруток АК4-1 170 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 1 858,400 |
| Пруток АК4-1 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 977,900 |
| Пруток АК4-1 200 ГОСТ 21488-97, кг | 306,400 |
| Пруток АК4-1 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 030,000 |
| Пруток АК4-1 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 286,000 |
| Пруток АК4-1 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 823,900 |
| Пруток АК4-1 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 023,000 |
| Пруток АК4-1 235 ГОСТ 21488-97, кг | 119,600 |
| Пруток АК4-1 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 016,300 |
| Пруток АК4-1 250 ГОСТ 21488-97, кг | 1 044,300 |
| Пруток АК4-1 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 537,000 |
| Пруток АК4-1 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 132,500 |
| Пруток АК4-1 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 852,300 |

| | |
|---|-----------|
| Пруток АК4-1 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 152,900 |
| Пруток АК4-1 60 (Ч)-, кг | 23,600 |
| Пруток АК4-1 70 (Ч)-, кг | 216,700 |
| Пруток АК4-1Т1 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 7,400 |
| Пруток АК4-1ЧТ1 100 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 0,400 |
| Пруток АК4-1ЧТ1 70 АТП ОСТ 1-90395-91, кг | 5,000 |
| Пруток АК6 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 747,800 |
| Пруток АК6 100-, кг | 27,500 |
| Пруток АК6 110 (АК6 РС) ГОСТ Р 51834, кг | 170,000 |
| Пруток АК6 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 100,000 |
| Пруток АК6 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 163,100 |
| Пруток АК6 124-, кг | 49,000 |
| Пруток АК6 125 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 295,300 |
| Пруток АК6 130 АТП ОСТ, кг | 93,500 |
| Пруток АК6 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 203,700 |
| Пруток АК6 130-, кг | 199,000 |
| Пруток АК6 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 882,000 |
| Пруток АК6 16 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 73,100 |
| Пруток АК6 160 ГОСТ 21488-97, кг | 168,000 |
| Пруток АК6 160-, кг | 79,000 |
| Пруток АК6 18 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 32,000 |
| Пруток АК6 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 544,700 |
| Пруток АК6 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 533,100 |
| Пруток АК6 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 074,000 |
| Пруток АК6 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 870,000 |
| Пруток АК6 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 6 092,000 |
| Пруток АК6 254 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 926,000 |
| Пруток АК6 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 72,500 |
| Пруток АК6 280 ГОСТ 21488-97, кг | 3,100 |
| Пруток АК6 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 223,900 |
| Пруток АК6 45 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 13,000 |
| Пруток АК6 60 РТТ (АК6 РС) ГОСТ Р 51834, кг | 25,500 |
| Пруток АК6 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 6,000 |
| Пруток АК6 65-, кг | 94,000 |
| Пруток АК6 70 ГОСТ 21488-97, кг | 423,000 |
| Пруток АК6 75 РТТ (АК6 РС) ГОСТ Р 51834, кг | 49,200 |
| Пруток АК6 80 РТТ (АК6 РС) ГОСТ Р 51834, кг | 17,400 |
| Пруток АК6 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 0,800 |
| Пруток АК6 90-, кг | 105,500 |
| Пруток АК6 95-, кг | 27,900 |
| Пруток АМГ2 118-, кг | 79,600 |
| Пруток АМГ2 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 564,600 |
| Пруток АМГ2 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 283,400 |
| Пруток АМГ2 24, кг | 98,600 |
| Пруток АМГ2 35 ГОСТ 21488-97, кг | 29,500 |
| Пруток АМГ2 48 ГОСТ 21488-97, кг | 96,500 |
| Пруток АМГ3 14 АТП, кг | 79,100 |
| Пруток АМГ3 170 АТП, кг | 26,800 |
| Пруток АМГ3 22 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 70,300 |
| Пруток АМГ3 22 ГОСТ 21488-97, кг | 397,600 |
| Пруток АМГ3 240 АТП, кг | 522,400 |
| Пруток АМГ3 250 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 207,500 |
| Пруток АМГ3 350*3000 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 155,000 |
| Пруток АМГ3 50 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 7,500 |
| Пруток АМГ3 65 ГОСТ 21488-97, кг | 1,000 |
| Пруток АМГ3М 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 487,000 |
| Пруток АМГ3М 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 287,900 |
| Пруток АМГ5 10 ГОСТ 21488-97, кг | 0,400 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток АМГ5 50 ГОСТ 21488-97, кг | 0,500 |
| Пруток АМГ5 70 ГОСТ 21488-97, кг | 0,300 |
| Пруток АМГ6 10 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 6,830 |
| Пруток АМГ6 10 ГОСТ 21488-97, кг | 100,300 |
| Пруток АМГ6 100 ГОСТ 21488-97, кг | 186,100 |
| Пруток АМГ6 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 107,000 |
| Пруток АМГ6 100-, кг | 108,000 |
| Пруток АМГ6 110 ГОСТ 21488-97, кг | 75,000 |
| Пруток АМГ6 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 282,700 |
| Пруток АМГ6 12 ГОСТ 21488-97, кг | 31,060 |
| Пруток АМГ6 120 ГОСТ 21488-97, кг | 267,700 |
| Пруток АМГ6 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 487,700 |
| Пруток АМГ6 130 ГОСТ 21488-97, кг | 368,400 |
| Пруток АМГ6 140 ГОСТ 21488-97, кг | 120,900 |
| Пруток АМГ6 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 031,700 |
| Пруток АМГ6 160 ГОСТ 21488-97, кг | 108,800 |
| Пруток АМГ6 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 56,100 |
| Пруток АМГ6 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 169,200 |
| Пруток АМГ6 18 ГОСТ 21488-97-, кг | 141,540 |
| Пруток АМГ6 18-, кг | 143,400 |
| Пруток АМГ6 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 397,800 |
| Пруток АМГ6 20 ГОСТ 21488-97, кг | 0,700 |
| Пруток АМГ6 200 ГОСТ 21488-97-, кг | 102,000 |
| Пруток АМГ6 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 123,500 |
| Пруток АМГ6 205-, кг | 133,800 |
| Пруток АМГ6 22-, кг | 2,900 |
| Пруток АМГ6 220 ГОСТ 21488-97, кг | 73,400 |
| Пруток АМГ6 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 77,800 |
| Пруток АМГ6 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 77,200 |
| Пруток АМГ6 24, кг | 4,000 |
| Пруток АМГ6 240 ГОСТ 21488-97, кг | 176,000 |
| Пруток АМГ6 250 ГОСТ 21488-97, кг | 5,200 |
| Пруток АМГ6 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 434,200 |
| Пруток АМГ6 26 ГОСТ 21488-97, кг | 2,550 |
| Пруток АМГ6 26-, кг | 16,200 |
| Пруток АМГ6 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 588,400 |
| Пруток АМГ6 28 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 48,200 |
| Пруток АМГ6 30 (1561)-, кг | 41,300 |
| Пруток АМГ6 30 ГОСТ 21488-97, кг | 20,950 |
| Пруток АМГ6 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 35,980 |
| Пруток АМГ6 30В ГОСТ 21488-97, кг | 1 846,100 |
| Пруток АМГ6 35 ГОСТ 21488-97, кг | 14,500 |
| Пруток АМГ6 35 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 8,000 |
| Пруток АМГ6 40 АТП ОСТ 1-90395-91, кг | 4,600 |
| Пруток АМГ6 40 ГОСТ 21488-97, кг | 138,800 |
| Пруток АМГ6 40 П (≤ 2014 г.), кг | 20,000 |
| Пруток АМГ6 42, кг | 5,500 |
| Пруток АМГ6 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 73,000 |
| Пруток АМГ6 50 ГОСТ 21488-97, кг | 10,200 |
| Пруток АМГ6 50-, кг | 34,900 |
| Пруток АМГ6 55 ГОСТ 21488-97, кг | 3,100 |
| Пруток АМГ6 55 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1,700 |
| Пруток АМГ6 60 ГОСТ 21488-97, кг | 434,400 |
| Пруток АМГ6 65 ГОСТ 21488-97, кг | 15,800 |
| Пруток АМГ6 70 ГОСТ 21488-97, кг | 93,500 |
| Пруток АМГ6 75 ГОСТ 21488-97, кг | 128,200 |
| Пруток АМГ6 75 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 15,300 |
| Пруток АМГ6 8, кг | 0,800 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток АМГ6 8-, кг | 29,500 |
| Пруток АМГ6 80 ГОСТ 21488-97, кг | 30,000 |
| Пруток АМГ6 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 38,400 |
| Пруток АМГ6 85 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 13,700 |
| Пруток АМГ6 90 ГОСТ 21488-97, кг | 68,900 |
| Пруток АМГ6 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 27,300 |
| Пруток АМГ6 95-, кг | 52,500 |
| Пруток АМЦ 10 ГОСТ 21488-97, кг | 0,500 |
| Пруток АМЦ 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 1 116,200 |
| Пруток АМЦ 12 ГОСТ 21488-97, кг | 5,100 |
| 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 | 471,100 |
| Пруток АМЦ 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1,000 |
| Пруток АМЦ 24 ГОСТ 21488-97, кг | 138,300 |
| Пруток АМЦ 40 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 33,900 |
| Пруток АМЦ 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 85,800 |
| Пруток АМЦ 48 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 556,200 |
| Пруток АМЦ 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 29,700 |
| Пруток АМЦ 60 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 83,900 |
| Пруток АМЦ 8 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 21,200 |
| Пруток АМЦ 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 545,000 |
| Пруток без марки 15- (дюраль), кг | 317,000 |
| Пруток без марки 42- (дюраль), кг | 138,000 |
| Пруток БРАЖ9-4 100-, кг | 23,600 |
| Пруток БРАЖ9-4 170- (МАРКА НЕИЗВЕСТНА), кг | 148,800 |
| Пруток БРАЖ9-4 22, кг | 0,300 |
| Пруток БРАЖ9-4 25, кг | 0,500 |
| Пруток БРАЖ9-4 30, кг | 0,100 |
| Пруток БРАЖ9-4 38, кг | 3,000 |
| Пруток БРАЖ9-4 40 ГОСТ 1628-2019, кг | 28,500 |
| Пруток БРАЖ9-4 45-, кг | 25,600 |
| Пруток БРАЖ9-4 50, кг | 19,000 |
| Пруток БРАЖ9-4 60 ГОСТ 1628-2019, кг | 2,360 |
| Пруток БРАЖ9-4 85, кг | 64,800 |
| Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 130 РТТ ГОСТ 1628-2019, кг | 140,300 |
| 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 БРАМЦ9-2 14, кг | 1,300 |
| 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 АТП, кг | 48,300 |
| 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, 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 18, кг | 1,500 |
| Пруток БРБ2Т 25 АТП, кг | 4,360 |
| Пруток БРБ2Т 32 АТП, кг | 117,940 |
| Пруток БРБ2Т 35 АТП ГОСТ 15835-2013, кг | 75,880 |
| Пруток БРБ2Т 40 АТП, кг | 5,180 |
| Пруток БРБ2Т 5 АТП ГОСТ 15835-2013, кг | 72,600 |
| Пруток БРБ2Т 7, кг | 2,400 |
| Пруток БРБ2Т 9, кг | 4,340 |
| Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 100 АТП, кг | 157,100 |
| 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 17 РТТ ГОСТ 1628-2019, кг | 263,000 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 18, кг | 6,100 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 20 АТП ГОСТ 1628-78, кг | 116,600 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 20-, кг | 13,700 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 25 АТП, кг | 68,500 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 30 АТП, кг | 66,000 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 35 АТП, кг | 27,700 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 5 РТТ ГОСТ 1628-2019, кг | 100,140 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 6 РТТ ГОСТ 1628-79/2019, кг | 154,880 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 7-, кг | 60,000 |
| Пруток БРКМЦ3-1Т 8 АТП ГОСТ 1628-2019, кг | 11,300 |
| 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 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-, кг | 10,100 |
| Пруток БРОФ7-01 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-, кг | 209,780 |
| Пруток БРОФ7-02 40 , кг | 56,600 |
| Пруток БРОФ7-02 50, кг | 0,400 |
| Пруток БРОФ7-02 55 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг | 301,300 |
| 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 | 467,280 |
| Пруток БРОФ7-02О 36 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый, УГМК-ОЦМ), кг | 266,000 |
| Пруток БРОФ7-02Т 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78, кг | 826,600 |
| Пруток БРОЦС555 100-, кг | 7,800 |
| 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 65, кг | 6,100 |
| 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, кг | 0,500 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток В95 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 112,000 |
| Пруток В95 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 153,700 |
| Пруток В95 130 (В95ПЧ)-, кг | 212,000 |
| Пруток В95 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 026,700 |
| Пруток В95 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 516,000 |
| Пруток В95 149 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 152,500 |
| Пруток В95 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 890,000 |
| Пруток В95 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 367,800 |
| Пруток В95 170 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 568,400 |
| Пруток В95 170-, кг | 72,500 |
| Пруток В95 180 (ПЧ)-, кг | 33,500 |
| Пруток В95 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 174,200 |
| Пруток В95 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 821,300 |
| Пруток В95 190-, кг | 438,000 |
| Пруток В95 200 ГОСТ 21488-97, кг | 78,400 |
| Пруток В95 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 644,700 |
| Пруток В95 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 580,000 |
| Пруток В95 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 648,000 |
| Пруток В95 230 АТП, кг | 8 922,600 |
| Пруток В95 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 103,900 |
| Пруток В95 250 ГОСТ 21488-97, кг | 156,100 |
| Пруток В95 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 542,800 |
| Пруток В95 260 ГОСТ 21488-97, кг | 215,100 |
| Пруток В95 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 739,500 |
| Пруток В95 260-, кг | 58,900 |
| Пруток В95 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 099,200 |
| Пруток В95 290 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 72,900 |
| Пруток В95 320 АТП, кг | 0,100 |
| Пруток В95 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 124,000 |
| 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 100 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 528,000 |
| Пруток В95ПЧТ1 32 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 548,000 |
| Пруток В95ПЧТ1 40 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 458,300 |
| Пруток В95ПЧТ1 45 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 527,800 |
| Пруток В95ПЧТ1 50 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 506,000 |
| Пруток В95ПЧТ1 65 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 554,000 |
| Пруток В95ПЧТ1 80 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 508,000 |
| Пруток В95ПЧТ1 90 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг | 1 072,000 |
| Пруток В95ПЧТ3 90 РТТ (факт 1933Т3) ОСТ 1-90395-91, кг | 42,500 |
| Пруток В95Т1 10-, кг | 3,900 |
| Пруток В95Т1 110 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 2 740,400 |
| Пруток В95Т1 114,3 (7075Т6511,КУМЗ-2022/23, нихрана не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 190,000 |
| Пруток В95Т1 120 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 3 780,700 |
| Пруток В95Т1 125 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 119,800 |
| Пруток В95Т1 125 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 728,600 |
| Пруток В95Т1 127 (7075Т6,КУМЗ-2023, нихрана не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 648,300 |
| Пруток В95Т1 127 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрана не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 449,800 |
| Пруток В95Т1 130 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 2 721,500 |
| Пруток В95Т1 140 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 2 068,000 |
| Пруток В95Т1 150 ГОСТ 21488-97 , кг | 73,010 |
| Пруток В95Т1 150 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 3 808,800 |
| Пруток В95Т1 160 ГОСТ 21488-97 , кг | 369,200 |
| Пруток В95Т1 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 383,600 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток В95Т1 160 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 2 256,600 |
| Пруток В95Т1 165 ТУ 1-8-261-2002, кг | 479,400 |
| Пруток В95Т1 165,1 (7075Т6,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 222,300 |
| Пруток В95Т1 17-, кг | 259,500 |
| Пруток В95Т1 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 450,400 |
| Пруток В95Т1 170 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 632,400 |
| Пруток В95Т1 18, кг | 0,540 |
| Пруток В95Т1 18-, кг | 0,400 |
| Пруток В95Т1 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 7,600 |
| Пруток В95Т1 180 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 1 280,000 |
| Пруток В95Т1 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 102,100 |
| Пруток В95Т1 190 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 921,000 |
| Пруток В95Т1 200 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 1 142,300 |
| Пруток В95Т1 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 326,900 |
| Пруток В95Т1 210 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 936,500 |
| Пруток В95Т1 22 ГОСТ 21488-97, кг | 492,900 |
| Пруток В95Т1 220 ГОСТ 21488-97, кг | 175,900 |
| Пруток В95Т1 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 745,000 |
| Пруток В95Т1 220 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 1 260,600 |
| Пруток В95Т1 230 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 821,000 |
| Пруток В95Т1 24, кг | 4,200 |
| Пруток В95Т1 240 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 666,000 |
| Пруток В95Т1 25 (ПЧТ1)-, кг | 24,300 |
| Пруток В95Т1 250 ГОСТ 21488-97, кг | 557,000 |
| Пруток В95Т1 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 688,900 |
| Пруток В95Т1 254 (7075Т6,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 985,800 |
| Пруток В95Т1 257 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 400,500 |
| Пруток В95Т1 280 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 0,500 |
| Пруток В95Т1 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 454,300 |
| Пруток В95Т1 290 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 406,700 |
| Пруток В95Т1 30 (7075Т6511,КУМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 309,900 |
| Пруток В95Т1 31,5 (ПП)-, кг | 38,000 |
| Пруток В95Т1 32 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 13,600 |
| Пруток В95Т1 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 12,000 |
| Пруток В95Т1 34 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 56,700 |
| Пруток В95Т1 35 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 7,600 |
| Пруток В95Т1 35 ГОСТ 21488-97, кг | 24,000 |
| Пруток В95Т1 350 АТП-, кг | 207,000 |
| Пруток В95Т1 350 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 52,000 |
| Пруток В95Т1 38,1 (7075Т6511,КУМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 948,000 |
| Пруток В95Т1 380-, кг | 994,650 |
| Пруток В95Т1 400-, кг | 262,400 |
| Пруток В95Т1 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 379,000 |
| Пруток В95Т1 420-, кг | 0,600 |
| Пруток В95Т1 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 791,000 |
| Пруток В95Т1 460 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 541,000 |
| Пруток В95Т1 50 (7075Т6511,КУМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 144,800 |
| Пруток В95Т1 500, кг | 1 280,700 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток В95Т1 500 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 686,000 |
| Пруток В95Т1 500-, кг | 2 830,500 |
| Пруток В95Т1 520 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 3 884,000 |
| Пруток В95Т1 55 ГОСТ 21488-97, кг | 0,500 |
| Пруток В95Т1 55 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 20,300 |
| Пруток В95Т1 60 ГОСТ 21488-97, кг | 0,400 |
| Пруток В95Т1 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 0,100 |
| Пруток В95Т1 65 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 6,500 |
| Пруток В95Т1 75 (7075Т6511,КУМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 336,600 |
| Пруток В95Т1 79,375 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 3 236,600 |
| Пруток В95Т1 8 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 711,830 |
| Пруток В95Т1 8-, кг | 1,180 |
| Пруток В95Т1 8*3350, кг | 180,800 |
| Пруток В95Т1 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 32,900 |
| Пруток В95Т1 85 (7075Т6511,КУМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 993,600 |
| Пруток В95Т1 88,9 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг | 1 076,600 |
| Пруток В95Т2 100-, кг | 88,700 |
| Пруток В95Т2 110-, кг | 148,800 |
| Пруток В95Т2 280 ГОСТ 21488-97, кг | 550,800 |
| 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 | 373,100 |
| Пруток Д1 180-, кг | 97,000 |
| Пруток Д1 85 АТП, кг | 314,800 |
| Пруток Д16 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 975,800 |
| Пруток Д16 105 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 068,000 |
| Пруток Д16 110 ГОСТ 21488-97, кг | 48,400 |
| Пруток Д16 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 253,900 |
| Пруток Д16 110-, кг | 29,900 |
| Пруток Д16 115 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 950,000 |
| Пруток Д16 120 (Ч)-, кг | 92,500 |
| Пруток Д16 120 ГОСТ 21488-97, кг | 47,600 |
| Пруток Д16 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 046,200 |
| Пруток Д16 120-, кг | 76,700 |
| Пруток Д16 125 РТТ, кг | 34,300 |
| Пруток Д16 130 ГОСТ 21488-97, кг | 173,900 |
| Пруток Д16 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 336,800 |
| Пруток Д16 135 (≤2014 г.), кг | 148,600 |
| Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97, кг | 0,400 |
| Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97-, кг | 20,900 |
| Пруток Д16 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 090,700 |
| Пруток Д16 150 ГОСТ 21488-97, кг | 31,600 |
| Пруток Д16 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 956,100 |
| Пруток Д16 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 002,000 |
| Пруток Д16 170 ГОСТ 21488-97, кг | 23,000 |

| | |
|---|-----------|
| Пруток Д16 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 411,300 |
| Пруток Д16 178-, кг | 117,250 |
| Пруток Д16 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 025,000 |
| Пруток Д16 180-, кг | 171,800 |
| Пруток Д16 190 ГОСТ 21488-97, кг | 704,000 |
| Пруток Д16 200 ГОСТ 21488-97, кг | 72,900 |
| Пруток Д16 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 042,000 |
| Пруток Д16 210 ГОСТ 21488-97, кг | 1 145,000 |
| Пруток Д16 210-, кг | 158,800 |
| Пруток Д16 220 ГОСТ 21488-97, кг | 41,000 |
| Пруток Д16 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 195,200 |
| Пруток Д16 230 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 1 286,000 |
| Пруток Д16 235П-, кг | 66,900 |
| Пруток Д16 250 ГОСТ 21488-97, кг | 753,200 |
| Пруток Д16 250 ГОСТ 21488-97-, кг | 72,400 |
| Пруток Д16 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 5 504,200 |
| Пруток Д16 260, кг | 55,500 |
| Пруток Д16 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 13,600 |
| Пруток Д16 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 824,600 |
| Пруток Д16 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 034,500 |
| Пруток Д16 290 АТП, кг | 659,600 |
| Пруток Д16 290 ГОСТ 21488-97, кг | 98,200 |
| Пруток Д16 30 ГОСТ 21488-97, кг | 23,200 |
| Пруток Д16 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 086,000 |
| Пруток Д16 330 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 17,800 |
| Пруток Д16 340 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 202,000 |
| Пруток Д16 40-, кг | 3,100 |
| Пруток Д16 450 АТП, кг | 390,700 |
| Пруток Д16 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 850,500 |
| Пруток Д16 470 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 7 671,700 |
| Пруток Д16 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 4 578,000 |
| Пруток Д16 500 АТП, кг | 0,100 |
| Пруток Д16 55П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 1 205,600 |
| Пруток Д16 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1,300 |
| Пруток Д16Т 10 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 0,600 |
| Пруток Д16Т 100 ГОСТ 21488-97, кг | 2 741,800 |
| Пруток Д16Т 105 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 23,700 |
| Пруток Д16Т 11 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 139,600 |
| Пруток Д16Т 110 ТУ 1-8-261-2002, кг | 95,000 |
| Пруток Д16Т 12 ГОСТ 21488-97, кг | 3,300 |
| Пруток Д16Т 12 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 5,300 |
| Пруток Д16Т 120 (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 944,000 |
| Пруток Д16Т 120 ГОСТ 21488-97, кг | 749,500 |
| Пруток Д16Т 120 ТУ 1-8-261-2002, кг | 23,000 |
| Пруток Д16Т 13 (≤2014 г.), кг | 11,400 |
| Пруток Д16Т 130 ТУ 1-8-261-2002, кг | 168,600 |
| Пруток Д16Т 13П АТП, кг | 1 006,700 |
| Пруток Д16Т 14 ГОСТ 21488-97, кг | 526,300 |
| Пруток Д16Т 14-, кг | 6,000 |
| Пруток Д16Т 140 ГОСТ 21488-97, кг | 268,700 |
| Пруток Д16Т 140 ТУ 1-8-261-2002, кг | 50,900 |
| Пруток Д16Т 145 , кг | 11,500 |
| Пруток Д16Т 15 ГОСТ 21488-97, кг | 0,500 |
| Пруток Д16Т 150, кг | 826,600 |
| Пруток Д16Т 15В АТП ГОСТ 21488-97, кг | 422,500 |
| Пруток Д16Т 15В-, кг | 65,900 |
| Пруток Д16Т 15П АТП (ПП), кг | 686,100 |
| Пруток Д16Т 16 (≤2014 г.), кг | 1,760 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток Д16Т 16 ГОСТ 21488-97, кг | 1,860 |
| Пруток Д16Т 16 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 0,880 |
| Пруток Д16Т 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 74,500 |
| Пруток Д16Т 160 ТУ 1-8-261-2002, кг | 161,200 |
| Пруток Д16Т 17 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 779,140 |
| Пруток Д16Т 177,8 (2024Т3, КУМЗ-2023), кг | 1 917,400 |
| Пруток Д16Т 18 (≤ 2014 г.), кг | 1,700 |
| Пруток Д16Т 180 ТУ 1-8-261-2002, кг | 850,300 |
| Пруток Д16Т 19 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 409,560 |
| Пруток Д16Т 190 ТУ 1-8-261-2002, кг | 414,500 |
| Пруток Д16Т 20 ГОСТ 21488-97, кг | 37,500 |
| Пруток Д16Т 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 157,400 |
| Пруток Д16Т 203,2 (2024Т3), кг | 978,000 |
| Пруток Д16Т 210 ГОСТ 21488-97, кг | 902,500 |
| Пруток Д16Т 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 38,300 |
| Пруток Д16Т 210 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 375,500 |
| Пруток Д16Т 215,9 (2024Т3, КУМЗ-2023), кг | 699,800 |
| Пруток Д16Т 22 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2,000 |
| Пруток Д16Т 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 23,500 |
| Пруток Д16Т 220 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 76,400 |
| Пруток Д16Т 220 ТУ 1-8-261-2002, кг | 23,000 |
| Пруток Д16Т 228,6 (2024Т3), кг | 418,000 |
| Пруток Д16Т 230 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 25,700 |
| Пруток Д16Т 240, кг | 43,700 |
| Пруток Д16Т 240 П ТУ 1-8-261-2002, кг | 1 495,000 |
| Пруток Д16Т 240 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг | 130,400 |
| Пруток Д16Т 25 ГОСТ 21488-97, кг | 158,000 |
| Пруток Д16Т 25 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 12,000 |
| Пруток Д16Т 250, кг | 20,300 |
| Пруток Д16Т 250 ГОСТ 21488-97-, кг | 71,000 |
| Пруток Д16Т 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 690,200 |
| Пруток Д16Т 254 П ТУ 1-8-261-2002, кг | 1 420,000 |
| Пруток Д16Т 26 ГОСТ 21488-97, кг | 1,100 |
| Пруток Д16Т 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 231,300 |
| Пруток Д16Т 27, кг | 25,000 |
| Пруток Д16Т 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 134,500 |
| Пруток Д16Т 28 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 5,000 |
| Пруток Д16Т 28 ГОСТ 21488-97, кг | 41,900 |
| Пруток Д16Т 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 1 368,900 |
| Пруток Д16Т 30 (2024Т351), кг | 59,000 |
| Пруток Д16Т 30 ГОСТ 21488-97, кг | 29,000 |
| Пруток Д16Т 32 ГОСТ 21488-97, кг | 34,000 |
| Пруток Д16Т 35 ГОСТ 21488-97, кг | 21,440 |
| Пруток Д16Т 35 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 30,410 |
| Пруток Д16Т 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3 367,000 |
| Пруток Д16Т 36 ГОСТ 21488-97, кг | 2,800 |
| Пруток Д16Т 36 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3,500 |
| Пруток Д16Т 38 ГОСТ 21488-97, кг | 10,600 |
| Пруток Д16Т 38 РТТ (Д19Т) ОСТ 1-90395-91, кг | 335,900 |
| Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97, кг | 170,200 |
| Пруток Д16Т 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 3,900 |
| Пруток Д16Т 40-, кг | 0,100 |
| Пруток Д16Т 400-, кг | 237,150 |
| Пруток Д16Т 42 ГОСТ 21488-97, кг | 3,900 |
| Пруток Д16Т 420-, кг | 575,300 |
| Пруток Д16Т 43 (2017АТ4511, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023) , кг | 96,700 |
| Пруток Д16Т 45 ГОСТ 21488-97, кг | 113,600 |
| Пруток Д16Т 45-, кг | 1,200 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток Д16Т 450-, кг | 425,400 |
| Пруток Д16Т 46 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 9,000 |
| Пруток Д16Т 46 ГОСТ 21488-97, кг | 13,000 |
| Пруток Д16Т 48 ГОСТ 21488-97, кг | 9,800 |
| Пруток Д16Т 48 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 4,900 |
| Пруток Д16Т 48-, кг | 8,600 |
| Пруток Д16Т 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 840,000 |
| Пруток Д16Т 480 РТТ ГОСТ 21488-97-, кг | 263,000 |
| Пруток Д16Т 50 (Д16ЧТ)-, кг | 47,200 |
| Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97, кг | 280,050 |
| Пруток Д16Т 500 ГОСТ 21488-97, кг | 130,000 |
| Пруток Д16Т 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 647,000 |
| Пруток Д16Т 500 РТТ ГОСТ 21488-97 -, кг | 245,000 |
| Пруток Д16Т 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 2 358,600 |
| Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97, кг | 58,300 |
| Пруток Д16Т 58 ГОСТ 21488-97, кг | 12,000 |
| Пруток Д16Т 58 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 6,500 |
| Пруток Д16Т 6 ГОСТ 21488-97, кг | 4 065,109 |
| Пруток Д16Т 60 ГОСТ 21488-97, кг | 13,300 |
| Пруток Д16Т 62 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 55,000 |
| Пруток Д16Т 65 ГОСТ 21488-97, кг | 1 003,400 |
| Пруток Д16Т 70 ГОСТ 21488-97, кг | 12,050 |
| Пруток Д16Т 75 ГОСТ 21488-97, кг | 300,600 |
| Пруток Д16Т 75 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 5,900 |
| Пруток Д16Т 8 ГОСТ 21488-97, кг | 0,990 |
| Пруток Д16Т 8 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 0,120 |
| Пруток Д16Т 80 ГОСТ 21488-97, кг | 9,100 |
| Пруток Д16Т 85 ГОСТ 21488-97, кг | 0,700 |
| Пруток Д16Т 8В РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 0,500 |
| Пруток Д16Т 90 ГОСТ 21488-97, кг | 181,750 |
| Пруток Д16Т 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 18,200 |
| Пруток Д16Т 95 ГОСТ 21488-97, кг | 59,000 |
| Пруток Д1Т 10 (≤2014 г.), кг | 31,850 |
| Пруток Д1Т 11 АТП, кг | 49,000 |
| Пруток Д1Т 12 (≤2014 г.), кг | 5,000 |
| Пруток Д1Т 130П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 132,600 |
| 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 | 2 960,300 |
| 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 30 (≤2014 г.), кг | 27,200 |
| Пруток Д1Т 38-, кг | 24,000 |
| Пруток Д1Т 57-, кг | 281,300 |
| Пруток Д1Т 6-, кг | 3,600 |
| Пруток Д1Т 65-, кг | 320,600 |
| Пруток Д1Т 68-, кг | 18,000 |
| Пруток Д1Т 70-, кг | 238,400 |
| Пруток Д1Т 85 АТП (ПП), кг | 41,000 |
| Пруток калиброванный Ст45 26, кг | 38,700 |
| Пруток калиброванный Ст45 45, кг | 987,500 |
| Пруток Л63 20-, кг | 133,200 |
| Пруток Л63М 110-, кг | 150,000 |
| Пруток Л63ПРЕС 120-, кг | 208,900 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток Л63ПРЕС 140, кг | 103,600 |
| Пруток Л63ПРЕС 160 АТП, кг | 694,500 |
| Пруток Л63ПРЕС 45, кг | 12,580 |
| Пруток Л63ПРЕС 90, кг | 63,100 |
| Пруток Л63ПТ 12, кг | 0,800 |
| Пруток Л63ПТ 14, кг | 127,140 |
| Пруток Л63ПТ 15, кг | 202,000 |
| Пруток Л63ПТ 16, кг | 2,860 |
| Пруток Л63ПТ 22, кг | 9,200 |
| Пруток Л63ПТ 25, кг | 9,400 |
| Пруток Л63ПТ 25-, кг | 174,400 |
| Пруток Л63ПТ 28, кг | 30,900 |
| Пруток Л63ПТ 30, кг | 18,300 |
| Пруток Л63ПТ 32, кг | 15,400 |
| Пруток Л63ПТ 35, кг | 25,400 |
| Пруток Л63ПТ 40, кг | 64,000 |
| Пруток Л63ПТ 5, кг | 2,000 |
| Пруток Л63ПТ 50, кг | 68,600 |
| Пруток Л63ПТ 6-, кг | 2,900 |
| Пруток Л63ПТ 9, кг | 0,900 |
| 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 | 43,500 |
| Пруток ЛС59-1 20-, кг | 2,200 |
| Пруток ЛС59-1 250 АТП, кг | 360,800 |
| 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 | 1 288,300 |
| 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 | 657,700 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг | 143,200 |
| 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 | 120,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 50 ГОСТ 2060-2006, кг | 86,800 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 55, кг | 35,400 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 АТП, кг | 99,900 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 ГОСТ 2060-2006, кг | 7,100 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 1 086,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 60-, кг | 63,600 |
| 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 | 539,200 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 70, кг | 29,000 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 70 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 392,200 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 75 АТП, кг | 454,800 |

| | |
|---|-----------|
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 80, кг | 38,800 |
| Пруток ЛС59-1ПРЕС 80 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг | 829,500 |
| 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 | 471,900 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 10, кг | 6,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 11 ГОСТ 2060-2006, кг | 16,800 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 13, кг | 2,500 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 13П АТП, кг | 1,400 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 14 ГОСТ Р 52597-2006, кг | 8,400 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 16, кг | 75,500 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 18, кг | 4,600 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 19, кг | 12,700 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 20, кг | 10,250 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 20 РТТ ГОСТ 2060-2006/ГОСТ Р 52597-2006, кг | 299,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 22, кг | 9,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 24, кг | 11,600 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 25, кг | 33,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 30, кг | 21,240 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 30-, кг | 394,300 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 32 ГОСТ 2060-2006, кг | 299,200 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 35, кг | 3,400 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 35 РТТ ГОСТ 2060-2006/ГОСТ Р 52597-2006, кг | 994,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 35-, кг | 234,900 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 38-, кг | 51,400 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 4, кг | 0,500 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 40, кг | 0,200 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 40 РТТ ГОСТ 2060-2006/ГОСТ Р 52597-2006, кг | 1 412,500 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 40-, кг | 12,240 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 45 , кг | 133,600 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 48, кг | 94,700 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП (ДКРВП), кг | 0,560 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 5-, кг | 95,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 6, кг | 0,700 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 6-, кг | 72,600 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 7, кг | 3,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 7*12 прямоугольный, кг | 98,000 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 8, кг | 14,300 |
| Пруток ЛС59-1ПТ 8-, кг | 1,300 |
| Пруток ЛС59-1Т 11-, кг | 2,000 |
| Пруток М1ПРЕС 50, кг | 31,800 |
| Пруток М1ПРЕС 60, кг | 31,600 |
| Пруток М1ПРЕС 65, кг | 44,700 |
| Пруток М1ПРЕС 70, кг | 2,300 |
| Пруток М1ПРЕС 90 , кг | 84,000 |
| Пруток М1ПТ 38, кг | 211,600 |
| Пруток М1Т 10 ГОСТ 1535-2016, кг | 1,000 |
| Пруток М1Т 12, кг | 18,000 |
| Пруток М1Т 14, кг | 0,500 |
| Пруток М1Т 15, кг | 4,500 |
| Пруток М1Т 16, кг | 2,000 |
| Пруток М1Т 18, кг | 1 549,360 |
| Пруток М1Т 20 ГОСТ 1535-2016, кг | 92,700 |
| Пруток М1Т 22 ГОСТ 1535-2016, кг | 4 860,000 |
| Пруток М1Т 24, кг | 0,400 |
| Пруток М1Т 25 ГОСТ 1535-2016, кг | 3 175,000 |

| | |
|--|-----------|
| Пруток М1Т 27 ГОСТ 1535-2016, кг | 2 628,000 |
| Пруток М1Т 35 ГОСТ 1535-2016, кг | 1 260,000 |
| Пруток М1Т 45 ГОСТ 1535-2016, кг | 2 139,200 |
| Пруток М1Т 8 ГОСТ 1535-2016, кг | 0,720 |
| 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 |
| Пруток МОБ 55*3000 ДКРНТ ГОСТ 10988, кг | 0,150 |
| Сталь Р18 2,5- (проволока), кг | 128,000 |
| Сталь Р18 3-, кг | 50,000 |
| Сталь Р6М5 18-, кг | 31,000 |
| Тара, шт | 1 016,116 |
| 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 | 344,300 |
| Труба АД1М 6*0,75 РТТ ГОСТ 18475-82, кг | 548,800 |
| Труба АД1М 6*1 ГОСТ 18475-82, кг | 0,700 |
| Труба АД1М 6*1 РТТ ГОСТ 18475-82, кг | 501,240 |
| Труба АД1Н 30*2,5-, кг | 77,900 |
| Труба АМГ2 10*1-, кг | 26,800 |
| Труба АМГ2М 28*1-, кг | 5,600 |
| Труба АМГ2М 9*1-, кг | 93,000 |
| Труба АМГ2Н 30*3,0 ОСТ 1-92096-83 АТП, кг | 86,200 |
| Труба АМГ3М 22*1,0-, кг | 58,600 |
| Труба АМГ3М 38*1,5 ОСТ 1 92096-83 АТП, кг | 1,800 |
| Труба АМГ5М 30*2,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 11,500 |
| Труба АМГ5М 38*3 РТТ ГОСТ 18482-79, кг | 150,000 |
| Труба АМГ5М 38*4 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 211,500 |
| Труба АМГ5М 50*3*6000 ГОСТ 18482-2018, кг | 21,500 |
| Труба АМГ6 130*37,5 ГОСТ 18482-2018, кг | 261,000 |
| Труба АМГ6 135*27,5 18482-2018, кг | 52,000 |
| Труба АМГ6 22*2 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 248,400 |
| Труба АМГ6 25*2 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 30,900 |
| Труба АМГ6 260*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 63,400 |
| Труба АМГ6 28*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 204,000 |
| Труба АМГ6 30*7 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 49,500 |
| Труба АМГ6 330*40 ОСТ 1-92048-90, кг | 165,000 |
| Труба АМГ6 360*65 ОСТ 1-92048-90, кг | 685,000 |
| Труба АМГ6 370*70 ОСТ 1-92048-90, кг | 1 054,000 |
| Труба АМГ6 65*20 ГОСТ 18482-2018, кг | 112,500 |
| Труба АМГ6 80*15 ГОСТ 18482-2018, кг | 0,500 |
| Труба АМГ6М 185*15 ГОСТ 18482-2018, кг | 6,000 |
| Труба АМГ6М 200*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 144,000 |
| Труба АМГ6М 230*30 РТТ ГОСТ 18482-79, кг | 1 053,000 |
| Труба АМГ6М 260*30 ГОСТ 18482-2018, кг | 760,500 |
| Труба АМГ6М 280*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 2 046,000 |
| Труба АМГ6М 55*12,5-, кг | 25,300 |
| Труба АМЦ 70*5 ГОСТ 18482-79, кг | 352,800 |
| Труба АМЦМ 6*0,75-, кг | 11,780 |
| Труба БРАЖМЦ10-3-1,5 115*15-, кг | 196,900 |
| Труба БРАЖМЦ10-3-1,5 130*16-, кг | 77,200 |
| Труба БРАЖМЦ10-3-1,5 140*17-, кг | 100,100 |
| Труба В95Т1 220*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 2 450,000 |
| Труба В95Т1 240*20 ГОСТ 18482-2018, кг | 120,000 |
| Труба В95Т1 330*95*3000 РТТ ОСТ 1-92048-90 (факт 1980Т1), кг | 1 172,000 |

| | |
|---|-----------|
| Труба В95Т1 60*15- , кг | 645,900 |
| 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 | 81,400 |
| Труба Д16Т 100*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 376,000 |
| Труба Д16Т 100*15 (≤2014 г.), кг | 95,700 |
| Труба Д16Т 100*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 865,200 |
| Труба Д16Т 100*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 504,800 |
| Труба Д16Т 100*25 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 118,700 |
| Труба Д16Т 105*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 410,800 |
| Труба Д16Т 110*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 17,600 |
| Труба Д16Т 110*12,5 ГОСТ 18482-2018, кг | 71,500 |
| Труба Д16Т 110*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 997,700 |
| Труба Д16Т 110*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 917,100 |
| Труба Д16Т 115*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 383,400 |
| Труба Д16Т 115*7 (≤2014 г.), кг | 1 135,500 |
| Труба Д16Т 120*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 69,700 |
| Труба Д16Т 125*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 881,900 |
| Труба Д16Т 130*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 54,800 |
| Труба Д16Т 130*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 92,800 |
| Труба Д16Т 14*1 ОСТ 1-92096-83, кг | 6,460 |
| Труба Д16Т 14*1 РТТ ОСТ 1 92096-83 , кг | 277,300 |
| Труба Д16Т 14*1,5-, кг | 2,600 |
| Труба Д16Т 14*2 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 274,200 |
| Труба Д16Т 14*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 152,500 |
| Труба Д16Т 140*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 229,900 |
| Труба Д16Т 140*15 ГОСТ 18482-2018, кг | 252,000 |
| Труба Д16Т 140*35-, кг | 2 516,500 |
| Труба Д16Т 140*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 351,400 |
| Труба Д16Т 145*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 141,300 |
| Труба Д16Т 145*32,5 ГОСТ 18482-2018, кг | 512,000 |
| Труба Д16Т 145*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 538,700 |
| Труба Д16Т 150*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 671,000 |
| Труба Д16Т 150*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 4,000 |
| Труба Д16Т 150*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 545,000 |
| Труба Д16Т 155*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 13,200 |
| 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*1*4000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 2,040 |
| Труба Д16Т 16*3,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 115,000 |
| Труба Д16Т 160*20 ГОСТ 18482-2018, кг | 448,500 |
| Труба Д16Т 160*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 259,000 |
| Труба Д16Т 170*35 ГОСТ 18482-2018, кг | 102,000 |
| 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 | 287,000 |
| Труба Д16Т 18*3,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 301,400 |
| Труба Д16Т 180*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 818,500 |
| Труба Д16Т 180*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 140,500 |
| Труба Д16Т 20*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 256,780 |
| Труба Д16Т 20*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 199,600 |
| Труба Д16Т 20*3 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 265,000 |
| Труба Д16Т 200*20 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 77,650 |
| Труба Д16Т 200*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 64,100 |
| Труба Д16Т 200*40 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 502,700 |
| 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 | 300,100 |
| Труба Д16Т 22*3 РТТ ОСТ 1 92096-83, кг | 110,900 |
| Труба Д16Т 22*4 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1,500 |
| Труба Д16Т 22*5 РТТ ГОСТ 18482-79, кг | 0,040 |
| Труба Д16Т 220*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 689,600 |
| Труба Д16Т 24*3 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 0,800 |
| Труба Д16Т 24*5 ГОСТ 18482-2018, кг | 47,200 |
| Труба Д16Т 24*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 100,200 |
| Труба Д16Т 240*40 ГОСТ 18482-2018, кг | 6 957,100 |
| 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 | 137,100 |
| 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*30 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 457,600 |
| Труба Д16Т 260*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 072,800 |
| Труба Д16Т 260*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 680,700 |
| Труба Д16Т 28*2 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 213,900 |
| Труба Д16Т 280*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 56,000 |
| Труба Д16Т 280*40 ГОСТ 18482-2018, кг | 5 530,300 |
| Труба Д16Т 280*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 183,000 |
| 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 | 139,300 |
| Труба Д16Т 30*3 ГОСТ 18482-2018, кг | 478,000 |
| Труба Д16Т 30*5 ГОСТ 18482-2018, кг | 110,000 |
| 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 | 10 373,600 |
| Труба Д16Т 300*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1 629,400 |
| Труба Д16Т 32*3 ГОСТ 18482-2018, кг | 177,400 |
| Труба Д16Т 32*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 495,920 |
| Труба Д16Т 34*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 423,100 |
| Труба Д16Т 35*7,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 357,600 |
| Труба Д16Т 35*7,5-, кг | 290,300 |
| Труба Д16Т 36*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1,700 |
| Труба Д16Т 36*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 111,500 |
| Труба Д16Т 360*50 РТТ ОСТ 1-92048-90, кг | 150,000 |
| Труба Д16Т 38*4 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 27,700 |
| Труба Д16Т 38*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 13,242 |
| Труба Д16Т 38*5 ГОСТ 18482-2018, кг | 95,500 |
| Труба Д16Т 40*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 3,000 |
| Труба Д16Т 40*3 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 12,400 |
| Труба Д16Т 40*5 ГОСТ 18482-2018, кг | 103,100 |
| Труба Д16Т 40*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг | 303,200 |
| Труба Д16Т 42*5 (Д1Т)-, кг | 25,100 |
| Труба Д16Т 42*7 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 0,100 |
| Труба Д16Т 42*8 АТП ГОСТ 18482-2018, кг | 5,300 |
| Труба Д16Т 45*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 0,700 |
| Труба Д16Т 45*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 63,200 |
| Труба Д16Т 50*2,5*3000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 69,000 |
| Труба Д16Т 50*3 ОСТ 1 92096-83, кг | 302,000 |
| Труба Д16Т 52*8- , кг | 58,600 |

| | |
|---|------------|
| Труба Д16Т 55*15 ГОСТ 18482-2018, кг | 200,000 |
| Труба Д16Т 55*3,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 166,100 |
| Труба Д16Т 58*15 ГОСТ 18482-79, кг | 0,700 |
| Труба Д16Т 58*7 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 0,300 |
| Труба Д16Т 60*10 (≤2010, серт), кг | 8,000 |
| Труба Д16Т 60*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 342,800 |
| Труба Д16Т 60*15 ГОСТ 18482-2018, кг | 150,000 |
| Труба Д16Т 60*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 58,900 |
| Труба Д16Т 65*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 138,400 |
| Труба Д16Т 65*12,5 ГОСТ 18482-79, кг | 290,050 |
| Труба Д16Т 65*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 318,200 |
| Труба Д16Т 65*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 23,400 |
| Труба Д16Т 65*8 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 0,100 |
| Труба Д16Т 70*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 1,200 |
| Труба Д16Т 75*10 ГОСТ 18482-2018, кг | 155,000 |
| Труба Д16Т 75*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 489,300 |
| Труба Д16Т 75*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 412,800 |
| Труба Д16Т 75*5 ГОСТ 18482-2018, кг | 7,100 |
| Труба Д16Т 8*1 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 132,500 |
| Труба Д16Т 8*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг | 158,740 |
| Труба Д16Т 80*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 541,000 |
| Труба Д16Т 80*5 АТП (79,4*4,5*1300) ТУ 1-2-485-87, кг | 10,200 |
| Труба Д16Т 80*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 78,000 |
| Труба Д16Т 85*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 458,500 |
| Труба Д16Т 85*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 169,500 |
| Труба Д16Т 85*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 411,700 |
| Труба Д16Т 90*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 330,200 |
| Труба Д16Т 95*17,5 РТТ ГОСТ 18482-79-, кг | 61,100 |
| Труба Д16Т 95*17,5-, кг | 35,100 |
| Труба Д16Т 95*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 8,100 |
| Труба Д16Т 95*22,5 ГОСТ 18482-79, кг | 1 170,400 |
| Труба Д16Т 95*22,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 736,000 |
| Труба Д16Т 95*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг | 411,900 |
| 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 | 180,160 |
| Труба Л63 п/тв 8*1 ГОСТ 617-2006, кг | 22,500 |
| Труба Л63ПТ 6*1, кг | 8,340 |
| 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 10*1 бухт. ГОСТ 617-2006, кг | 43,000 |
| 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 |
| Труба М2М 6*1 ГОСТ 617-2006, кг | 0,300 |
| Угол Ст3сп5 75*7-, кг | 86,000 |
| Упаковка в гофрокартон, шт | 2,000 |
| Чушка А5-, кг | 47,700 |
| Чушка А7 ГОСТ 11069-2001, кг | 12 364,000 |
| Чушка А7-, кг | 58,700 |
| Чушка А8 ГОСТ 11069-2019, кг | 4 804,000 |
| Чушка А85 ГОСТ 11069-2019, кг | 4 311,100 |
| Чушка А99 (2022 г.) ГОСТ 11069-2001, кг | 1 557,000 |
| Чушка А99 (99,997), кг | 0,300 |
| Чушка А99 (99,998), кг | 5 095,300 |

| | |
|---|------------|
| Чушка А99 (99,999), кг | 8 792,020 |
| Чушка АК12ММГН (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | 1 796,000 |
| Чушка АК12ОЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | 240,400 |
| Чушка АК12ОЧ (Саяногорск) ГОСТ 1583-93, кг | 13 145,400 |
| Чушка АК12ОЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | 6 621,000 |
| Чушка АК12ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | 1 642,800 |
| Чушка АК12ПЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | 3 123,000 |
| Чушка АК12Ч-, кг | 30,500 |
| Чушка АК7ПЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг | 1 377,800 |
| Чушка АК7Ч ГОСТ 1583-93, кг | 224,600 |
| Чушка АК8М ГОСТ 1583-93, кг | 9 780,700 |
| Чушка АК8М Р ГОСТ 1583-93, кг | 899,000 |
| Чушка АК9ПЧ ГОСТ 1583-93, кг | 1 140,300 |
| Чушка АК9ПЧ-, кг | 42,700 |
| Чушка АК9Ч, кг | 833,000 |
| Чушка АЛ19-, кг | 22,940 |
| Чушка АМ5-, кг | 1 030,100 |
| Чушка БЕЗ МАРКИ (Тушино), кг | 840,000 |
| Чушка ВАЛ10 Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО-2018) ОСТ1 90377-87, кг | 1 070,600 |
| Чушка ВАЛ14П Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО) ОСТ 1-90377-87, кг | 8 639,100 |
| Чушка О1ПЧ, кг | 131,800 |
| 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 | 326,900 |
| Шестигранник Д16Т 14-, кг | 2,700 |
| Шестигранник Д16Т 19 АТП, кг | 24,500 |
| Шестигранник Д16Т 19П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 79,800 |
| Шестигранник Д16Т 22 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 137,900 |
| Шестигранник Д16Т 24 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 468,000 |
| Шестигранник Д16Т 27П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 1,500 |
| Шестигранник Д16Т 30П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 129,300 |
| Шестигранник Д16Т 32 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 480,700 |
| Шестигранник Д16Т 36П АТП, кг | 2,700 |
| Шестигранник Д16Т 41 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 274,800 |
| Шестигранник Д16Т 46 АТП ГОСТ 21488-97, кг | 100,000 |
| Шестигранник Д16Т 8 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг | 1 281,300 |
| Шестигранник Д16Т 9 РТТ ГОСТ 21488-97, кг | 273,000 |
| Шестигранник Л63ПТ 8-, кг | 190,400 |
| Шестигранник Латунь без марки 8-, кг | 31,000 |
| Шестигранник ЛС59-1ПРЕС 70 АТП, кг | 211,500 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 10-, кг | 40,900 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 12-, кг | 46,200 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 13, кг | 11,000 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 17-, кг | 36,300 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 19, кг | 0,600 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 22, кг | 6,400 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 30, кг | 6,200 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 5-, кг | 13,400 |
| Шестигранник ЛС59-1ПТ 7, кг | 0,900 |
| Шина М1М 4*50*4000, кг | 35,600 |
| 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 | 4 206,000 |
| 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 | 2 569 421,631 |