

АТ

AL-TITAN.RU

7 (499) 288-77-14

info@al-titan.ru

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

	3 209 943,495
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*10-, кг	1,500
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*100-, кг	40,600
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*25-, кг	0,760
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*50-, кг	8,000
Ti: Лента ВТ1-0 0,15*70-, кг	1,500
Ti: Лента ВТ1-0 0,2*200 РТТ ОСТ 1-90027-71 (п.3508-7, х-с ВТ1-00,ВСМПО-АВИСМА), кг	3,020
Ti: Лента ВТ1-0 0,2*200 РТТ ОСТ 1-90027-71 (п.3508-8, х-с ВТ1-00,ВСМПО-АВИСМА), кг	30,380
Ti: Лента ВТ1-0 0,2*200 РТТ ОСТ 1-90027-71 (п.8586-11, х-с ВТ1-00,ВСМПО-АВИСМА), кг	35,380
Ti: Лента ВТ1-0 0,2*200 РТТ ОСТ 1-90027-71 (п.8586-14, х-с ВТ1-00,ВСМПО-АВИСМА), кг	4,340
Ti: Лист ВТ1-0 (заготовки/полосы, рифленые), кг	302,200
Ti: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 ГОСТ 22178-76, кг	171,400
Ti: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	49,300
Ti: Лист ВТ1-0 0,6*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	169,240
Ti: Лист ВТ1-0 0,8*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	184,000
Ti: Лист ВТ1-0 0,8*800*2000 (без марки)-, кг	5,900
Ti: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	29,600
Ti: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76/УП 01-1874-62, кг	1 750,100
Ti: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	62,400
Ti: Лист ВТ1-0 1,2*600*2000 ГОСТ 22178-76, кг	0,300
Ti: Лист ВТ1-0 1,2*600*2000 ОСТ 1 90218-76, кг	6,500
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 (п.7786-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	1 031,100
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 АТП (п.7161-8, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг	165,400
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	944,300
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76/УП 01-1874-62, кг	1 467,600
Ti: Лист ВТ1-0 1,5*1200*3200 АТП ГОСТ 22178-76, кг	237,000
Ti: Лист ВТ1-0 1,6*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	104,200
Ti: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 (п.7646, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	640,000
Ti: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	1 102,900
Ti: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	542,900
Ti: Лист ВТ1-0 10*1010*850 ГОСТ 22178-76, кг	40,800
Ti: Лист ВТ1-0 10*1200*2000 ГОСТ 22178-76, кг	221,000

Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	2 709,600
Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	89,700
Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг	566,600
Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	91,400
Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	20,700
Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	251,100
Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000-, кг	70,250
Ті: Лист ВТ1-0 3,5*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	94,500
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 (п.7126-5, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76 , кг	26,000
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 (п.7631, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	81,600
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП (п.7161-1, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг	276,800
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	1 421,600
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	4 575,500
Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	14 932,000
Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 (п.7642-4, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76 , кг	264,500
Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 (п.7892-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76 , кг	414,000
Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 ГОСТ 22178-76 , кг	1 163,880
Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг	1 229,400
Ті: Лист ВТ1-0 5*1010*1375 ГОСТ 22178-76 , кг	31,700
Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 (п.7351, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	610,200
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	1 335,700
Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	1 004,200
Ті: Лист ВТ1-0 6*1005*1835 ГОСТ 22178-76, кг	51,400
Ті: Лист ВТ1-0 6*1200*2510 ГОСТ 22178-76, кг	79,000
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 (п.7635, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	519,000
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 (п.7643, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	73,000
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	216,300
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	368,700
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг	85,200
Ті: Лист ВТ1-0 8*1005*705 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	27,000
Ті: Лист ВТ20 1,0*600*1500-, кг	153,100
Ті: Лист ОТ4 1,0*800*2000-, кг	6,880
Ті: Лист ОТ4-0 0,5*600*2000-, кг	42,260
Ті: Лист ОТ4-0 0,6*600*2000-, кг	15,000
Ті: Лист ОТ4-1 0,6*600*1500 М-, кг	13,160
Ті: Лист ОТ4-1 0,6*600*2000-, кг	52,700
Ті: Лист ПТ-3В 10*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	2 918,600
Ті: Лист ПТ-3В 10*1005*675 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	30,900
Ті: Лист ПТ-3В 10*1200*5000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 634,000
Ті: Лист ПТ-3В 2*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	218,000
Ті: Лист ПТ-3В 2*1000*2000 ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	824,200
Ті: Лист ПТ-3В 3*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 923,560
Ті: Лист ПТ-3В 3*1000*2000 ТУ 1-5-357-95, кг	746,200
Ті: Лист ПТ-3В 4*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 515,300
Ті: Лист ПТ-3В 5*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	714,000
Ті: Лист ПТ-3В 6*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 199,000
Ті: Лист ПТ-3В 8*1000*1900 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	68,900
Ті: Лист ПТ-3В 8*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 313,400
Ті: Плита ВТ 14*1220*1540-, кг	115,300
Ті: Плита ВТ 15*1015*1635-, кг	118,500
Ті: Плита ВТ1-0 100*1000*2500 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	2 358,000
Ті: Плита ВТ1-0 100*1020*1515 ГОСТ 23755-79, кг	693,000
Ті: Плита ВТ1-0 100*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	1 686,000
Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	585,400
Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	1 454,300
Ті: Плита ВТ1-0 12*1040*365 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	20,700
Ті: Плита ВТ1-0 12*1200*2500 ГОСТ 23755-79, кг	348,400
Ті: Плита ВТ1-0 12*740*1010 (без марки)-, кг	41,400
Ті: Плита ВТ1-0 120*1000*1010 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	557,800
Ті: Плита ВТ1-0 120*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	2 010,000
Ті: Плита ВТ1-0 14*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	271,000
Ті: Плита ВТ1-0 14*1010*545 ОСТ 1-90024-94, кг	33,700
Ті: Плита ВТ1-0 14*1025*1025 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	68,400
Ті: Плита ВТ1-0 15*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	139,000
Ті: Плита ВТ1-0 15*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79/УП 01-1874-62, кг	144,000

Тi: Плита ВТ1-0 15*1010*1360 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	95,200
Тi: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 АП ГОСТ 23755-79, кг	318,500
Тi: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 АП ОСТ 1-90024-94, кг	148,400
Тi: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	302,100
Тi: Плита ВТ1-0 16*1000*2500 АП ОСТ 1-90024-94, кг	976,000
Тi: Плита ВТ1-0 16*1000*3000 АП ОСТ 1-90024-94, кг	223,000
Тi: Плита ВТ1-0 16*1010*1850 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	138,600
Тi: Плита ВТ1-0 16*1020*1030 (без марки)-, кг	95,000
Тi: Плита ВТ1-0 16*1020*710 ГОСТ 23755-79, кг	53,500
Тi: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 АП ОСТ 1-90024-94, кг	687,000
Тi: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	489,000
Тi: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 ОСТ 1-90024-94, кг	515,000
Тi: Плита ВТ1-0 18*1000*3000 АП ОСТ 1-90024-94, кг	255,000
Тi: Плита ВТ1-0 18*1010*1075 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	84,100
Тi: Плита ВТ1-0 18*1025*1250 ГОСТ 23755-79, кг	106,900
Тi: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	2 265,700
Тi: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	1 925,500
Тi: Плита ВТ1-0 20*1015*1455 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	131,900
Тi: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 АП ОСТ 1-90024-94, кг	865,100
Тi: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	4 587,600
Тi: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	620,000
Тi: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	632,100
Тi: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	925,000
Тi: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	1 398,600
Тi: Плита ВТ1-0 25*230*1095 ГОСТ 23755-79, кг	28,300
Тi: Плита ВТ1-0 25*900*695 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	72,000
Тi: Плита ВТ1-0 28*1025*1555 АП ОСТ 1-90024-94, кг	204,000
Тi: Плита ВТ1-0 28*1050*2050 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	1 136,000
Тi: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АП ГОСТ 23755-79, кг	284,100
Тi: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АП ОСТ 1-90024-94, кг	1 135,700
Тi: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	835,000
Тi: Плита ВТ1-0 30*1000*2500 АП ОСТ 1-90024-94, кг	268,200
Тi: Плита ВТ1-0 30*1030*730 ГОСТ 23755-79, кг	101,700
Тi: Плита ВТ1-0 30*1050*2050 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	904,000
Тi: Плита ВТ1-0 30*1200*640 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	105,500
Тi: Плита ВТ1-0 30*265*2075 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	76,400
Тi: Плита ВТ1-0 30*350*2560 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	122,800
Тi: Плита ВТ1-0 30*370*190 АП ОСТ 1-90024-94, кг	9,800
Тi: Плита ВТ1-0 30*390*190 АП ОСТ 1-90024-94, кг	10,400
Тi: Плита ВТ1-0 30*655*825 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	73,800
Тi: Плита ВТ1-0 32*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	597,000
Тi: Плита ВТ1-0 32*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	310,000
Тi: Плита ВТ1-0 32*1035*930 АП ОСТ 1-90024-94, кг	140,800
Тi: Плита ВТ1-0 32*1070*2060 АП ОСТ 1-90024-94, кг	322,200
Тi: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	1 971,000
Тi: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	327,000
Тi: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	331,000
Тi: Плита ВТ1-0 35*1005*1020 ГОСТ 23755-79, кг	162,700
Тi: Плита ВТ1-0 35*1070*2050 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	350,000
Тi: Плита ВТ1-0 40*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	373,000
Тi: Плита ВТ1-0 40*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	1 108,500
Тi: Плита ВТ1-0 40*620*500 ГОСТ 23755-79, кг	55,600
Тi: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 АП ГОСТ 23755-79, кг	422,000
Тi: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	1 924,500
Тi: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	962,000
Тi: Плита ВТ1-0 45*1015*615 ГОСТ 23755-79, кг	132,500
Тi: Плита ВТ1-0 45*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	756,000
Тi: Плита ВТ1-0 50*1020*430 ГОСТ 23755-79, кг	101,100
Тi: Плита ВТ1-0 50*1050*2050 ГОСТ 23755-79, кг	1 504,000
Тi: Плита ВТ1-0 50*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	828,000
Тi: Плита ВТ1-0 55*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	1 016,000
Тi: Плита ВТ1-0 55*1010*1900 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	479,100
Тi: Плита ВТ1-0 60*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	562,000
Тi: Плита ВТ1-0 60*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90024-94, кг	1 124,000
Тi: Плита ВТ1-0 60*1000*2500 АП ОСТ 1 90024-94, кг	716,000
Тi: Плита ВТ1-0 60*840*695 АП ОСТ 1 90024-94, кг	162,200
Тi: Плита ВТ1-0 61*1040*1485 АП ОСТ 1 90024-94, кг	427,000
Тi: Плита ВТ1-0 65*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	607,000

Ti: Плита ВТ1-0 65*1020*1330 ГОСТ 23755-79, кг	401,300
Ti: Плита ВТ1-0 70*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	2 305,000
Ti: Плита ВТ1-0 70*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	657,000
Ti: Плита ВТ1-0 70*1020*1310 РТТ ОСТ 1 90024-94, кг	425,000
Ti: Плита ВТ1-0 75*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	1 502,000
Ti: Плита ВТ1-0 75*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	1 414,000
Ti: Плита ВТ1-0 75*1020*1000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	346,500
Ti: Плита ВТ1-0 80*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90024-94, кг	497,300
Ti: Плита ВТ1-0 80*1100*3000 ГОСТ 23755-79, кг	1 238,000
Ti: Плита ВТ1-0 85*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	1 598,000
Ti: Плита ВТ1-0 85*545*840 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	177,000
Ti: Плита ВТ1-0 90*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	841,000
Ti: Плита ПТ-3В 100*1200*4000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	2 160,000
Ti: Плита ПТ-3В 12*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	16 540,000
Ti: Плита ПТ-3В 12*1075*750 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	45,500
Ti: Плита ПТ-3В 12*1500*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	8 142,000
Ti: Плита ПТ-3В 12*1525*5215 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	485,700
Ti: Плита ПТ-3В 15*800*5500 ТУ 1-5-357-95, кг	1 252,000
Ti: Плита ПТ-3В 15*832*5415 ТУ 1-5-357-95, кг	312,400
Ti: Плита ПТ-3В 16*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 600,000
Ti: Плита ПТ-3В 18*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	505,000
Ti: Плита ПТ-3В 20*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 102,000
Ti: Плита ПТ-3В 20*1020*1445 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	135,800
Ti: Плита ПТ-3В 20*1500*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 684,000
Ti: Плита ПТ-3В 25*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	458,000
Ti: Плита ПТ-3В 25*1610*1460 ТУ 1-5-357-95, кг	261,600
Ti: Плита ПТ-3В 30*1515*3006 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	587,900
Ti: Плита ПТ-3В 30*1515*3015 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	586,600
Ti: Плита ПТ-3В 35*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	2 976,100
Ti: Плита ПТ-3В 40*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	711,000
Ti: Плита ПТ-3В 45*1010*1310 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	262,900
Ti: Плита ПТ-3В 50*1200*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 590,000
Ti: Плита ПТ-3В 50*1515*3053 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 005,300
Ti: Плита ПТ-3В 55*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	8 800,000
Ti: Плита ПТ-3В 60*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	541,000
Ti: Плита ПТ-3В 60*1200*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 906,000
Ti: Плита ПТ-3В 60*1210*4930 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 575,100
Ti: Плита ПТ-3В 70*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	4 427,000
Ti: Плита ПТ-3В 70*1020*460 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	144,400
Ti: Плита ПТ-3В 70*1025*1510 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	473,400
Ti: Плита ПТ-3В 70*1200*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	4 452,000
Ti: Плита ПТ-3В 80*1200*4000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 696,000
Ti: Плита ПТ-3В 90*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	805,000
Ti: Проволока ВТ1-00 1,0 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг	75,560
Ti: Проволока ВТ1-00 1,0-, кг	135,930
Ti: Проволока ВТ1-00 1,5 РТТ ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д июль 2020), кг	200,920
Ti: Проволока ВТ1-00 1,5-, кг	116,530
Ti: Проволока ВТ1-00 1,6 РТТ (Чепецкий мех. з-д март-2020) ГОСТ 27265-87, кг	149,500
Ti: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг	12,500
Ti: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019), кг	45,200
Ti: Проволока ВТ1-00 2,0-, кг	33,150
Ti: Проволока ВТ1-00 2,5-, кг	20,940
Ti: Проволока ВТ1-00 3,0 ГОСТ 27265-87 (Россия), кг	32,700
Ti: Проволока ВТ1-00 4,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019), кг	67,810
Ti: Проволока ВТ2 св. 4-, кг	101,150
Ti: Проволока ОТ4 2,5-, кг	41,300
Ti: Проволока ПТЗВ 2,0-, кг	25,000
Ti: Проволока СП-14 2,5-, кг	81,000
Ti: Проволока титановая 3,3-, кг	20,900
Ti: Пруток 3М 10 МО ОСТ 1-92062-90, кг	36,900
Ti: Пруток 3М 100 МО (L1125-1330 п.26, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	604,000
Ti: Пруток 3М 100 МО (L525-1415 п.144, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	252,100
Ti: Пруток 3М 12 ОСТ 1-92062-90, кг	0,400
Ti: Пруток 3М 150 МО (L1347-1450 п.12110) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	327,000
Ti: Пруток 3М 150 МО (L1362 п.506) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	106,000
Ti: Пруток 3М 150 МО (L1492 п.461) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	118,000
Ti: Пруток 3М 16 МО (L1495-2370 п.140, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	30,100
Ti: Пруток 3М 16 МО (L3240-3650 п.148, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	42,500

Ti: Пруток 3М 18 МО (L2480-2760 п.4135, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	598,000
Ti: Пруток 3М 20 (L1560-3280 п.12108-2) ОСТ 1-92062-90, кг	36,500
Ti: Пруток 3М 20 МО (L1080-1660 п.324 торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	48,200
Ti: Пруток 3М 200 (L1240 п.402, торц, кован.) ОСТВ5Р.9325-2005, кг	174,700
Ti: Пруток 3М 270 МО (п.283, т/садки 689,кован. торц.) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	538,000
Ti: Пруток 3М 280 МО (L1075 п.497-3, т/садки 546, торц.) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	315,000
Ti: Пруток 3М 30 МО (L1410-2730 п.1286, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	246,800
Ti: Пруток 3М 30 МО (L2290-2860 п.1321, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	37,000
Ti: Пруток 3М 30 МО ОСТ 1-92062-90, кг	20,300
Ti: Пруток 3М 320 МО (L1500 п.387-1, т/садки 688, торц.) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	532,000
Ti: Пруток 3М 35 МО (L2000-2135 п.4203, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	7,800
Ti: Пруток 3М 40 МО (L1605-2160 п.12108-1, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	155,800
Ti: Пруток 3М 40 МО (L2440-2660 п.1367, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	210,200
Ti: Пруток 3М 40 МО (L580-1855 п.323 торц) ОСТ 1-92062-90, кг	89,100
Ti: Пруток 3М 55 МО (L1820-1920 п.4272,обточ торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	194,000
Ti: Пруток 3М 55 МО (L2070-2450 п.1318, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	191,300
Ti: Пруток 3М 55 МО (L995-2555 п.4200, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	36,600
Ti: Пруток 3М 60 МО (L1115-1515 п.316 торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	462,800
Ti: Пруток 3М 60 МО (L940-1600 п.272, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	1 341,600
Ti: Пруток 3М 65 МО (L1500 п.1289, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	22,200
Ti: Пруток 3М 70 МО (L1280 п.4320, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	591,000
Ti: Пруток 3М 90 МО (L1185-1370 п.4322, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	662,700
Ti: Пруток 3М 90 МО (L1500 п.375, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	41,900
Ti: Пруток В12-1 45 (L1750-2100 обточ.,торц.)-, кг	71,300
Ti: Пруток ВТ 25 (L1380-1590, обточ., торц.)-, кг	9,600
Ti: Пруток ВТ 31 (L2600-2760, обточ.)-, кг	26,600
Ti: Пруток ВТ 35 (L1600-1985)-, кг	22,000
Ti: Пруток ВТ 45 (L1200-1800, обточ., торц.)-, кг	21,700
Ti: Пруток ВТ1-0 10 (L1360-1450 п.318 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	45,400
Ti: Пруток ВТ1-0 10 (L1370-1660 п.316 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	15,200
Ti: Пруток ВТ1-0 10 (L1630-1980, обточ.)-, кг	1,000
Ti: Пруток ВТ1-0 10 (L1630-1980)-, кг	11,300
Ti: Пруток ВТ1-0 10 МО (L950 п.35, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	0,300
Ti: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (L1230-1900 п.259,обточ. торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	51,000
Ti: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (L2220-3000 п.263,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	84,900
Ti: Пруток ВТ1-0 10,9 (L2810, обточ.)-, кг	1,200
Ti: Пруток ВТ1-0 100 РТТ МО (L665-725 п.1331,обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	49,000
Ti: Пруток ВТ1-0 110 (L805-3100 п.283, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	5,700
Ti: Пруток ВТ1-0 110 МО (L735-1900 п.73 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	10,500
Ti: Пруток ВТ1-0 110 РТТ (L710-3100 п.205, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	130,400
Ti: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L1045-1480 п.1305 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	431,800
Ti: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L1370-1915 п.1209 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	150,000
Ti: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L2940-2955 п.4394 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	693,800
Ti: Пруток ВТ1-0 12 РТТ МО (L1180-1880 п.261,обточ торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	108,500
Ti: Пруток ВТ1-0 12,5 (L2025-2420, обточ.)-, кг	104,400
Ti: Пруток ВТ1-0 120 (L160, обточ.,торц.)-, кг	7,900
Ti: Пруток ВТ1-0 120 МО (L1755-1935 п.465-1 торц., кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг	526,100
Ti: Пруток ВТ1-0 120 МО (L535-2000 п.862 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	323,900
Ti: Пруток ВТ1-0 120 МО (L560-2255 п.520 торц., кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг	6,400
Ti: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L1660-3990 п.537-3 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	85,300
Ti: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L1700-2380 п.808-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	1 728,000
Ti: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L1740-2485 п.357-1 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	128,000
Ti: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L2050-3590 п.520-1 торц., кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг	255,000
Ti: Пруток ВТ1-0 129 (L795)-, кг	46,900
Ti: Пруток ВТ1-0 13 (L1000-2500) -, кг	41,400
Ti: Пруток ВТ1-0 130 (L650-1600)-, кг	298,000
Ti: Пруток ВТ1-0 130 МО (L380-1495 п.543 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	15,000
Ti: Пруток ВТ1-0 130 РТТ МО (L3200-3540 п.808-2 торц.,кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг	163,800
Ti: Пруток ВТ1-0 14 (L1380-3000)-, кг	162,980
Ti: Пруток ВТ1-0 14 (L1700-3000) ОСТ 1-90173-75, кг	1,770
Ti: Пруток ВТ1-0 14 РТТ (L1105-1615 п.38, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	36,160
Ti: Пруток ВТ1-0 14 РТТ МО (L1815-3400 п.123 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	58,800
Ti: Пруток ВТ1-0 15 (L1010-1990 п.316, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	129,220
Ti: Пруток ВТ1-0 15 (L1600-2200 п.358, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	43,320
Ti: Пруток ВТ1-0 150 РТТ МО (L2205-2285 п.809-3 кован.,торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	201,200
Ti: Пруток ВТ1-0 150 РТТ МО (L760-3200 п.808 кован.,торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	1 002,800

Ti: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1205-1550 п.689 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	349,000
Ti: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1720 п.946-4 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	310,700
Ti: Пруток ВТ1-0 16 (L2980, обточ.)-, кг	2,600
Ti: Пруток ВТ1-0 16 РТТ МО (L1650-2670 п.315, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	172,400
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L450-1600 п.4360 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	187,300
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L465-1530 п.360-2,торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	46,600
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L690-2030 п.690-3 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	51,600
Ti: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L850-1870 п.61-2 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	357,000
Ti: Пруток ВТ1-0 17 -, кг	8,100
Ti: Пруток ВТ1-0 17 (L3065-3430, обточ/ф17-17,5.)- без сертификата , кг	266,200
Ti: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L1500-2000 п.588-1 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	322,600
Ti: Пруток ВТ1-0 170 РТТ (L1945-1995 п.588-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	7,400
Ti: Пруток ВТ1-0 170 РТТ (L3630-3890 п.349-3 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	525,100
Ti: Пруток ВТ1-0 175 РТТ (L400-1220 п.756-2, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	384,600
Ti: Пруток ВТ1-0 18 (L3000-4000)- , кг	458,900
Ti: Пруток ВТ1-0 18 РТТ МО (L1405-1670 п.317 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	50,600
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1080 п. 360-3, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	125,200
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1140 п.494-3, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	148,500
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1240-1500 п.1113, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	550,000
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1580 п.510-3, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	212,000
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1595 п.527-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	210,000
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L730-1610 п.690-2, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	311,600
Ti: Пруток ВТ1-0 190 АТП МО (L3440 п.1040-3 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	447,000
Ti: Пруток ВТ1-0 190 РТТ МО (L3330-3470 п.787-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	1 298,000
Ti: Пруток ВТ1-0 20 (L2270) -, кг	2,900
Ti: Пруток ВТ1-0 20 (без марки)-, кг	7,500
Ti: Пруток ВТ1-0 20 МО (L1095-1985 п.125, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	0,040
Ti: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1560-1960 п.84, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	1,800
Ti: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1680-2000 п.376 торц.) ОСТ 90173-750, кг	2,300
Ti: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L3065-3940 п.318, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	240,050
Ti: Пруток ВТ1-0 200 (L1200 п.583-4 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	172,000
Ti: Пруток ВТ1-0 200 (L530-1885 п.794 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	249,800
Ti: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L 970-1735 п.370-1 кован) ОСТ 1-90107-73, кг	59,500
Ti: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1200-1550 п.583, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	655,900
Ti: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1600 п.675-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	250,000
Ti: Пруток ВТ1-0 210 АТП (L440-1625 п.274 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	413,700
Ti: Пруток ВТ1-0 210 РТТ МО (L3380-3530 п.787-1 кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг	1 041,600
Ti: Пруток ВТ1-0 215 АТП (L1430-1480 п.360-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	489,000
Ti: Пруток ВТ1-0 22 (L1350-1540)-, кг	5,000
Ti: Пруток ВТ1-0 22 РТТ МО (L3330-4850 п.319, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	83,900
Ti: Пруток ВТ1-0 22 РТТ МО (L3420-3680 п.20, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	1,400
Ti: Пруток ВТ1-0 22 РТТ МО (L600-1710 п.85, обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	4,100
Ti: Пруток ВТ1-0 22,35 (обточ.)-, кг	2,200
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1000-1190 п.547-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	779,600
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L945-1480 п.274, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	431,300
Ti: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L975-1500 п.583-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	450,500
Ti: Пруток ВТ1-0 230 (L1795-1845 п.583-1, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	681,300
Ti: Пруток ВТ1-0 230 (L770 п.548-4, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	123,400
Ti: Пруток ВТ1-0 230 РТТ (L1120-2100 п.548-3, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	1 219,900
Ti: Пруток ВТ1-0 230 РТТ МО (L2580 п.548-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	255,000
Ti: Пруток ВТ1-0 235 РТТ (L2640 п. 349. кован. торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	533,000
Ti: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L 1810-3050 п.48 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	53,000
Ti: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L2480-2860, п.261 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	176,800
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L660 п. 713-5 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	140,200
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L700-1360 п.584-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	439,500
Ti: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L920 п.494-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	471,200
Ti: Пруток ВТ1-0 240 РТТ МО (L2400 п.583-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	468,500
Ti: Пруток ВТ1-0 25 (без марки)-, кг	7,800
Ti: Пруток ВТ1-0 25 РТТ МО (L2450-2830 п.249,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	917,850
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1600 п. 713-6 кован.,обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	280,300
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1630 п.510-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	437,400
Ti: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L445-1055 п.825-3 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	103,400
Ti: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L1370 п.203-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	329,500
Ti: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L530-1370 п.1113 обточ.,кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	325,000
Ti: Пруток ВТ1-0 28 МО (L2530-2680 п.1216, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	2,500
Ti: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L1975-2745 п.1252, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	217,300
Ti: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L4200-4630 п.320, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	65,400
Ti: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L4430-5340 п.250,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	565,000

Ti: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (L2040-2560 п.384,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	931,800
Ti: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (L3710-4970 п.379 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	1 230,500
Ti: Пруток ВТ1-0 32 РТТ МО (L4030-5200 п.386,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	998,200
Ti: Пруток ВТ1-0 35 РТТ МО (L3760-4440 п.1345,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	877,300
Ti: Пруток ВТ1-0 38 (без марки)-, кг	9,200
Ti: Пруток ВТ1-0 38 РТТ МО (L4740-5685 п.1328 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	928,700
Ti: Пруток ВТ1-0 40 (без марки)-, кг	18,000
Ti: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L1890 п.308 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	7,900
Ti: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L4625-5105 п.1346 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	726,600
Ti: Пруток ВТ1-0 42 РТТ МО (L4300-5430 п.1347 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	808,100
Ti: Пруток ВТ1-0 45 (без марки)-, кг	35,200
Ti: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L1470-1990 п.304 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	64,150
Ti: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L1630-1750 п.389 обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	482,100
Ti: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L2955-3360 п.283 обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	563,000
Ti: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L920-2700 п.258, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	38,100
Ti: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L960-2090 п.1205 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	32,700
Ti: Пруток ВТ1-0 48 АТП (L1200-1830 п.269, обточ.,торц.) ГОСТ 26492-85, кг	3,500
Ti: Пруток ВТ1-0 48 РТТ МО (L1455-1960 п.388,обточ, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	987,000
Ti: Пруток ВТ1-0 50 (L1150-2405) -, кг	66,800
Ti: Пруток ВТ1-0 50 (L740-1500 п.215 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	11,100
Ti: Пруток ВТ1-0 50 МО (L670-1780 п.4314 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	162,700
Ti: Пруток ВТ1-0 50 РТТ МО (L1670-2130 п.3 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	21,800
Ti: Пруток ВТ1-0 50 РТТ МО (L3770-4300 п.231 обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	937,200
Ti: Пруток ВТ1-0 55 АТП (L630-2500, п.272 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	36,800
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L1620-1910 п.4210 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	224,000
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L2040-2650 п.1207 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	47,400
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L2380-2620 п.1207 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	27,800
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L4660-5050 п.385 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	762,100
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L700-2600 п.259 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	33,800
Ti: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L830-2200 п.4, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	81,100
Ti: Пруток ВТ1-0 60 МО (L1920-2000, п.60) ОСТ 1-90173-75, кг	372,200
Ti: Пруток ВТ1-0 60 МО (L3640-3960 п.1206 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	1 076,300
Ti: Пруток ВТ1-0 60 МО (L3910-4010 п.1219, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	3 032,000
Ti: Пруток ВТ1-0 60 МО (L960-4110 п.1235, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	398,000
Ti: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (п.60 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	612,900
Ti: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (L1240-4715 п.278 обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	939,000
Ti: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (L4260-4350 п.4087 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	554,600
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1100-1285 п.239 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	6,000
Ti: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L620-1295 п.237 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	27,160
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1080-3940 п.36, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	509,100
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1280-3820 п.1210 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	77,450
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1920-3880 п.1231, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	375,200
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (L3850-4150 п.1211, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	912,200
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (L455-3995 п.27, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	6,850
Ti: Пруток ВТ1-0 65 МО (п.324, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	978,000
Ti: Пруток ВТ1-0 65 РТТ МО (L3825-3910 п.1231, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	517,000
Ti: Пруток ВТ1-0 70 (L1295-3370 п.143 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	65,700
Ti: Пруток ВТ1-0 70 (L1695-1720 п.1348, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	59,700
Ti: Пруток ВТ1-0 70 (L1920) -, кг	33,400
Ti: Пруток ВТ1-0 70 (без марки)-, кг	26,600
Ti: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L470-1330 п.329 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	16,000
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L1370-1350 п.1259 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	23,600
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L1550-1590 п.4198 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	242,700
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L1865-3275 п.76 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	1 525,500
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L2150-3050 п.1236 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	3 341,000
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L2730-2850 п.1271 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	2 457,000
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L3035-3080 п.248 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	159,200
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L3090-3280 п.167, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	2 785,000
Ti: Пруток ВТ1-0 70 МО (L3175-3280 п.1320 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	56,200
Ti: Пруток ВТ1-0 70 РТТ (п.81, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	154,100
Ti: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (п.76 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	265,000
Ti: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L1360-1520 п.248 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	678,000
Ti: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L2700*2720 п.1251 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	2 019,600
Ti: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L2890-3190 п.1209 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 051,000
Ti: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L2980-3110 п.1212 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	2 123,000
Ti: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L3080-3115 п.252 обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	739,000
Ti: Пруток ВТ1-0 75 (L1565-3150 п.32, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	293,900
Ti: Пруток ВТ1-0 75 РТТ (L1350-2660 п.1310, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	23,400

Ti: Пруток ВТ1-0 75 РТТ (L1370-3500 п.371 торц., под мех. обработку) ОСТ 1-90266-86М, кг	477,200
Ti: Пруток ВТ1-0 8 МО (L1435-1660 п.104, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	33,720
Ti: Пруток ВТ1-0 8 МО (L1650-1750 п.373, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	38,800
Ti: Пруток ВТ1-0 8 МО (L2950-3200 п.124, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	74,300
Ti: Пруток ВТ1-0 8 РТТ МО (L2680-3900 п.1303, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	105,700
Ti: Пруток ВТ1-0 80 (L805)-, кг	6,600
Ti: Пруток ВТ1-0 80 МО (L1520-3240 п.1321, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	74,600
Ti: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2435-2940 п.1324) ОСТ 1-90266-86, кг	2 608,000
Ti: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2900-3180 п.91-1, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	464,800
Ti: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2920-3160 п.115 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	1 030,300
Ti: Пруток ВТ1-0 80 МО (L2930-3030 п.1291) ОСТ 1-90266-86, кг	2 765,000
Ti: Пруток ВТ1-0 80 МО (L3220-3265 п.1248, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	424,000
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L2090-3240 п.354 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 779,000
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L3245-3490 п.23, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	213,000
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L565-3380 п.328, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	172,500
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L680-3460 п.145 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	246,400
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L1355-2940 п.1361,обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	2 709,000
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L2865-2880 п.36, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	2 066,000
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L2985-3030 п.32, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 613,000
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L3100-3110 п.125, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	397,400
Ti: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L960-3145 п.1211, обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 184,000
Ti: Пруток ВТ1-0 85 РТТ МО (L2550-3020,п.390 обточ,торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	906,500
Ti: Пруток ВТ1-0 90 (L1980-3200 п.33, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 340,200
Ti: Пруток ВТ1-0 90 (L430-3270 п.29, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 374,100
Ti: Пруток ВТ1-0 90 (L770-3200 п.206 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	451,500
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1460-1525 п.267, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	39,900
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L465-1550 п.31 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	349,800
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L525-1580 п.392 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	103,900
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L650-670 п.358 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	117,000
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L785-1420 п.385 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	61,200
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L820-1395 п.126, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	512,600
Ti: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L900 п.196, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	24,850
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L2195-3250 п.333, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	758,700
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L2740-2875 п.286, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	340,700
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L3190-3270 п.1230, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 015,000
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L3200 п.33, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	93,000
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ МО (L1170-2900 п.1217, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	310,900
Ti: Пруток ВТ1-0 90 РТТ МО (L2780-2860 п.391, обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	966,000
Ti: Пруток ВТ1-2 100 (L1140, кован.)-, кг	42,700
Ti: Пруток ВТ1-2 30 (L1730, торц.)-, кг	5,400
Ti: Пруток ВТ14 250 РТТ (L960 п.1279, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	216,800
Ti: Пруток ВТ14 70 (L1270)-, кг	23,400
Ti: Пруток ВТ20 48 (L1520-1600, обточ.)-, кг	37,800
Ti: Пруток ВТ22 140 РТТ МО (L1550-3790 п.580 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	301,800
Ti: Пруток ВТ22 42 (L1640)-, кг	11,000
Ti: Пруток ВТ23 65 (L1900)-, кг	28,000
Ti: Пруток ВТ23 70 (L1180)-, кг	21,000
Ti: Пруток ВТ23 80 (L1400-1550)-, кг	68,500
Ti: Пруток ВТ3-1 100 МО (L821-1266, п.19516) ОСТ 1-90266-86, кг	119,000
Ti: Пруток ВТ3-1 14 (L2500)-, кг	7,900
Ti: Пруток ВТ3-1 14 (L2630-2750)-, кг	5,500
Ti: Пруток ВТ3-1 155 (L1055 кован., торц.)-, кг	89,500
Ti: Пруток ВТ3-1 160 (L1210-1440, п.40812)-, кг	249,500
Ti: Пруток ВТ3-1 20 (L2700-3170)-, кг	26,760
Ti: Пруток ВТ3-1 20 РТТ МО (L2430-2530 п.231-1, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	0,080
Ti: Пруток ВТ3-1 200 РТТ (L1205 п.1223, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	338,500
Ti: Пруток ВТ3-1 235 РТТ (L1135 п.1270, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	241,000
Ti: Пруток ВТ3-1 40 (L965-3120)-, кг	22,700
Ti: Пруток ВТ3-1 48 РТТ МО (L850-2870 п.352, торц) ОСТ 1-92020-82, кг	418,600
Ti: Пруток ВТ3-1 70 (L670,обточ., торц.)-, кг	12,200
Ti: Пруток ВТ3-1 80 (L1050) -, кг	23,800
Ti: Пруток ВТ5 100 РТТ МО (L2315-2955 п.210,обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	443,200
Ti: Пруток ВТ5 115 РТТ МО (п.730-2, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	509,000
Ti: Пруток ВТ5 115 РТТ МО (L2000-3720 п.730-1, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	1 127,900
Ti: Пруток ВТ5 130 РТТ МО (L2680-3570 п.730, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	524,000
Ti: Пруток ВТ5 130 РТТ МО (L3230-3450 п.518-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	977,000
Ti: Пруток ВТ5 16 РТТ МО (L1770-3100 п.1352, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	334,900
Ti: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3230-3270 п.216, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	8,800

Ti: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3410-4150 п.215, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	237,300
Ti: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3420-3720 п.214, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	15,500
Ti: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3550 п.8. торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	595,000
Ti: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3730-5400 п.97, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	595,000
Ti: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3805-3900 п.7. торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	494,500
Ti: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L4305-4420 п.96, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	609,900
Ti: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L2170-2515 п.357, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	19,600
Ti: Пруток ВТ5 25 РТТ МО (L3600-5100 п.221, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	258,400
Ti: Пруток ВТ5 25 РТТ МО (L4340-5525 п.1346, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	187,000
Ti: Пруток ВТ5 25 РТТ МО (L4670 п.2030, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	19,000
Ti: Пруток ВТ5 28 (L1440-3080, обточ.)-, кг	35,000
Ti: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L3800-5080 п.148, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	579,000
Ti: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L3890-4580 п.220, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	26,000
Ti: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L920-1940 п.320, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	4,000
Ti: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L1410-1900 п.145, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	154,000
Ti: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L1560-2090 п.350, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	962,100
Ti: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2430-2985 п.1367, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	279,000
Ti: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2490-2850 п.217, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	44,700
Ti: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2770-3860 п.111,обточ. торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	327,000
Ti: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2950-3570 п.4117, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	845,000
Ti: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2960-3860 п.301, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	1 969,400
Ti: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L3380-3660 п.264, торц) ОСТ 1-90173-75О, кг	30,000
Ti: Пруток ВТ5 40 (L1580)-, кг	8,580
Ti: Пруток ВТ5 40 РТТ МО (L2800-3420 п.1351, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	934,200
Ti: Пруток ВТ5 40 РТТ МО (L2960-3400 п.1351, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	628,000
Ti: Пруток ВТ5 50 РТТ МО (L1520-1610 п.233, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	291,400
Ti: Пруток ВТ5 50 РТТ МО (L2800-2820 п.222, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	213,000
Ti: Пруток ВТ5 50 РТТ МО (п.172, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	212,200
Ti: Пруток ВТ5 60 РТТ МО (L3005-4050 п.182, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	146,400
Ti: Пруток ВТ5 60 РТТ МО (L3080-3735 п.219, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	495,000
Ti: Пруток ВТ5 70 РТТ МО (L2765-3140 п.207, обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	508,000
Ti: Пруток ВТ5 80 РТТ МО (L2640-3000 п.205, обточ.торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	484,800
Ti: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L2770-3030 п.191, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	298,700
Ti: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L760-2945 п.181, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	103,300
Ti: Пруток ВТ5-1 10-, кг	23,100
Ti: Пруток ВТ5-1 100 ОСТ 1.90266-86 М-, шт	9,000
Ti: Пруток ВТ6 100 МО (L1266, п.26177) ОСТ 1-90266-86, кг	44,000
Ti: Пруток ВТ6 100 РТТ МО (L1945-2620 п.1354, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	615,300
Ti: Пруток ВТ6 110 МО (L1295-1316 п.4847) ОСТ 1-90266-86, кг	111,000
Ti: Пруток ВТ6 110 РТТ МО (L1635-1690 п.149, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	463,600
Ti: Пруток ВТ6 120 РТТ МО (L3200-3950 п.761-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	535,200
Ti: Пруток ВТ6 145 (L930 кован.)-, кг	70,200
Ti: Пруток ВТ6 150 РТТ МО (L3680-3800 п.752-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	569,000
Ti: Пруток ВТ6 20 РТТ МО (L 1750-1815 п.1284, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	127,900
Ti: Пруток ВТ6 20 РТТ МО (L 1680-2150 п.1330 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	294,300
Ti: Пруток ВТ6 200 РТТ (L2800-2845 п.752, торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	803,000
Ti: Пруток ВТ6 240 МО (L743,п.16588) ОСТ 1-90107-73, кг	149,000
Ti: Пруток ВТ6 250 МО (L1520-2145 п.826 кован.) ОСТ 1-90266-86, кг	3 014,900
Ti: Пруток ВТ6 250 МО (L1985-2070 п.814 кован.) ОСТ 1-90266-86, кг	3 114,000
Ti: Пруток ВТ6 260 РТТ (L2100 п.989-3, торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	500,000
Ti: Пруток ВТ6 30 РТТ МО (L2120-2750 п.297, торц) ОСТ 1-90173-75, кг	199,100
Ti: Пруток ВТ6 30 РТТ МО (L2640-2660 п.110-3, торц) ОСТ 1-90173-75, кг	35,900
Ti: Пруток ВТ6 30 РТТ МО (L2700-2770 п.201, торц) ОСТ 1-90173-75, кг	99,300
Ti: Пруток ВТ6 40 РТТ МО (L2055-2280 п.1289, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	448,000
Ti: Пруток ВТ6 40 РТТ МО (L4400-4800 п.257, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	429,600
Ti: Пруток ВТ6 45 РТТ МО (L2230-2280 п.74, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	9,200
Ti: Пруток ВТ6 45 РТТ МО (L2360-2670 п.74-1, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	106,700
Ti: Пруток ВТ6 45 РТТ МО (L2600-2680 п.108, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	512,600
Ti: Пруток ВТ6 50 РТТ МО (L2150-2260 п.1340.обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	1 224,000
Ti: Пруток ВТ6 50 РТТ МО (L2220-2270 п.1295, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	496,500
Ti: Пруток ВТ6 50 РТТ МО (L2290-2300 п.1313, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	80,500
Ti: Пруток ВТ6 50 РТТ МО (L4620-5480 п.393, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	579,500
Ti: Пруток ВТ6 55 (L1180-3380)-, кг	48,600
Ti: Пруток ВТ6 55 РТТ МО (L2050-2980 п.29, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	235,700
Ti: Пруток ВТ6 55 РТТ МО (L5135-5405 п.46, обточ.торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	548,000
Ti: Пруток ВТ6 6 (L2000 обточ. торц.)-, кг	18,640
Ti: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1530-1980 п.193, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	228,000
Ti: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1895 п.367, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	23,800

Ti: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1950-1990 п.18, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	272,400
Ti: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1990-1995 п.18, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	693,900
Ti: Пруток ВТ6 70 АТП (L955 п.128 обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	19,200
Ti: Пруток ВТ6 70 РТТ МО (L1720-1775 п.150 торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг	88,300
Ti: Пруток ВТ6 8,2 (L2010-3000 обточ., торц.)-, кг	1,070
Ti: Пруток ВТ6 8,5 (L3000 обточ.,торц.)-, кг	5,060
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L585-1300 п.364 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	98,550
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L790-1400 п.336 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	144,800
Ti: Пруток ВТ6 80 АТП (L960-1420 п.5, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг	183,100
Ti: Пруток ВТ6 80 РТТ МО (L1035-1055 п.241, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг	354,000
Ti: Пруток ВТ6 80 РТТ МО (L1620-1760 п.1283, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг	145,900
Ti: Пруток ВТ6 90 РТТ МО (L2375-3180 п.1228, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	496,200
Ti: Пруток ВТ6С 45 (L1210-2800)-, кг	36,100
Ti: Пруток ВТ8 48 (L1730,обточ.)-, кг	13,900
Ti: Пруток ВТ8 80 (L930-1440)-, кг	63,700
Ti: Пруток ОТ4 16 (L1700-4000)-, кг	96,660
Ti: Пруток ОТ4 170 (L40-1010, обточ.)-, кг	124,100
Ti: Пруток ОТ4 20 (L1230-1490, обточ, торц.)-, кг	41,000
Ti: Пруток ОТ4 20 (L3200-3300)-, кг	36,200
Ti: Пруток ОТ4 45 (L2130-3100)-, кг	35,500
Ti: Пруток ОТ4 50 (L1345-1660, торц.)-, кг	41,300
Ti: Пруток ОТ4 70 -, кг	24,400
Ti: Пруток ОТ4-0 35 (L1050)-, кг	4,500
Ti: Пруток ОТ4-1 22 (L1900-2200, обточ., торц.)-, кг	9,300
Ti: Пруток ОТ4-1 50 (L1665, торц.)-, кг	6,500
Ti: Пруток ОТ4-1 80 (L2420)-, кг	54,100
Ti: Пруток ПТ-3В 10 (п.153-3) ОСТ 1-92062-90, кг	95,900
Ti: Пруток ПТ-3В 10 МО (L1715-2950 п.2220,обточ,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	32,100
Ti: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1180-1490 п.399,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	403,000
Ti: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1220-1335 п.4288,торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	690,000
Ti: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1380-1465 п.1219,торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	47,100
Ti: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1495 п.399,торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	52,000
Ti: Пруток ПТ-3В 100 МО (L200 п.1331-4,торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	7,100
Ti: Пруток ПТ-3В 110 МО (п.01-22-01) ОСТ 1-92062-90, кг	444,200
Ti: Пруток ПТ-3В 12 МО (L1460-2440 п.204, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	114,860
Ti: Пруток ПТ-3В 120 МО (L1380-1385 п.697-9, торц.) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	63,200
Ti: Пруток ПТ-3В 120 МО (L1835-1845 п.956-2, торц.) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	564,000
Ti: 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
Ti: Пруток ПТ-3В 140 МО (п.151-1,торц.) ОСТ 1-92062-90М, кг	383,900
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1020-1030 п.162, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	38,700
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1815-2045 п.78, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	60,600
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1915-1970 п.159, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	34,700
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (L2440-2920 п.254, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	49,300
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (L2450-2680 п.102, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	486,000
Ti: Пруток ПТ-3В 16 МО (L2610-2775 п.1216 торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	50,000
Ti: Пруток ПТ-3В 170 (L570-1600 п.571 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	1 742,000
Ti: Пруток ПТ-3В 170 (L880-1685 п.673, кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	1 611,900
Ti: Пруток ПТ-3В 170 МО (L410-1120 п.482 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	42,300
Ti: Пруток ПТ-3В 18 МО (L2250-2490 п.106, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	542,300
Ti: Пруток ПТ-3В 20 МО (L1900-2035 п.390, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	385,300
Ti: Пруток ПТ-3В 20 МО (L2400-2535 п.263, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	200,000
Ti: Пруток ПТ-3В 20 МО (п.153-2,торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	132,100
Ti: Пруток ПТ-3В 210 (L1130-1780 п.442-3, т/садки 150 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	483,500
Ti: Пруток ПТ-3В 22 МО (L2040-2800 п.2072, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	17,500
Ti: Пруток ПТ-3В 22 МО (L2450-2930 п.339, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	223,000
Ti: Пруток ПТ-3В 22 МО (L2600-2950 п.264, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	289,000
Ti: Пруток ПТ-3В 25 (L1500)-, кг	3,600
Ti: Пруток ПТ-3В 25 МО (L1520-2500 п.1332, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	112,800
Ti: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2040-2710 п.112, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	91,600
Ti: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2415-2520 п.155, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	131,000
Ti: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2520-2860 п.226, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	473,800
Ti: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2530 п.206, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	27,000
Ti: Пруток ПТ-3В 30 МО (L685-2570 п.153, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	129,560
Ti: Пруток ПТ-3В 310 МО (L1825 п.3338-2 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	408,200
Ti: Пруток ПТ-3В 35 МО (L1965-2650 п.157, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	149,200
Ti: Пруток ПТ-3В 35 МО (L2570-2700 п.262, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	164,100
Ti: Пруток ПТ-3В 35 МО (L2950-2995 п.252, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	131,400

Ti: Пруток ПТ-3В 35 МО (п.151-3, торц.) ОСТ 1-92062-90М, кг	153,500
Ti: Пруток ПТ-3В 40 МО (L1630-2615 п.112, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	9,100
Ti: Пруток ПТ-3В 40 МО (ПТ-3ВМ) ОСТ 1-92062-90, кг	30,900
Ti: Пруток ПТ-3В 45 МО (L2380 п.75, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	16,700
Ti: Пруток ПТ-3В 50 МО (L2150-2985 п.116, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	116,900
Ti: Пруток ПТ-3В 50 МО (п.151-2, торц.) ОСТ 1-92062-90М, кг	286,900
Ti: Пруток ПТ-3В 65 МО (L745-1270 п.273, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	0,100
Ti: Пруток ПТ-3В 65 МО (L865-1470 п.114, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	35,200
Ti: Пруток ПТ-3В 80 МО (L680-1480 п.46, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	54,600
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1040-1470 п.1202, обточ.торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	470,000
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1185-1360 п.4289, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	129,000
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1270-1480 п.75, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	24,800
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1345-1490 п.1394, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	453,500
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1460 п.78, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	40,000
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L875-1255 п.119, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	140,000
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L940-1440 п.48, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	148,700
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (L995-1000 п.1201,обточ, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	56,000
Ti: Пруток ПТ-3В 90 МО (ПТ-3ВМ) ОСТ 1-92062-90, кг	319,700
Ti: Труба ВТ1-0 10*1 Б/Ш-, кг	130,410
Ti: Труба ВТ1-0 10*1 ГОСТ 22897-86, кг	10,400
Ti: Труба ВТ1-0 12*1 Б/Ш-, кг	5,060
Ti: Труба ВТ1-0 12*1 ГОСТ 22897-86, кг	9,400
Ti: Труба ВТ1-0 12*1 ОСТ 1-90050-72-, кг	90,200
Ti: Труба ВТ1-0 12*1 РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2020), кг	54,000
Ti: Труба ВТ1-0 140*2 (без марки)-, кг	36,000
Ti: Труба ВТ1-0 16*1 ГОСТ 22897-86, кг	32,700
Ti: Труба ВТ1-0 16*1 РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2022), кг	173,100
Ti: Труба ВТ1-0 16*2 ГОСТ 22897-86, кг	1,250
Ti: Труба ВТ1-0 16П*1П РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2024), кг	131,200
Ti: Труба ВТ1-0 18*1,5 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2021/2022), кг	149,060
Ti: Труба ВТ1-0 22*2 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2018), кг	58,200
Ti: Труба ВТ1-0 25*2 (без марки)-, кг	20,000
Ti: Труба ВТ1-0 25*2,5 (без марки)-, кг	71,000
Ti: Труба ВТ1-0 25*2*3200 Шов-, кг	68,100
Ti: Труба ВТ1-0 30*2 (без марки)-, кг	16,400
Ti: Труба ВТ1-0 30*2,0 ГОСТ 22897-86, кг	1,200
Ti: Труба ВТ1-0 35*2 Шов-, кг	10,400
Ti: Труба ВТ1-0 38*2 Шов-, кг	662,900
Ti: Труба ВТ1-0 50*2 Шов-, кг	4,140
Ti: Труба ВТ1-0 50*2-, кг	416,000
Ti: Труба ВТ1-0 54*2 Шов-, кг	14,760
Ti: Труба ВТ1-0 60*2 Шов-, кг	151,500
Ti: Труба ВТ1-0 60*2,5 Шов-, кг	165,000
Ti: Труба ВТ1-0 75*5 (L1640-1660) (без марки) -, кг	16,000
Ti: Труба ВТ1-0 8*1 ГОСТ 22897-86, кг	4,680
Ti: Труба ОТ4 10*1, кг	20,000
Ti: Труба ПТ1М 275*12-, кг	194,000
Авиация: Лист 1163АМВ 1,8*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	453,000
Авиация: Лист 1163АТВ 1,0*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	2 050,000
Авиация: Лист АК4-1ЧАТ 2*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-47-77, кг	76,000
Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 0,6*1200*3000 РТТ, кг	109,500
Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 3*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-47-77, кг	87,000
Авиация: Лист В95ОЧАМ 1,5*1200*3500 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	431,000
Авиация: Лист В95ОЧАТ1В 4*1200*2000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	1 002,000
Авиация: Лист В95ОЧАТ2В 2*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	1 428,000
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 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 В95ПЧАТ2В 3*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	480,000
Авиация: Лист Д16АТВ 1*2000*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	933,400
Авиация: Лист Д16АТВ 1*2000*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	625,000
Авиация: Лист Д16ЧАТ 1*1200*4000 АТП ОСТ 1-90246-77, кг	2 432,100
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 0,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90070-92-, кг	6,800
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023) , кг	806,000
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	622,000
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,8*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг	1 829,800
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	1 387,000

Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг	1 334,500
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2023), кг	167,000
Авиация: Лист Д19АМВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92 , кг	219,000
Авиация: Лист Д19АМВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	399,300
Авиация: Лист Д19АМВ 1,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	262,000
Авиация: Лист Д19АТ 0,5*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	190,500
Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	62,000
Авиация: Лист Д19АТВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92 , кг	346,600
Авиация: Лист Д19АТВ 2,5*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	345,700
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*1610 АТП ОСТ 1 90246-77, кг	70,000
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77, кг	137,200
Авиация: Лист Д19ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90246-77 (СМЗ сент-2018), кг	37,200
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 1*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92, кг	525,000
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92 (СМЗ сент-2018), кг	891,000
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 2*1500*3000 РТТ ОСТ 1 90070-92 (СМЗ-2023), кг	1 853,000
Анод кадмиевый ГПРХХ 10*500*1000 (КДО), кг	795,200
Анод кадмиевый ГПРХХ 6*500*1000 (КДО), кг	300,000
Анод кадмиевый ГПРХХ 8*500*1000 (КДО), кг	488,000
Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*200*1000 (АМФ), кг	685,500
Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*600*1500 (АМФ), кг	472,500
Анод медный ДПРХТ 10*600*1500 (М1), кг	472,700
Анод медный ДПРХХ 10*200*1000 (М1), кг	152,700
Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1) АТП, кг	178,000
Анод оловянный ДПРХХ 10*500*1000 (О1ПЧ), кг	69,700
Анод свинцовый (лист из первичного свинца) ДПРНХ 10*500*1000 (С1), кг	505,000
Анод цинковый ГПРХХ ЦО 10*500*1000, кг	980,400
ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА, шт	56,000
ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН ДЛЯ МЕДНО-ЛАТУННОГО ЛИСТА, шт	21,000
Заготовка АМГ6 130*153+2*290+2, шт	155,000
Заготовка АМГ6 40*192±2*312±2мм ГОСТ 17232-99, шт	170,000
Заготовка АМГ6 95*110+2*252+2, шт	52,000
Заготовка Д16Т 22*125+3*25+3, шт	100,000
Заготовка Д16ЧТ 70x80+5x3330+5, шт	2,000
Заготовка Д16ЧТ 70x90+5x3310+5, шт	2,000
Заготовка Д16ЧТ 70x95+5x3330+5, шт	2,000
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 К-250, шт	21,000
Катушка пластмассовая, шт	328,000
Квадрат В95Т1 38,1*38,1 (7075Т6511,КУМЗ-2023, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	948,000
Квадрат В95Т1 50,8*50,8 (7075Т6511, КУМЗ-2022 нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	170,600
Квадрат В95Т1 63,5*63,5 (7075Т6511 КУМЗ-2022/23, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 030,200
Квадрат Д16Т 10*10 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	17,500
Квадрат Д16Т 100*100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	28,700
Квадрат Д16Т 100*100П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	51,600
Квадрат Д16Т 12*12 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	72,300
Квадрат Д16Т 120*120 АТП ГОСТ 21488-97, кг	594,600
Квадрат Д16Т 15*15 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	161,100
Квадрат Д16Т 18*18 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	25,100
Квадрат Д16Т 20*20П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	12,900
Квадрат Д16Т 22*22 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	506,000
Квадрат Д16Т 22*22П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	799,000
Квадрат Д16Т 22*22П РТТ ГОСТ 21488-97, кг	896,000
Квадрат Д16Т 22*22П РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	391,000
Квадрат Д16Т 25*25 АТП ГОСТ 21488-97, кг	245,900
Квадрат Д16Т 25*25 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	763,000
Квадрат Д16Т 28*28 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	226,600
Квадрат Д16Т 32*32П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	198,000
Квадрат Д16Т 35*35 АТП ГОСТ 21488-97, кг	181,400
Квадрат Д16Т 40*40 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	672,900
Квадрат Д16Т 40*40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	323,800
Квадрат Д16Т 45*45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	342,900
Квадрат Д16Т 45*45П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	21,800
Квадрат Д16Т 50*50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	428,000
Квадрат Д16Т 55*55 АТП ГОСТ 21488-97, кг	10,000
Квадрат Д16Т 55*55 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	614,200
Квадрат Д16Т 65*65 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	85,300

Квадрат Д16Т 70*70 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	446,200
Квадрат Д16Т 70*70 ГОСТ 21488-97, кг	4 987,000
Квадрат Д16Т 70*70П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	53,350
Квадрат Д16Т 8*8 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	281,000
Квадрат Д16Т 80*80 АТП ГОСТ 21488-97, кг	392,400
Квадрат Д16Т 80*80 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	17,800
Квадрат Д16Т 80*80П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	31,700
Квадрат Д16Т 85*85 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	2,700
Квадрат Д1Т 17*17-, кг	94,200
Лента БРБ2М 0,2*200-, кг	49,800
Лента БРБ2М 0,2*230-, кг	57,400
Лента БРБ2М 0,2*250-, кг	84,400
Лента БРБ2М 0,2*250-, кг	57,100
Лента БРБ2М 0,2*260-, кг	36,800
Лента БРБ2М 0,25*200-, кг	51,500
Лента БРБ2М 0,25*240-, кг	1,100
Лента БРБ2М 0,25*250-, кг	8,700
Лента БРБ2Т 0,5*250, кг	19,600
Лента БРБНТ1,9М 0,35*250-, кг	2,000
Лента БРБНТ1,9Т 0,17*230-, кг	22,500
Лента БРБНТ1,9Т 0,17*270-, кг	22,180
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,17*250-, кг	86,400
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,8*250-, кг	14,700
Лента БРОФ6,5-0,15Т 1*125*1040 (полоса)-, кг	26,400
Лента Л63М 0,4*300, кг	19,800
Лента Л63М 0,5*260-, кг	867,000
Лента Л63М 0,5*300, кг	2,620
Лента Л63М 0,7*300, кг	60,000
Лента Л63М 1,0*300 ГОСТ 2208-2007, кг	5,000
Лента Л63ПТ 0,2*200-, кг	5,800
Лента Л63ПТ 0,4*300, кг	115,900
Лента Л63Т 0,2*170-, кг	12,700
Лента Л63Т 0,2*190-, кг	22,500
Лента Л63Т 0,4*300-, кг	211,100
Лента ЛС59-1 1,2*40-, кг	77,000
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 АТБ (алюминий-титан-бор), кг	274,500
Лист 12Х18Н10Т 0,8*1000*2000-, кг	105,000
Лист 12Х18Н10Т 4*1000*2000-, кг	128,000
Лист 1420Т 2,5*1200*3000-, кг	25,000
Лист 1561 10*1500*1870 ОСТ 1 92073-82, кг	76,500
Лист 1561 10*1500*6000 ГОСТ Р 56371-2015, кг	481,000
Лист 1561Б 10*1500*3340, кг	138,000
Лист 1561Б 10*1500*4000, кг	161,200
Лист 1561Б 5*1500*4000 ОСТ 92073-82, кг	1 375,000
Лист 1561Б 8*1500*2980-, кг	93,000
Лист 1561Б 8*1500*3000-, кг	97,000
Лист 1561БМ 2,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-92073-82, кг	1 094,000
Лист 1561БМ 2*1500*3000 ОСТ 1 92073-82, кг	1 732,500
Лист 1561БМ 3*1500*3050 ОСТ 1 92073-82, кг	34,000
Лист 1561БМ 3*1500*4000 ОСТ 1 92073-82, кг	45,000
Лист 1561БМ 5*1500*2480-, кг	49,000
Лист 6061Т6 3,2*1220*2440, кг	1 824,500
Лист 6061Т6 4*1612*3980, кг	1 494,000
Лист 6061Т6 5*1520*2950, кг	62,700
Лист 6061Т6 5*1525*3050, кг	194,800
Лист 6061Т651 10*1540*320-, кг	13,300
Лист 6061Т651 10*1540*830, кг	34,000
Лист 6061Т651 10*300*2540, кг	21,000
Лист 6061Т651 10*740*3050, кг	62,500
Лист 6061Т651 6,35*1200*3670, кг	2 015,000
Лист 6061Т651 6,35*1230*3570, кг	80,600
Лист 6061Т651 6,35*1231,9*3670,3, кг	322,000
Лист 6061Т651 6,35*1536,7*3670,3, кг	400,000
Лист 6061Т651 6,35*1536*1950, кг	52,500
Лист 6061Т651 6,35*630*430, кг	24,500

Лист 6061Т651 6*1260*2100, кг	45,000
Лист 6061Т651 6*1265*3080, кг	260,000
Лист 6061Т651 8*1250*3670 (ЕНАW6061Т651 БКМПО-2024), кг	1 227,000
Лист 6061Т651 9,52*1230*2090, кг	68,000
Лист 6061Т651 9,52*1231,9*2451,1, кг	80,000
Лист 6061Т651 9,525*1080*810, кг	23,800
Лист 6061Т651 9,525*1230*750, кг	25,000
Лист 6061Т651 9,525*1231,9*2451,1, кг	653,000
Лист 6061Т651 9,525*1530*2680, кг	110,300
Лист 6061Т651 9,525*1536,7*3670,3, кг	297,800
Лист 6061Т651 9,525*590*210, кг	6,700
Лист 6061Т651 9,525*620*210, кг	7,100
Лист 6082Т6 6*1520*3020, кг	900,000
Лист 6082Т651 10*1200*410 (ЕНАW6082Т651), кг	14,200
Лист 6082Т651 10*1520*1690, кг	70,000
Лист 6082Т651 10*295*3020, кг	49,400
Лист 6082Т651 8*1210*330 (ЕНАW6082Т651), кг	9,200
Лист 6082Т651 8*1250*2200, кг	60,700
Лист 6082Т651 8*1250*2500, кг	1 513,000
Лист 6082Т651 8*1370*445 (ЕНАW6082Т651), кг	13,900
Лист 6082Т651 8*1520*180 (ЕНАW6082Т651), кг	6,500
Лист 6082Т651 8*1520*450 (ЕНАW6082Т651), кг	15,000
Лист А5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	288,000
Лист А5М 1,0*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг	1 133,500
Лист А5М 1,2*1200*2000-, кг	70,000
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*1270 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	40,000
Лист А5М 10*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	376,000
Лист А5М 2*1200*3000, кг	9,000
Лист А5М 4*1200*3000 РТТ, кг	576,000
Лист А5М 5*1200*3000, кг	88,400
Лист А5Н 0,5*1200*3000, кг	324,700
Лист А5Н 1,0*1210*3010, кг	36,000
Лист А5Н 1,5*1200*3000, кг	1 248,500
Лист А5Н 2*1200*3000 (А6Н)-, кг	2 394,000
Лист А5Н 3*1500*3000, кг	728,300
Лист А5Н 3*1500*3000 АТП, кг	34,000
Лист АД1М 1,0*1500*3000, кг	37,300
Лист АД1М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	889,000
Лист АД1М 1,2*1210*3010, кг	890,000
Лист АД1М 1,2*1500*3000, кг	1 312,000
Лист АД1М 1,2*1500*4000, кг	237,000
Лист АД1М 4*1200*3000, кг	486,000
Лист АД1М 5*1200*2500 ГОСТ 21631-76, кг	607,500
Лист АД1М 8*1200*1280 ГОСТ 21631-76, кг	33,000
Лист АД1М 8*1200*2500 ГОСТ 21631-76, кг	830,000
Лист АД1Н 2,0*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	415,300
Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	997,100
Лист АМГ2М 1,5*1000*2000 ГОСТ 21631-76, кг	459,000
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	6 985,900
Лист АМГ2М 1,5*2000*3000 РТТ, кг	575,300
Лист АМГ2М 2,0*1200*2000 РТТ ГОСТ 21631-2023П, кг	1 090,800
Лист АМГ2М 2,0*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	1 481,000
Лист АМГ2М 2,0*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76-, кг	22,700
Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	4 668,000
Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	40,000
Лист АМГ2М 3,5*1500*3000-, кг	53,000
Лист АМГ2М 8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	229,800
Лист АМГ2М 8*1200*960 АТП ГОСТ 21631-76, кг	24,000
Лист АМГ2Н 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	1 581,200
Лист АМГ2Н 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	356,000
Лист АМГ2Н2 1,5*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг	23,800
Лист АМГ2Н2 1,5*1500*3000, кг	1 001,600
Лист АМГ2Н2 2*1200*3000, кг	55,000
Лист АМГ2Н2 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	109,000
Лист АМГ2Н2Р 1,5*1500*3000 (квинтет), кг	370,500
Лист АМГ2Н2Р 2*1200*3000 (квинтет) ТУ 1-804-432-2006, кг	18,700

Лист АМГЗ 8*1500*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	1 628,500
Лист АМГЗ 8*270*3010 ГОСТ 21631-76, кг	1 295,900
Лист АМГЗМ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	25,100
Лист АМГЗМ 0,8*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг	188,300
Лист АМГЗМ 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	147,600
Лист АМГЗМ 0,8*1500*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	193,300
Лист АМГЗМ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	88,900
Лист АМГЗМ 1,5*1200*1800 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	8,000
Лист АМГЗМ 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	704,900
Лист АМГЗМ 1,5*1500*3000 (ЕU), кг	590,000
Лист АМГЗМ 1,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	254,900
Лист АМГЗМ 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	18,200
Лист АМГЗМ 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	2 073,000
Лист АМГЗМ 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	408,000
Лист АМГЗМ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	295,800
Лист АМГЗН 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76, кг	76,000
Лист АМГЗН2 0,5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг	455,000
Лист АМГЗН2 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	42,500
Лист АМГ5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	30,500
Лист АМГ5М 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	1 691,700
Лист АМГ5М 1,5*1250*3050 ГОСТ 21631-76-, кг	24,000
Лист АМГ5М 10*1200*800 ГОСТ 21631-76/2019, кг	25,200
Лист АМГ5М 2,5*1500*2000-, кг	19,000
Лист АМГ5М 2,5*1500*3000-, кг	29,000
Лист АМГ5М 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	2 864,000
Лист АМГ5М 3*1200*3000 АТП , кг	2 476,500
Лист АМГ5М 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	2 499,900
Лист АМГ5М 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	44,600
Лист АМГ5М 5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	2 325,200
Лист АМГ5М 5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	59,600
Лист АМГ6 0,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	156,000
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76-, кг	20,000
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг	1 486,100
Лист АМГ6 0,8*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2023, кг	1 632,000
Лист АМГ6 1,0*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	421,400
Лист АМГ6 1,0*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	5 959,900
Лист АМГ6 1,0*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	1 863,000
Лист АМГ6 1,0*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг	22,500
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг	89,000
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг	8,700
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (М)-, кг	67,500
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	1 557,500
Лист АМГ6 1,5*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	11 528,800
Лист АМГ6 1,5*1500*4000 (М) ГОСТ 21631-2023, кг	1 961,140
Лист АМГ6 10,5*1200*1050 (М) ГОСТ 21631-76, кг	35,600
Лист АМГ6 10,5*1200*1500 (М) ГОСТ 21631-76, кг	51,000
Лист АМГ6 10,5*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг	404,200
Лист АМГ6 10,5*1200*3000 АТП (БМ), кг	1 007,000
Лист АМГ6 10,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг	806,300
Лист АМГ6 10,5*1200*910 (М) ГОСТ 21631-76, кг	31,300
Лист АМГ6 10*1200*1410 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	46,400
Лист АМГ6 10*1200*2000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	64,000
Лист АМГ6 10*1200*2000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	64,400
Лист АМГ6 10*1200*300 ГОСТ 21631-76/2019, кг	9,800
Лист АМГ6 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	427,900
Лист АМГ6 10*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	287,000
Лист АМГ6 10*1200*330 ГОСТ 21631-76/2019, кг	10,700
Лист АМГ6 10*1200*900 ГОСТ 21631-76/2019, кг	28,500
Лист АМГ6 10*1210*90 ГОСТ 21631-76/2019, кг	3,000
Лист АМГ6 10*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг	2 155,000
Лист АМГ6 10*1530*1600 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг	63,800
Лист АМГ6 10*790*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	63,900
Лист АМГ6 2,0*1200*3000 (БМ)-, кг	20,000
Лист АМГ6 2,0*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	2 948,500
Лист АМГ6 2,0*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг	6 309,200
Лист АМГ6 2,0*1500*4000 (М), кг	294,400
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	1 809,500
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг	247,000

Лист АМГ6 2,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	32,000
Лист АМГ6 2,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг	31,000
Лист АМГ6 2,5*1500*3500 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг	6 561,000
Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	28,000
Лист АМГ6 3,5*1200*4500 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90, кг	1 084,000
Лист АМГ6 3,5*1500*1690 (БМ)-, кг	22,000
Лист АМГ6 3,5*1500*3000 РТТ (М) (СМЗ сент-2018) ОСТ 1-92000-90, кг	161,600
Лист АМГ6 3,5*1500*3500 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90 (СМЗ-2023) , кг	2 351,000
Лист АМГ6 3*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76/2019, кг	639,000
Лист АМГ6 3*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2023, кг	4 765,000
Лист АМГ6 3*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	7 201,000
Лист АМГ6 3*1200*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг	1 443,000
Лист АМГ6 3*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	120,900
Лист АМГ6 3*1500*4000 (М) ОСТ 1-92000-90, кг	278,000
Лист АМГ6 4,5*1500*4000 РТТ (М) ОСТ 1-92000-90, кг	910,000
Лист АМГ6 4*1200*300 (М) ГОСТ 21631-2023-, кг	7,600
Лист АМГ6 4*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-2023-, кг	38,000
Лист АМГ6 4*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг	191,000
Лист АМГ6 4*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2023, кг	1 500,000
Лист АМГ6 4*1200*590 (М) ГОСТ 21631-2023-, кг	7,000
Лист АМГ6 4*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг	4 754,400
Лист АМГ6 4*1500*3600 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	201,400
Лист АМГ6 4*1500*4000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	120,500
Лист АМГ6 4*1500*4000 (М) ГОСТ 21631-76, кг	5 919,260
Лист АМГ6 4*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	60,000
Лист АМГ6 4*220*300 (М) ГОСТ 21631-2023-, кг	0,700
Лист АМГ6 4*400*800 (М) ГОСТ 21631-2023-, кг	16,900
Лист АМГ6 4*80*2410 (М) ГОСТ 21631-2023-, кг	2,000
Лист АМГ6 5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	89,100
Лист АМГ6 5*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг	425,000
Лист АМГ6 5*1200*3000 (М)-, кг	49,300
Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	3 124,300
Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг	3 110,000
Лист АМГ6 5*1200*4000 (М)-, кг	249,000
Лист АМГ6 5*1200*4100 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	390,000
Лист АМГ6 5*1200*980 (М) ГОСТ 21631-76, кг	15,700
Лист АМГ6 5*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	120,500
Лист АМГ6 5*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	121,000
Лист АМГ6 6*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	1 667,100
Лист АМГ6 6*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг	58,500
Лист АМГ6 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	47,400
Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	1 326,000
Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	9 410,300
Лист АМГ6 6*1210*2400 (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг	46,900
Лист АМГ6 6*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	4 958,500
Лист АМГ6 6*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	95,500
Лист АМГ6 7*1200*2000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2023, кг	874,000
Лист АМГ6 8*1200*2690 (М) ГОСТ 21631-76, кг	69,000
Лист АМГ6 8*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76/2019, кг	3 606,000
Лист АМГ6 8*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг	2 000,431
Лист АМГ6 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	1 533,300
Лист АМГ6 8*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	1 151,000
Лист АМГ6 8*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг	767,500
Лист АМГ6 8*1200*330 ГОСТ 21631-76, кг	8,600
Лист АМГ6 8*1200*940 (М) ГОСТ 21631-76, кг	15,900
Лист АМЦМ 0,6*1200*3000 ГОСТ 21631-76 РТТ-, кг	1,500
Лист АМЦМ 0,8*1200*3000-, кг	11,000
Лист АМЦМ 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	134,740
Лист АМЦМ 1,0*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	1 831,200
Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	102,200
Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	2 220,800
Лист АМЦМ 10*1200*2530 ГОСТ 21631-76, кг	82,200
Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 (разные)-, кг	134,300
Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	74,000
Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	1 378,300
Лист АМЦМ 2,0*1250*3100-, кг	40,000
Лист АМЦМ 2,0*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	187,200
Лист АМЦМ 2,0*1500*3000-, кг	47,000

Лист АМЦМ 2,5*1200*3000-, кг	23,000
Лист АМЦМ 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	206,000
Лист АМЦМ 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	955,000
Лист АМЦМ 4*1200*2000, кг	24,500
Лист АМЦМ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	150,000
Лист АМЦМ 4*1500*3000, кг	836,000
Лист АМЦМ 5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг	346,000
Лист АМЦМ 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	344,500
Лист АМЦМ 6*1500*3010 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	212,000
Лист АМЦН 2,0*1200*3000, кг	22,000
Лист АМЦН 2,0*1500*3000, кг	482,500
Лист АМЦН 7*1200*3510-, кг	77,700
Лист АМЦН2 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	253,800
Лист АМЦН2 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	541,900
Лист АМЦН2 1,2*1200*3000 АТП-, кг	22,000
Лист АМЦН2 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	926,600
Лист АМЦН2 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	16,600
Лист АМЦН2 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	884,200
Лист АМЦН2 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	1 076,600
Лист АМЦН2 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	1 951,500
Лист В95АТ1 4*350*500 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	1,800
Лист В95ОЧАТ2В 1*1200*2490-, кг	8,000
Лист В95ОЧАТ2В 1*1200*3000-, кг	130,000
Лист В95ПЧАМ 2,5*2000*1000-, кг	209,500
Лист В95ПЧАМ 3,5*1200*4000-, кг	279,000
Лист В95ПЧТ1 10*1010*3050 (7075Т651, КУМЗ-2024), кг	88,500
Лист В95ПЧТ1 10*1520*3020 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО), кг	1 703,000
Лист В95ПЧТ1 10*500*600 (7075Т651, КУМЗ-2024), кг	44,000
Лист В95ПЧТ1 2,032*1219,2*3657,6 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг	912,000
Лист В95ПЧТ1 3,175*1524*3048 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг	536,000
Лист В95ПЧТ1 4,064*1219,2*3657,6 (7075Т6, КУМЗ-2023), кг	3 678,000
Лист В95ПЧТ1 6,35*1250*3330 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	77,300
Лист В95ПЧТ1 6,35*1250*3600 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	6,000
Лист В95ПЧТ1 6,35*1250*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	3 595,500
Лист В95ПЧТ1 6,35*150*2335 (7075Т651, КУМЗ), кг	6,600
Лист В95ПЧТ1 6,35*1520*3170 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО), кг	87,300
Лист В95ПЧТ1 6,35*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО), кг	10 449,000
Лист В95ПЧТ1 6,35*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг	105,000
Лист В95ПЧТ1 6,35*405*3670 (7075Т651, БКМПО), кг	224,500
Лист В95ПЧТ1 7,937*1530*1220 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	43,500
Лист В95ПЧТ1 7,937*1540*1160 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	126,400
Лист В95ПЧТ1 7,9375*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг	130,200
Лист В95ПЧТ1 7,9375*290*2770 (7075Т651, БКМПО), кг	18,700
Лист В95ПЧТ1 7,94*1537*3670 (7075Т651, БКМПО), кг	4,800
Лист В95ПЧТ1 8*1500*3600 (7075Т651, БКМПО), кг	4 572,000
Лист В95ПЧТ1 8*1520*4050 (7075Т651), кг	3 086,000
Лист В95ПЧТ1 8*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2024), кг	7 016,000
Лист В95ПЧТ1 9,525*1230*1830 (7075Т651, КУМЗ), кг	60,700
Лист В95ПЧТ1 9,525*1230*3160 (7075Т651, БКМПО), кг	107,000
Лист В95ПЧТ1 9,525*1230*3200 (7075Т651, КУМЗ), кг	107,000
Лист В95ПЧТ1 9,525*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ), кг	1 491,000
Лист В95ПЧТ1 9,525*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг	6 175,000
Лист В95ПЧТ1 9,525*1540*890 (7075Т651, БКМПО), кг	38,500
Лист В95Т1 3,7*2280*3017 (7021Т6, бронелист), кг	203,000
Лист В95Т1 6*2000*6000 ГОСТ 21631-2023, кг	1 560,000
Лист В95Т1 6*2000*6000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	1 371,000
Лист В95Т1 9*2000*6240 РТТ ГОСТ 21631-78, кг	317,200
Лист В95Т1 9*2000*6500 РТТ ГОСТ 21631-78, кг	330,000
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000-, кг	12,500
Лист Д16АМ 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	89,700
Лист Д16АМ 1,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	108,800
Лист Д16АМ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	24,000
Лист Д16АМ 1,2*1200*3000-, кг	407,000
Лист Д16АМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	42,000
Лист Д16АМ 1,5*1500*3010-, кг	18,000
Лист Д16АМ 2,5*1200*2000-, кг	665,000
Лист Д16АМ 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	1 146,100
Лист Д16АМ 2,5*1200*3500 (Д19ЧАМВ)-, кг	112,000

Лист Д16АМ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	19,600
Лист Д16АМ 2*1500*3000-, кг	116,000
Лист Д16АМ 2*1500*4000-, кг	31,500
Лист Д16АМ 3,5*1200*4000 (Д19ЧАМВ)-, кг	133,000
Лист Д16АМ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	29,000
Лист Д16АМ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	40,900
Лист Д16АМ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	37,000
Лист Д16АМ 5*1200*4000-, кг	268,000
Лист Д16АМ 8*1200*2690 РТТ (Д16ЧАМВ, Авиация) ОСТ 1-90070-92, кг	71,000
Лист Д16АМ 8*1200*3000 РТТ (Д16ЧАМВ, Авиация) ОСТ 1-90070-92, кг	75,500
Лист Д16АТ 0,5*1200*2400 ГОСТ 21631-76, кг	500,000
Лист Д16АТ 0,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	36,400
Лист Д16АТ 0,6*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	2 059,000
Лист Д16АТ 0,8*1200*3000, кг	305,800
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	523,000
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000-, кг	207,000
Лист Д16АТ 1,5*1200*2000-, кг	549,000
Лист Д16АТ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	14,800
Лист Д16АТ 1,5*1200*4000-, кг	350,000
Лист Д16АТ 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	175,700
Лист Д16АТ 1*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76/2019, кг	389,000
Лист Д16АТ 1*1200*3100 АТП ГОСТ 21631-76, кг	5,000
Лист Д16АТ 1*1200*4000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	73,600
Лист Д16АТ 1*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	16,246
Лист Д16АТ 1*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	2 495,700
Лист Д16АТ 1*2000*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	2 610,000
Лист Д16АТ 10*1200*1000 ГОСТ 21631-76, кг	32,000
Лист Д16АТ 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	3 735,400
Лист Д16АТ 10*1210*680 ГОСТ 21631-76/2019, кг	22,400
Лист Д16АТ 10*1210*690 ГОСТ 21631-76/2019, кг	22,600
Лист Д16АТ 10*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	863,000
Лист Д16АТ 10*270*3000 ГОСТ 21631-76, кг	68,800
Лист Д16АТ 10*850*2310 ГОСТ 21631-76/2019, кг	53,600
Лист Д16АТ 2,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	11,600
Лист Д16АТ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	39,000
Лист Д16АТ 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	29,500
Лист Д16АТ 2*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76 (СМЗ-2024), кг	530,500
Лист Д16АТ 3*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76/2019, кг	4 864,700
Лист Д16АТ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	35,067
Лист Д16АТ 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	2 853,200
Лист Д16АТ 5*1500*2080 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	43,000
Лист Д16АТ 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	57,400
Лист Д16АТ 7*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	68,200
Лист Д16АТ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	3 048,005
Лист Д16АТ 8*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2023, кг	320,000
Лист Д16АТ 8*1500*2700 ГОСТ 21631-76, кг	88,500
Лист Д16АТ 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76/2023, кг	2 183,000
Лист Д16АТ 9,7*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	392,000
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 10,5*1200*3100 ГОСТ 21631-76, кг	533,000
Лист Д16Т 10,5*1500*3100 ГОСТ 21631-76, кг	668,000
Лист Д16Т 10*1200*1580 ГОСТ 21631-76/2019, кг	53,200
Лист Д16Т 10*1200*2010 ГОСТ 21631-76/2019, кг	13,100
Лист Д16Т 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	1 400,000
Лист Д16Т 10*1500*530 ГОСТ 21631-76, кг	22,000
Лист Д16Т 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	424,000
Лист Д16Т 4*1270*2200 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг	31,500
Лист Д16Т 4*1270*2520 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг	384,000
Лист Д16Т 4*1500*3100 ГОСТ 21631-76, кг	543,800
Лист Д16Т 5*1020*1000 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг	14,700
Лист Д16Т 5*1020*2020 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг	30,400
Лист Д16Т 6*1500*2250 ГОСТ 21631-76, кг	38,400
Лист Д16Т 6*1500*630 ГОСТ 21631-76, кг	15,200
Лист Д16Т 7*1200*2880 ГОСТ 21631-76, кг	65,900
Лист Д16Т 7*1200*3100 ГОСТ 21631-76, кг	1 347,000
Лист Д16Т 7*1500*3100 ГОСТ 21631-76, кг	168,000
Лист Д16Т 8,1*1200*3000 ГОСТ 21631-2023, кг	1 200,000

Лист Д16Т 8*1200*1490 ГОСТ 21631-76, кг	40,300
Лист Д16Т 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	1 924,300
Лист Д16Т 8*1210*860 ГОСТ 21631-76, кг	23,000
Лист Д16Т 8*1500*2750-, кг	92,500
Лист Д16Т 8*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	3 097,300
Лист Д16Т 8*1500*3100 ГОСТ 21631-76, кг	911,000
Лист Д16ЧАТВ 9*1590*2760-, кг	107,500
Лист Л63М 0,8*600*1500-, кг	91,100
Лист Л63М 2,0*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	16,300
Лист Л63М 3*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	23,000
Лист Л63М 6*600*1500-, кг	966,000
Лист Л63М 8*600*1500-, кг	476,400
Лист Л63ПТ 0,8*600*1500, кг	17,500
Лист Л63ПТ 1,2*600*1500-, кг	36,800
Лист Л63ПТ 4*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	89,000
Лист Л63ПТ 6*600*1500-, кг	553,900
Лист Л63Т 0,8*600*1500, кг	4,900
Лист Л63Т 1,2*600*1500-, кг	18,000
Лист Л63Т 1,5*600*1500, кг	10,100
Лист Л63Т 1,5*600*1500-, кг	23,000
Лист Л63Т 1,8*600*1500, кг	26,000
Лист Л63Т 2,5*600*1500, кг	74,000
Лист Л63Т 5*600*1500, кг	149,000
Лист Л63Т 8*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	60,000
Лист ЛС59-1ГК 10*595*360, кг	18,100
Лист ЛС59-1Т 1,5*600*1500, кг	54,700
Лист ЛС59-1Т 5*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	186,200
Лист М1ГК 7*600*1500, кг	109,500
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	74,400
Лист М1М 2,0*600*1500, кг	123,360
Лист М1М 2,5*600*1500-, кг	31,900
Лист М1М 5*600*1500, кг	581,600
Лист М1М 6*595*680, кг	15,500
Лист М1М 6*600*1500, кг	256,700
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 М1Т 4*600*1500, кг	32,500
Лист свинцовый 4,0*500*1000 (СЗ), кг	20,000
Лист свинцовый ДПРНХ 10,0*500*1000 (первичка), кг	58,600
Лист свинцовый ДПРНХ 2,0*500*1000 (первичка)-, кг	846,800
Лист свинцовый ДПРНХ 4,0*500*1000 (первичка), кг	44,600
Плита 1163Т 12*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	160,000
Плита 1163Т 12*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	351,300
Плита 1163Т 12*1550*1440 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	76,500
Плита 1163Т 12*1550*1990 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	106,200
Плита 1163Т 14*1500*1290 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	77,600
Плита 1163Т 14*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	967,000
Плита 1163Т 15*1500*2000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	128,200
Плита 1163Т 15*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	622,400
Плита 1163Т 16*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	660,600
Плита 1163Т 16*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 340,000
Плита 1163Т 16*1500*390 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	26,500
Плита 1163Т 170*1000*2600 ТУ 1-92-161-90, кг	1 275,000
Плита 1163Т 18*1500*3000 АТП, кг	605,500
Плита 1163Т 18*1500*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 961,900
Плита 1163Т 18*1550*1900 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	149,300
Плита 1163Т 25*1500*840 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	89,500
Плита 1163Т 25*1560*300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	33,500
Плита 1163Т 28*1500*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	708,000
Плита 1163Т 32*1500*435 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	59,500
Плита 1163Т 32*365*930 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	31,000
Плита 1163Т 35*1500*2800 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг	415,800
Плита 1163Т 35*1500*355 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	52,000

Плита 1163Т 35*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг	3 017,000
Плита 1163Т 35*450*980 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	43,000
Плита 1163Т 38*1510*340 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	56,500
Плита 1163Т 40*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	2 850,000
Плита 1163Т 45*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг	3 825,000
Плита 1163Т 45*1510*1790 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг	341,300
Плита 1163Т 45*1510*2800 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг	192,000
Плита 1163Т 50*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 770,000
Плита 1163Т 50*1500*620 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	130,000
Плита 1163Т 55*1500*3010 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	699,500
Плита 1163Т 55*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	4 658,000
Плита 1163Т 60*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	4 148,500
Плита 1163Т 60*1520*2310 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	601,000
Плита 1163Т 65*1500*2120 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	576,500
Плита 1163Т 70*1800*4250 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-деф.), кг	3 015,000
Плита 1163Т 80*1500*4000 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг	1 363,000
Плита 1163Т 80*1510*2800 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг	953,000
Плита 1201Т1 30*1200*3000 ОСТ 1-90272-78, кг	664,000
Плита 1561 100*370*215 ОСТ 1 92063-78-, кг	468,500
Плита 1561 12*1500*3540 Б ОСТ 1-92063-78, кг	180,600
Плита 1561 12*1500*4000 Б ОСТ 1-92063-78, кг	204,000
Плита 1561 14*690*360 Б, кг	19,000
Плита 1561 141*670*620 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	159,600
Плита 1561 160*1340*400 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	234,300
Плита 1561 160*780*550 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	187,000
Плита 1561 162*110*400 АТП, кг	57,000
Плита 1561 162*500*1930 АТП, кг	412,000
Плита 1561 162*860*2300 АТП, кг	855,800
Плита 1561 20*1500*4000 Б-, кг	337,000
Плита 1561 20*1510*350 ОСТ 1 92063-78, кг	28,900
Плита 1561 20*1550*1330 Б-, кг	109,400
Плита 1561 20*1570*2280 ОСТ 1 92063-78, кг	195,200
Плита 1561 20*2000*6000 ОСТ 1 92063-78, кг	3 272,500
Плита 1561 20*2010*1460 ОСТ 1 92063-78, кг	160,000
Плита 1561 20*2010*1470 ОСТ 1 92063-78, кг	478,300
Плита 1561 20*270*2760 Б-, кг	39,300
Плита 1561 20*910*340, кг	17,100
Плита 1561 25*1090*1550 ОСТ 1 92063-78, кг	115,200
Плита 1561 25*1200*2000 Б-, кг	154,400
Плита 1561 25*1200*2070 Б-, кг	322,300
Плита 1561 25*1500*4000 ОСТ 1 92063-78, кг	1 257,000
Плита 1561 25*1500*4000 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг	1 267,500
Плита 1561 25*2000*1670 ОСТ 1 92063-78, кг	226,500
Плита 1561 25*2000*6000 ОСТ 1 92063-78, кг	810,000
Плита 1561 30*1120*350 РТТ ОСТ 1 92063-78, кг	32,200
Плита 1561 30*1200*1180 ОСТ 1 92063-78-, кг	113,800
Плита 1561 30*1200*2100 ОСТ 1 92063-78-, кг	202,000
Плита 1561 30*1520*3680 РТТ ОСТ 1 92063-78, кг	456,000
Плита 1561 30*2340*2110 ОСТ 1 92063-78-, кг	390,000
Плита 1561 32*1500*4000 Б ОСТ 1 92063-78, кг	1 090,000
Плита 1561 325*1550*1400 ОСТ 1-92063-78, кг	1 871,600
Плита 1561 325*820*730 ОСТ 1-92063-78, кг	517,000
Плита 1561 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*3000 ОСТ 1-92063-78, кг	548,000
Плита 1561 45*1550*2510 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг	482,000
Плита 1561 50*1500*2020 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг	405,600
Плита 1561 50*1500*2220 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг	450,200
Плита 1561 50*1500*5000, кг	1 095,000
Плита 1561 50*1500*5100 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг	1 060,000
Плита 1561 50*25*4030-, кг	31,300
Плита 1561 50*490*100, кг	23,200
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*1550*2640 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	1 013,500

Плита 6061Т651 101,6*1230*3440, кг	1 181,500
Плита 6061Т651 101,6*1231,9*3670,3, кг	2 520,000
Плита 6061Т651 101,6*1536,7*3670,3 (БКМПО-2023), кг	15 763,000
Плита 6061Т651 101,6*580*220, кг	37,700
Плита 6061Т651 110*620*290, кг	55,900
Плита 6061Т651 111*1755*3765, кг	1 990,000
Плита 6061Т651 115*1290*590, кг	244,000
Плита 6061Т651 115*1525*2450, кг	1 181,700
Плита 6061Т651 115*1525*3050, кг	2 880,000
Плита 6061Т651 12,7*1230*1820 (БКМПО-2023), кг	79,700
Плита 6061Т651 12,7*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг	3 432,000
Плита 6061Т651 12,7*1250*2080, кг	91,200
Плита 6061Т651 12*1525*3050, кг	1 094,000
Плита 6061Т651 12*1750*2530, кг	148,500
Плита 6061Т651 12*1750*3700, кг	430,000
Плита 6061Т651 125*1520*125, кг	133,500
Плита 6061Т651 127*1231,9*3670,3, кг	3 150,000
Плита 6061Т651 127*1536,7*3670,3, кг	1 970,000
Плита 6061Т651 127*280*500, кг	50,500
Плита 6061Т651 13*1525*2330, кг	127,000
Плита 6061Т651 13*1525*3050, кг	1 648,800
Плита 6061Т651 15,875*1100*640, кг	31,000
Плита 6061Т651 15,875*880*1120, кг	43,500
Плита 6061Т651 15*1120*2430-, кг	113,000
Плита 6061Т651 15*1520*1110, кг	72,000
Плита 6061Т651 15*1520*1160, кг	72,000
Плита 6061Т651 15*630*3050, кг	79,000
Плита 6061Т651 15*630*580, кг	15,300
Плита 6061Т651 152,4*1231,9*3670,3, кг	5 657,000
Плита 6061Т651 152,4*1536,7*3670,3 (БКМПО-2023), кг	7 080,000
Плита 6061Т651 152,4*370*2130 (БКМПО-2023), кг	357,000
Плита 6061Т651 152,4*400*720 (БКМПО-2023), кг	122,800
Плита 6061Т651 152,4*850*370 (БКМПО-2023), кг	132,800
Плита 6061Т651 16*1350*1260, кг	75,000
Плита 6061Т651 16*1520*290, кг	19,800
Плита 6061Т651 16*1520*750, кг	50,700
Плита 6061Т651 16*1525*750, кг	51,200
Плита 6061Т651 160*1520*3020 (ЕНАW6061Т651), кг	1 998,000
Плита 6061Т651 165,1*1840*2260, кг	1 879,000
Плита 6061Т651 177,8*1230*950, кг	567,500
Плита 6061Т651 18*1210*3050, кг	181,400
Плита 6061Т651 18*1520*620, кг	46,800
Плита 6061Т651 18*1525*3050, кг	3 223,000
Плита 6061Т651 19,05*1100*3020, кг	176,400
Плита 6061Т651 19,05*1520*3020, кг	488,000
Плита 6061Т651 19,05*1520*470, кг	37,500
Плита 6061Т651 19,05*1536,7*3670,3, кг	3 555,000
Плита 6061Т651 19,05*660*1370, кг	48,600
Плита 6061Т651 19,05*740*1410, кг	55,000
Плита 6061Т651 20,1*1520*4020 (ЕНАW6061Т651), кг	676,000
Плита 6061Т651 20,1*1720*960, кг	94,000
Плита 6061Т651 20,1*2070*2084, кг	1 211,000
Плита 6061Т651 20,1*580*320, кг	10,000
Плита 6061Т651 20,5*1520*4050 (ЕНАW6061Т651), кг	3 480,000
Плита 6061Т651 20*1130*3050, кг	187,300
Плита 6061Т651 20*1250*2500, кг	3 412,000
Плита 6061Т651 20*1520*1280, кг	108,600
Плита 6061Т651 20*1520*4050, кг	4 442,000
Плита 6061Т651 20*1525*3050, кг	18 604,500
Плита 6061Т651 203,2*290*690, кг	116,000
Плита 6061Т651 22,23*1540*3670, кг	355,000
Плита 6061Т651 23*1520*2130, кг	206,500
Плита 6061Т651 23*1525*3050, кг	9 110,000
Плита 6061Т651 23*1525*3660, кг	350,000
Плита 6061Т651 23*670*3050, кг	129,800
Плита 6061Т651 25,4*1230*1320 (БКМПО-2023), кг	113,700
Плита 6061Т651 25,4*1230*1380 (БКМПО-2023), кг	118,500
Плита 6061Т651 25,4*1230*640 (БКМПО-2023), кг	167,200

Плита 6061Т651 25,4*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг	926,500
Плита 6061Т651 25,4*1525*3660, кг	390,000
Плита 6061Т651 25,4*1540*1050, кг	113,500
Плита 6061Т651 25,4*1620*600, кг	65,000
Плита 6061Т651 25,4*1841,5*3670,3, кг	464,000
Плита 6061Т651 25,4*185*2735, кг	36,000
Плита 6061Т651 25,4*880*1810 (БКМПО-2023), кг	113,600
Плита 6061Т651 25*1050*3970, кг	283,000
Плита 6061Т651 25*1050*6000, кг	9 020,000
Плита 6061Т651 25*1250*2500, кг	1 914,000
Плита 6061Т651 25*1340*2000, кг	187,200
Плита 6061Т651 25*1500*3000, кг	617,000
Плита 6061Т651 25*1520*2560 (ЕНАW6061Т651), кг	264,600
Плита 6061Т651 25*1520*3020, кг	941,000
Плита 6061Т651 25*1520*4050, кг	2 381,000
Плита 6061Т651 25*1524*3048, кг	635,000
Плита 6061Т651 25*1840*2020, кг	259,000
Плита 6061Т651 25*1910*2000, кг	266,000
Плита 6061Т651 25*2020*2020-, кг	281,500
Плита 6061Т651 25*255*1190, кг	21,100
Плита 6061Т651 25*270*2000-, кг	37,500
Плита 6061Т651 25*290*2000-, кг	40,000
Плита 6061Т651 25*690*2000, кг	69,000
Плита 6061Т651 26*1040*2020 (ЕНАW6061Т651), кг	149,400
Плита 6061Т651 26*1520*3200 (ЕНАW6061Т651), кг	8,500
Плита 6061Т651 26*320*830, кг	18,000
Плита 6061Т651 26*425*660 (ЕНАW6061Т651), кг	20,400
Плита 6061Т651 30*1520*1270, кг	160,000
Плита 6061Т651 30*1520*320 (ЕНАW6061Т651, БКМПО-2020), кг	40,500
Плита 6061Т651 30*1520*4050, кг	989,000
Плита 6061Т651 30*1750*2760, кг	401,000
Плита 6061Т651 30*1750*3700, кг	535,000
Плита 6061Т651 30*2200*5840, кг	18,900
Плита 6061Т651 31,75*160*225 (БКМПО-2023), кг	3,300
Плита 6061Т651 31,8*1270*2750 (БКМПО-2023), кг	602,000
Плита 6061Т651 31,8*650*430 (БКМПО-2023), кг	50,300
Плита 6061Т651 31,8*655*450 (БКМПО-2023), кг	25,300
Плита 6061Т651 32*530*480 (ЕНАW6061Т651), кг	22,000
Плита 6061Т651 34,8*1240*1410, кг	168,000
Плита 6061Т651 35*1220*1470, кг	170,000
Плита 6061Т651 35*1410*430 (ЕНАW6061Т651), кг	58,400
Плита 6061Т651 35*1520*390, кг	57,000
Плита 6061Т651 35*1520*500 (ЕНАW6061Т651), кг	72,700
Плита 6061Т651 35*840*890, кг	72,000
Плита 6061Т651 37,7*1270*1230, кг	162,200
Плита 6061Т651 37,7*1270*1770, кг	232,000
Плита 6061Т651 38,1*1230*1740, кг	225,400
Плита 6061Т651 38,1*720*750, кг	56,000
Плита 6061Т651 40*1520*3020-, кг	1 988,000
Плита 6061Т651 40*1520*4050, кг	660,000
Плита 6061Т651 44,45*1010*410, кг	51,000
Плита 6061Т651 44,45*1250*180, кг	27,500
Плита 6061Т651 44,45*220*3670, кг	901,500
Плита 6061Т651 44,45*510*730, кг	46,000
Плита 6061Т651 44,45*520*500, кг	133,000
Плита 6061Т651 45*1520*3200 (ЕНАW6061Т651)-, кг	4 162,000
Плита 6061Т651 57,15*240*715, кг	27,000
Плита 6061Т651 60*1520*1490, кг	367,000
Плита 6061Т651 61*1525*3050, кг	1 570,000
Плита 6061Т651 63,5*1500*2680, кг	699,000
Плита 6061Т651 63,5*1500*30, кг	93,000
Плита 6061Т651 65*1525*3050, кг	11 523,000
Плита 6061Т651 65*460*380, кг	31,600
Плита 6061Т651 65*990*540, кг	94,500
Плита 6061Т651 70,5*1520*160 (ЕНАW6061Т651), кг	49,000
Плита 6061Т651 70,5*1520*3200 (ЕНАW6061Т651), кг	5 601,000
Плита 6061Т651 70,5*1520*4100 (ЕНАW6061Т651), кг	3 758,200
Плита 6061Т651 71*1520*2660, кг	785,000

Плита 6061Т651 71*1525*3050, кг	2 652,500
Плита 6061Т651 75*1000*870, кг	179,300
Плита 6061Т651 75*1525*3050, кг	950,000
Плита 6061Т651 75*1525*920, кг	289,800
Плита 6061Т651 75*1530*1000, кг	313,000
Плита 6061Т651 76,2*1230*2810, кг	723,000
Плита 6061Т651 80*1520*1630, кг	546,800
Плита 6061Т651 80*1520*4050 (ЕНАW6061Т651), кг	2 681,000
Плита 6061Т651 80*1525*3050, кг	7 314,700
Плита 6061Т651 85*1100*730, кг	189,500
Плита 6061Т651 85*1525*3050, кг	9 710,000
Плита 6061Т651 85*1525*760, кг	274,400
Плита 6061Т652 228,6*1240*1660 (поковка), кг	1 298,400
Плита 6061Т652 228,6*510*1900 (поковка), кг	620,400
Плита 6061Т652 254*1230*490 (поковка), кг	430,000
Плита 6061Т652 254*570*900 (поковка), кг	359,800
Плита 6082Т651 101,6*1250*2500, кг	860,000
Плита 6082Т651 101,6*1250*800, кг	278,000
Плита 6082Т651 12*1500*2760 (ЕНАW6082Т651), кг	137,500
Плита 6082Т651 120*1250*2500, кг	1 032,500
Плита 6082Т651 120*1250*840, кг	350,400
Плита 6082Т651 17*1250*2500 (ЕНАW6082Т651), кг	146,000
Плита 6082Т651 18*1250*1090 (ЕНАW6082Т651), кг	67,400
Плита 6082Т651 18*1250*2500 (ЕНАW6082Т651), кг	457,500
Плита 6082Т651 20*1140*450 (ЕНАW6082Т651), кг	28,600
Плита 6082Т651 20*1520*3020, кг	980,000
Плита 6082Т651 20*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг	1 806,400
Плита 6082Т651 21*1470*2845, кг	744,000
Плита 6082Т651 22,23*1250*2040, кг	156,700
Плита 6082Т651 22,23*1250*2500, кг	1 150,000
Плита 6082Т651 25*1500*3200 (ЕНАW6082Т651), кг	897,000
Плита 6082Т651 25*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг	630,000
Плита 6082Т651 30*1520*1250 (ЕНАW6082Т651)-, кг	156,000
Плита 6082Т651 35*1200*3200 (ЕНАW6082Т651), кг	1 098,000
Плита 6082Т651 35*1520*2710 (ЕНАW6082Т651), кг	390,400
Плита 6082Т651 35*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг	435,000
Плита 6082Т651 38,1*1270*1560 (ЕНАW6082Т651), кг	208,000
Плита 6082Т651 40*1550*2110 (ЕНАW6082Т651), кг	357,000
Плита 6082Т651 50*1500*3100 (ЕНАW6082Т651), кг	2 528,000
Плита 6082Т651 50*520*3010 (ЕНАW6082Т651), кг	650,700
Плита 6082Т651 55*1500*1960 (ЕНАW6082Т651), кг	438,000
Плита 6082Т651 55*1500*3350 (ЕНАW6082Т651), кг	2 567,400
Плита 6082Т651 60*1255*3650 (ЕНАW6082Т651), кг	3 742,000
Плита 6082Т651 60*1500*3250 (ЕНАW6082Т651), кг	1 598,000
Плита 6082Т651 65*1500*3100 (ЕНАW6082Т651), кг	1 649,000
Плита 6082Т651 65*2020*820 (ЕНАW6082Т651), кг	297,500
Плита 6082Т651 65*530*2200 (ЕНАW6082Т651), кг	209,800
Плита 6082Т651 70*1225*3700 (ЕНАW6082Т651), кг	1 730,000
Плита 6082Т651 75*1250*2500 (ЕНАW6082Т651), кг	642,000
Плита 6082Т651 75*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг	1 874,000
Плита 6082Т651 75*1945*3550 (ЕНАW6082Т651), кг	4 255,000
Плита 6082Т651 76,2*1270*2520 (ЕНАW6082Т651), кг	669,000
Плита 6082Т651 80*1520*2860 (ЕНАW6082Т651), кг	947,700
Плита 6082Т651 85*1500*2900 (ЕНАW6082Т651), кг	1 010,000
Плита А5 20*790*3020, кг	129,400
Плита АД1 20*1200*1290, кг	87,500
Плита АД1 35*1200*2300 ГОСТ 17232-99, кг	265,300
Плита АД1 40*980*1600 ГОСТ 17232-99, кг	172,700
Плита АК4-1 250*1320*210 АТП, кг	201,900
Плита АК4-1 250*1550*1055 РТТ, кг	1 180,000
Плита АК4-1Т 100*1200*2000 ТУ 1-3-152-2005, кг	730,000
Плита АК4-1Т 152*450*150 АТП, кг	119,600
Плита АК4-1Т 152*450*450 АТП, кг	176,200
Плита АК4-1Т 160*1520*3020 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	2 065,000
Плита АК4-1Т 20*1500*1980 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	167,200
Плита АК4-1Т 20*1500*3100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	263,000
Плита АК4-1Т 200*1510*3435 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	2 882,000
Плита АК4-1Т 200*1510*530 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	446,700

Плита АК4-1Т 30*1500*3100 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	815,000
Плита АК4-1Т 40*1200*2600 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	760,000
Плита АК4-1Т 40*1200*2600 ТУ 1-3-152-2005, кг	376,000
Плита АК4-1Т 40*1500*2000 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	360,000
Плита АК4-1Т 40*1500*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 087,000
Плита АК4-1Т 45*1200*3000 АТП (АК4-1Т1), кг	480,000
Плита АК4-1Т 45*1260*430 АТП (АК4-1Т1), кг	69,000
Плита АК4-1Т 50*1250*2320 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	417,000
Плита АК4-1Т 70*2000*2000 ТУ 1-3-152-2005, кг	845,000
Плита АК4-1ЧТ 100*1200*6100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	2 125,000
Плита АК4-1ЧТ 100*1240*3060 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	1 068,000
Плита АК4-1ЧТ 100*1250*2260 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	789,300
Плита АК4-1ЧТ 12*1200*3200 (ЧТ1) РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без деф.), кг	1 741,000
Плита АК4-1ЧТ 12*1250*2340 (ЧТ1) РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без деф.), кг	98,000
Плита АК4-1ЧТ 12*1250*2380 (ЧТ1) РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без деф.), кг	100,800
Плита АК4-1ЧТ 120*215*840 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	63,000
Плита АК4-1ЧТ 120*285*310 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	30,700
Плита АК4-1ЧТ 14*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без деф.), кг	354,000
Плита АК4-1ЧТ 14*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 438,000
Плита АК4-1ЧТ 16*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	206,000
Плита АК4-1ЧТ 16*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 942,000
Плита АК4-1ЧТ 18*1000*320 АТП, кг	16,800
Плита АК4-1ЧТ 20*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 050,800
Плита АК4-1ЧТ 20*1200*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	271,800
Плита АК4-1ЧТ 20*1200*4500 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	149,900
Плита АК4-1ЧТ 20*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 230,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1290*600 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	45,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*3100 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	825,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*3500 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	1 270,600
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*4000 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	2 785,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	1 053,500
Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3100 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	1 687,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3600 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	2 632,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1600*1980 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	179,500
Плита АК4-1ЧТ 20*1600*750 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	68,500
Плита АК4-1ЧТ 20*1610*1190 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	109,600
Плита АК4-1ЧТ 25*1200*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	843,000
Плита АК4-1ЧТ 25*1260*530 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	48,000
Плита АК4-1ЧТ 25*1500*1790 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	190,500
Плита АК4-1ЧТ 25*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	869,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1280*350 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	38,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1320*730 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	81,500
Плита АК4-1ЧТ 30*1500*3010 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	379,400
Плита АК4-1ЧТ 30*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	3 591,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг	1 137,200
Плита АК4-1ЧТ 30*1500*6000 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	757,500
Плита АК4-1ЧТ 30*1540*3600 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг	465,700
Плита АК4-1ЧТ 30*1540*460 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг	60,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1570*1860 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	246,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1570*3430 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	453,000
Плита АК4-1ЧТ 30*190*175 РТТ ТУ 1-804-570-2017, кг	2,900
Плита АК4-1ЧТ 35*1080*1280 (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	135,600
Плита АК4-1ЧТ 35*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83 (УЗК-без.деф), кг	4 825,000
Плита АК4-1ЧТ 35*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг	1 220,000
Плита АК4-1ЧТ 40*1220*390 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	53,400
Плита АК4-1ЧТ 40*1300*1090 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	158,200
Плита АК4-1ЧТ 40*1300*1800 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	101,500
Плита АК4-1ЧТ 40*1350*50 АТП, кг	8,100
Плита АК4-1ЧТ 40*1500*3700 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	619,200
Плита АК4-1ЧТ 40*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	683,497
Плита АК4-1ЧТ 40*1500*6000 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	1 007,500
Плита АК4-1ЧТ 40*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	995,000
Плита АК4-1ЧТ 40*1550*3450 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	599,900
Плита АК4-1ЧТ 40*1550*3960 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	88,100
Плита АК4-1ЧТ 45*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 389,000
Плита АК4-1ЧТ 45*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	1 640,000
Плита АК4-1ЧТ 45*1560*3040 (ЧТ1)-, кг	605,500
Плита АК4-1ЧТ 45*1570*2140 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	422,300

Плита АК4-1ЧТ 45*1570*2900 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	147,500
Плита АК4-1ЧТ 50*1310*300 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	56,000
Плита АК4-1ЧТ 50*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	892,800
Плита АК4-1ЧТ 50*1500*600 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	127,000
Плита АК4-1ЧТ 55*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	7 467,000
Плита АК4-1ЧТ 55*1510*1800 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	417,000
Плита АК4-1ЧТ 55*1510*2310 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	114,800
Плита АК4-1ЧТ 55*320*640 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	31,600
Плита АК4-1ЧТ 60*1500*280 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	72,600
Плита АК4-1ЧТ 60*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	2 024,300
Плита АК4-1ЧТ 60*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1 90117-83, кг	2 185,000
Плита АК4-1ЧТ 60*1550*3160 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	842,000
Плита АК4-1ЧТ 60*1570*1870 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	493,800
Плита АК4-1ЧТ 65*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без деф.), кг	2 300,000
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 (УЗК-без деф.), кг	1 210,000
Плита АК4-1ЧТ 70*1530*2610 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без деф.), кг	781,000
Плита АК4-1ЧТ 71*490*520 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	52,000
Плита АК4-1ЧТ 71*980*320 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	64,500
Плита АК4-1ЧТ 75*1150*700 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без.деф), кг	167,200
Плита АК4-1ЧТ 75*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без.деф), кг	3 788,000
Плита АК4-1ЧТ 75*1510*1960 РТТ ОСТ 1-90117-83 (УЗК-без.деф), кг	618,800
Плита АК4-1ЧТ 80*1200*240 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	54,600
Плита АК4-1ЧТ 80*1400*1300 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	62,000
Плита АК4-1ЧТ 80*1500*1400 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	492,700
Плита АК4-1ЧТ 80*1500*1710 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	570,700
Плита АК4-1ЧТ 80*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	764,000
Плита АК4-1ЧТ 80*1510*680 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	231,000
Плита АК4-1ЧТ 85*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 135,000
Плита АК4-1ЧТ 90*1500*4000 РТТ ОСТ 1 90117-83 (УЗК-без деф.), кг	4 770,000
Плита АК4-1ЧТ 90*1500*4100 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	3 250,000
Плита АК4-1ЧТ 90*1560*3400 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	1 364,200
Плита АК4-1ЧТ 95*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 530,000
Плита АМГ2 12*1230*240, кг	9,800
Плита АМГ2 12*1530*1890 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	96,500
Плита АМГ2 14*1270*930 ГОСТ 17232-99, кг	45,800
Плита АМГ2 15*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 192,000
Плита АМГ2 16*1080*3010 ГОСТ 17232-2023, кг	142,500
Плита АМГ2 16*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	857,800
Плита АМГ2 20*1290*800 ГОСТ 17232-99, кг	115,600
Плита АМГ2 20*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	792,000
Плита АМГ2 20*1530*1670 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	141,400
Плита АМГ2 20*300*2200, кг	36,000
Плита АМГ2 20*450*2730 АТП, кг	67,300
Плита АМГ2 20*450*3100 АТП, кг	233,900
Плита АМГ2 20*460*1730, кг	44,500
Плита АМГ2 20*570*920, кг	28,800
Плита АМГ2 20*580*1090, кг	35,500
Плита АМГ2 20*580*2290, кг	73,500
Плита АМГ2 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	330,000
Плита АМГ2 25*1550*1550 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	164,000
Плита АМГ2 30*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 166,500
Плита АМГ2 50*1240*1250 ГОСТ 17232-99, кг	210,800
Плита АМГ2 50*75*3030 ГОСТ 17232-99, кг	67,700
Плита АМГ2 50*90*250 ГОСТ 17232-99, кг	22,300
Плита АМГ2 70*1500*230 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	66,300
Плита АМГ3 100*1050*280 АТП ГОСТ 17232-99, кг	82,500
Плита АМГ3 100*1120*235 АТП ГОСТ 17232-99, кг	73,400
Плита АМГ3 12*1250*2120, кг	88,200
Плита АМГ3 120*710*630 АТП ГОСТ 17232-99, кг	148,500
Плита АМГ3 121*185*1055 АТП, кг	68,500
Плита АМГ3 121*660*480 АТП, кг	106,600
Плита АМГ3 121*760*1300 АТП, кг	333,000
Плита АМГ3 14*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	358,000
Плита АМГ3 14*1550*1100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	65,400
Плита АМГ3 16*1500*3000, кг	203,200
Плита АМГ3 18*1200*3000, кг	373,500
Плита АМГ3 18*1260*1690, кг	104,800

Плита АМГ3 18*1260*940, кг	8,000
Плита АМГ3 18*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 923,600
Плита АМГ3 18*1530*1600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	121,500
Плита АМГ3 18*65*3000 ГОСТ 17232-99, кг	22,000
Плита АМГ3 20*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	261,000
Плита АМГ3 20*220*380, кг	4,700
Плита АМГ3 25*1260*1360 ГОСТ 17232-2023, кг	114,400
Плита АМГ3 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	919,500
Плита АМГ3 30*1230*620 ГОСТ 17232-99, кг	63,200
Плита АМГ3 30*1240*480 ГОСТ 17232-99, кг	49,000
Плита АМГ3 30*1250*2010 ГОСТ 17232-99, кг	203,000
Плита АМГ3 30*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 570,000
Плита АМГ3 35*1270*2860 ГОСТ 17232-2023, кг	343,600
Плита АМГ3 40*1280*1320 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	181,200
Плита АМГ3 40*1280*1890 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	77,300
Плита АМГ3 40*1500*530 ГОСТ 17232-99, кг	86,900
Плита АМГ3 45*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	30,800
Плита АМГ3 45*1250*2810 ГОСТ 17232-99, кг	426,500
Плита АМГ3 50*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	537,500
Плита АМГ3 55*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг	708,000
Плита АМГ3 60*1250*470-, кг	95,600
Плита АМГ3 90*170*680 АТП (полоса), кг	59,000
Плита АМГ5 13*1240*2260 ГОСТ 17232-99, кг	100,700
Плита АМГ5 25*300*870, кг	18,200
Плита АМГ5 30,5*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг	761,000
Плита АМГ5 30*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	939,000
Плита АМГ5 30*1260*1240 ГОСТ 17232-99, кг	127,400
Плита АМГ5 35*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	736,000
Плита АМГ5 35*1250*1130 ГОСТ 17232-99, кг	135,800
Плита АМГ5 40*1050*430, кг	49,500
Плита АМГ5 40*1250*2520 ГОСТ 17232-99, кг	338,000
Плита АМГ5 45*1240*2460 ГОСТ 17232-99, кг	369,000
Плита АМГ5 50*1200*1160 ГОСТ 17232-99, кг	190,500
Плита АМГ5 50*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	1 000,000
Плита АМГ5 50*1210*360, кг	59,200
Плита АМГ5 50*550*500, кг	37,400
Плита АМГ5 60*1260*1560 ГОСТ 17232-99, кг	319,500
Плита АМГ5 60*1260*910 ГОСТ 17232-99, кг	187,500
Плита АМГ5 60*700*2200 ГОСТ 17232-99, кг	249,300
Плита АМГ5 75*1230*850 ГОСТ 17232-99, кг	215,700
Плита АМГ6 100*1180*3110 ГОСТ 17232-99, кг	1 006,200
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*1500*1940 ГОСТ 17232-99, кг	797,000
Плита АМГ6 100*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 250,000
Плита АМГ6 100*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	9 045,000
Плита АМГ6 100*1540*1490 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	615,200
Плита АМГ6 100*580*450 ГОСТ 17232-99, кг	73,000
Плита АМГ6 100*640*1500 ГОСТ 17232-99, кг	263,700
Плита АМГ6 100*80*600 Б, кг	12,500
Плита АМГ6 100*820*760 ГОСТ 17232-99, кг	171,300
Плита АМГ6 105*260*2550 АТП ГОСТ 17232-99, кг	189,000
Плита АМГ6 110*1400*350 АТП ГОСТ 17232-99, кг	147,300
Плита АМГ6 110*200*85, кг	5,000
Плита АМГ6 110*255*35 ГОСТ 17232-99, кг	9,000
Плита АМГ6 110*65*3010 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	117,000
Плита АМГ6 110*90*130, кг	52,500
Плита АМГ6 110*90*4010, кг	226,000
Плита АМГ6 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	123,000
Плита АМГ6 12*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 072,400
Плита АМГ6 12*1240*1460 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	59,300
Плита АМГ6 12*1250*1690 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	67,500
Плита АМГ6 12*1250*350 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	14,600
Плита АМГ6 12*1250*670 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	27,400
Плита АМГ6 12*1260*690 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	27,700
Плита АМГ6 12*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 476,000
Плита АМГ6 12*1610*2280-, кг	127,400
Плита АМГ6 12*610*2700 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	53,000

Плита АМГ6 120*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 165,000
Плита АМГ6 120*1230*970 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	382,800
Плита АМГ6 120*1240*420 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	166,600
Плита АМГ6 120*1250*380 ГОСТ 17232-99, кг	157,500
Плита АМГ6 120*410*210, кг	85,500
Плита АМГ6 120*440*540 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	79,000
Плита АМГ6 120*740*590 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	140,000
Плита АМГ6 120*880*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	141,400
Плита АМГ6 125*1510*130 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	66,700
Плита АМГ6 125*1520*470 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	239,800
Плита АМГ6 125*650*135 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	60,800
Плита АМГ6 125*650*140 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	60,800
Плита АМГ6 125*650*150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	33,000
Плита АМГ6 125*660*135 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	61,400
Плита АМГ6 130*1100*20 ГОСТ 17232-99, кг	8,000
Плита АМГ6 130*130*4120, кг	372,400
Плита АМГ6 130*130*50 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	7,500
Плита АМГ6 130*15*3140 ГОСТ 17232-99, кг	21,000
Плита АМГ6 130*1500*30 ГОСТ 17232-99, кг	16,500
Плита АМГ6 130*1800*3100 ГОСТ 17232-2023, кг	3 870,000
Плита АМГ6 130*1800*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	7 870,000
Плита АМГ6 130*250*110, кг	102,000
Плита АМГ6 130*270*150, кг	29,000
Плита АМГ6 130*290*770, кг	14,500
Плита АМГ6 130*320*75, кг	8,500
Плита АМГ6 130*320*80, кг	9,000
Плита АМГ6 130*34*3040 ГОСТ 17232-99, кг	35,000
Плита АМГ6 130*35*3040 ГОСТ 17232-99, кг	36,500
Плита АМГ6 130*50*4120, кг	142,800
Плита АМГ6 130*65*3140 ГОСТ 17232-99, кг	77,000
Плита АМГ6 130*70*150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	20,400
Плита АМГ6 130*80*4100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	134,000
Плита АМГ6 14*1130*450 РТТ, кг	19,700
Плита АМГ6 14*1220*990 Б ГОСТ 17232-99, кг	45,700
Плита АМГ6 14*1500*3000 РТТ, кг	776,500
Плита АМГ6 14*1550*700 РТТ, кг	43,000
Плита АМГ6 14*1570*1580 РТТ, кг	95,500
Плита АМГ6 14*1580*820 РТТ, кг	50,400
Плита АМГ6 140*110*1425 ГОСТ 17232-99, кг	57,500
Плита АМГ6 140*120*260 ГОСТ 17232-99, кг	12,000
Плита АМГ6 140*120*440 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	17,000
Плита АМГ6 140*1200*4000 ГОСТ 17232-99, кг	5 640,000
Плита АМГ6 140*1220*10 ГОСТ 17232-99, кг	5,700
Плита АМГ6 140*1240*145 ГОСТ 17232-99, кг	69,500
Плита АМГ6 140*1240*200 ГОСТ 17232-99, кг	102,400
Плита АМГ6 140*1260*45 ГОСТ 17232-99, кг	22,300
Плита АМГ6 140*135*260 ГОСТ 17232-99, кг	13,000
Плита АМГ6 140*17*3100 ГОСТ 17232-99, кг	42,500
Плита АМГ6 140*1800*4020 ГОСТ 17232-2023, кг	16 670,000
Плита АМГ6 140*20*2720 ГОСТ 17232-99, кг	21,500
Плита АМГ6 140*20*2740 ГОСТ 17232-99, кг	21,500
Плита АМГ6 140*210*440 ГОСТ 17232-99, кг	34,000
Плита АМГ6 140*23*185 ГОСТ 17232-99, кг	1,500
Плита АМГ6 140*230*440 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	38,900
Плита АМГ6 140*230*730 ГОСТ 17232-99, кг	70,500
Плита АМГ6 140*240*730 ГОСТ 17232-99, кг	71,700
Плита АМГ6 140*25*2710 ГОСТ 17232-99, кг	28,000
Плита АМГ6 140*25*315 ГОСТ 17232-99, кг	3,000
Плита АМГ6 140*25*375 ГОСТ 17232-99, кг	3,500
Плита АМГ6 140*25*380 ГОСТ 17232-99, кг	3,500
Плита АМГ6 140*25*390 ГОСТ 17232-99, кг	3,000
Плита АМГ6 140*27*2720 ГОСТ 17232-99, кг	28,000
Плита АМГ6 140*290*110 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	59,500
Плита АМГ6 140*290*140 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	186,000
Плита АМГ6 140*290*250 ГОСТ 17232-99, кг	69,500
Плита АМГ6 140*290*345 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	147,600
Плита АМГ6 140*290*370 ГОСТ 17232-99, кг	40,000
Плита АМГ6 140*310*270 ГОСТ 17232-99, кг	32,300

Плита АМГ6 140*320*450-, кг	55,500
Плита АМГ6 140*330*290 ГОСТ 17232-99, кг	36,700
Плита АМГ6 140*35*2710 ГОСТ 17232-99, кг	39,000
Плита АМГ6 140*350*290 ГОСТ 17232-99, кг	38,000
Плита АМГ6 140*355*290 ГОСТ 17232-99, кг	38,000
Плита АМГ6 140*360*230 ГОСТ 17232-99, кг	31,900
Плита АМГ6 140*370*290 ГОСТ 17232-99, кг	41,300
Плита АМГ6 140*40*4030 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	63,800
Плита АМГ6 140*440*250 ГОСТ 17232-99, кг	41,500
Плита АМГ6 140*440*38 ГОСТ 17232-99, кг	6,500
Плита АМГ6 140*440*40 ГОСТ 17232-99, кг	13,400
Плита АМГ6 140*45*440 ГОСТ 17232-99, кг	8,500
Плита АМГ6 140*45*790 ГОСТ 17232-99, кг	14,400
Плита АМГ6 140*50*190 ГОСТ 17232-99, кг	4,000
Плита АМГ6 140*50*3010 ГОСТ 17232-99, кг	56,500
Плита АМГ6 140*50*4100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	81,000
Плита АМГ6 140*53*3040 ГОСТ 17232-99, кг	60,000
Плита АМГ6 140*55*1380 ГОСТ 17232-99, кг	28,500
Плита АМГ6 140*55*290 ГОСТ 17232-99, кг	12,000
Плита АМГ6 140*55*290 ГОСТ 17232-99, кг	6,000
Плита АМГ6 140*55*290 ГОСТ 17232-99, кг	12,700
Плита АМГ6 140*55*4030 ГОСТ 17232-99, кг	198,000
Плита АМГ6 140*55*435 ГОСТ 17232-99, кг	37,700
Плита АМГ6 140*55*440 ГОСТ 17232-99, кг	9,000
Плита АМГ6 140*55*440 ГОСТ 17232-99, кг	9,400
Плита АМГ6 140*60*240 ГОСТ 17232-99, кг	5,500
Плита АМГ6 140*60*2740 ГОСТ 17232-99, кг	60,000
Плита АМГ6 140*60*290 ГОСТ 17232-99, кг	13,000
Плита АМГ6 140*60*290 ГОСТ 17232-99, кг	6,500
Плита АМГ6 140*60*290 ГОСТ 17232-99, кг	13,400
Плита АМГ6 140*60*3000 ГОСТ 17232-99, кг	200,500
Плита АМГ6 140*60*390 ГОСТ 17232-99, кг	6,500
Плита АМГ6 140*60*4100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	92,600
Плита АМГ6 140*60*440 ГОСТ 17232-99, кг	10,000
Плита АМГ6 140*60*440 ГОСТ 17232-99, кг	18,500
Плита АМГ6 140*60*440 ГОСТ 17232-99, кг	70,600
Плита АМГ6 140*62*440 ГОСТ 17232-99, кг	10,500
Плита АМГ6 140*63*2740 ГОСТ 17232-99, кг	64,000
Плита АМГ6 140*64*3000 ГОСТ 17232-99, кг	141,500
Плита АМГ6 140*65*3000 ГОСТ 17232-99, кг	217,000
Плита АМГ6 140*65*440 ГОСТ 17232-99, кг	21,000
Плита АМГ6 140*65*440 ГОСТ 17232-99, кг	31,500
Плита АМГ6 140*65*440 ГОСТ 17232-99, кг	54,600
Плита АМГ6 140*67*440 ГОСТ 17232-99, кг	11,000
Плита АМГ6 140*67*440 ГОСТ 17232-99, кг	11,000
Плита АМГ6 140*75*440 ГОСТ 17232-99, кг	14,100
Плита АМГ6 140*80*440 ГОСТ 17232-99, кг	89,600
Плита АМГ6 140*85*3040, кг	96,000
Плита АМГ6 140*85*440 ГОСТ 17232-99, кг	15,900
Плита АМГ6 140*90*1780 ГОСТ 17232-99, кг	62,000
Плита АМГ6 141*135*305 АТП, кг	15,900
Плита АМГ6 15*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	3 757,200
Плита АМГ6 150*1190*700 ГОСТ 17232-99, кг	336,400
Плита АМГ6 150*120*550, шт	27,900
Плита АМГ6 150*1200*1450 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	698,000
Плита АМГ6 150*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 480,000
Плита АМГ6 150*560*660 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	151,000
Плита АМГ6 150*90*310, шт	23,100
Плита АМГ6 155*140*190 АТП, кг	22,600
Плита АМГ6 16*120*130 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	13,300
Плита АМГ6 16*1220*1400 ГОСТ 17232-99, кг	74,000
Плита АМГ6 16*1240*710 ГОСТ 17232-99, кг	38,200
Плита АМГ6 16*170*3010 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	69,500
Плита АМГ6 160*105*160, кг	7,500
Плита АМГ6 160*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	3 085,000
Плита АМГ6 160*1210*520 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	266,000
Плита АМГ6 160*260*270-, кг	38,600
Плита АМГ6 160*300*170, кг	22,500

Плита АМГ6 160*300*270, кг	24,900
Плита АМГ6 160*310*120, кг	16,300
Плита АМГ6 160*85*410, кг	15,000
Плита АМГ6 161*115*360, кг	37,000
Плита АМГ6 161*120*360, кг	57,000
Плита АМГ6 161*125*360, кг	40,000
Плита АМГ6 161*300*310, кг	40,000
Плита АМГ6 161*360*100, кг	48,200
Плита АМГ6 161*360*110, кг	161,500
Плита АМГ6 161*55*3020 АТП ГОСТ 17232-99, кг	236,500
Плита АМГ6 161*65*310 АТП ГОСТ 17232-99, кг	8,900
Плита АМГ6 161*80*1820 АТП ГОСТ 17232-99, кг	65,000
Плита АМГ6 161*90*540 АТП ГОСТ 17232-99, кг	24,200
Плита АМГ6 170*170*190 АТП, кг	30,600
Плита АМГ6 170*285*470 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	62,000
Плита АМГ6 170*440*750 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	150,000
Плита АМГ6 170*480*90, кг	204,900
Плита АМГ6 170*50*3830, кг	185,400
Плита АМГ6 170*530*200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	48,600
Плита АМГ6 170*570*260 АТП, кг	70,900
Плита АМГ6 170*70*3830, кг	121,700
Плита АМГ6 170*780*115 АТП, кг	42,900
Плита АМГ6 170*90*290 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	25,000
Плита АМГ6 171*100*370 АТП ГОСТ 17232-99, кг	17,100
Плита АМГ6 171*300*370 АТП ГОСТ 17232-99, кг	51,800
Плита АМГ6 175*1560*680 ГОСТ 17232-99, кг	507,200
Плита АМГ6 175*50*3230 ГОСТ 17232-99, кг	90,000
Плита АМГ6 175*500*160 ГОСТ 17232-99, кг	115,600
Плита АМГ6 175*500*45 ГОСТ 17232-99, кг	52,100
Плита АМГ6 175*810*500 ГОСТ 17232-99, кг	193,000
Плита АМГ6 18*1200*100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	24,400
Плита АМГ6 18*1650*6110 НВП-, кг	494,800
Плита АМГ6 18*580*2170 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	59,800
Плита АМГ6 180*1270*2550 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 563,000
Плита АМГ6 180*1415*215 АТП ГОСТ 17232-99, кг	153,000
Плита АМГ6 180*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 300,000
Плита АМГ6 180*235*375 ГОСТ 17232-99, шт	43,400
Плита АМГ6 180*565*370 ГОСТ 17232-99, кг	102,000
Плита АМГ6 180*750*510 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	183,400
Плита АМГ6 190*160*180, кг	58,000
Плита АМГ6 190*575*665 АТП ГОСТ 17232-99, кг	195,000
Плита АМГ6 20*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	195,000
Плита АМГ6 20*1200*4100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	260,000
Плита АМГ6 20*1200*80 ГОСТ 17232-99, кг	5,300
Плита АМГ6 20*1260*490 ГОСТ 17232-99, кг	34,000
Плита АМГ6 20*1340*1810 АТП Б-, кг	130,400
Плита АМГ6 20*1500*1750 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	140,800
Плита АМГ6 20*1500*1930 Б ГОСТ 17232-99, кг	152,000
Плита АМГ6 20*1500*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	250,000
Плита АМГ6 20*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	232,650
Плита АМГ6 20*1510*1320 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	107,000
Плита АМГ6 20*1520*350 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	29,000
Плита АМГ6 20*1560*540 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	46,000
Плита АМГ6 20*1600*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	6 650,000
Плита АМГ6 20*1800*3200 ГОСТ 17232-99, кг	8 426,000
Плита АМГ6 20*2000*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	978,000
Плита АМГ6 20*380*130 ГОСТ 17232-99, кг	18,800
Плита АМГ6 20*49*2400 ГОСТ 17232-99, кг	36,000
Плита АМГ6 20*520*600 АТП Б-, кг	17,200
Плита АМГ6 20*540*1250 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	36,000
Плита АМГ6 20*80*4100 ГОСТ 17232-99, кг	141,000
Плита АМГ6 20*970*920 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	144,800
Плита АМГ6 200*1200*130 ГОСТ 17232-99, кг	90,000
Плита АМГ6 200*1200*150 ГОСТ 17232-99, кг	101,300
Плита АМГ6 200*1200*2180 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 386,800
Плита АМГ6 200*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 915,000
Плита АМГ6 200*1200*4100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 615,000
Плита АМГ6 200*1200*50 ГОСТ 17232-99, кг	34,500

Плита АМГ6 200*1500*1980 ГОСТ 17232-99, кг	1 576,500
Плита АМГ6 200*1500*4100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	9 915,000
Плита АМГ6 200*1540*1130 ГОСТ 17232-99, кг	972,700
Плита АМГ6 200*160*100, кг	28,500
Плита АМГ6 200*1600*150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	136,000
Плита АМГ6 200*180*470, кг	46,500
Плита АМГ6 200*240*470 ГОСТ 17232-99, кг	366,000
Плита АМГ6 200*250*110, кг	15,300
Плита АМГ6 200*250*120, кг	16,700
Плита АМГ6 200*250*125, кг	17,000
Плита АМГ6 200*250*130, кг	35,500
Плита АМГ6 200*250*150, кг	21,000
Плита АМГ6 200*255*115, кг	16,400
Плита АМГ6 200*260*100, кг	14,200
Плита АМГ6 200*260*130, кг	19,400
Плита АМГ6 200*310*430 ГОСТ 17232-99, кг	146,000
Плита АМГ6 200*320*75, кг	13,500
Плита АМГ6 200*340*275 ГОСТ 17232-99, кг	101,000
Плита АМГ6 200*480*465 ГОСТ 17232-99, кг	121,000
Плита АМГ6 200*570*1100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	338,000
Плита АМГ6 200*910*270 РТТ , кг	132,000
Плита АМГ6 205*255*2320 ГОСТ 17232-99, кг	315,000
Плита АМГ6 210*1260*390 ГОСТ 17232-99, кг	280,300
Плита АМГ6 210*1550*700 ГОСТ 17232-99, кг	623,500
Плита АМГ6 210*180*210, кг	23,000
Плита АМГ6 210*600*540 ГОСТ 17232-99, кг	185,000
Плита АМГ6 210*930*1370 ГОСТ 17232-99, кг	734,400
Плита АМГ6 22*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 914,500
Плита АМГ6 22*1210*1040 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	74,500
Плита АМГ6 22*1210*990 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	71,000
Плита АМГ6 22*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	814,000
Плита АМГ6 220*155*1200 АТП, кг	111,000
Плита АМГ6 220*250*330, кг	51,500
Плита АМГ6 220*350*1400 ГОСТ 17232-99, кг	288,000
Плита АМГ6 220*490*480 АТП, кг	141,600
Плита АМГ6 235*1280*1130 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	927,400
Плита АМГ6 235*710*370 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	173,000
Плита АМГ6 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	3 998,000
Плита АМГ6 25*1210*1120 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	91,000
Плита АМГ6 25*1210*1410 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	122,200
Плита АМГ6 25*1250*220 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	19,200
Плита АМГ6 25*1280*1020 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	90,800
Плита АМГ6 25*1510*300 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	30,800
Плита АМГ6 25*1510*360 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	36,500
Плита АМГ6 25*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	10 334,000
Плита АМГ6 25*1810*1990 ГОСТ 17232-2023, кг	236,700
Плита АМГ6 25*2000*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 609,000
Плита АМГ6 25*2020*1520 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	202,800
Плита АМГ6 250*1270*1065 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	924,000
Плита АМГ6 250*720*230 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	114,000
Плита АМГ6 255*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	10 498,000
Плита АМГ6 255*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	3 408,000
Плита АМГ6 255*200*110, кг	15,700
Плита АМГ6 255*250*160, кг	167,500
Плита АМГ6 255*255*190 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	33,600
Плита АМГ6 260*1090*550 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	423,400
Плита АМГ6 260*1250*210, кг	190,000
Плита АМГ6 260*1500*485 АТП ГОСТ 17232-99, кг	532,000
Плита АМГ6 260*1600*1980 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 218,000
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 17232-2023, кг	1 370,000
Плита АМГ6 28*1220*2700 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	246,900
Плита АМГ6 280*100*120 АТП, кг	18,500
Плита АМГ6 280*130*310 АТП, кг	93,400
Плита АМГ6 280*1300*2450 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 370,600

Плита АМГ6 280*290*170 АТП, кг	37,200
Плита АМГ6 280*310*1090 АТП, кг	256,000
Плита АМГ6 280*85*110 АТП, кг	8,000
Плита АМГ6 30,5*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	1 523,000
Плита АМГ6 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	488,400
Плита АМГ6 30*1200*3000 РТТ ОСТ 1 92001-90, кг	605,000
Плита АМГ6 30*1230*1190 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	113,800
Плита АМГ6 30*1500*2110 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	249,700
Плита АМГ6 30*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	375,000
Плита АМГ6 30*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 844,000
Плита АМГ6 30*1800*3200 ГОСТ 17232-99, кг	11 276,000
Плита АМГ6 30*35*3010, шт	8,000
Плита АМГ6 30*95*180, кг	1,500
Плита АМГ6 30*95*220, кг	1,800
Плита АМГ6 30*95*240, кг	2,000
Плита АМГ6 30*95*260, кг	2,100
Плита АМГ6 300*1290*2100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 176,000
Плита АМГ6 305*250*1270, кг	264,200
Плита АМГ6 315*1250*190 АТП ГОСТ 17232-99, кг	218,000
Плита АМГ6 315*1580*2020 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 732,000
Плита АМГ6 315*210*270 АТП ГОСТ 17232-99, кг	47,300
Плита АМГ6 32*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	336,000
Плита АМГ6 32*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	412,000
Плита АМГ6 32*1540*1720 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	229,300
Плита АМГ6 320*1300*410, кг	493,000
Плита АМГ6 320*395*460 АТП ГОСТ 17232-99, кг	154,000
Плита АМГ6 325*1550*2500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	3 477,000
Плита АМГ6 325*1550*450 АТП ГОСТ 17232-99, кг	626,800
Плита АМГ6 335*1200*2700 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	3 130,000
Плита АМГ6 35*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	2 367,500
Плита АМГ6 35*1210*800 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	90,400
Плита АМГ6 35*1500*140 ГОСТ 17232-99, кг	21,000
Плита АМГ6 35*1500*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	1 745,000
Плита АМГ6 35*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг	32,000
Плита АМГ6 35*2000*3000 ГОСТ 17232-99, кг	580,000
Плита АМГ6 35*40*2890, кг	11,500
Плита АМГ6 35*480*1170 Б ГОСТ 17232-99, кг	54,700
Плита АМГ6 35*650*520 Б ГОСТ 17232-99, кг	32,000
Плита АМГ6 35*960*1410 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	125,000
Плита АМГ6 35*960*3120 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	150,500
Плита АМГ6 355*1280*220 АТП, кг	286,100
Плита АМГ6 355*1590*1740 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 641,300
Плита АМГ6 355*405*540, кг	216,500
Плита АМГ6 355*540*355 АТП ГОСТ 17232-99, кг	184,100
Плита АМГ6 355*650*250 АТП ГОСТ 17232-99, кг	156,000
Плита АМГ6 38*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 490,000
Плита АМГ6 40*1000*2000 ГОСТ 17232-2023, кг	437,000
Плита АМГ6 40*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	405,000
Плита АМГ6 40*1200*3200 ГОСТ 17232-99, кг	3 873,000
Плита АМГ6 40*1200*3200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	8 286,400
Плита АМГ6 40*1200*60 ГОСТ 17232-99, кг	7,800
Плита АМГ6 40*1200*620 ГОСТ 17232-99, кг	81,000
Плита АМГ6 40*1250*150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	20,500
Плита АМГ6 40*1250*320 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	44,700
Плита АМГ6 40*130*1200 ГОСТ 17232-99, кг	35,200
Плита АМГ6 40*1360*790-, кг	118,000
Плита АМГ6 40*140*1200 ГОСТ 17232-99, кг	36,600
Плита АМГ6 40*1540*4000-, кг	673,000
Плита АМГ6 40*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	10 103,800
Плита АМГ6 40*1840*150 ГОСТ 17232-99, кг	61,000
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*790*460 ГОСТ 17232-99, кг	39,000
Плита АМГ6 40*80*3200 ГОСТ 17232-99, кг	332,800
Плита АМГ6 40*820*310 ГОСТ 17232-99, кг	27,000
Плита АМГ6 40*85*330, кг	3,000

Плита АМГ6 40*860*310 ГОСТ 17232-99, кг	30,000
Плита АМГ6 45*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	435,000
Плита АМГ6 45*1500*3200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	608,000
Плита АМГ6 45*1550*1960 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	370,000
Плита АМГ6 45*1560*1030 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	195,300
Плита АМГ6 45*1560*70 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	14,600
Плита АМГ6 45*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	9 997,000
Плита АМГ6 45*490*1000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	59,600
Плита АМГ6 50*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	60,000
Плита АМГ6 50*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 484,500
Плита АМГ6 50*1220*1470-, кг	240,000
Плита АМГ6 50*1500*3000 Б ГОСТ 17232-2023, кг	609,000
Плита АМГ6 50*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг	670,000
Плита АМГ6 50*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	3 143,000
Плита АМГ6 50*1500*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	805,000
Плита АМГ6 50*1520*2820 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	569,000
Плита АМГ6 50*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	16 624,000
Плита АМГ6 50*2000*2000 Б ГОСТ 17232-99, кг	3 274,500
Плита АМГ6 50*2010*690 Б ГОСТ 17232-99, кг	190,800
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 50*750*2460 ГОСТ 17232-99, кг	248,500
Плита АМГ6 55*265*155, кг	6,100
Плита АМГ6 60*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	3 023,577
Плита АМГ6 60*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 170,000
Плита АМГ6 60*1210*260 ГОСТ 17232-99, кг	406,900
Плита АМГ6 60*1210*265 ГОСТ 17232-99, кг	412,200
Плита АМГ6 60*1220*255 ГОСТ 17232-99, кг	100,000
Плита АМГ6 60*1220*260 ГОСТ 17232-99, кг	404,600
Плита АМГ6 60*1220*570 ГОСТ 17232-2023, кг	220,000
Плита АМГ6 60*1220*575 ГОСТ 17232-2023, кг	222,000
Плита АМГ6 60*1230*265 ГОСТ 17232-99, кг	106,000
Плита АМГ6 60*1240*260 ГОСТ 17232-99, кг	102,000
Плита АМГ6 60*1500*1190 ГОСТ 17232-99, кг	290,400
Плита АМГ6 60*1540*560 ГОСТ 17232-99, кг	142,100
Плита АМГ6 60*1800*3300 ГОСТ 17232-2023, кг	7 670,000
Плита АМГ6 60*1805*180 ГОСТ 17232-2023, кг	103,300
Плита АМГ6 60*1805*210 ГОСТ 17232-2023, кг	734,900
Плита АМГ6 60*1830*220 ГОСТ 17232-2023, кг	67,000
Плита АМГ6 60*1830*225 ГОСТ 17232-2023, кг	69,500
Плита АМГ6 60*1840*230 ГОСТ 17232-2023, кг	139,500
Плита АМГ6 60*1840*240 ГОСТ 17232-2023, кг	146,000
Плита АМГ6 60*25*3040 ГОСТ 17232-99, кг	199,200
Плита АМГ6 60*28*3040 ГОСТ 17232-99, кг	28,000
Плита АМГ6 60*295*2870 ГОСТ 17232-99, кг	135,500
Плита АМГ6 60*295*4120 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	449,700
Плита АМГ6 60*310*950 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	47,000
Плита АМГ6 60*320*430 ГОСТ 17232-99, кг	22,500
Плита АМГ6 60*41*3120 ГОСТ 17232-99, кг	21,500
Плита АМГ6 60*410*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	34,000
Плита АМГ6 60*45*3000 ГОСТ 17232-99, кг	43,000
Плита АМГ6 60*45*3030 ГОСТ 17232-99, кг	21,500
Плита АМГ6 60*47*3000 ГОСТ 17232-99, кг	22,000
Плита АМГ6 60*50*3000 ГОСТ 17232-99, кг	25,500
Плита АМГ6 60*50*3120 ГОСТ 17232-99, кг	25,500
Плита АМГ6 60*55*3000 ГОСТ 17232-99, кг	53,000
Плита АМГ6 60*55*3010 ГОСТ 17232-99, кг	81,000
Плита АМГ6 60*55*3040 ГОСТ 17232-99, кг	109,500
Плита АМГ6 60*55*3120 ГОСТ 17232-99, кг	56,000
Плита АМГ6 60*59*3000 ГОСТ 17232-99, кг	28,000
Плита АМГ6 60*590*150 ГОСТ 17232-99, кг	29,900
Плита АМГ6 60*590*170 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	100,200
Плита АМГ6 60*590*310 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	30,000
Плита АМГ6 60*605*50, кг	5,400
Плита АМГ6 60*620*530 Б ГОСТ 17232-99, кг	53,500
Плита АМГ6 60*70*3010 ГОСТ 17232-99, кг	32,900

Плита АМГ6 60*82*3120 ГОСТ 17232-99, кг	41,000
Плита АМГ6 60*90*215, кг	3,000
Плита АМГ6 65*1800*3200 ГОСТ 17232-99, кг	4 140,000
Плита АМГ6 65*360*540 ГОСТ 17232-99, кг	34,000
Плита АМГ6 65*820*1210 ГОСТ 17232-99, кг	177,700
Плита АМГ6 70*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	720,000
Плита АМГ6 70*1210*880 ГОСТ 17232-99, кг	197,800
Плита АМГ6 70*1230*1700 ГОСТ 17232-99, кг	399,000
Плита АМГ6 70*1230*670 ГОСТ 17232-99, кг	158,000
Плита АМГ6 70*1230*90 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	21,400
Плита АМГ6 70*1250*1710 ГОСТ 17232-99, кг	407,500
Плита АМГ6 70*1260*28, кг	7,000
Плита АМГ6 70*1500*580 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	162,300
Плита АМГ6 70*350*160 АТП, кг	10,100
Плита АМГ6 70*600*580 ГОСТ 17232-99, кг	68,000
Плита АМГ6 70*70*1600 (полоса)-, кг	41,500
Плита АМГ6 75*1250*900 ГОСТ 17232-99, кг	233,600
Плита АМГ6 75*1250*910 ГОСТ 17232-99, кг	233,500
Плита АМГ6 80*1200*2000 ГОСТ 17232-2023, кг	524,000
Плита АМГ6 80*1260*1530 ГОСТ 17232-99, кг	70,000
Плита АМГ6 80*1260*325 ГОСТ 17232-99, кг	88,300
Плита АМГ6 80*1260*330 ГОСТ 17232-99, кг	90,600
Плита АМГ6 80*1500*2060 ГОСТ 17232-99, кг	664,200
Плита АМГ6 80*1500*2060 ГОСТ 17232-99, кг	664,200
Плита АМГ6 80*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг	1 241,800
Плита АМГ6 80*1800*2600 ГОСТ 17232-2023, кг	2 065,000
Плита АМГ6 80*2000*3000 ГОСТ 17232-99, кг	2 560,000
Плита АМГ6 80*410*500 ГОСТ 17232-99, кг	44,600
Плита АМГ6 80*910*220 ГОСТ 17232-99, кг	43,400
Плита АМГ6 80*990*310 ГОСТ 17232-99, кг	66,400
Плита АМГ6 85*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	855,000
Плита АМГ6 85*1230*1520 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	427,300
Плита АМГ6 85*1600*760-, кг	293,000
Плита АМГ6 85*2050*2200, кг	1 034,000
Плита АМГ6 85*2100*2500 ГОСТ 17232-99, кг	1 223,000
Плита АМГ6 85*790*870 АТП ГОСТ 17232-99, кг	158,700
Плита АМГ6 85*850*450 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг	89,800
Плита АМГ6 90*1200*4500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 685,000
Плита АМГ6 90*1200*610 Б ГОСТ 17232-99, кг	183,400
Плита АМГ6 90*1230*3210 ГОСТ 17232-2023, кг	986,000
Плита АМГ6 90*1230*3220 ГОСТ 17232-2023, кг	994,000
Плита АМГ6 90*1800*3200 ГОСТ 17232-2023, кг	7 383,000
Плита АМГ6 90*440*590 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	66,000
Плита АМГ6 90*480*790 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	92,000
Плита АМГ6 90*910*305 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	71,000
Плита АМГ6 90*910*840 Б ГОСТ 17232-99, кг	191,000
Плита АМГ6 95*1250*580 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	188,000
Плита АМГ6 95*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 200,000
Плита АМГ6 95*1520*770 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	299,500
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 17232-2023, кг	1 050,000
Плита АМЦ 100*1550*380 АТП, кг	170,600
Плита АМЦ 12*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	125,000
Плита АМЦ 12*1240*2120 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	88,200
Плита АМЦ 12*1250*400 ГОСТ 17232-99, кг	17,200
Плита АМЦ 14*1230*220, кг	10,800
Плита АМЦ 16*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 190,000
Плита АМЦ 16*1500*280, кг	56,400
Плита АМЦ 18*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 495,000
Плита АМЦ 18*1230*1040 АТП ГОСТ 17232-99, кг	64,000
Плита АМЦ 20*1230*105 ГОСТ 17232-99, кг	7,400
Плита АМЦ 20*1230*205 ГОСТ 17232-99, кг	28,100
Плита АМЦ 20*1230*85 ГОСТ 17232-99, кг	6,100
Плита АМЦ 20*1240*370 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	26,200
Плита АМЦ 20*1260*1510 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	106,300
Плита АМЦ 20*1270*820 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	58,700

Плита АМЦ 25*1200*3000 АТП, кг	1 588,000
Плита АМЦ 25*1230*1480, кг	128,400
Плита АМЦ 30*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 902,000
Плита АМЦ 35*1200*2080 АТП, кг	243,000
Плита АМЦ 35*1200*3000 АТП, кг	1 054,000
Плита АМЦ 35*590*600 АТП, кг	34,800
Плита АМЦ 40*1200*3000, кг	2 063,000
Плита АМЦ 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	2 885,000
Плита АМЦ 40*1220*1000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	138,000
Плита АМЦ 40*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 049,400
Плита АМЦ 45*1200*3000, кг	463,000
Плита АМЦ 45*1230*1990-, кг	301,500
Плита АМЦ 45*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 175,000
Плита АМЦ 50*540*500 АТП ГОСТ 17232-99, кг	38,000
Плита АМЦ 50*670*800 ГОСТ 17232-99, кг	76,800
Плита АМЦ 50*670*800 ГОСТ 17232-99, кг	76,300
Плита АМЦ 50*710*2670 ГОСТ 17232-99, кг	269,000
Плита АМЦ 50*720*3110 ГОСТ 17232-99, кг	317,000
Плита АМЦ 50*800*540 ГОСТ 17232-99, кг	60,400
Плита АМЦ 50*940*430 ГОСТ 17232-99, кг	57,000
Плита АМЦ 55*1500*3100 АТП, кг	2 969,000
Плита АМЦ 60*1250*780, кг	165,000
Плита АМЦ 60*1550*3100 АТП, кг	1 640,000
Плита АМЦ 70*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	947,000
Плита АМЦ 70*1550*920 АТП ГОСТ 17232-99, кг	278,800
Плита АМЦ 70*850*380 АТП, кг	65,600
Плита АМЦ 80*1200*2520, кг	692,600
Плита АМЦ 80*1200*3000, кг	850,000
Плита АМЦ 80*1540*1860 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	644,000
Плита без марки 11*1000*2000-, шт	1,000
Плита без марки 11*1000*2000-, кг	59,000
Плита В93ПЧ 200*210*480 (поковка), кг	60,000
Плита В93ПЧ 210*150*260 (поковка), кг	23,700
Плита В95 18*1540*490 АТП, кг	39,000
Плита В95 245*340*410 (поковка)-, кг	102,000
Плита В95 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 300,000
Плита В95 35*590*480, кг	28,900
Плита В95 40*1560*780 АТП (В95А) ГОСТ 17232-99, кг	140,800
Плита В95 40*550*600 АТП (В95А), кг	38,000
Плита В95 45*1090*500, кг	70,000
Плита В95 55*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	2 962,000
Плита В95 55*1250*2560 ГОСТ 17232-99, кг	514,300
Плита В95АТ1 14*1200*2000 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	1 615,000
Плита В95АТ1 14*1200*210 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	9,600
Плита В95ОЧ 145*565*765 (поковка)-, кг	177,000
Плита В95ОЧ 175*645*1200 (поковка)-, кг	383,000
Плита В95ОЧТ2 100*550*1600 РТТ, кг	1,200
Плита В95ОЧТ2 120*840*560 (7475Т7351, КУМЗ, AMS4202D), кг	163,500
Плита В95ОЧТ2 13*1560*1130 АТП, кг	66,400
Плита В95ОЧТ2 13*1560*1750 АТП, кг	35,600
Плита В95ОЧТ2 180*315*105 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	18,200
Плита В95ОЧТ2 20*950*315 АТП, кг	17,300
Плита В95ОЧТ2 22*1500*3500 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	708,000
Плита В95ОЧТ2 22*1550*1530 АТП, кг	154,000
Плита В95ОЧТ2 22*860*1200 АТП, кг	66,400
Плита В95ОЧТ2 35*1200*4000 (7475Т7351, КУМЗ, AMS4202D) ЦЕНА 2000 руб + НДС, кг	476,000
Плита В95ОЧТ2 35*1520*3410 АТП-, кг	531,300
Плита В95ОЧТ2 40*1500*6050 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-деф.), кг	1 039,000
Плита В95ОЧТ2 40*1540*3240 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	565,800
Плита В95ОЧТ2 45*1200*6000 АТП, кг	986,000
Плита В95ОЧТ2 45*1580*5800 АТП, кг	1 177,500
Плита В95ОЧТ2 45*1610*2270 АТП, кг	470,700
Плита В95ОЧТ2 45*1700*6000 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг	2 715,000
Плита В95ОЧТ2 45*520*1500 АТП, кг	101,000
Плита В95ОЧТ2 46*1920*5780 РТТ ТУ 1-92-161-90 (УЗК-без деф.), кг	1 440,000
Плита В95ОЧТ2 50,5*120*1200 АТП, кг	21,600
Плита В95ОЧТ2 50,5*120*460 АТП, кг	8,200
Плита В95ОЧТ2 50,5*130*260 АТП, кг	5,400

Плита В95О4Т2 50*540*160, кг	13,500
Плита В95О4Т2 55*1240*710 АТП, кг	140,000
Плита В95О4Т2 60*110*380 АТП, кг	7,500
Плита В95О4Т2 60*1500*3390 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	870,600
Плита В95О4Т2 60*500*500 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	43,000
Плита В95О4Т2 60*940*500 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	81,000
Плита В95О4Т2 61,5*1070*680 АТП, кг	130,300
Плита В95О4Т2 65*1550*6100 АТП, кг	3 616,000
Плита В95О4Т2 65*1600*710 АТП, кг	218,400
Плита В95О4Т2 65*1700*6000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 880,000
Плита В95О4Т2 69,85*1219,2*3657,6 (7475Т7351, КУМЗ), кг	4 420,000
Плита В95О4Т2 69,85*1219,2*3708,4 (7475Т7351, КУМЗ), кг	895,000
Плита В95О4Т2 70*1500*3500 АТП, кг	1 096,000
Плита В95О4Т2 70*1500*6000 АТП, кг	1 872,000
Плита В95О4Т2 70*1550*700 АТП, кг	224,800
Плита В95О4Т2 80*1500*4000 АТП, кг	1 497,000
Плита В95О4Т2 80*1500*5000 АТП, кг	1 801,500
Плита В95О4Т2 80*1520*4870 АТП, кг	1 743,000
Плита В95О4Т2 80*1550*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 139,500
Плита В95О4Т2 80*1580*2990 АТП, кг	1 103,800
Плита В95О4Т2 80*620*3650 АТП, кг	525,800
Плита В95О4Т2 85*1530*3000 АТП, кг	1 163,900
Плита В95О4Т2 85*1550*6100 АТП, кг	4 848,000
Плита В95О4Т2 85*1700*5000 АТП, кг	4 212,000
Плита В95О4Т2 90*1150*200 РТТ, кг	63,700
Плита В95О4Т2 90*500*2080 АТП, кг	291,800
Плита В95О4Т2 92*1520*550 АТП, кг	226,600
Плита В95О4Т2 95*1550*2090 АТП, кг	899,600
Плита В95О4Т3 16*1500*1160 АТП, кг	21,000
Плита В95О4Т3 16*1500*1200 АТП, кг	82,300
Плита В95О4Т3 16*1500*1510 АТП, кг	82,800
Плита В95О4Т3 16*1500*3500 АТП, кг	242,500
Плита В95О4Т3 20*1200*3000 АТП, кг	675,000
Плита В95О4Т3 25*1560*1090 АТП, кг	121,000
Плита В95О4Т3 51*1560*2000 АТП, кг	466,300
Плита В95О4Т3 60*1240*155 АТП, кг	35,000
Плита В95О4Т3 60*1240*480 АТП, кг	103,000
Плита В95О4Т3 72*705*420 АТП, кг	61,600
Плита В95О4Т3 80*1180*620 АТП, кг	168,500
Плита В95О4Т3 80*1500*3500 АТП, кг	1 250,000
Плита В95О4Т3 80*1500*6000 АТП, кг	4 306,000
Плита В95О4Т3 80*1550*2640 АТП, кг	939,700
Плита В95ПЧ 140*350*8030-, кг	1 098,000
Плита В95ПЧ 140*350*8035-, кг	1 091,000
Плита В95ПЧ 140*350*8050-, кг	1 096,500
Плита В95ПЧ 140*350*8065-, кг	1 100,000
Плита В95ПЧ 250*340*160 (поковка)-, кг	42,000
Плита В95ПЧТ1 100*1100*305 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	97,000
Плита В95ПЧТ1 100*1500*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	1 321,000
Плита В95ПЧТ1 100*1520*3200 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	2 761,000
Плита В95ПЧТ1 100*1520*680 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	293,000
Плита В95ПЧТ1 101,6*1520*3020 (7075Т651, БКМПО-2022) , кг	1 353,000
Плита В95ПЧТ1 101,6*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023, АSТМ 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*1520*2830 (7075Т651, БКМПО-2020), кг	1 264,600
Плита В95ПЧТ1 102*1525*3050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	1 363,000
Плита В95ПЧТ1 110*1150*1970 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг	713,300
Плита В95ПЧТ1 110*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	2 867,000
Плита В95ПЧТ1 110*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	1 930,000
Плита В95ПЧТ1 110*990*550 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	173,500
Плита В95ПЧТ1 115*1520*2410 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	307,000
Плита В95ПЧТ1 12,7*1250*2500 (7075Т651, КУМЗ-2023) , кг	1 458,000
Плита В95ПЧТ1 12*1520*1020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	13,400
Плита В95ПЧТ1 12*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	840,000
Плита В95ПЧТ1 12*1520*750 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	38,700
Плита В95ПЧТ1 12*290*500 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	5,100
Плита В95ПЧТ1 127*320*790 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	95,700

Плита В95ПЧТ1 130*1020*1570 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022) , кг	592,400
Плита В95ПЧТ1 131*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2024), кг	4 567,000
Плита В95ПЧТ1 139,7*320*3670 (7075Т651,БКМПО-2023), кг	485,000
Плита В95ПЧТ1 139,7*320*3670 (7075Т651,БКМПО-2023), кг	484,000
Плита В95ПЧТ1 14*1520*3420 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	207,200
Плита В95ПЧТ1 14*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	285,900
Плита В95ПЧТ1 142*650*2310 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	615,800
Плита В95ПЧТ1 142*850*2310 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	805,200
Плита В95ПЧТ1 15,875*1536,7*3370 (7075Т651, БКМПО), кг	238,000
Плита В95ПЧТ1 15,875*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг	5 347,000
Плита В95ПЧТ1 15*1500*1990 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	126,500
Плита В95ПЧТ1 15*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	793,000
Плита В95ПЧТ1 15*1520*670 (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	2 465,000
Плита В95ПЧТ1 16*1250*3260 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	185,400
Плита В95ПЧТ1 16*1250*3740 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	11,700
Плита В95ПЧТ1 16*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	2 101,000
Плита В95ПЧТ1 16*1500*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	1 648,000
Плита В95ПЧТ1 16*1520*4000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	1 644,000
Плита В95ПЧТ1 16*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	4 269,000
Плита В95ПЧТ1 16*575*4000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	103,700
Плита В95ПЧТ1 160*1750*1530 (7075Т6, КУМЗ-2020) , кг	1 211,000
Плита В95ПЧТ1 160*280*310 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	82,000
Плита В95ПЧТ1 160*630*2230 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	641,000
Плита В95ПЧТ1 165*1250*1620 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	962,600
Плита В95ПЧТ1 177,8*1530*2440 (7075Т651, КУМЗ-2022) , кг	1 894,300
Плита В95ПЧТ1 177,8*1530*710 (7075Т651, КУМЗ-2022) , кг	554,000
Плита В95ПЧТ1 177,8*820*700 (7075Т651, КУМЗ-2022) , кг	292,800
Плита В95ПЧТ1 18*1200*3820 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2021, ОСТ В3-6748-92) , кг	256,000
Плита В95ПЧТ1 18*1200*7000 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2021, ОСТ В3-6748-92), кг	7 852,000
Плита В95ПЧТ1 18*1520*160 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023) , кг	91,300
Плита В95ПЧТ1 18*1520*690 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023) , кг	55,000
Плита В95ПЧТ1 19,05*1230*1790 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	122,800
Плита В95ПЧТ1 19,05*1230*390 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	27,500
Плита В95ПЧТ1 19,05*1230*810 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	55,800
Плита В95ПЧТ1 19,05*1231,9*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	635,000
Плита В95ПЧТ1 19,05*1530*1780 (7075Т651,БКМПО), кг	151,200
Плита В95ПЧТ1 19,05*1536,7*3670,3 (7075Т651,БКМПО), кг	622,000
Плита В95ПЧТ1 190*1500*410 (7075Т652) ASTM В247-09, кг	345,000
Плита В95ПЧТ1 20*1250*1320 (7075Т651, БКМПО, ASTM В209М-21, ANSI H35.2(М)-2017) , кг	95,600
Плита В95ПЧТ1 20*1250*1800 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	128,000
Плита В95ПЧТ1 20*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	3 960,340
Плита В95ПЧТ1 20*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	6 645,800
Плита В95ПЧТ1 203,2*1120*300 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг	193,800
Плита В95ПЧТ1 203,2*1530*2350 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг	2 080,400
Плита В95ПЧТ1 203,2*325*700 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг	134,500
Плита В95ПЧТ1 203,2*400*840 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг	198,000
Плита В95ПЧТ1 22,225*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг	1 467,000
Плита В95ПЧТ1 22*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	1 150,000
Плита В95ПЧТ1 22*1520*470 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	45,800
Плита В95ПЧТ1 24*1520*3370 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	351,600
Плита В95ПЧТ1 24*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	2 097,000
Плита В95ПЧТ1 244,475*1360*960 (7075Т652 ASTM) (поковка), кг	927,400
Плита В95ПЧТ1 244,475*650*610 (7075Т652 ASTM) (поковка), кг	282,000
Плита В95ПЧТ1 25,4*1230*2660 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг	241,500
Плита В95ПЧТ1 25,4*1231,9*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг	628,000
Плита В95ПЧТ1 25,4*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023) , кг	5 453,000
Плита В95ПЧТ1 25,4*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг	1 676,000
Плита В95ПЧТ1 25,4*1540*2610 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг	298,700
Плита В95ПЧТ1 25*1250*1000 (7075Т651, БКМПО-2024), кг	92,000
Плита В95ПЧТ1 25*1250*2500 (7075Т651, БКМПО-2024), кг	878,000
Плита В95ПЧТ1 25*1250*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023), кг	12 600,000
Плита В95ПЧТ1 25*1250*600 (7075Т651, БКМПО-2024), кг	217,000
Плита В95ПЧТ1 25*1250*980 (7075Т651, БКМПО-2024), кг	87,000
Плита В95ПЧТ1 25*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	1 306,000

Плита В95ПЧТ1 25*1520*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	18 363,000
Плита В95ПЧТ1 254*1200*1790 (7075Т652, поковка) ASTM В247-09, кг	1 596,500
Плита В95ПЧТ1 26,162*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	7 627,000
Плита В95ПЧТ1 26*1400*3020 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	626,000
Плита В95ПЧТ1 28*1520*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	1 960,000
Плита В95ПЧТ1 30,5*1520*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	5 324,000
Плита В95ПЧТ1 30*1150*2450 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	239,800
Плита В95ПЧТ1 30*1250*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	11 647,000
Плита В95ПЧТ1 30*1250*595 (ENAW7075Т651, БКМПО-2022), кг	64,000
Плита В95ПЧТ1 30*1520*3020 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3), кг	779,000
Плита В95ПЧТ1 30*1520*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	5 203,000
Плита В95ПЧТ1 30*1520*620 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3), кг	80,300
Плита В95ПЧТ1 30*1540*1950 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	255,700
Плита В95ПЧТ1 30*700*3020 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3), кг	182,400
Плита В95ПЧТ1 32*1200*7000 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ В3-6748-92), кг	4 806,000
Плита В95ПЧТ1 32*1250*5330 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ В3-6748-92), кг	605,900
Плита В95ПЧТ1 32*1500*7000 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ В3-6748-92), кг	3 962,000
Плита В95ПЧТ1 32*1525*3050 (7075Т651, БКМПО), кг	493,000
Плита В95ПЧТ1 32*1525*510 (7075Т651, БКМПО), кг	75,000
Плита В95ПЧТ1 32*1525*610 (7075Т651, БКМПО), кг	11,600
Плита В95ПЧТ1 32*1536*3670 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	1 034,000
Плита В95ПЧТ1 35*1020*1780 (ENAW7075Т651, БКМПО), кг	182,000
Плита В95ПЧТ1 35*1250*1780 (7075Т651, БКМПО-2024), кг	108,500
Плита В95ПЧТ1 35*1250*910 (7075Т651, БКМПО-2024), кг	115,600
Плита В95ПЧТ1 35*1520*2350 (ENAW7075Т651, БКМПО), кг	353,000
Плита В95ПЧТ1 35*1520*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	4 903,100
Плита В95ПЧТ1 35*2100*1090 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг	231,000
Плита В95ПЧТ1 38,1*1230*3450 (7075Т651), кг	459,000
Плита В95ПЧТ1 38,1*1530*1280 (7075Т651, БКМПО), кг	177,000
Плита В95ПЧТ1 38,1*1537*1820 (7075Т651, БКМПО-2020), кг	303,000
Плита В95ПЧТ1 38,1*980*3670 (7075Т651, БКМПО-2020), кг	394,000
Плита В95ПЧТ1 38*1140*1060 (ENAW7075Т651, БКМПО-2020), кг	131,000
Плита В95ПЧТ1 38*1525*3050 (7075Т651, БКМПО), кг	512,000
Плита В95ПЧТ1 38*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ), кг	3 030,000
Плита В95ПЧТ1 40*1250*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	5 706,000
Плита В95ПЧТ1 40*1520*1040 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	178,000
Плита В95ПЧТ1 40*1520*1310 (ENAW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3), кг	224,000
Плита В95ПЧТ1 40*1520*1510 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	79,000
Плита В95ПЧТ1 40*1520*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	9 717,500
Плита В95ПЧТ1 40*340*480 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	18,600
Плита В95ПЧТ1 40*920*710 (ENAW7075Т651, БКМПО-2022), кг	74,000
Плита В95ПЧТ1 41*1520*2820 (ENAW7075Т651, БКМПО), кг	503,400
Плита В95ПЧТ1 41*1520*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО), кг	3 590,000
Плита В95ПЧТ1 43*1270*4890 РТТ (АБТ-102Т1, СМЗ-2020, ОСТ В3-6748-92), кг	779,600
Плита В95ПЧТ1 45*1250*1270 (ENAW7075Т651, БКМПО), кг	204,700
Плита В95ПЧТ1 45*1250*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО), кг	647,400
Плита В95ПЧТ1 45*1520*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО), кг	7 957,500
Плита В95ПЧТ1 45*1525*3050 (7075Т651, БКМПО, ASTM В209М-14, ANSI Н35.2(М)-2013), кг	295,700
Плита В95ПЧТ1 45*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ-2024), кг	1 496,800
Плита В95ПЧТ1 45*1537*3660 (7075Т651, БКМПО, ASTM В209М-21, ANSI Н35.2(М)-2017), кг	722,000
Плита В95ПЧТ1 45*380*2470 (ENAW7075Т651, БКМПО), кг	120,200
Плита В95ПЧТ1 45*740*1780 (ENAW7075Т651, БКМПО), кг	172,000
Плита В95ПЧТ1 46*1520*2420 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	487,000
Плита В95ПЧТ1 46*1520*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	2 408,000
Плита В95ПЧТ1 48*1520*4050 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3), кг	3 357,000
Плита В95ПЧТ1 50*1100*1500 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	235,500
Плита В95ПЧТ1 50*1250*1030 (7075Т651, БКМПО-2024), кг	184,600
Плита В95ПЧТ1 50*1250*1430 (7075Т651, БКМПО-2024), кг	70,500
Плита В95ПЧТ1 50*1250*2110 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	376,800
Плита В95ПЧТ1 50*1250*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	7 138,000
Плита В95ПЧТ1 50*1520*4050 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	7 819,000
Плита В95ПЧТ1 50*260*1180 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	43,900
Плита В95ПЧТ1 50*930*410 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	55,000
Плита В95ПЧТ1 50*940*1980 (ENAW7075Т651, БКМПО-2023), кг	263,300
Плита В95ПЧТ1 51*1260*300 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг	56,000
Плита В95ПЧТ1 51*1290*1980 (7075Т651, КУМЗ-2024), кг	373,300
Плита В95ПЧТ1 51*1290*3009 (7075Т651, КУМЗ-2024), кг	3 390,000

Плита В95ПЧТ1 51*2100*630 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	192,000
Плита В95ПЧТ1 55*1250*2240 (7075Т651, БКМПО-2024), кг	439,000
Плита В95ПЧТ1 55*1250*2500 (7075Т651, БКМПО-2024), кг	445,500
Плита В95ПЧТ1 60*1250*1220 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023) , кг	264,000
Плита В95ПЧТ1 60*1250*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	4 353,000
Плита В95ПЧТ1 60*1520*3020 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	2 351,000
Плита В95ПЧТ1 61*1250*1230 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг	272,000
Плита В95ПЧТ1 61*1250*2500 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг	178,600
Плита В95ПЧТ1 63,5*1310*3450 (7050Т7451, лучше, чем В95ОЧТ2, КУМЗ-2023) , кг	840,000
Плита В95ПЧТ1 63,5*1310*3500 (7050Т7451, лучше, чем В95ОЧТ2, КУМЗ-2023) , кг	850,000
Плита В95ПЧТ1 65*1190*3510 (7050Т7451, лучше, чем В95ОЧТ2, КУМЗ-2023) , кг	785,000
Плита В95ПЧТ1 65*1250*370 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг	88,700
Плита В95ПЧТ1 65*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	2 286,000
Плита В95ПЧТ1 70*1250*2040 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	513,200
Плита В95ПЧТ1 70*1250*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	4 064,000
Плита В95ПЧТ1 70*1520*1680 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023) , кг	514,000
Плита В95ПЧТ1 70*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023) , кг	4 916,500
Плита В95ПЧТ1 70*50*3200 (полоса)-, кг	188,000
Плита В95ПЧТ1 70*50*970 (полоса)-, кг	19,200
Плита В95ПЧТ1 70*95*550 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2022) , кг	11,000
Плита В95ПЧТ1 71*1520*2780 (7075Т651, КУМЗ-2023) , кг	852,000
Плита В95ПЧТ1 71*1525*3500 (7075Т651, КУМЗ-2023) , кг	1 065,000
Плита В95ПЧТ1 75*1250*2500 (7075Т651, БКМПО, ASTM В209М-14, ANSI H35.2(М)-2017) , кг	675,000
Плита В95ПЧТ1 76,2*1530*2360 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	792,600
Плита В95ПЧТ1 76,2*1530*380 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	129,000
Плита В95ПЧТ1 76,2*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	1 234,000
Плита В95ПЧТ1 80*1070*270 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО), кг	66,600
Плита В95ПЧТ1 80*150*120 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО), кг	4,500
Плита В95ПЧТ1 80*1520*4050 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2023), кг	12,000
Плита В95ПЧТ1 80*730*360 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО), кг	60,700
Плита В95ПЧТ1 85*1250*2500 (7075Т651, БКМПО) , кг	760,000
Плита В95ПЧТ1 85*1520*1080 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	399,200
Плита В95ПЧТ1 85*1520*4050 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	5 964,000
Плита В95ПЧТ1 85*1536*3670 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	1 369,000
Плита В95ПЧТ1 85*1600*3050 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	1 195,000
Плита В95ПЧТ1 90*1020*1020 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2020), кг	266,400
Плита В95ПЧТ1 90*1520*3020 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО), кг	1 183,000
Плита В95ПЧТ1 90*1520*3100 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО), кг	2 427,000
Плита В95ПЧТ1 90*200*400 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО), кг	20,800
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*485*2740-2710 (полоса В95ПЧТ1)-, кг	364,200
Плита В95ПЧТ1 95*485*8040 (полоса В95ПЧТ1)-, кг	1 065,100
Плита В95ПЧТ1 95*830*2410 (ЕНАВ7075Т651, БКМПО-2022), кг	552,000
Плита В95ПЧТ2 16*1060*300 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	15,000
Плита В95ПЧТ2 16*1550*1370 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	15,600
Плита В95ПЧТ2 31,8*1520*1000 (7075Т7351, КУМЗ), кг	139,000
Плита В95ПЧТ2 31,8*1520*340 (7075Т7351, КУМЗ), кг	48,000
Плита В95ПЧТ2 38,1*1220*1200 (7075Т7351, КУМЗ-2023), кг	157,000
Плита В95ПЧТ2 45*110*3530, кг	51,000
Плита В95ПЧТ2 57,15*1000*3660 (7075Т7351, КУМЗ), кг	592,400
Плита В95ПЧТ2 57,15*1219,2*3660 (7075Т7351, КУМЗ), кг	720,000
Плита В95ПЧТ2 63,5*1540*2370 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг	660,600
Плита В95ПЧТ2 63,5*1540*3100 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг	872,200
Плита В95ПЧТ2 63,5*1750*1080 (7075Т7351, КУМЗ), кг	348,300
Плита В95ПЧТ2 69,85*1536*3570 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг	1 098,000
Плита В95ПЧТ2 80*1520*4050 (7075Т7351, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	1 410,000
Плита В95ПЧТ3 20*1560*1550 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	141,700
Плита В95ПЧТ3 22*1200*3000 АТП, кг	755,000
Плита В95ПЧТ3 22*1270*1990 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	161,600
Плита В95ПЧТ3 22*370*2580 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	61,000
Плита В95ПЧТ3 60*1540*780 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	209,400
Плита В95ПЧТ3 60*520*1000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	111,500
Плита В95Т 17*1050*1770, кг	90,700
Плита В95Т1 30*1880*2010 ТУ 1-3-152-2005-, кг	325,000
Плита В95Т1 30*2070*1260 ТУ 1-3-152-2005, кг	222,600
Плита В95Т1 30*2070*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	699,000

Плита В95Т1 30*2070*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	2 091,000
Плита В95Т1 30*2080*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	704,000
Плита В95Т1 30*2080*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	3 179,000
Плита В95Т1 30*2090*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	711,000
Плита В95Т1 30*2100*2700 ТУ 1-3-152-2005, кг	485,000
Плита В95Т1 30*2100*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	712,000
Плита В95Т1 30*2110*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	704,000
Плита В95Т1 30*2140*2700 ТУ 1-3-152-2005, кг	495,000
Плита В95Т1 30*2140*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	732,000
Плита В95Т1 30*2140*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	3 294,000
Плита В95Т1 30*2150*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	712,000
Плита В95Т1 35*1200*3000 , кг	10 670,500
Плита В95Т1 35*1250*1960 , кг	246,500
Плита В95Т1 35*1250*220 , кг	26,300
Плита В95Т1 35*1250*750, кг	96,400
Плита В95Т1 40*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг	2 164,000
Плита В95Т1 40*1250*1230 ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг	175,600
Плита В95Т1 45*1500*3100 ТУ 1-804-473-2009, кг	1 245,000
Плита В95Т1 45*1800*4400 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 026,000
Плита В95Т1 45*470*2050 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	101,500
Плита В95Т1 45*470*410 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	26,000
Плита В95Т1 60*1260*3500 ТУ 1-3-152-2005, кг	753,000
Плита В95Т1 65*1200*1550 ТУ 1-3-152-2005, кг	345,000
Плита В95Т1 65*1200*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 117,000
Плита В95Т2 120*1200*3000 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг	1 310,000
Плита В95Т2 16*1450*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг	618,000
Плита В95Т2 16*1450*5500 ТУ 1-3-152-2005, кг	3 394,000
Плита В95Т2 20*1150*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг	661,000
Плита В95Т2 20*1450*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 760,000
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 20*2000*2000 ТУ 1-3-152-2005, кг	244,000
Плита В95Т2 20*2000*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	484,000
Плита В95Т2 20*2000*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	4 960,000
Плита В95Т2 30*2050*1500 ТУ 1-3-152-2005, кг	12 778,000
Плита В95Т2 30*2050*2700 ТУ 1-3-152-2005, кг	483,000
Плита В95Т2 30*2050*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	710,000
Плита В95Т2 30*2050*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	3 188,000
Плита В95Т2 35*1500*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	894,000
Плита В95Т2 35*860*3510 ТУ 1-3-152-2005, кг	301,400
Плита В95Т2 40*1200*3000 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	868,000
Плита В95Т2 40*1500*5000 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	853,000
Плита В95Т2 40*1600*3000 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	1 704,000
Плита В95Т2 45*1300*2800 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	490,000
Плита В95Т2 50*1400*6000 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 262,000
Плита В95Т2 50*1600*6500 ТУ 1-3-152-2005, кг	12 303,000
Плита В95Т2 55*1100*3200 ТУ 1-3-152-2005, кг	558,000
Плита В95Т2 55*1200*4000 ТУ 1-3-152-2005, кг	795,000
Плита В95Т2 55*1500*4500 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 095,000
Плита В95Т2 60*1000*2200 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	374,000
Плита В95Т2 60*1200*4200 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг	865,000
Плита В95Т2 70*1260*2300 ТУ 1-3-152-2005, кг	582,000
Плита Д16 100*1190*1140 Б-, кг	383,000
Плита Д16 100*160*340 , кг	15,800
Плита Д16 100*230*340 ГОСТ 17232-99, кг	22,900
Плита Д16 100*460*260 АТП ГОСТ 17232-99, кг	34,800
Плита Д16 100*835*650 Б-, кг	155,000
Плита Д16 100*840*1010 Б-, кг	237,000
Плита Д16 100*900*1140 Б-, кг	292,600
Плита Д16 100*900*310 ГОСТ 17232-99, кг	83,000
Плита Д16 100*920*1140 Б-, кг	299,000
Плита Д16 110*1200*3000 Б ГОСТ 17232-2023, кг	1 205,000
Плита Д16 110*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 195,000
Плита Д16 110*1200*3100 Б ГОСТ 17232-99, кг	2 493,000
Плита Д16 110*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	1 207,000
Плита Д16 110*1250*640 ГОСТ 17232-99, кг	259,300
Плита Д16 110*1270*600 Б-, кг	236,000
Плита Д16 110*240*205 ГОСТ 17232-99, кг	16,000

Плита Д16 110*890*85 , кг	24,900
Плита Д16 110x1180x300 (заготовка Ø1560, h110), кг	112,000
Плита Д16 110x1200x300 (заготовка Ø1560, h110), кг	114,000
Плита Д16 110x440x220 (заготовка Ø1560, h110), кг	30,000
Плита Д16 110x660x190 (заготовка Ø1560, h110), кг	40,000
Плита Д16 12 отр. , кг	62,600
Плита Д16 12*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	382,100
Плита Д16 12*1240*680 ГОСТ 17232-99, кг	28,600
Плита Д16 12*1250*760 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	32,500
Плита Д16 12*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	168,000
Плита Д16 12*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	873,300
Плита Д16 12*1540*300 ГОСТ 17232-99, кг	16,800
Плита Д16 120*1200*315 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	128,000
Плита Д16 120*1200*330 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	133,800
Плита Д16 120*150*4100 ГОСТ 17232-99, кг	219,900
Плита Д16 120*1530*2860 ГОСТ 17232-99, кг	1 515,400
Плита Д16 120*310*1430 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	154,200
Плита Д16 120*350*110, кг	39,000
Плита Д16 120*560*85 ГОСТ 17232-99, кг	16,900
Плита Д16 120*840*1010 Б-, кг	556,600
Плита Д16 120*860*1010 Б-, кг	21,500
Плита Д16 130*1200*3000 Б ГОСТ 17232-2023, кг	1 425,000
Плита Д16 130*1250*1460 ГОСТ 17232-99, кг	675,000
Плита Д16 130*1250*990 Б-, кг	458,000
Плита Д16 130*180*540 АТП ГОСТ 17232-99, кг	100,000
Плита Д16 130*830*1650 ГОСТ 17232-99, кг	511,800
Плита Д16 130*880*280 АТП, кг	94,000
Плита Д16 130*950*920 ГОСТ 17232-99, кг	326,000
Плита Д16 14*1200*210 ГОСТ 17232-2023, кг	11,000
Плита Д16 14*1200*3000 ГОСТ 17232-2023, кг	150,000
Плита Д16 14*1250*540 ГОСТ 17232-2023, кг	28,500
Плита Д16 14*1270*2190 ГОСТ 17232-2023, кг	111,100
Плита Д16 14*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 174,000
Плита Д16 140*1080*1200 Б-, кг	511,500
Плита Д16 140*1550*1590 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	969,000
Плита Д16 140*1550*90 АТП ГОСТ 17232-99, кг	61,000
Плита Д16 140*760*820 Б-, кг	252,400
Плита Д16 140*790*820 Б-, кг	258,000
Плита Д16 140*990*1200 Б-, кг	470,000
Плита Д16 15*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	1 316,000
Плита Д16 150*1270*1000 Б-, кг	531,300
Плита Д16 150*1500*4000 ГОСТ 17232-99, кг	2 657,000
Плита Д16 150*1500*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	5 120,000
Плита Д16 150*1540*1720 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 115,600
Плита Д16 150*500*3610 ГОСТ 17232-99, кг	803,000
Плита Д16 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 050,000
Плита Д16 16*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	11,000
Плита Д16 16*1260*2500 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	144,200
Плита Д16 16*1270*2500 Б ГОСТ 17232-99, кг	144,300
Плита Д16 16*1280*840 ГОСТ 17232-99, кг	49,300
Плита Д16 16*880*3010 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	122,000
Плита Д16 160*1200*1270 Б-, кг	690,000
Плита Д16 160*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	1 780,000
Плита Д16 160*1230*1270 Б-, кг	674,000
Плита Д16 160*1230*2780 ГОСТ 17232-99, кг	1 584,600
Плита Д16 160*145*515, кг	34,500
Плита Д16 160*240*1750 ГОСТ 17232-99, кг	194,000
Плита Д16 160*800*710 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	259,800
Плита Д16 160*860*430 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	170,600
Плита Д16 170*205*850 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	86,000
Плита Д16 170*320*210 АТП, кг	34,000
Плита Д16 18*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	786,800
Плита Д16 18*1260*650 ГОСТ 17232-99, кг	42,500
Плита Д16 180*1060*185 ГОСТ 17232-99, кг	103,200
Плита Д16 20*1000*1270 Б-, кг	356,300
Плита Д16 20*1000*1280 Б-, кг	1 015,200
Плита Д16 20*1000*1290 Б-, кг	288,400
Плита Д16 20*1010*1290 Б-, кг	72,000

Плита Д16 20*1020*1270 Б-, кг	145,600
Плита Д16 20*1025*1290 Б-, кг	146,000
Плита Д16 20*1200*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	225,000
Плита Д16 20*1220*650 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	45,600
Плита Д16 20*1510*890 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	75,200
Плита Д16 20*1610*40, кг	4,000
Плита Д16 20*245*70 АТП ГОСТ 17232-99, кг	6,300
Плита Д16 20*290*260 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	4,300
Плита Д16 20*330*190, кг	7,200
Плита Д16 20*960*1280 Б-, кг	141,400
Плита Д16 20*960*1290 Б-, кг	281,500
Плита Д16 20*970*1270 Б-, кг	68,800
Плита Д16 20*980*1260 Б-, кг	69,900
Плита Д16 20*990*1270 Б-, кг	141,600
Плита Д16 20*990*1280 Б-, кг	143,400
Плита Д16 200*1100*160 ГОСТ 17232-99, кг	108,700
Плита Д16 200*1200*265 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	183,000
Плита Д16 200*1570*1140 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 038,000
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*310*350 Б-, кг	61,000
Плита Д16 200*760*430 Б-, кг	187,200
Плита Д16 200*770*570 Б-, кг	246,200
Плита Д16 205*750*180 АТП, кг	82,500
Плита Д16 22*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	220,500
Плита Д16 22*1210*1570 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	116,200
Плита Д16 22*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	920,000
Плита Д16 220*1200*3020 ГОСТ 17232-2023, кг	9 536,000
Плита Д16 220*1240*1570 РТТ ГОСТ 17232-23, кг	1 242,300
Плита Д16 220*620*600 РТТ ГОСТ 17232-23, кг	241,600
Плита Д16 222*1340*425 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	359,000
Плита Д16 222*1580*2200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 201,800
Плита Д16 222*170*320, кг	36,300
Плита Д16 222*30*370, кг	7,500
Плита Д16 230*1250*740 РТТ ГОСТ 17232-2003, кг	611,000
Плита Д16 230*700*540 РТТ ГОСТ 17232-2003, кг	248,000
Плита Д16 240*1210*470 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	385,300
Плита Д16 240*1600*2410 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 621,500
Плита Д16 240*2290*60 ГОСТ 17232-99, кг	93,700
Плита Д16 240*920*130 ГОСТ 17232-99, кг	82,200
Плита Д16 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	255,000
Плита Д16 25*1270*500 ГОСТ 17232-99, кг	45,000
Плита Д16 25*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг	345,000
Плита Д16 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	331,500
Плита Д16 25*1500*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	35,000
Плита Д16 25*1560*2180 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	242,400
Плита Д16 25*730*410 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	21,200
Плита Д16 250*1500*2500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 792,000
Плита Д16 250*1550*395 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	451,200
Плита Д16 250*920*1100 Б-, кг	718,000
Плита Д16 250*920*690 Б-, кг	463,000
Плита Д16 255*1600*2070 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 435,500
Плита Д16 255*190*540 АТП, кг	83,000
Плита Д16 255*310*105, кг	24,000
Плита Д16 265*610*1690 ГОСТ 17232-99, кг	802,000
Плита Д16 270*1200*2570 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	3 004,700
Плита Д16 270*1290*1730 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 745,200
Плита Д16 270*700*590 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	323,000
Плита Д16 28*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 145,000
Плита Д16 28*1250*2710 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	272,400
Плита Д16 28*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг	1 140,000
Плита Д16 28*1560*990 ГОСТ 17232-99, кг	124,000
Плита Д16 280*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	9 280,000
Плита Д16 280*1610*420 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	539,800
Плита Д16 30*1200*2300 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	232,600
Плита Д16 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	324,000
Плита Д16 30*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	351,000

Плита Д16 30*1220*1030 ГОСТ 17232-99, кг	106,400
Плита Д16 30*1230*2630 ГОСТ 17232-99, кг	196,500
Плита Д16 30*900*350 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	27,700
Плита Д16 300*180*410 ГОСТ 17232-99, кг	63,000
Плита Д16 305*1580*1200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 643,300
Плита Д16 305*310*650 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	178,300
Плита Д16 305*410*650 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	237,000
Плита Д16 32*1550*2360 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	330,600
Плита Д16 32*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	436,500
Плита Д16 335*1250*2400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 946,000
Плита Д16 335*150*340, кг	55,700
Плита Д16 35*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	409,200
Плита Д16 35*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	460,000
Плита Д16 355*1200*2400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	3 115,000
Плита Д16 355*1360*1310 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 806,200
Плита Д16 36*1350*3030-, кг	417,000
Плита Д16 38*1550*1110 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	185,400
Плита Д16 38*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 590,000
Плита Д16 40*1000*1250 Б-, кг	1 281,300
Плита Д16 40*1000*1260 Б-, кг	572,400
Плита Д16 40*1005*1250 Б-, кг	143,000
Плита Д16 40*1010*1250 Б-, кг	143,000
Плита Д16 40*1010*1260 Б-, кг	143,500
Плита Д16 40*1020*1260 Б-, кг	146,000
Плита Д16 40*1070*310 ГОСТ 17232-99, кг	38,700
Плита Д16 40*1210*400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	55,000
Плита Д16 40*1240*340 Б-, кг	49,000
Плита Д16 40*1290*1280 Б-, кг	183,600
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*790 Б ГОСТ 17232-99, кг	120,600
Плита Д16 45*1210*280 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	42,700
Плита Д16 45*1550*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	4,000
Плита Д16 45*300*2520 ГОСТ 17232-99, кг	96,200
Плита Д16 45*330*400 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	17,100
Плита Д16 50*1005*1210 Б-, кг	169,000
Плита Д16 50*1005*1220 Б-, кг	169,000
Плита Д16 50*1200*1250 Б-, кг	211,000
Плита Д16 50*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	336,000
Плита Д16 50*225*1980 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	124,800
Плита Д16 50*290*890 Б ГОСТ 17232-99, кг	38,700
Плита Д16 50*770*890 Б ГОСТ 17232-99, кг	59,300
Плита Д16 52*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг	704,000
Плита Д16 55*1000*1680 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	259,000
Плита Д16 55*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	537,000
Плита Д16 55*1200*3100 Б ГОСТ 17232-99, кг	1 247,000
Плита Д16 55*1200*370 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	68,700
Плита Д16 55*1250*1430-, кг	274,000
Плита Д16 55*1530*640 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	154,000
Плита Д16 55*480*420 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	31,300
Плита Д16 55*510*640 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	51,000
Плита Д16 60*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	762,200
Плита Д16 60*310*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	26,600
Плита Д16 60*400*3040 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	410,300
Плита Д16 65*1210*2540 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	559,400
Плита Д16 65*1250*1050 Б ГОСТ 17232-99, кг	245,700
Плита Д16 65*520*360 Б ГОСТ 17232-99, кг	35,000
Плита Д16 65*690*550 Б ГОСТ 17232-99, кг	71,200
Плита Д16 70*1200*450 РТТ ГОСТ 17232-2023, кг	108,600
Плита Д16 70*1560*590 ГОСТ 17232-99, кг	181,700
Плита Д16 70*700*800 Б-, кг	110,000
Плита Д16 72*2000*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	20,900
Плита Д16 72*2010*310 АТП ГОСТ 17232-99, кг	130,000
Плита Д16 72*770*800 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	127,200
Плита Д16 75*1260*1740 ГОСТ 17232-2023, кг	470,000
Плита Д16 80*850*940 Б-, кг	358,000
Плита Д16 85*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	925,000

Плита Д16 85*1200*4500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 740,000
Плита Д16 85*1260*25, кг	7,900
Плита Д16 85*1270*4000 ГОСТ 17232-2023, кг	1 251,000
Плита Д16 85*700*510 ГОСТ 17232-99, кг	89,500
Плита Д16 85*735*305, кг	55,100
Плита Д16 90*1010*1170 Б-, кг	599,000
Плита Д16 90*1015*1170 Б-, кг	300,000
Плита Д16 90*1250*700 ГОСТ 17232-99, кг	233,800
Плита Д16 90*1250*940 Б ГОСТ 17232-99, кг	309,000
Плита Д16 90*1800*3600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 715,000
Плита Д16 90*510*2260 ГОСТ 17232-99, кг	304,600
Плита Д16 90*720*280 Б ГОСТ 17232-99, кг	52,000
Плита Д16 90*780*380 Б ГОСТ 17232-99, кг	77,000
Плита Д16 90*810*720 Б ГОСТ 17232-99, кг	154,900
Плита Д16 90*990*2300 ГОСТ 17232-99, кг	594,000
Плита Д16 95*1200*1740 Б, кг	567,500
Плита Д16Т 100*1520*2690 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-2024/Д1Т), кг	1 148,300
Плита Д16Т 100*1520*3200 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-2024/Д1Т), кг	1 370,000
Плита Д16Т 100*1550*1380 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	618,600
Плита Д16Т 100*350*2500 (2014Т651, соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг	256,500
Плита Д16Т 105*1240*520, кг	198,700
Плита Д16Т 105*700*910, кг	195,000
Плита Д16Т 110*320*690 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	72,700
Плита Д16Т 110*340*480 ТУ 1-3-152-2005, кг	2,700
Плита Д16Т 110*630*410 ТУ 1-3-152-2005, кг	82,700
Плита Д16Т 112*1560*25 АТП (≠118), кг	77,800
Плита Д16Т 12*1020*970 ТУ 1-804-473-2009, кг	33,000
Плита Д16Т 12*1200*3000, кг	1 557,840
Плита Д16Т 12*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	393,200
Плита Д16Т 12*1250*990, кг	45,200
Плита Д16Т 12*1270*1490 (2017АТ451,ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг	64,000
Плита Д16Т 12*1270*2520 (2017АТ451,ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг	106,000
Плита Д16Т 12*1350*3020 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг	137,700
Плита Д16Т 12*1500*3000, кг	1 133,700
Плита Д16Т 12*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	674,000
Плита Д16Т 12*1520*640 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг	33,000
Плита Д16Т 12*1530*1370, кг	73,400
Плита Д16Т 12*580*1670 (2017АТ451,ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг	35,000
Плита Д16Т 12*710*480 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	0,100
Плита Д16Т 12*710*800 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	20,000
Плита Д16Т 120*1050*300 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2020), кг	111,000
Плита Д16Т 120*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	1 315,000
Плита Д16Т 120*580*1030 ТУ 1-804-473-2009, кг	205,800
Плита Д16Т 125*1250*750 (Д16ЧТ/2124Т851, КУМЗ-2023), кг	328,600
Плита Д16Т 130*360*500 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	69,000
Плита Д16Т 130*560*610 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	129,000
Плита Д16Т 14*1050*1000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	41,500
Плита Д16Т 14*1500*3000, кг	838,200
Плита Д16Т 14*1550*1500, кг	94,300
Плита Д16Т 14*740*220 ТУ 1-804-473-2009, кг	6,800
Плита Д16Т 140 отр., кг	332,500
Плита Д16Т 140*1200*3000, кг	1 471,100
Плита Д16Т 15,88*1520*2770 (2014Т651), кг	195,700
Плита Д16Т 15,88*1520*3020 (2014Т651), кг	445,200
Плита Д16Т 15*1280*650 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	35,700
Плита Д16Т 150*1260*500 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	275,400
Плита Д16Т 150*1520*570 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	377,600
Плита Д16Т 150*255*505 РТТ ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг	57,000
Плита Д16Т 150*960*820 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	337,600
Плита Д16Т 16*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг	1 107,500
Плита Д16Т 16*1250*1790 ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг	104,300
Плита Д16Т 16*1530*850 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	60,000
Плита Д16Т 16*1550*770 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	53,400
Плита Д16Т 16*710*990 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	31,600
Плита Д16Т 160*1050*3040, кг	1 434,500
Плита Д16Т 160*1200*2020, кг	1 105,500
Плита Д16Т 160*1200*3000, кг	199,300
Плита Д16Т 160*55*1150 АТП, кг	28,000

Плита Д16Т 165*1200*1930 (Д19Т), кг	1 075,500
Плита Д16Т 165*590*550 (Д19Т), кг	151,000
Плита Д16Т 170*740*2480 ТУ 1-804-473-2009, кг	896,000
Плита Д16Т 18*1050*2200 ТУ 1-3-152-2005/ТУ 1-804-473-2009, кг	118,700
Плита Д16Т 180*240*200 РТТ, кг	24,700
Плита Д16Т 182*1400*220 РТТ (Д19Т), кг	166,000
Плита Д16Т 182*180*470 РТТ (Д19Т), кг	45,800
Плита Д16Т 19,05*1231,9*3670,3 (2024Т351 БКМПО-2023), кг	728,000
Плита Д16Т 190*200*345 РТТ, кг	38,500
Плита Д16Т 190*890*1210 РТТ, кг	591,000
Плита Д16Т 192*1160*140 РТТ (Д19Т), кг	93,000
Плита Д16Т 192*120*350 РТТ (Д19Т), кг	23,000
Плита Д16Т 192*1200*505 РТТ (Д19Т)-, кг	342,500
Плита Д16Т 192*250*370 РТТ (Д19Т), кг	51,800
Плита Д16Т 20*1000*330 ТУ 1-3-152-2005, кг	18,600
Плита Д16Т 20*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	2 156,000
Плита Д16Т 20*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	2 599,100
Плита Д16Т 20*1260*710 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	50,400
Плита Д16Т 20*1270*2690 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	194,800
Плита Д16Т 20*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	2 707,600
Плита Д16Т 20*1500*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	3 256,500
Плита Д16Т 20*45*300, кг	1,000
Плита Д16Т 200*1500*3100, кг	5 385,000
Плита Д16Т 200*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	2 655,000
Плита Д16Т 200*430*3020 ТУ 1-804-473-2009, кг	746,600
Плита Д16Т 200*460*2120 ТУ 1-804-473-2009, кг	569,300
Плита Д16Т 200*575*105 ТУ 1-804-473-2009, кг	35,400
Плита Д16Т 22*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	239,000
Плита Д16Т 22*1250*490 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	39,200
Плита Д16Т 22*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	605,000
Плита Д16Т 22*1540*370 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	36,600
Плита Д16Т 24*1450*3050 ТУ 1-3-152-2005, кг	952,000
Плита Д16Т 24*1450*4200 ТУ 1-3-152-2005, кг	2 606,000
Плита Д16Т 24*1450*5000 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 041,000
Плита Д16Т 25,4*1230*1630 (2024Т351,БКМПО-2023), кг	143,500
Плита Д16Т 25,4*1231,9*3670,3 (2024Т351,БКМПО-2023), кг	328,000
Плита Д16Т 25,4*1525*3050 (2014Т651,соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг	2 697,000
Плита Д16Т 25*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	4 805,900
Плита Д16Т 25*1200*4000 ТУ 1-804-473-2009, кг	365,000
Плита Д16Т 25*1210*1960 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	166,600
Плита Д16Т 25*1210*2690 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	230,000
Плита Д16Т 25*1250*580 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	53,000
Плита Д16Т 25*1500*1290 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	137,400
Плита Д16Т 25*1500*1790 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	190,000
Плита Д16Т 25*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	2 151,000
Плита Д16Т 25*1510*520 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	57,000
Плита Д16Т 25*1520*2410 (ЕНАW2017АТ451,ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг	257,000
Плита Д16Т 25*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451,ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг	2 917,500
Плита Д16Т 25*1550*1100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	120,400
Плита Д16Т 25*585*1040 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	42,500
Плита Д16Т 30*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг	1 629,000
Плита Д16Т 30*1250*1220 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг	132,000
Плита Д16Т 30*1500*3000, кг	282,200
Плита Д16Т 30*1500*3000 РТТ, кг	507,800
Плита Д16Т 30*1550*650, кг	86,000
Плита Д16Т 30*1550*800, кг	19,400
Плита Д16Т 30*1570*730, кг	97,000
Плита Д16Т 30*20*1710 ТУ 1-3-151-2005, кг	3,500
Плита Д16Т 32*1080*610 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	60,300
Плита Д16Т 32*1525*2500 (2014Т651, БКМПО-2023), кг	348,100
Плита Д16Т 34*1200*3000, кг	1 850,000
Плита Д16Т 34*1280*1000, кг	122,600
Плита Д16Т 34*1900*4000, кг	758,000
Плита Д16Т 35*1020*2000 (2014Т651, БКМПО-2024), кг	202,000
Плита Д16Т 35*1020*680 (2014Т651, БКМПО-2024), кг	69,100
Плита Д16Т 35*1250*1210 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	150,000
Плита Д16Т 35*1500*880 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	133,000
Плита Д16Т 35*1500*970 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	11,700

Плита Д16Т 35*1600*2180 ТУ 1-3-152-2005, кг	343,600
Плита Д16Т 35*630*530 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	33,500
Плита Д16Т 35*920*730 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	66,200
Плита Д16Т 38,1*1536,7*3670,3 (ЕНАW2024Т351,БКМПО-2023), кг	1 219,000
Плита Д16Т 40*1020*490 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	58,000
Плита Д16Т 40*1120*740 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	93,000
Плита Д16Т 40*1200*3000, кг	1 300,000
Плита Д16Т 40*1200*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	421,000
Плита Д16Т 40*1200*60 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	8,800
Плита Д16Т 40*1230*2140 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	296,000
Плита Д16Т 40*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	532,000
Плита Д16Т 40*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	146,000
Плита Д16Т 40*1540*1210 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	212,400
Плита Д16Т 40*430*230, кг	11,500
Плита Д16Т 45,5*2000*3800 ТУ 1-3-152-2005, кг	986,000
Плита Д16Т 45*1120*3550 (2024Т351, КУМЗ-2023), кг	512,200
Плита Д16Т 45*1200*3000 РТТ ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг	35,700
Плита Д16Т 45*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг	81,200
Плита Д16Т 45*1500*590, кг	112,400
Плита Д16Т 45*1510*1920, кг	364,000
Плита Д16Т 45*1525*1930 (2014Т651, соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг	380,000
Плита Д16Т 45*1525*3050 (2014Т651, соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг	602,000
Плита Д16Т 50,8*1140*1470 (2024Т351 БКМПО-2023), кг	241,000
Плита Д16Т 50,8*1140*285 (2024Т351 БКМПО-2023), кг	47,000
Плита Д16Т 50,8*1143*3733,8 (2024Т351 БКМПО-2023), кг	1 232,000
Плита Д16Т 50,8*1525*3050 (2014Т651, соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг	674,000
Плита Д16Т 50*1200*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	552,000
Плита Д16Т 50*1200*4100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	0,200
Плита Д16Т 50*1210*3750 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	147,700
Плита Д16Т 50*1210*650 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	112,600
Плита Д16Т 50*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	858,400
Плита Д16Т 50*1510*320 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	69,500
Плита Д16Т 50*1520*3020 (ЕНАW2024Т351 БКМПО-2024), кг	640,000
Плита Д16Т 55*1060*740 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	123,800
Плита Д16Т 55*1200*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	615,000
Плита Д16Т 55*1260*850 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	169,000
Плита Д16Т 55*1550*2900 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	708,700
Плита Д16Т 55*590*2600 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	241,400
Плита Д16Т 55*680*2810 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	297,000
Плита Д16Т 60*1250*1230 ТУ 1-804-473-2009, кг	265,300
Плита Д16Т 60*1520*380 ТУ 1-804-473-2009, кг	97,800
Плита Д16Т 60*1530*1720 РТТ ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг	453,000
Плита Д16Т 60*1530*1910 РТТ ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг	49,000
Плита Д16Т 60*500*720 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	49,300
Плита Д16Т 60*640*600 ТУ 1-804-473-2009, кг	67,200
Плита Д16Т 60*720*700 РТТ ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг	86,000
Плита Д16Т 65*1500*1220 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	111,300
Плита Д16Т 65*1500*1370 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	373,000
Плита Д16Т 65*1500*800 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	220,300
Плита Д16Т 65*290*300 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	16,000
Плита Д16Т 65*740*300 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	40,300
Плита Д16Т 65*970*850 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	150,400
Плита Д16Т 70*1000*255 , кг	52,000
Плита Д16Т 70*1200*3000 , кг	769,000
Плита Д16Т 70*1230*920 , кг	230,600
Плита Д16Т 70*1250*1670 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	419,800
Плита Д16Т 70*1525*3050 (2014Т651, соотв. АК8Т1 БКМПО-2023), кг	930,000
Плита Д16Т 70*1560*3400 ТУ 1-3-152-2005, кг	1 064,300
Плита Д16Т 70*1700*1580 РТТ, кг	536,000
Плита Д16Т 70*1700*2620 РТТ, кг	328,200
Плита Д16Т 70*1700*3020 РТТ, кг	1 025,400
Плита Д16Т 70*960*600 ТУ 1-3-152-2005, кг	116,300
Плита Д16Т 75*680*460 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	69,000
Плита Д16Т 80*1130*1620 ТУ 1-804-473-2009, кг	415,400
Плита Д16Т 80*1130*2250 ТУ 1-804-473-2009, кг	678,400
Плита Д16Т 80*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг	780,000
Плита Д16Т 81*1245*2500 (2024Т351,КУМЗ 2024), кг	1 442,000
Плита Д16Т 81*27*3110 АТП, кг	20,000

Плита Д16Т 90*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг	985,000
Плита Д16Т 90*1220*70, кг	25,500
Плита Д16Т 90*1250*1990 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг	642,500
Плита Д16Т 95*1230*1380 ТУ 1-804-473-2009, кг	465,500
Плита Д16Т 95*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	3 802,500
Плита Д16ЧТ 12*1200*3000 РТТ (ЧТ1) ТУ 1-92-161-90, кг	1 160,000
Плита Д16ЧТ 12*1240*1000 РТТ (ЧТ1) ТУ 1-92-161-90, кг	43,500
Плита Д16ЧТ 12*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 156,400
Плита Д16ЧТ 12*1540*2600 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	138,300
Плита Д16ЧТ 120*1270*860 РТТ, кг	375,000
Плита Д16ЧТ 14*1200*3000 АТП, кг	1 354,000
Плита Д16ЧТ 14*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 354,500
Плита Д16ЧТ 15*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 130,000
Плита Д16ЧТ 16*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 382,000
Плита Д16ЧТ 16*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	445,500
Плита Д16ЧТ 16*1550*1690 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	119,000
Плита Д16ЧТ 20*1200*3000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	205,000
Плита Д16ЧТ 22*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 133,000
Плита Д16ЧТ 25*1200*3000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	2 559,200
Плита Д16ЧТ 25*1220*2250 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	191,600
Плита Д16ЧТ 25*1220*265 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	22,500
Плита Д16ЧТ 25*1220*300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	26,500
Плита Д16ЧТ 25*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	337,000
Плита Д16ЧТ 25*1540*2450 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	265,200
Плита Д16ЧТ 25*720*380 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	19,000
Плита Д16ЧТ 28*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 425,000
Плита Д16ЧТ 28*1210*1760 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	167,900
Плита Д16ЧТ 30*1200*1540 АТП, кг	156,000
Плита Д16ЧТ 30*1200*3000 АТП, кг	610,000
Плита Д16ЧТ 30*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	803,500
Плита Д16ЧТ 30*1520*580 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	76,000
Плита Д16ЧТ 30*1550*1010 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	130,000
Плита Д16ЧТ 30*960*1910 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	155,800
Плита Д16ЧТ 40*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 225,000
Плита Д16ЧТ 40*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 150,000
Плита Д16ЧТ 45*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	475,000
Плита Д16ЧТ 45*1230*540 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	170,000
Плита Д16ЧТ 45*1240*700 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	111,600
Плита Д16ЧТ 50*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 869,000
Плита Д16ЧТ 50*1200*340 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	59,200
Плита Д16ЧТ 60*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 240,000
Плита Д16ЧТ 60*1500*3200 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 715,000
Плита Д16ЧТ 60*1500*840 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	212,000
Плита Д16ЧТ 60*690*3130 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	724,200
Плита Д16ЧТ 65*1500*1530 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	417,400
Плита Д16ЧТ 65*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	2 552,500
Плита Д16ЧТ 70*100*3300 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	132,600
Плита Д16ЧТ 70*1800*4250 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	692,600
Плита Д16ЧТ 70*245*1750 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	87,800
Плита Д16ЧТ 70*320*3010 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	191,500
Плита Д16ЧТ 70*355*3030 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	213,000
Плита Д16ЧТ 70*70*3340 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	90,800
Плита Д16ЧТ 70*75*4260 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	63,000
Плита Д16ЧТ 70*860*100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	36,000
Плита Д16ЧТ 70*90*860 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	15,900
Плита Д16ЧТ 75*1500*610 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	196,200
Плита Д16ЧТ 75*335*3030 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	212,500
Плита Д16ЧТ 75*340*3030 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	217,000
Плита Д16ЧТ 75*630*2480 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	335,000
Плита Д16ЧТ 80*1200*1220 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	329,000
Плита Д16ЧТ 80*1200*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	4 365,000
Плита Д16ЧТ 80*330*1230 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	93,000
Плита Д16ЧТ 80*365*2050 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	171,700
Плита Д19Т 160*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	4 195,000
Плита Д19Т 185*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	4 880,000
Плита Д19Т 200*1500*3100 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	2 755,000
Плита Д19Т 200*1500*3100 ТУ 1-804-473-2009, кг	5 450,000
Плита Д19Т 200*1580*620 РТТ ТУ 1-804-473-2009, кг	555,700

Плита Д19ЧТ 16*1250*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	931,000
Плита Д19ЧТ 35*1110*2390 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	840,000
Плита Д19ЧТ 35*1140*1050 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	117,200
Плита Д19ЧТ 35*1200*1200 АТП, кг	146,300
Плита Д19ЧТ 40*1200*3000 АТП (ЧБТ) ТУ 1-92-161-90, кг	835,000
Плита Д19ЧТ 40*1230*1400 РТТ , кг	1,000
Плита Д19ЧТ 40*1230*890 РТТ , кг	125,000
Плита Д19ЧТ 40*1500*3000 АТП, кг	525,000
Плита Д19ЧТ 45*1550*3100 АТП, кг	1 280,000
Плита Д19ЧТ 50*1290*1510 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	281,300
Плита Л63ГК 25*210*250, кг	111,800
Плита Л63ГК 25*595*295, кг	35,500
Плита Л63ГК 25*60*1500, кг	36,600
Плита Л63ГК 25*70*1500, кг	81,500
Плита Л63ГК 60*30*240, кг	8,500
Плита Л63ГК 60*50*240, кг	12,000
Плита ЛС59-1ГК 12*590*1220, кг	71,000
Плита ЛС59-1ГК 12*600*3000 ГОСТ 2208-2007, кг	542,000
Плита ЛС59-1ГК 15*280*320, кг	11,300
Плита ЛС59-1ГК 16*600*3000 ГОСТ 2208-2007, кг	482,500
Плита ЛС59-1ГК 20*600*3000 ГОСТ 2208-2007, кг	582,400
Плита ЛС59-1ГК 20*610*2660 ГОСТ 2208-2007, кг	257,000
Плита ЛС59-1ГК 25*595*450, кг	55,300
Плита ЛС59-1ГК 25*600*3000 ГОСТ 2208-2007, кг	757,000
Плита ЛС59-1ГК 30*600*3000 ГОСТ 2208-2007, кг	940,100
Плита ЛС59-1ГК 30*635*690 ГОСТ 2208-2007, кг	110,000
Плита ЛС59-1ГК 40*615*680 ГОСТ 2208-2007, кг	142,000
Плита М1ГК 14*590*1180, кг	84,000
Плита М1ГК 25*595*1040, кг	135,000
Плита М1ГК 40*605*1100, кг	235,000
Плита М1ГК 50*60*1500, кг	81,800
Плита М1ГК 50*615*250, кг	67,800
Плита М1ГК 80*620*520, кг	228,200
Плита М1Т 12*600*1500 ГОСТ 1173-2006, кг	280,000
Плита М1Т 22*295*2675, кг	155,000
Плита М1Т 32*155*110, кг	10,400
Плита М1Т 32*155*65, кг	3,000
Плита М1Т 32*155*70, кг	3,300
Плита М1Т 32*155*75, кг	3,700
Поддон 1220*3020, шт	4,000
Поддон деревянный 1200*800, шт	2,000
Припой Прв КР2 ПОС 61 ГОСТ 21931-76 без флюса (без канифоли), кг	299,760
Проволока ВТ20-1св ф 2,0 мм ОСТ 1 90015-77, кг	10,700
Проволока Х20Н80 2,5-, кг	30,200
Проволока 20Х 6-, кг	42,000
Проволока 60С2ВД 6-, кг	76,000
Проволока А5Н 2-, кг	35,000
Проволока А5Н 2,5-, кг	8,800
Проволока А97 2-, кг	36,100
Проволока АД1 1,5 (АТ) катушка-пластик, кг	189,300
Проволока АД1 1,6 (АТ) катушка-пластик, кг	378,700
Проволока АД1 2 (АТ), кг	74,000
Проволока АД1 2 (АТ) катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг	284,900
Проволока АД1М 1,4-, кг	34,600
Проволока АК5Н 4-, кг	661,600
Проволока АМ 1,5 катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг	77,600
Проволока АМ 2 катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг	91,200
Проволока АМГ5П 2 РТТ ГОСТ 14838-78, кг	52,300
Проволока БРБ2М 6,3, кг	3,080
Проволока БРБ2Т 0,3-, кг	7,000
Проволока БРБ2Т 3,2-, кг	5,460
Проволока БРБ2Т 5-, кг	2,400
Проволока БРБ2Т 6-, кг	54,600
Проволока БРБ2Т 8-, кг	22,800
Проволока Д16П 7-, кг	105,800
Проволока Л63М 0,8 ГОСТ 1066-2015, кг	38,900
Проволока Л63М 1 ГОСТ 1066-2015, кг	104,700
Проволока Л63М 1,5 ГОСТ 1066-2015, кг	50,800

Проволока Л63М 2 ГОСТ 1066-2015, кг	98,600
Проволока Л63М 3 ГОСТ 1066-2015, кг	49,800
Проволока Л63М 3-, кг	13,800
Проволока Л63М 4 ГОСТ 1066-2015, кг	50,800
Проволока Л63ПТ 0,5, кг	40,000
Проволока Л63ПТ 0,8 ГОСТ 1066-2015, кг	51,100
Проволока Л63ПТ 3 ГОСТ 1066-2015, кг	49,600
Проволока Л63Т 0,25, кг	13,340
Проволока Л63Т 0,5, кг	50,000
Проволока Л63Т 0,8 ГОСТ 1066-2015, кг	49,600
Проволока Л63Т 1, кг	42,700
Проволока латунная EDM Brass Wire, 0,25 мм твёрдая P5 (1кат=5кг) (Китай), кг	30,000
Проволока латунная EDM Brass Wire, 0,25 мм твёрдая K160 (1кат=8кг)/P5 (1кат=5кг) (Китай), кг	1 920,000
Проволока латунная Thermo first 0.25 Thermocompact 500N, кг	36,000
Проволока ЛС59-1М 2,5-, кг	12,000
Проволока М1Т 2,36-, кг	109,600
Проволока ММ 0,2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	52,429
Проволока ММ 0,3 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	14,880
Проволока ММ 0,4 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	302,390
Проволока ММ 0,5 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	194,900
Проволока ММ 0,6 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	107,000
Проволока ММ 0,8 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	322,400
Проволока ММ 1 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	191,800
Проволока ММ 1,2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	42,200
Проволока ММ 1,25 бухта-, кг	81,000
Проволока ММ 1,4 катушка-пластик ТУ 16-7005.492-2005, кг	23,500
Проволока ММ 1,5 бухта, кг	545,000
Проволока ММ 1,5 катушка-пластик, кг	112,300
Проволока ММ 1,56 бухта-, кг	69,500
Проволока ММ 2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	104,300
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	70,000
Проволока ММЛ 0,8 катушка-пластик ТУ 16-505.850-75, кг	157,900
Проволока ММЛ 1 катушка-пластик ТУ 16-505.850-75, кг	136,400
Проволока нерж. 3, кг	62,400
Проволока св. АМЦ 1,0 БТ ГОСТ 7871-2019, кг	45,700
Проволока св. АМЦ 2 ГОСТ 7871-2019, кг	35,100
Проволока св. АМЦ 2,5 ГОСТ 7871-2019, кг	102,600
Проволока св. АМЦ 3,0 ГОСТ 7871-2019, кг	56,500
Проволока св. АМЦ 4 ГОСТ 7871-2019, кг	58,400
Проволока св. АМЦ 5 ГОСТ 7871-2019, кг	54,000
Проволока св. АМЦ 6 ГОСТ 7871-2019, кг	51,600
Проволока св. АМЦМ 1,5 БТ ГОСТ 7871-2019, кг	105,400
Проволока св. АМЦМ 2 БТ ГОСТ 7871-2019, кг	105,500
Проволока св. АМЦМ 2,5 ГОСТ 7871-75, кг	55,800
Проволока св. АМЦМ 3-, кг	201,500
Проволока св. АМЦМ 4 ГОСТ 7871-75 / 7871-2019, кг	25,100
Проволока торговая о/к 3, кг	682,000
Проволока Х20Н80 5,5-, кг	22,000
Профиль 1163Т (уголок 50*50*5)-, кг	274,100
Профиль 1561ПРЕС НП1271-2 6000, кг	112,000
Профиль А1 410136 (уголок 50*50*3*6000)-, кг	55,600
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 410136 (уголок 50*50*3)-, кг	12,600
Профиль АМГ2М 410018 (уголок 15*15*2)-, кг	758,700
Профиль АМГ5 410053 (уголок 25*25*2) РТТ ГОСТ 8617-81, кг	113,600
Профиль АМГ5 КП2963*3000мм ГОСТ 8617-2018, кг	158,000
Профиль АМГ5/Д1Т 410117 (уголок 40*40*3)-, кг	154,100
Профиль АМГ5М 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	0,300
Профиль АМГ5М 410081 (уголок 30*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	3,800
Профиль АМГ5М 410128 (уголок 45*45*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	5,400

Профиль АМГ5М 440185 (швеллер 25*40*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	190,600
Профиль АМГ6 410003 (уголок 12*12*1*3000) ГОСТ 8617-81, кг	102,200
Профиль АМГ6 410025 (уголок 18*18*1,5*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг	55,050
Профиль АМГ6 440128 (швеллер 30*20*2), кг	1,200
Профиль АМГ6 440184 (швеллер 25*40*2) АТП ОСТ 1-90113-86, кг	8,800
Профиль АМГ6 440479 (швеллер 80*175*8*12/ПК9359-3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	149,000
Профиль АМГ6М 410013 (уголок 15*15*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	9,700
Профиль АМГ6М 410126 (уголок 45*45*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	40,400
Профиль АМГ6М 410794 (уголок 40*20*2*3*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг	325,100
Профиль АМГ6М 420564 (тавр 80*65*4*5*6) ГОСТ 8617-81, кг	162,700
Профиль АМГ6М 440134 (швеллер 20*50*4*4000)-, кг	159,400
Профиль АМГ6М 440185 (швеллер 25*40*3)-, кг	3 012,300
Профиль АМГ6М 440253 (швеллер 30*55*3) АТП, кг	233,500
Профиль Д16Т 410018 (уголок 15*15*2*3200)-, кг	73,950
Профиль Д16Т 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	150,800
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	18,250
Профиль Д16Т 410805 (уголок 40*25*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	24,400
Профиль Д16Т 410944 (уголок 50*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	35,600
Профиль Д16Т 420068 (тавр 20*30*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	79,900
Профиль Д16Т 420077 (тавр 20*40*2) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	26,600
Профиль Д16Т 440332 (швеллер 40*70*5*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	2,200
Профиль Д16ЧТ 450006 (зетового сечения 20*15*1,2*3000/ПР105-15) РТТ ГОСТ 13620-90, кг	162,300
Пруток 12Х18Н10Т 10-, кг	60,800
Пруток 12Х18Н10Т 100-, кг	177,400
Пруток 12Х18Н10Т 120-, кг	150,300
Пруток 12Х18Н10Т 18-, кг	31,600
Пруток 12Х18Н10Т 180-, кг	1 080,600
Пруток 1561 100-, кг	55,800
Пруток 1561 11 АТП ОСТ 1-92058-90, кг	591,870
Пруток 1561 25 АТП ОСТ 1-92058-90, кг	3,800
Пруток 1561 300 РТТ ОСТ 1-92058-90, кг	1 698,000
Пруток 1561 380 АТП ОСТ 1-92058-90, кг	22,500
Пруток 1561 380 ОСТ 1-92058-90, кг	576,200
Пруток 1561 400 РТТ ТУ-1-2-604-2005, кг	621,700
Пруток 1561 50 АТП ОСТ 1-92058-90, кг	351,600
Пруток 6061Т6 114,3, кг	1 101,400
Пруток 6061Т6 266,7, кг	258,400
Пруток 6061Т6 282,57, кг	483,000
Пруток 6061Т6 307,9, кг	647,000
Пруток 6061Т6 330,2, кг	806,000
Пруток 6061Т6 381, кг	771,500
Пруток 6061Т6 393,7, кг	1 187,000
Пруток 6061Т6 409,57, кг	1 069,800
Пруток 6061Т6 431,8, кг	1 202,000
Пруток 6061Т6 457,2, кг	811,000
Пруток 6061Т6 508, кг	909,000
Пруток 6061Т6 533,4, кг	526,300
Пруток 6061Т6 570 (поковка), кг	436,000
Пруток 6061Т6 590 (поковка), кг	1 296,000
Пруток 6061Т6 620 (поковка), кг	1 471,000
Пруток 6061Т6511 100, кг	888,700
Пруток 6061Т6511 101,6, кг	1 058,000
Пруток 6061Т6511 152,4, кг	601,200
Пруток 6061Т6511 177,8, кг	196,100
Пруток 6082Т6 210, кг	1 646,500
Пруток 6082Т6 230 ГОСТ 21488-97, кг	1 937,600
Пруток 6082Т6 257 ГОСТ 21488-97, кг	1 790,200
Пруток 6082Т6 260, кг	113,200
Пруток 6082Т6 290, кг	536,000
Пруток 6082Т6 310, кг	1 035,000
Пруток 6082Т6 320, кг	4,500
Пруток 6082Т6 340, кг	1 960,400
Пруток 6082Т6 350, кг	154,100
Пруток 6082Т6 380, кг	2 806,000
Пруток 6082Т6 500, кг	1 070,000
Пруток 6082Т6511 100 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг	817,200

Пруток 6082Т6511 120, кг	68,600
Пруток 6082Т6511 120 ГОСТ 21488-97 (КраМ3), кг	876,200
Пруток 6082Т6511 140 ГОСТ 21488-97 (КраМ3), кг	368,200
Пруток 6082Т6511 150 ASTM В 221М-21, кг	1 667,800
Пруток 6082Т6511 160 ASTM В 221М-21, кг	1 636,300
Пруток 6082Т6511 170 ASTM В 221М-21, кг	1 115,000
Пруток 6082Т6511 170 EN 755-2:2016; EN 755-3:2008-06; EN 755-1:2016; EN 573-3:2019, кг	343,000
Пруток 6082Т6511 180, кг	521,900
Пруток 6082Т6511 200, кг	1 807,400
Пруток 6082Т6511 30, кг	499,260
Пруток 6082Т6511 50 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг	433,300
Пруток 6082Т6511 60 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг	379,500
Пруток 6082Т6511 70 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг	972,800
Пруток 6082Т6511 75 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг	603,000
Пруток 6082Т6511 80 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг	1 284,400
Пруток 6082Т6511 85 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг	592,000
Пруток 6082Т6511 90 ГОСТ 21488-97 (КраМ3-2023), кг	203,400
Пруток АВ 110 АТП, кг	61,300
Пруток АВТ1 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1,100
Пруток АД1 14 АТП, кг	1,200
Пруток АД1 20-, кг	30,800
Пруток АД1 25-, кг	408,300
Пруток АД1 45-, кг	25,700
Пруток АК4 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	208,600
Пруток АК4 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5,100
Пруток АК4 60-, кг	746,100
Пруток АК4 65-, кг	1 797,400
Пруток АК4-1 100-, кг	198,000
Пруток АК4-1 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	771,900
Пруток АК4-1 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	629,200
Пруток АК4-1 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 325,000
Пруток АК4-1 170 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 506,000
Пруток АК4-1 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	45,300
Пруток АК4-1 200 ГОСТ 21488-97, кг	7 317,200
Пруток АК4-1 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 771,700
Пруток АК4-1 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 058,000
Пруток АК4-1 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 057,400
Пруток АК4-1 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 006,100
Пруток АК4-1 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 882,500
Пруток АК4-1 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	569,100
Пруток АК4-1 290 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 173,000
Пруток АК4-1 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 406,400
Пруток АК4-1 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 333,000
Пруток АК4-1 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 577,900
Пруток АК4-1 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 654,100
Пруток АК4-1 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 214,400
Пруток АК4-1 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 416,000
Пруток АК4-1 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 746,000
Пруток АК4-1 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 692,000
Пруток АК4-1 70 (Ч)-, кг	216,700
Пруток АК4-1Ч 120 АТП ОСТ 1 90395-91, кг	660,000
Пруток АК4-1Ч 150 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	649,000
Пруток АК4-1Ч 200 ОСТ 1-90395-91, кг	2 008,000
Пруток АК4-1Ч 200 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	266,900
Пруток АК4-1Ч 220 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	626,000
Пруток АК4-1Ч 250 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	1 216,000
Пруток АК4-1Ч 30 ОСТ 1-90395-91, кг	1 022,000
Пруток АК6 100-, кг	27,500
Пруток АК6 105 АТП, кг	1 047,800
Пруток АК6 110 (АК6 РС) ГОСТ Р 51834, кг	45,600
Пруток АК6 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	173,500
Пруток АК6 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	588,500
Пруток АК6 124-, кг	49,000
Пруток АК6 125 АТП ГОСТ 21488-97, кг	295,300
Пруток АК6 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 317,000
Пруток АК6 130-, кг	199,000
Пруток АК6 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	671,700
Пруток АК6 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 320,600

Пруток АК6 16 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	12,300
Пруток АК6 160 ГОСТ 21488-97, кг	100,700
Пруток АК6 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 461,000
Пруток АК6 160-, кг	79,000
Пруток АК6 165 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 378,500
Пруток АК6 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 232,700
Пруток АК6 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 818,700
Пруток АК6 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 646,700
Пруток АК6 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 462,000
Пруток АК6 25 АТП, кг	7,900
Пруток АК6 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	436,600
Пруток АК6 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 931,700
Пруток АК6 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 926,000
Пруток АК6 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	165,400
Пруток АК6 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	349,600
Пруток АК6 50 ГОСТ 21488-97, кг	550,000
Пруток АК6 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 262,700
Пруток АК6 65-, кг	94,000
Пруток АК6 75 РТТ (АК6 РС) ГОСТ Р 51834, кг	5,900
Пруток АК6 95-, кг	27,900
Пруток АМГ2 118-, кг	79,600
Пруток АМГ2 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	381,000
Пруток АМГ2 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	196,200
Пруток АМГ2 24, кг	81,100
Пруток АМГ2 35 ГОСТ 21488-97-, кг	13,500
Пруток АМГ2 50 , кг	0,500
Пруток АМГ2 90 ГОСТ 21488-97, кг	0,400
Пруток АМГ3 110 , кг	300,000
Пруток АМГ3 14 АТП ГОСТ 21488-97, кг	51,020
Пруток АМГ3 22 АТП ГОСТ 21488-97, кг	37,700
Пруток АМГ3 22 ГОСТ 21488-97, кг	374,200
Пруток АМГ3 240 АТП, кг	277,100
Пруток АМГ3 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 999,700
Пруток АМГ3 350*3000 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 560,000
Пруток АМГ3М 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	140,600
Пруток АМГ3М 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	49,500
Пруток АМГ5 100 ГОСТ 21488-97, кг	309,200
Пруток АМГ6 10 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1,430
Пруток АМГ6 10 ГОСТ 21488-97, кг	32,900
Пруток АМГ6 100 ГОСТ 21488-97, кг	86,500
Пруток АМГ6 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	816,400
Пруток АМГ6 100-, кг	108,000
Пруток АМГ6 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	178,700
Пруток АМГ6 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	188,100
Пруток АМГ6 125 ГОСТ 21488-97, кг	72,300
Пруток АМГ6 125 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 160,000
Пруток АМГ6 130 ГОСТ 21488-97, кг	54,800
Пруток АМГ6 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	204,600
Пруток АМГ6 14 ГОСТ 21488-97, кг	9,300
Пруток АМГ6 140 ГОСТ 21488-97, кг	60,700
Пруток АМГ6 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	559,100
Пруток АМГ6 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 784,600
Пруток АМГ6 16 ГОСТ 21488-97, кг	13,600
Пруток АМГ6 160 ГОСТ 21488-97, кг	93,700
Пруток АМГ6 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 378,200
Пруток АМГ6 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	904,300
Пруток АМГ6 18 ГОСТ 21488-97, кг	19,200
Пруток АМГ6 18 ГОСТ 21488-97-, кг	139,840
Пруток АМГ6 18-, кг	143,400
Пруток АМГ6 180 ГОСТ 21488-97, кг	514,900
Пруток АМГ6 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 951,500
Пруток АМГ6 190 ГОСТ 21488-97, кг	220,000
Пруток АМГ6 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 724,000
Пруток АМГ6 20 ГОСТ 21488-97, кг	24,600
Пруток АМГ6 200 ГОСТ 21488-97, кг	522,900
Пруток АМГ6 200 ГОСТ 21488-97-, кг	102,000
Пруток АМГ6 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 180,400
Пруток АМГ6 205-, кг	133,800

Пруток АМГ6 22 ГОСТ 21488-97, кг	3,300
Пруток АМГ6 22-, кг	2,900
Пруток АМГ6 220 ГОСТ 21488-97, кг	2 028,600
Пруток АМГ6 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 540,900
Пруток АМГ6 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 330,300
Пруток АМГ6 24, кг	4,000
Пруток АМГ6 240 ГОСТ 21488-97, кг	56,500
Пруток АМГ6 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	120,900
Пруток АМГ6 25 ГОСТ 21488-97, кг	40,600
Пруток АМГ6 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	18 296,000
Пруток АМГ6 26 ГОСТ 21488-97, кг	1,850
Пруток АМГ6 26-, кг	16,200
Пруток АМГ6 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	821,100
Пруток АМГ6 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	180,000
Пруток АМГ6 30 (1561)-, кг	41,300
Пруток АМГ6 30 ГОСТ 21488-97, кг	107,350
Пруток АМГ6 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	13,780
Пруток АМГ6 30В ГОСТ 21488-97, кг	1 671,300
Пруток АМГ6 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 255,400
Пруток АМГ6 330 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 692,100
Пруток АМГ6 35 ГОСТ 21488-97, кг	23,600
Пруток АМГ6 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5 266,500
Пруток АМГ6 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 894,700
Пруток АМГ6 38-, кг	8,600
Пруток АМГ6 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 119,300
Пруток АМГ6 390 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 566,900
Пруток АМГ6 40 АТП ОСТ 1-90395-91, кг	4,600
Пруток АМГ6 40 ГОСТ 21488-97, кг	272,400
Пруток АМГ6 40 П (≤2014 г.), кг	9,500
Пруток АМГ6 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3,700
Пруток АМГ6 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 167,700
Пруток АМГ6 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6 502,000
Пруток АМГ6 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6 688,300
Пруток АМГ6 50 ГОСТ 21488-97, кг	515,200
Пруток АМГ6 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	546,000
Пруток АМГ6 50-, кг	34,900
Пруток АМГ6 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5 415,300
Пруток АМГ6 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 714,000
Пруток АМГ6 55 ГОСТ 21488-97, кг	222,900
Пруток АМГ6 55 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	129,000
Пруток АМГ6 55П РТТ ГОСТ 21488-97, кг	199,000
Пруток АМГ6 60 ГОСТ 21488-97, кг	4,700
Пруток АМГ6 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	660,000
Пруток АМГ6 65 ГОСТ 21488-97, кг	130,000
Пруток АМГ6 70 ГОСТ 21488-97, кг	70,000
Пруток АМГ6 75 ГОСТ 21488-97, кг	8,900
Пруток АМГ6 80 ГОСТ 21488-97, кг	144,700
Пруток АМГ6 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	745,000
Пруток АМГ6 90 ГОСТ 21488-97, кг	0,700
Пруток АМГ6 95 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	448,900
Пруток АМЦ 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 051,400
Пруток АМЦ 12 ГОСТ 21488-97, кг	4,100
Пруток АМЦ 12-, кг	4,000
Пруток АМЦ 120 АТП ГОСТ 21488-97, кг	906,300
Пруток АМЦ 150 АТП, кг	60,200
Пруток АМЦ 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	359,900
Пруток АМЦ 24 ГОСТ 21488-97, кг	81,000
Пруток АМЦ 30 ГОСТ 21488-97, кг	5,800
Пруток АМЦ 35 ГОСТ 21488-97, кг	7,500
Пруток АМЦ 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	15,700
Пруток АМЦ 48 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	130,900
Пруток АМЦ 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	383,000
Пруток АМЦ 60 АТП ГОСТ 21488-97, кг	566,100
Пруток АМЦ 80 АТП ГОСТ 21488-97, кг	530,000
Пруток АМЦ 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	21,200
Пруток без марки 15- (дюраль), кг	317,000
Пруток без марки 42- (дюраль), кг	138,000
Пруток БРАЖ9-4 100-, кг	23,600

Пруток БРАЖ9-4 120, кг	168,600
Пруток БРАЖ9-4 45-, кг	25,600
Пруток БРАЖ9-4 60 ГОСТ 1628-2019, кг	2,360
Пруток БРАЖ9-4 85, кг	55,800
Пруток БРАЖ9-4 90 ГОСТ 1628-2019, кг	50,000
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 130 РТТ ГОСТ 1628-2019, кг	130,500
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 16, кг	4,500
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 20, кг	6,500
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 25, кг	11,000
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	38,100
Пруток БРАЖН10-4-4 40 ГОСТ 1628-2019, кг	59,800
Пруток БРАМЦ9-2 14, кг	317,300
Пруток БРАМЦ9-2 160, кг	103,300
Пруток БРАМЦ9-2 55, кг	106,800
Пруток БРАМЦ9-2 6, кг	6,000
Пруток БРБ2М 22, кг	34,000
Пруток БРБ2ПРЕС 100-, кг	45,700
Пруток БРБ2ПРЕС 40-, кг	7,500
Пруток БРБ2ПРЕС 45 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг	108,800
Пруток БРБ2ПРЕС 55, кг	35,800
Пруток БРБ2ПРЕС 55 АТП, кг	13,600
Пруток БРБ2ПРЕС 70 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг	30,000
Пруток БРБ2ПРЕС 80 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг	229,300
Пруток БРБ2ПРЕС 80-, кг	23,800
Пруток БРБ2ПРЕС 90, кг	65,000
Пруток БРБ2ПРЕС 90 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	108,000
Пруток БРБ2Т 10 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	5,400
Пруток БРБ2Т 12 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг	34,200
Пруток БРБ2Т 13 АТП, кг	65,000
Пруток БРБ2Т 14, кг	99,900
Пруток БРБ2Т 15 АТП, кг	118,100
Пруток БРБ2Т 16 АТП, кг	248,500
Пруток БРБ2Т 25 АТП, кг	4,360
Пруток БРБ2Т 32 АТП, кг	115,540
Пруток БРБ2Т 35 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	57,480
Пруток БРБ2Т 5 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	57,280
Пруток БРБ2Т 7, кг	2,400
Пруток БРБ2Т 9, кг	4,340
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 100 АТП, кг	157,100
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 50 РТТ ГОСТ 1628-2019, кг	338,000
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 60 АТП, кг	253,000
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 80 АТП, кг	193,500
Пруток БРКМЦ3-1Т 10 АТП, кг	41,540
Пруток БРКМЦ3-1Т 12 АТП, кг	58,700
Пруток БРКМЦ3-1Т 14 АТП, кг	27,890
Пруток БРКМЦ3-1Т 17, кг	2,860
Пруток БРКМЦ3-1Т 18, кг	6,100
Пруток БРКМЦ3-1Т 20 АТП ГОСТ 1628-78, кг	109,600
Пруток БРКМЦ3-1Т 20-, кг	13,700
Пруток БРКМЦ3-1Т 25 АТП, кг	20,600
Пруток БРКМЦ3-1Т 30 АТП, кг	47,500
Пруток БРКМЦ3-1Т 35, кг	1,400
Пруток БРКМЦ3-1Т 35 АТП ГОСТ 1628-2019, кг	593,000
Пруток БРКМЦ3-1Т 40 АТП ГОСТ 1628-2019, кг	321,000
Пруток БРКМЦ3-1Т 5 РТТ ГОСТ 1628-2019, кг	98,640
Пруток БРКМЦ3-1Т 6 РТТ ГОСТ 1628-79/2019, кг	154,680
Пруток БРКМЦ3-1Т 7-, кг	60,000
Пруток БРКМЦ3-1Т 8 АТП ГОСТ 1628-2019, кг	225,100
Пруток БРОФ6,5-0,15 100 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	56,550
Пруток БРОФ6,5-0,15 110 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	358,100
Пруток БРОФ6,5-0,15 50 ПРЕССОВ ГОСТ 10025-78-, кг	20,500
Пруток БРОФ7-01 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-, кг	177,180
Пруток БРОФ7-02 55 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	250,400
Пруток БРОФ7-02 80 ГОСТ 10025-78-, кг	20,800
Пруток БРОФ7-02 80 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	1 467,000
Пруток БРОФ7-02 90, кг	29,100

Пруток БРОФ7-020 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый, УГМК-ОЦМ), кг	305,780
Пруток БРОФ7-020 36 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый, УГМК-ОЦМ), кг	266,000
Пруток БРОФ7-02Т 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78, кг	765,400
Пруток БРОЦС555 100, кг	55,700
Пруток БРОЦС555 100-, кг	7,800
Пруток БРОЦС555 130, кг	54,700
Пруток БРОЦС555 140 ГОСТ 24301-93, кг	46,700
Пруток БРОЦС555 30, кг	12,300
Пруток БРОЦС555 40, кг	46,000
Пруток БРОЦС555 60, кг	33,500
Пруток БРОЦС555 70, кг	27,100
Пруток БРОЦС555 80, кг	35,300
Пруток БРОЦС555 90-, кг	83,900
Пруток В93ПЧ 100-, кг	34,000
Пруток В93ПЧТ2 100-, кг	226,000
Пруток В93ПЧТ2 110-, кг	208,000
Пруток В93ПЧТ2 130-, кг	47,000
Пруток В93ПЧТ2 85-, кг	120,000
Пруток В93ПЧТ2 90-, кг	238,000
Пруток В95 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	213,500
Пруток В95 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 162,400
Пруток В95 130 (В95ПЧ)-, кг	212,000
Пруток В95 140 ГОСТ 21488-97, кг	166,300
Пруток В95 149 АТП ГОСТ 21488-97, кг	142,300
Пруток В95 150 ГОСТ 21488-97, кг	444,000
Пруток В95 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	113,400
Пруток В95 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	691,400
Пруток В95 170 АТП ГОСТ 21488-97, кг	496,700
Пруток В95 170-, кг	72,500
Пруток В95 180 (ПЧ)-, кг	33,500
Пруток В95 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 637,000
Пруток В95 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	444,800
Пруток В95 190-, кг	438,000
Пруток В95 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6 438,800
Пруток В95 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 807,900
Пруток В95 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	516,200
Пруток В95 230 АТП, кг	6 746,900
Пруток В95 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 064,200
Пруток В95 250 ГОСТ 21488-97, кг	156,100
Пруток В95 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6 441,100
Пруток В95 260 ГОСТ 21488-97, кг	164,700
Пруток В95 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	761,500
Пруток В95 260-, кг	58,900
Пруток В95 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 857,900
Пруток В95 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	818,800
Пруток В95 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5 019,500
Пруток В95 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5 762,400
Пруток В95 380 АТП, кг	3 189,900
Пруток В95 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 026,800
Пруток В95 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 760,300
Пруток В95 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 033,700
Пруток В95 70 (1980, без Т)-, кг	11,700
Пруток В95ПЧ 110 РТТ (факт 1933) ОСТ 1-90395-91, кг	100,000
Пруток В95ПЧ 120 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	663,000
Пруток В95ПЧ 80 РТТ (факт 1933) ОСТ 1-90395-91, кг	21,700
Пруток В95ПЧТ1 30 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	420,300
Пруток В95ПЧТ1 32 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	1,100
Пруток В95ПЧТ1 35 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	2,000
Пруток В95ПЧТ1 36 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	508,500
Пруток В95ПЧТ1 65 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	1 569,100
Пруток В95ПЧТ1 70 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	871,400
Пруток В95ПЧТ1 80 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	28,600
Пруток В95Т1 100 (7075Т6511 Крамз-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг	1 861,000
Пруток В95Т1 100 ГОСТ 21488-97, кг	109,900
Пруток В95Т1 110 (7075Т6511 Крамз-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг	5 565,000
Пруток В95Т1 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	293,600
Пруток В95Т1 115 (7075Т6 Крамз-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг	788,000
Пруток В95Т1 115 (7075Т6511 Крамз-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг	1 400,000

Пруток В95Т1 120 (7075Т6511,СМЗ-2024), кг	690,300
Пруток В95Т1 120 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	713,700
Пруток В95Т1 127 (7075Т6,КУМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	414,400
Пруток В95Т1 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	203,300
Пруток В95Т1 130 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	88,300
Пруток В95Т1 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	522,200
Пруток В95Т1 140 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	726,700
Пруток В95Т1 140 ТУ 1-8-261-2002, кг	351,900
Пруток В95Т1 150 ГОСТ 21488-97, кг	73,010
Пруток В95Т1 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	901,800
Пруток В95Т1 150 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	1 983,600
Пруток В95Т1 152,4 (7075Т6,КраМЗ-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг	1 126,000
Пруток В95Т1 152,4 (7075Т6,КУМЗ-2024) ASTM В 221-20, кг	1 076,000
Пруток В95Т1 16 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1,600
Пруток В95Т1 160 (7075Т6511, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 355,000
Пруток В95Т1 160 ГОСТ 21488-97, кг	138,600
Пруток В95Т1 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	162,500
Пруток В95Т1 160 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	902,900
Пруток В95Т1 160 ТУ 1-8-261-2002, кг	449,000
Пруток В95Т1 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	209,400
Пруток В95Т1 170 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	688,500
Пруток В95Т1 180 (7075Т6511, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 304,000
Пруток В95Т1 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	7,600
Пруток В95Т1 180 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	888,000
Пруток В95Т1 190 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	715,500
Пруток В95Т1 20 (7075Т6, КраМЗ), кг	1 050,000
Пруток В95Т1 20 (7075Т6511), кг	842,100
Пруток В95Т1 210 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	67,300
Пруток В95Т1 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	47,000
Пруток В95Т1 220 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 694,300
Пруток В95Т1 220 ГОСТ 21488-97, кг	56,700
Пруток В95Т1 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	674,300
Пруток В95Т1 220 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	1 260,600
Пруток В95Т1 230 (7075Т6,СМЗ-2023), кг	225,500
Пруток В95Т1 240 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 726,800
Пруток В95Т1 250 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 670,000
Пруток В95Т1 250 ГОСТ 21488-97, кг	194,700
Пруток В95Т1 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 671,100
Пруток В95Т1 254 (7075Т6,КУМЗ-2022, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	961,800
Пруток В95Т1 257 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 048,200
Пруток В95Т1 260 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	6,000
Пруток В95Т1 27 (7075Т6, КраМЗ), кг	642,500
Пруток В95Т1 28 (7075Т6, КраМЗ), кг	1 025,000
Пруток В95Т1 280 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	2 095,000
Пруток В95Т1 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 578,400
Пруток В95Т1 290 АТП ГОСТ 21488-97, кг	2 085,300
Пруток В95Т1 30 ГОСТ 21488-97, кг	194,300
Пруток В95Т1 300 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	3 616,000
Пруток В95Т1 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 673,500
Пруток В95Т1 310 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 935,000
Пруток В95Т1 320 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	2 001,400
Пруток В95Т1 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 383,600
Пруток В95Т1 330 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	3 500,000
Пруток В95Т1 350 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	6 554,000
Пруток В95Т1 350 АТП-, кг	207,000
Пруток В95Т1 350 РТТ (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	52,000
Пруток В95Т1 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 329,500
Пруток В95Т1 360 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 306,900
Пруток В95Т1 380 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	2 407,900
Пруток В95Т1 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 140,300
Пруток В95Т1 380-, кг	985,550
Пруток В95Т1 40 (7075Т6511), кг	1 439,400
Пруток В95Т1 40 ГОСТ 21488-97, кг	451,300
Пруток В95Т1 400 (7075Т6, КУМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	191,000
Пруток В95Т1 400 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	2 800,000
Пруток В95Т1 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1,700
Пруток В95Т1 400-, кг	242,000
Пруток В95Т1 410 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	2 262,000

Пруток В95Т1 42 АТП ГОСТ 21488-97, кг	93,000
Пруток В95Т1 420 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	4 948,000
Пруток В95Т1 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 945,200
Пруток В95Т1 450 (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	2 718,000
Пруток В95Т1 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 210,000
Пруток В95Т1 460 (7075Т6, СМЗ-2021, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	3 017,000
Пруток В95Т1 460 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	3 549,000
Пруток В95Т1 480 РТТ (7075Т6, СМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 432,000
Пруток В95Т1 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 560,000
Пруток В95Т1 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	180,000
Пруток В95Т1 500, кг	1 280,700
Пруток В95Т1 500 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 686,000
Пруток В95Т1 500-, кг	2 783,300
Пруток В95Т1 520 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	3 884,000
Пруток В95Т1 60 (7075Т6511), кг	1 162,300
Пруток В95Т1 60 ГОСТ 21488-97, кг	462,400
Пруток В95Т1 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 978,800
Пруток В95Т1 65 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 837,500
Пруток В95Т1 70 (7075Т6511), кг	832,200
Пруток В95Т1 70 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 443,700
Пруток В95Т1 79,375 (7075Т6511,КУМЗ-2022, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	523,400
Пруток В95Т1 8 АТП ГОСТ 21488-97, кг	25,430
Пруток В95Т1 8*3350 ГОСТ 21488-97, кг	180,800
Пруток В95Т1 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 153,000
Пруток В95Т1 85 (7075Т6511,КУМЗ-2023, ниhrена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	315,300
Пруток В95Т1 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 688,800
Пруток В95Т2 280 ГОСТ 21488-97, кг	194,700
Пруток ВЛ 0,2, кг	0,050
Пруток ВЛ 0,4, кг	2,100
Пруток ВЛ-1 1,6-, кг	3,090
Пруток ВЛ-1 2-, кг	3,790
Пруток Д1 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	314,200
Пруток Д1 180-, кг	97,000
Пруток Д1 85 АТП, кг	213,100
Пруток Д16 105 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	640,600
Пруток Д16 110 ГОСТ 21488-97, кг	48,400
Пруток Д16 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	454,300
Пруток Д16 110-, кг	29,900
Пруток Д16 115 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	179,100
Пруток Д16 120 (Ч)-, кг	92,500
Пруток Д16 120 ГОСТ 21488-97, кг	17,100
Пруток Д16 120-, кг	76,700
Пруток Д16 125, кг	67,800
Пруток Д16 130 ГОСТ 21488-97, кг	309,600
Пруток Д16 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	394,100
Пруток Д16 135 (≤2014 г.), кг	148,600
Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97, кг	2 519,000
Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97-, кг	20,900
Пруток Д16 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	799,400
Пруток Д16 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	706,800
Пруток Д16 160 ГОСТ 21488-97, кг	71,500
Пруток Д16 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	92,900
Пруток Д16 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	949,400
Пруток Д16 178-, кг	117,250
Пруток Д16 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	838,012
Пруток Д16 180-, кг	155,800
Пруток Д16 190 ГОСТ 21488-97, кг	273,200
Пруток Д16 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 894,000
Пруток Д16 200 ГОСТ 21488-97, кг	72,900
Пруток Д16 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	719,200
Пруток Д16 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 247,600
Пруток Д16 210-, кг	158,800
Пруток Д16 220 ГОСТ 21488-97, кг	34,200
Пруток Д16 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 244,900

Пруток Д16 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 073,000
Пруток Д16 235П-, кг	66,900
Пруток Д16 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 707,000
Пруток Д16 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 475,700
Пруток Д16 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 438,700
Пруток Д16 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	474,000
Пруток Д16 290 АТП, кг	2 183,600
Пруток Д16 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 459,200
Пруток Д16 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	410,900
Пруток Д16 330 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 203,100
Пруток Д16 340 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 100,400
Пруток Д16 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 298,200
Пруток Д16 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 862,800
Пруток Д16 370 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 640,600
Пруток Д16 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 910,000
Пруток Д16 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 409,000
Пруток Д16 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 335,000
Пруток Д16 450 АТП, кг	3 744,000
Пруток Д16 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 672,600
Пруток Д16 470 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 669,700
Пруток Д16 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 563,000
Пруток Д16 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 356,500
Пруток Д16 55П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	846,400
Пруток Д16Т 10 ГОСТ 21488-97, кг	18,600
Пруток Д16Т 100 (2024Т351), кг	0,600
Пруток Д16Т 100 ГОСТ 21488-97, кг	908,300
Пруток Д16Т 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 318,800
Пруток Д16Т 105 ГОСТ 21488-97, кг	36,800
Пруток Д16Т 105 ТУ 1-8-261-2002, кг	11,600
Пруток Д16Т 11 АТП ГОСТ 21488-97, кг	4,200
Пруток Д16Т 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 055,600
Пруток Д16Т 110 ТУ 1-8-261-2002, кг	89,300
Пруток Д16Т 115 ТУ 1-8-261-2002, кг	86,000
Пруток Д16Т 12 ГОСТ 21488-97, кг	39,700
Пруток Д16Т 120 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	93,500
Пруток Д16Т 120 ТУ 1-8-261-2002, кг	96,200
Пруток Д16Т 125 (2024Т3511 Крамз-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг	2 382,000
Пруток Д16Т 13 (≤2014 г.), кг	6,400
Пруток Д16Т 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 395,500
Пруток Д16Т 133,35 (2024Т3 КраМЗ-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг	786,300
Пруток Д16Т 139,7 (2024Т3 КраМЗ-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг	583,200
Пруток Д16Т 14 ГОСТ 21488-97, кг	92,200
Пруток Д16Т 14-, кг	6,000
Пруток Д16Т 140 ТУ 1-8-261-2002, кг	204,200
Пруток Д16Т 150, кг	881,000
Пруток Д16Т 15В АТП ГОСТ 21488-97, кг	189,400
Пруток Д16Т 15В-, кг	60,000
Пруток Д16Т 15П АТП (ПП), кг	656,000
Пруток Д16Т 16 (≤2014 г.), кг	1,760
Пруток Д16Т 16 ГОСТ 21488-97, кг	37,400
Пруток Д16Т 16 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,880
Пруток Д16Т 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 910,600
Пруток Д16Т 160 ТУ 1-8-261-2002, кг	289,800
Пруток Д16Т 17 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	544,640
Пруток Д16Т 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	837,900
Пруток Д16Т 177,8 (2024Т3 КраМЗ-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг	506,000
Пруток Д16Т 177,8 (2024Т3, КУМЗ-2023), кг	1 168,700
Пруток Д16Т 18 (≤2014 г.), кг	1,700
Пруток Д16Т 18 ГОСТ 21488-97, кг	152,200
Пруток Д16Т 180 ТУ 1-8-261-2002, кг	1 225,500
Пруток Д16Т 19 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 223,360
Пруток Д16Т 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	445,300
Пруток Д16Т 190 ТУ 1-8-261-2002, кг	23,700
Пруток Д16Т 20 (2024Т351), кг	18,900
Пруток Д16Т 20 ГОСТ 21488-97, кг	55,500
Пруток Д16Т 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 343,600
Пруток Д16Т 203,2 (2024Т3 КраМЗ-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг	1 056,300
Пруток Д16Т 203,2 (2024Т3, КУМЗ), кг	478,300

Пруток Д16Т 210 ГОСТ 21488-97, кг	28,100
Пруток Д16Т 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	948,000
Пруток Д16Т 210 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	37,900
Пруток Д16Т 215,9 (2024Т3 КраМ3-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг	2 214,000
Пруток Д16Т 215,9 (2024Т3, КУМ3-2023), кг	699,800
Пруток Д16Т 22 (2024Т351), кг	181,000
Пруток Д16Т 22 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	287,400
Пруток Д16Т 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 042,700
Пруток Д16Т 228,6 (2024Т3, КУМ3), кг	399,000
Пруток Д16Т 22П ГОСТ 21488-97, кг	445,300
Пруток Д16Т 230, кг	0,500
Пруток Д16Т 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	900,600
Пруток Д16Т 240 П ТУ 1-8-261-2002, кг	624,400
Пруток Д16Т 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	755,400
Пруток Д16Т 240 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	55,900
Пруток Д16Т 240 ТУ 1-8-261-2002, кг	533,100
Пруток Д16Т 25 ГОСТ 21488-97, кг	2,700
Пруток Д16Т 250, кг	20,300
Пруток Д16Т 250 ГОСТ 21488-97-, кг	71,000
Пруток Д16Т 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 758,300
Пруток Д16Т 254 (2024Т3 КраМ3-2024) ТУ 1-8-261-2002, кг	356,000
Пруток Д16Т 254 П ТУ 1-8-261-2002, кг	1 420,000
Пруток Д16Т 25П ГОСТ 21488-97, кг	1 072,650
Пруток Д16Т 26 ГОСТ 21488-97, кг	1,100
Пруток Д16Т 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 453,100
Пруток Д16Т 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5,300
Пруток Д16Т 28 (2024Т351), кг	14,800
Пруток Д16Т 280 (2024Т3511 СМ3-2024) ASTM B 221M-21, кг	106,800
Пруток Д16Т 28П ГОСТ 21488-97, кг	2 306,700
Пруток Д16Т 290 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 310,100
Пруток Д16Т 30 (2024Т351), кг	126,600
Пруток Д16Т 30 ГОСТ 21488-97, кг	141,800
Пруток Д16Т 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 755,800
Пруток Д16Т 30П ГОСТ 21488-97, кг	289,800
Пруток Д16Т 32 ГОСТ 21488-97, кг	14,100
Пруток Д16Т 320 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	131,100
Пруток Д16Т 32П ГОСТ 21488-97, кг	296,900
Пруток Д16Т 330 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 211,200
Пруток Д16Т 35 (2024Т351), кг	2,700
Пруток Д16Т 35 ГОСТ 21488-97, кг	282,340
Пруток Д16Т 350 (2024Т3, СМ3-2024) ASTM B 221M-21, кг	3 254,000
Пруток Д16Т 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 938,600
Пруток Д16Т 35П ГОСТ 21488-97, кг	384,900
Пруток Д16Т 36 (2024Т351), кг	83,500
Пруток Д16Т 360 (2024Т3 СМ3-2024) ASTM B 221M-21, кг	3 433,000
Пруток Д16Т 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 228,100
Пруток Д16Т 38 ГОСТ 21488-97, кг	3,600
Пруток Д16Т 38 РТТ (Д19Т) ОСТ 1-90395-91, кг	1,600
Пруток Д16Т 38,1 (2024Т3 КраМ3-2023) ГОСТ 21488-97, кг	604,000
Пруток Д16Т 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 922,600
Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97, кг	61,500
Пруток Д16Т 400-, кг	212,150
Пруток Д16Т 42 ГОСТ 21488-97, кг	37,100
Пруток Д16Т 420 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	773,100
Пруток Д16Т 420-, кг	536,900
Пруток Д16Т 42П ГОСТ 21488-97, кг	8,500
Пруток Д16Т 45 (2024Т351), кг	118,300
Пруток Д16Т 45 ГОСТ 21488-97, кг	1 477,400
Пруток Д16Т 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	196,800
Пруток Д16Т 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 404,700
Пруток Д16Т 450-, кг	425,400
Пруток Д16Т 45П ГОСТ 21488-97, кг	400,000
Пруток Д16Т 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 331,000
Пруток Д16Т 48-, кг	8,600
Пруток Д16Т 480 (2024Т3 СМ3-2024) ASTM B 221M-21, кг	2 932,000
Пруток Д16Т 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 669,500
Пруток Д16Т 480 РТТ ГОСТ 21488-97-, кг	423,100
Пруток Д16Т 50 (2024Т351), кг	5,500

Пруток Д16Т 50 (2030Т3 Крамз-2024) EN 573-3.EN 754-1.-2.-3, кг	493,000
Пруток Д16Т 50 (ENAW 2011Т3, КраМЗ), кг	917,300
Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97, кг	445,900
Пруток Д16Т 500 (2024Т3 СМЗ-2024) ASTM B 221М-21, кг	2 759,000
Пруток Д16Т 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 540,000
Пруток Д16Т 50П ГОСТ 21488-97, кг	295,100
Пруток Д16Т 520 (2024Т3), кг	3 609,400
Пруток Д16Т 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 499,400
Пруток Д16Т 53,98 (2024Т3 КраМЗ-2023) ГОСТ 21488-97, кг	70,000
Пруток Д16Т 55 (2024Т351), кг	48,400
Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97, кг	1,300
Пруток Д16Т 6 ГОСТ 21488-97, кг	2 728,539
Пруток Д16Т 60 (2024Т351), кг	144,000
Пруток Д16Т 60 ГОСТ 21488-97, кг	1 937,700
Пруток Д16Т 65 ГОСТ 21488-97, кг	1 509,400
Пруток Д16Т 70 (2024Т351), кг	105,400
Пруток Д16Т 70 ГОСТ 21488-97, кг	1 849,600
Пруток Д16Т 75 ГОСТ 21488-97, кг	1 883,400
Пруток Д16Т 76,2 (2024Т3 КраМЗ-2023) ГОСТ 21488-97, кг	785,000
Пруток Д16Т 8 ГОСТ 21488-97, кг	142,780
Пруток Д16Т 80 (2024Т351), кг	42,500
Пруток Д16Т 80 ГОСТ 21488-97, кг	477,000
Пруток Д16Т 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 946,000
Пруток Д16Т 80П РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	209,000
Пруток Д16Т 85 (2024Т3 КраМЗ-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг	2 142,000
Пруток Д16Т 85 ГОСТ 21488-97, кг	422,900
Пруток Д16Т 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	47,000
Пруток Д16Т 88,9 (2024Т3 КраМЗ-2023) ГОСТ 21488-97, кг	1 674,200
Пруток Д16Т 8В РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,500
Пруток Д16Т 90 ГОСТ 21488-97, кг	1 639,350
Пруток Д16Т 95 ГОСТ 21488-97, кг	378,600
Пруток Д16ЧТ 100 РТТ ОСТ 1 90395-91, кг	1 369,800
Пруток Д16ЧТ 60 АТП ОСТ 1 90395-91, кг	1 036,200
Пруток Д16ЧТ 70 АТП ОСТ 1 90395-91, кг	1 211,500
Пруток Д1Т 10 (≤2014 г.), кг	31,850
Пруток Д1Т 11 АТП, кг	31,700
Пруток Д1Т 12 (≤2014 г.), кг	0,400
Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.), кг	284,900
Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.)-, кг	945,000
Пруток Д1Т 15-, кг	284,700
Пруток Д1Т 15В (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	2 938,500
Пруток Д1Т 17-, кг	245,000
Пруток Д1Т 18 (≤2014 г.), кг	21,400
Пруток Д1Т 18 АТП ГОСТ 21488-97, кг	0,900
Пруток Д1Т 18-, кг	27,500
Пруток Д1Т 24 АТП, кг	1,400
Пруток Д1Т 32-, кг	76,400
Пруток Д1Т 38-, кг	3,800
Пруток Д1Т 57-, кг	177,300
Пруток Д1Т 65-, кг	320,600
Пруток Д1Т 68-, кг	18,000
Пруток Д1Т 70-, кг	104,400
Пруток калиброванный Ст45 26, кг	38,700
Пруток калиброванный Ст45 45, кг	987,500
Пруток Л63 20-, кг	127,800
Пруток Л63М 110-, кг	143,400
Пруток Л63ПРЕС 120-, кг	208,900
Пруток Л63ПРЕС 140, кг	84,600
Пруток Л63ПРЕС 160 АТП, кг	660,300
Пруток Л63ПРЕС 90, кг	38,100
Пруток Л63ПТ 12 ГОСТ 2060-2006, кг	0,800
Пруток Л63ПТ 14, кг	108,240
Пруток Л63ПТ 15, кг	202,000
Пруток Л63ПТ 16, кг	2,860
Пруток Л63ПТ 22, кг	9,700
Пруток Л63ПТ 25-, кг	154,600
Пруток Л63ПТ 28, кг	15,300
Пруток Л63ПТ 30 ГОСТ 2060-2006, кг	0,600

Пруток Л63ПТ 32, кг	15,400
Пруток Л63ПТ 35, кг	24,900
Пруток Л63ПТ 40, кг	16,000
Пруток Л63ПТ 50, кг	55,000
Пруток Л63ПТ 6, кг	0,100
Пруток Л63ПТ 6-, кг	2,900
Пруток Л63Т 11-, кг	1,600
Пруток Латунь без марки 10-, кг	69,000
Пруток Латунь без марки 11-, кг	61,000
Пруток Латунь без марки 22-, кг	159,600
Пруток Латунь без марки 6,4-, кг	166,500
Пруток ЛС59-1 10-, кг	41,500
Пруток ЛС59-1 20, кг	55,600
Пруток ЛС59-1 20-, кг	2,200
Пруток ЛС59-1 250 АТП, кг	258,600
Пруток ЛС59-1 28-, кг	10,250
Пруток ЛС59-1 30-, кг	13,700
Пруток ЛС59-1 50-, кг	23,400
Пруток ЛС59-1 55-, кг	10,400
Пруток ЛС59-1 65-, кг	41,300
Пруток ЛС59-1ПРЕС 100 ГОСТ 2060-2006, кг	32,800
Пруток ЛС59-1ПРЕС 100 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	953,700
Пруток ЛС59-1ПРЕС 110 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	633,100
Пруток ЛС59-1ПРЕС 120 ГОСТ 2060-2006, кг	4,200
Пруток ЛС59-1ПРЕС 120 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	586,700
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	1 004,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	97,800
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130-, кг	155,200
Пруток ЛС59-1ПРЕС 140 ГОСТ 2060-2006, кг	40,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 140 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	468,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 150, кг	100,500
Пруток ЛС59-1ПРЕС 150 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	920,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 160 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	842,300
Пруток ЛС59-1ПРЕС 45 ГОСТ Р 52597-2006, кг	40,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 50 ГОСТ 2060-2006, кг	19,900
Пруток ЛС59-1ПРЕС 55, кг	17,300
Пруток ЛС59-1ПРЕС 55 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	528,400
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 АТП, кг	54,300
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	903,600
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	762,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 70, кг	79,200
Пруток ЛС59-1ПРЕС 70 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	221,800
Пруток ЛС59-1ПРЕС 75 АТП, кг	438,800
Пруток ЛС59-1ПРЕС 80 ГОСТ 2060-2006, кг	70,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 80 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	634,200
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	162,800
Пруток ЛС59-1ПТ 10, кг	5,700
Пруток ЛС59-1ПТ 10 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	250,200
Пруток ЛС59-1ПТ 11 ГОСТ 2060-2006, кг	16,800
Пруток ЛС59-1ПТ 12, кг	0,200
Пруток ЛС59-1ПТ 12 РТТ ГОСТ 2060-2006/ГОСТ Р 52597-2006, кг	581,900
Пруток ЛС59-1ПТ 13, кг	44,200
Пруток ЛС59-1ПТ 14 ГОСТ Р 52597-2006, кг	0,400
Пруток ЛС59-1ПТ 14 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	247,200
Пруток ЛС59-1ПТ 16, кг	188,600
Пруток ЛС59-1ПТ 16 АТП ГОСТ 2060-2006, кг	416,400
Пруток ЛС59-1ПТ 17 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	506,000
Пруток ЛС59-1ПТ 18, кг	4,200
Пруток ЛС59-1ПТ 18 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	515,000
Пруток ЛС59-1ПТ 19 ГОСТ Р 52597-2006, кг	5,200
Пруток ЛС59-1ПТ 20, кг	9,650
Пруток ЛС59-1ПТ 20 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	653,800

Пруток ЛС59-1ПТ 20 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	274,660
Пруток ЛС59-1ПТ 22 АТП ГОСТ 2060-2006, кг	573,400
Пруток ЛС59-1ПТ 22 ГОСТ Р 52597-2006, кг	10,700
Пруток ЛС59-1ПТ 25 АТП ГОСТ 2060-2006, кг	856,200
Пруток ЛС59-1ПТ 25 ГОСТ Р 52597-2006, кг	21,300
Пруток ЛС59-1ПТ 30, кг	14,840
Пруток ЛС59-1ПТ 30 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	890,600
Пруток ЛС59-1ПТ 30 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	300,000
Пруток ЛС59-1ПТ 30-, кг	216,700
Пруток ЛС59-1ПТ 32 ГОСТ 2060-2006, кг	258,600
Пруток ЛС59-1ПТ 35 РТТ ГОСТ 2060-2006/ГОСТ Р 52597-2006, кг	1 418,800
Пруток ЛС59-1ПТ 35-, кг	230,500
Пруток ЛС59-1ПТ 38-, кг	51,400
Пруток ЛС59-1ПТ 4, кг	0,500
Пруток ЛС59-1ПТ 4 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	292,400
Пруток ЛС59-1ПТ 40 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	1 679,000
Пруток ЛС59-1ПТ 40 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	412,700
Пруток ЛС59-1ПТ 45, кг	122,700
Пруток ЛС59-1ПТ 45 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	2 522,600
Пруток ЛС59-1ПТ 45 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	522,000
Пруток ЛС59-1ПТ 45 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	2 938,200
Пруток ЛС59-1ПТ 48, кг	49,000
Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП (ДКРВП), кг	0,560
Пруток ЛС59-1ПТ 5 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	284,800
Пруток ЛС59-1ПТ 5-, кг	95,000
Пруток ЛС59-1ПТ 50 РТТ (ГКРНХ) ГОСТ 2060-2006, кг	3 850,800
Пруток ЛС59-1ПТ 6 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	272,300
Пруток ЛС59-1ПТ 6-, кг	67,500
Пруток ЛС59-1ПТ 7, кг	1,000
Пруток ЛС59-1ПТ 7*12 прямоугольный, кг	98,000
Пруток ЛС59-1ПТ 8, кг	0,900
Пруток ЛС59-1ПТ 8 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	306,400
Пруток ЛС59-1ПТ 8-, кг	1,300
Пруток ЛС59-1Т 11-, кг	2,000
Пруток ЛС59-1Т 15, кг	0,300
Пруток ЛС59-1Т 5 РТТ ГОСТ Р 52597-2006, кг	308,000
Пруток М1ПРЕС 100, кг	1,000
Пруток М1ПРЕС 60, кг	31,600
Пруток М1ПРЕС 65, кг	44,700
Пруток М1ПРЕС 70, кг	2,300
Пруток М1ПРЕС 90, т	47,600
Пруток М1ПТ 38, кг	211,600
Пруток М1Т 10 ГОСТ 1535-2016, кг	1,400
Пруток М1Т 15, кг	2,300
Пруток М1Т 16, кг	2,100
Пруток М1Т 18, кг	936,660
Пруток М1Т 20 ГОСТ 1535-2016, кг	29,200
Пруток М1Т 22 ГОСТ 1535-2016, кг	4 849,800
Пруток М1Т 25 ГОСТ 1535-2016, кг	1 566,200
Пруток М1Т 27 ГОСТ 1535-2016, кг	2 612,700
Пруток М1Т 35 ГОСТ 1535-2016, кг	129,400
Пруток М1Т 45 ГОСТ 1535-2016, кг	2 127,700
Пруток М1Т 8 ГОСТ 1535-2016, кг	0,700
Пруток М1Т 9, кг	4,900
Пруток М2ПРЕС 60, кг	28,000
Пруток М2Т 16, кг	15,700
Пруток МА14 75-, кг	9,900
Пруток МА2 25- (Магний), кг	35,300
Пудра ПАП-1 ГОСТ 5494-2022, кг	20,000
Пудра ПАП-2 ГОСТ 5494-2022, кг	162,000
Решетка деревянная промежуточная 1200*800, шт	6,000
Сталь Р18 2,5- (проволока), кг	36,500
Сталь Р18 3-, кг	50,000
Сталь Р6М5 18-, кг	31,000
Тара, шт	1 024,116
Труба 12Х18Н10Т 18*1,2, кг	16,200
Труба 12Х18Н10Т 20*2-, кг	27,400
Труба 12Х18Н10Т 22*2,5 б/ш-, кг	24,800

Труба 1980Т1 330*95*3000 РТТ ОСТ 1-92048-90 (аналог В95Т1), кг	879,000
Труба АД1М 10*2 РТТ ГОСТ 18475-82, кг	323,500
Труба АД1М 6*0,75 РТТ ГОСТ 18475-82, кг	340,000
Труба АД1М 6*1 ГОСТ 18475-82, кг	0,700
Труба АД1М 6*1 РТТ ГОСТ 18475-82, кг	364,240
Труба АД1Н 30*2,5-, кг	63,700
Труба АД31 118*2,5 ГОСТ 18475-82, кг	274,118
Труба АД31Т1 12*1, кг	150,000
Труба АД31Т1 20*10*1,5, кг	138,000
Труба АД31Т1 22*1,5, кг	270,000
Труба АМГ2 10*1-, кг	26,800
Труба АМГ2М 28*1-, кг	4,700
Труба АМГ2М 9*1-, кг	82,100
Труба АМГ2Н 30*3,0 ОСТ 1-92096-83 АТП, кг	3,400
Труба АМГ3М 22*1,0-, кг	13,800
Труба АМГ5М 30*2,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг	6,500
Труба АМГ5М 38*3 РТТ ГОСТ 18482-79, кг	144,700
Труба АМГ5М 38*4 АТП ГОСТ 18482-79, кг	98,700
Труба АМГ5М 50*3*6000 ГОСТ 18482-2018, кг	8,300
Труба АМГ6 135*27,5 18482-2018, кг	52,000
Труба АМГ6 140*10 ГОСТ 18482-2018, кг	2 228,000
Труба АМГ6 140*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	633,300
Труба АМГ6 150*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 073,000
Труба АМГ6 155*25 ГОСТ 18482-2018, кг	3 228,000
Труба АМГ6 180*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	987,200
Труба АМГ6 185*12,5 ГОСТ 18482-2018, кг	727,000
Труба АМГ6 22*2 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	231,100
Труба АМГ6 220*32,5 ГОСТ 18482-2018, кг	1 910,000
Труба АМГ6 260*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	694,000
Труба АМГ6 28*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	175,000
Труба АМГ6 330*40 ОСТ 1-92048-90, кг	165,000
Труба АМГ6 360*65 ОСТ 1-92048-90, кг	662,900
Труба АМГ6 65*20 ГОСТ 18482-2018, кг	46,300
Труба АМГ6М 200*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	165,800
Труба АМГ6М 230*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	342,100
Труба АМГ6М 280*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 214,800
Труба АМГ6М 290*60 РТТ ОСТ 1-92048-90, кг	3 364,000
Труба АМГ6М 300*50 РТТ ОСТ 1-92048-90, кг	19 054,000
Труба АМЦ 70*5 ГОСТ 18482-79, кг	318,800
Труба АМЦМ 6*0,75-, кг	10,780
Труба БРАЖМЦ10-3-1,5 140*17-, кг	65,400
Труба В95Т1 125*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 005,000
Труба В95Т1 220*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 230,200
Труба В95Т1 240*20 ГОСТ 18482-2018, кг	120,000
Труба В95Т1 330*95*3000 РТТ ОСТ 1-92048-90 (факт 1980Т1), кг	879,000
Труба В95Т1 60*15-, кг	314,300
Труба Д16М 105*5 АТП ОСТ 1-92096-83, кг	1 048,400
Труба Д16Т 10*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	422,425
Труба Д16Т 100*10 (≤2014 г.), кг	9,200
Труба Д16Т 100*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг	8,100
Труба Д16Т 100*11 АТП ГОСТ 18482-79, кг	55,400
Труба Д16Т 100*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	318,500
Труба Д16Т 100*15 (≤2014 г.), кг	95,700
Труба Д16Т 100*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 199,300
Труба Д16Т 100*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	596,000
Труба Д16Т 100*3 ГОСТ 18482-2018, кг	938,000
Труба Д16Т 110*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	960,300
Труба Д16Т 110*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	432,000
Труба Д16Т 110*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	15,300
Труба Д16Т 115*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	315,900
Труба Д16Т 115*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	298,300
Труба Д16Т 115*7 (≤2014 г.), кг	1 079,200
Труба Д16Т 120*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 070,600
Труба Д16Т 120*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	685,200
Труба Д16Т 120*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 132,000
Труба Д16Т 125*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	480,300
Труба Д16Т 130*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	428,500
Труба Д16Т 135*22,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	354,500

Труба Д16Т 14*1 ОСТ 1-92096-83, кг	6,460
Труба Д16Т 14*1 РТТ ОСТ 1 92096-83 , кг	259,700
Труба Д16Т 14*2 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	216,200
Труба Д16Т 140*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 330,300
Труба Д16Т 140*20 АТП ГОСТ 18482-79, кг	740,400
Труба Д16Т 140*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	206,700
Труба Д16Т 140*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	627,000
Труба Д16Т 145*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 177,000
Труба Д16Т 145*32,5 ГОСТ 18482-2018, кг	512,000
Труба Д16Т 145*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	471,300
Труба Д16Т 150*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 213,900
Труба Д16Т 150*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	545,000
Труба Д16Т 155*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 035,800
Труба Д16Т 155*40 ГОСТ 18482-2018, кг	131,400
Труба Д16Т 160*20 ГОСТ 18482-2018, кг	218,800
Труба Д16Т 160*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 259,000
Труба Д16Т 160*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 081,000
Труба Д16Т 170*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	745,100
Труба Д16Т 170*35 ГОСТ 18482-2018, кг	60,000
Труба Д16Т 170*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 243,000
Труба Д16Т 170*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 088,000
Труба Д16Т 18*1,5*4000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	451,100
Труба Д16Т 18*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	283,000
Труба Д16Т 180*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 102,000
Труба Д16Т 180*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 018,500
Труба Д16Т 180*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	421,600
Труба Д16Т 180*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	578,300
Труба Д16Т 20*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	233,780
Труба Д16Т 20*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	183,700
Труба Д16Т 20*3 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	261,100
Труба Д16Т 200*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	3,350
Труба Д16Т 200*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	22,900
Труба Д16Т 200*40 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	53,600
Труба Д16Т 200*40 ГОСТ 18482-2018, кг	1 178,000
Труба Д16Т 200*50 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	997,000
Труба Д16Т 200*50 ГОСТ 18482-2018, кг	871,500
Труба Д16Т 210*45 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 168,000
Труба Д16Т 210*45*НД ГОСТ 18482-2018, кг	2 006,300
Труба Д16Т 22*3 РТТ ОСТ 1 92096-83, кг	65,600
Труба Д16Т 220*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	689,600
Труба Д16Т 230*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	802,300
Труба Д16Т 24*3 ГОСТ 18482-2018, кг	394,500
Труба Д16Т 24*5 ГОСТ 18482-2018, кг	3,200
Труба Д16Т 240*40 ГОСТ 18482-2018, кг	6 496,100
Труба Д16Т 240*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 144,000
Труба Д16Т 240*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 150,000
Труба Д16Т 25*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	126,900
Труба Д16Т 25*5 ГОСТ 18482-2018, кг	64,140
Труба Д16Т 250*40 ГОСТ 18482-2018, кг	2 106,600
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	1 947,900
Труба Д16Т 260*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	908,000
Труба Д16Т 260*50 ГОСТ 18482-2018, кг	283,500
Труба Д16Т 260*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 680,700
Труба Д16Т 28*2 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	184,100
Труба Д16Т 280*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	47,000
Труба Д16Т 280*40 ГОСТ 18482-2018, кг	5 513,100
Труба Д16Т 280*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 082,700
Труба Д16Т 280*45 ГОСТ 18482-2018, кг	7 627,000
Труба Д16Т 280*50 ГОСТ 18482-2018, кг	2 575,900
Труба Д16Т 30*2 РТТ ОСТ-1 92096-83, кг	30,100
Труба Д16Т 30*3 ГОСТ 18482-2018, кг	166,500
Труба Д16Т 30*5 ГОСТ 18482-2018, кг	11,400
Труба Д16Т 30*7 АТП ГОСТ 18482-79, кг	1,600
Труба Д16Т 30*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг	2,600
Труба Д16Т 300*40 ГОСТ 18482-2018, кг	9 631,900
Труба Д16Т 300*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 299,400

Труба Д16Т 32*5 ГОСТ 18482-2018, кг	420,900
Труба Д16Т 35*7,5-, кг	64,500
Труба Д16Т 36*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1,700
Труба Д16Т 38*4 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	2,900
Труба Д16Т 38*5 ГОСТ 18482-2018, кг	6,100
Труба Д16Т 40*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг	3,000
Труба Д16Т 40*3 ГОСТ 18482-2018, кг	328,800
Труба Д16Т 40*3 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	9,400
Труба Д16Т 42*5 (Д1Т)-БЕЗ СЕРТИФИКАТА , кг	8,700
Труба Д16Т 42*8 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	139,600
Труба Д16Т 45*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	52,200
Труба Д16Т 48*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	660,800
Труба Д16Т 50*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	78,300
Труба Д16Т 50*2,5*3000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	29,700
Труба Д16Т 50*3 ГОСТ 18482-2018, кг	224,000
Труба Д16Т 50*3 ОСТ 1 92096-83, кг	1 159,800
Труба Д16Т 50*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	0,300
Труба Д16Т 51*5 ГОСТ 18482-2018, кг	4 951,700
Труба Д16Т 52*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	566,400
Труба Д16Т 60*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	431,700
Труба Д16Т 60*3 ГОСТ 18482-2018, кг	86,000
Труба Д16Т 60*5 (2017АТ4, Крамз-2024) EN 573-3.EN 755-1.-2.-3, кг	1 261,000
Труба Д16Т 8*1 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	128,700
Труба Д16Т 8*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	151,590
Труба Д16Т 90*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	308,800
Труба Д16Т 95*17,5 РТТ ГОСТ 18482-79-, кг	41,400
Труба Д16Т 95*17,5-, кг	15,200
Труба Д16Т 95*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	8,100
Труба Д16Т 95*22,5 ГОСТ 18482-79, кг	617,100
Труба Д16Т 95*22,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	404,400
Труба Д16Т 95*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	300,900
Труба Д1М 34*1-, кг	53,600
Труба Д1Т 220*30 (≤2014 г.), кг	92,000
Труба Д1Т 85*12,5-, кг	7,600
Труба Л63 36*10-, кг	133,060
Труба Л63 п/тв 8*1 ГОСТ 617-2006, кг	22,500
Труба Л63ПТ 6*1, кг	6,140
Труба ЛС59-1ПРЕС 27*4,5 ГОСТ 494-2014, кг	3,700
Труба М1М 10*1,5, кг	1,000
Труба М1М 14*1, кг	25,000
Труба М1М 15*1, кг	23,800
Труба М2М 18*1 бухт., кг	23,000
Труба М2М 5*1 ГОСТ 617-2006, кг	0,900
Труба М2М 5*1-, кг	51,410
Угол СтЗсп5 75*7-, кг	86,000
Уголок АД31Т1 20*20*1,5, кг	198,000
Уголок АД31Т1 40*40*2*6000, кг	120,000
Упаковка в гофрокартон 1200*3000, шт	32,000
Упаковка в гофрокартон 1500*3000, шт	3,000
Чушка А7 ГОСТ 11069-2019, кг	1 031,800
Чушка А8 ГОСТ 11069-2019, кг	4 520,300
Чушка А85 ГОСТ 11069-2019, кг	15,600
Чушка А99 (2022 г.) ГОСТ 11069-2019, кг	1 543,500
Чушка А99 (99,998), кг	4 608,600
Чушка А99 (99,999), кг	7 848,320
Чушка АК12ММГН (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	927,100
Чушка АК12ОЧ (Саяногорск) ГОСТ 1583-93, кг	1 075,000
Чушка АК12ОЧ (Шелехов) ТС 445-02-0309/ГОСТ 1583-93, кг	16 516,700
Чушка АК12ОЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	1 227,000
Чушка АК12ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	5 385,300
Чушка АК12ПЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	3 051,000
Чушка АК7ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	5 434,000
Чушка АК7ПЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	999,000
Чушка АК7Ч ГОСТ 1583-93, кг	1 610,300
Чушка АК8М ГОСТ 1583-93, кг	3 939,700
Чушка АК8М Р ГОСТ 1583-93, кг	577,700
Чушка АК9ПЧ ГОСТ 1583-93, кг	1 166,100
Чушка АК9Ч, кг	1 678,000

Чушка ВАЛ10 Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО-2018) ОСТ 1 90377-87, кг	1 070,600
Чушка ВАЛ10 РТТ ГОСТ 1583-93, кг	18 307,900
Чушка ВАЛ14П Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО) ОСТ 1-90377-87, кг	7 242,800
Чушка О1ПЧ, кг	109,500
Чушка С1 ГОСТ 3778-98 (первичка), кг	508,000
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	278,700
Шестигранник Д16Т 19П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	271,100
Шестигранник Д16Т 22П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	483,500
Шестигранник Д16Т 24 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	84,900
Шестигранник Д16Т 24П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	470,000
Шестигранник Д16Т 30П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	450,800
Шестигранник Д16Т 32 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	6,800
Шестигранник Д16Т 36П АТП, кг	1,600
Шестигранник Д16Т 41П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	112,200
Шестигранник Д16Т 8 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1 233,000
Шестигранник Д16Т 9 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	273,000
Шестигранник Л6ЗПТ 8-, кг	190,400
Шестигранник Латунь без марки 8-, кг	27,600
Шестигранник ЛС59-1ПРЕС 70 АТП, кг	211,500
Шестигранник ЛС59-1ПТ 10 , кг	1,300
Шестигранник ЛС59-1ПТ 10 ГОСТ 2060-2006, кг	5,000
Шестигранник ЛС59-1ПТ 12-, кг	46,200
Шестигранник ЛС59-1ПТ 13, кг	11,000
Шестигранник ЛС59-1ПТ 17-, кг	17,200
Шестигранник ЛС59-1ПТ 30, кг	6,200
Шестигранник ЛС59-1ПТ 32, кг	45,000
Шестигранник ЛС59-1ПТ 5-, кг	13,400
Шестигранник ЛС59-1ПТ 6, кг	1,000
Шестигранник ЛС59-1ПТ 7, кг	1,000
Шина М1М 4*50*4000, кг	3,400
Шина М1Т 10*100*4000, кг	210,700
Шина М1Т 3*15*4000 ГОСТ 434-78, кг	3 174,400
Шина М1Т 3*30*4000 ГОСТ 434-78, кг	2 981,000
Шина М1Т 3*40*4000 ГОСТ 434-78, кг	3 754,000
Шина М1Т 3*50*4000 ГОСТ 434-78, кг	4 339,000
Шина М1Т 6*50*4500, кг	126,700
Пруток ВТ1-0 20	152,500
Пруток ВТ1-0 30	100,500
Пруток ВТ1-0 35	174,800
Пруток ВТ1-0 80	6,200
Пруток ВТ1-0 100	33,200
Пруток ВТ1-0 110	60,700
Пруток ВТ1-0 150	202,000
Пруток ВТ1-0 170	780,000
Пруток ВТ1-0 180	503,000
Пруток ВТ1-0 200	135,500
Пруток ВТ3-1 12	72,000
Пруток ВТ3-1 75	8,500
Пруток ВТ3-1 90	29,500
Пруток ВТ3-1 100	33,500
Пруток ВТ5-1 25	54,000
Пруток ВТ5-1 90	193,000
Пруток ВТ5-1 110	32,500
Пруток ВТ5-1 200	79,600
Пруток ВТ6 60	6,500
Пруток ВТ6 70	56,000
Пруток ВТ14 20	30,900
Пруток ВТ14 30	184,500
Пруток ВТ14 40	275,000
Пруток ВТ14 70	187,900
Пруток ВТ14 80	43,500
Пруток ВТ14 100	50,800
Пруток ВТ14 150	155,000
Пруток ПТЗв 10 м/о	175,600
Пруток ПТЗв 12 м/о	497,900

Пруток ПТЗв 14 м/о	75,900
Пруток ПТЗв 16 м/о	341,200
Пруток ПТЗв 18 м/о	80,700
Пруток ПТЗв 20 м/о	90,000
Пруток ПТЗв 22 м/о	70,600
Пруток ПТЗв 30 м/о	209,500
Пруток ПТЗв 35 м/о	487,600
Пруток ПТЗв 40 м/о	687,200
Пруток ПТЗв 45 м/о	568,780
Пруток ПТЗв 55 м/о	464,000
Пруток ПТЗв 60 м/о	770,200
Пруток ПТЗв 65 м/о	691,700
Пруток ПТЗв 75 м/о	211,700
Пруток ПТЗв 80 м/о	216,900
Пруток ПТЗв 85	534,000
Пруток ПТЗв 90	787,000
Пруток ПТЗв 100	800,800
Пруток ПТЗв 110	148,000
Пруток ПТЗв 120	72,000
Пруток ПТЗв 130	465,000
Пруток ПТЗв 140	412,300
Пруток ПТЗв 150	381,000
Пруток ПТЗв 160	1217,500
Пруток ПТЗв 180	653,700
Пруток ПТЗв 220	99,500
Пруток ПТЗв 300	227,900
Пруток ПТЗв 310	695,000
Пруток ПТЗв 330	477,500
Пруток Зм 10 м/о	532,900
Пруток Зм 12 м/о	90,700
Пруток Зм 14 м/о	268,000
Пруток Зм 16 м/о	16,800
Пруток Зм 18 м/о	272,700
Пруток Зм 20 м/о	400,800
Пруток Зм 22 м/о	297,300
Пруток Зм 30 м/о	253,800
Пруток Зм 35 м/о	70,500
Пруток Зм 40 м/о	84,500
Пруток Зм 45 м/о	173,000
Пруток Зм 50 м/о	121,000
Пруток Зм 55 м/о	811,000
Пруток Зм 60	73,700
Пруток Зм 65	288,700
Пруток Зм 70	110,600
Пруток Зм 75	253,500
Пруток Зм 80	49,000
Пруток Зм 85	30,500
Пруток Зм 90	122,700
Пруток Зм 95	35,500
Пруток Зм 110	26,000
Пруток Зм 120	329,000
Пруток Зм 130	72,000
Пруток Зм 140	919,500
Пруток Зм 145	170,500
Пруток Зм 150	379,000
Пруток Зм 160	85,300
Пруток Зм 170	314,700
Пруток Зм 180	237,900
Пруток Зм 200	254,000
Пруток Зм 220	182,500
Пруток Зм 270	323,000
Пруток Зм 280	650,000
Пруток Зм 290	147,000
Пруток Зм 350	255,000
Пруток Зм 380	722,000
Пруток Зм 400	371,000
Пруток СП19 10	13,000
Пруток СП19 25	22,500

Пруток СП19 30	187,200
Пруток СП19 35	77,700
Пруток СП19 40	111,800
Пруток СП19 45	101,000
Пруток СП19 50	432,600
Пруток СП19 55	55,500
Пруток СП19 60	206,800
Пруток СП19 90	32,500
Пруток СП19 100	84,500
Пруток СП19 120	461,200
Пруток СП19 130	66,500
Пруток СП19 140	129,000
Пруток СП19 190	203,000
Лист ВТ1-0 0.5x600x2000	86,000
Лист ВТ1-0 1x1000x2000	91,700
Лист ВТ1-0 1.5x1000x2000	373,200
Лист ВТ1-0 2x1000x2000	56,200
Лист ВТ1-0 2.5x950x1550	17,100
Лист ВТ1-0 3x1000x2000	561,300
Лист ВТ1-0 5x1000x2000	3589,400
Лист ВТ1-0 6x1000x2000	3151,000
Лист ВТ1-0 8x1000x2000	449,000
Лист ВТ1-0 10x1000x2000	1926,500
Лист ВТ1-0 12x1000x2000	2388,000
Лист ВТ1-0 16x1000x2000	308,000
Лист ВТ1-0 22x1000x2000	1656,000
Лист ВТ1-0 25x1000x2000	1190,000
Лист ВТ1-0 30x1000x2000	843,000
Лист ВТ1-0 40x1000x2000	759,000
Лист ВТ1-0 70x1000x2000	660,000
Лист ВТ14 8x600x2000	70,100
Лист ПТЗв 3x800x2200	425,300
Лист ПТЗв 3x1000x2000	105,000
Лист ПТЗв 4x1000x2000	74,000
Лист ПТЗв 6x1200x5000	328,000
Лист ПТЗв 8x1200x5000	652,000
Лист ПТЗв 10x1200x5000	1093,000
Лист ПТЗв 12x1500x6000	1480,000
Лист ПТЗв 16x1500x5000	578,000
Лист ПТЗв 20	140,800
Лист ПТЗв 25	182,400
Лист ПТЗв 30	34,000
Лист ПТЗв 50x1525x2540	837,500
Лист ПТЗв 55	608,700
Лист ПТЗв 60	75,400
Лист ПТЗв 70	1912,100
Лист ПТЗв 75	43,000
Лист ПТЗв 90	371,200
Лист ПТЗв 100x1070x1600	910,800
Труба ВТ1-0 14x1	127,100
Труба ПТ7м 8x1	5,500
Труба ПТ7м 10x2	2,600
Труба ПТ7м 20x2	3041,000
Труба ПТ7м 22x1	50,000
Труба ПТ7м 22x3.5	161,800
Труба ПТ7м 27x1	30,200
Труба ПТ7м 42x6	520,000
Труба ПТ7м 121x10	135,400
Труба ПТ1м 14x2.5	161,000
Труба ПТ1м 25x2.5	142,800
Проволока ВТ1-00св 1	18,300
Проволока ВТ1-00св 1.2	15,500
Проволока ВТ1-00св 16	16,300
Проволока ВТ1-00св 2	79,500
Проволока ВТ1-00св 3	69,400
Проволока ВТ1-00св 3.5	26,800
Проволока ВТ1-00св 6	17,700
Проволока ПТ7м 2	27,400

Проволока ПТ7м 3	29,600
Проволока ПТ7м 4	136,300
Проволока 2в 2	504,500
Проволока 2в 3	657,800
Проволока 2в 4	1303,000
Проволока 2в 5	252,300
Электроды 2в 4	58,500
Электроды 2в 5	32,000
Пруток ВТ1-0 8 1500-2000 мм, м/о ОСТ 1 90173-75 ВСМПО-АВИСМА	20,000
Пруток ВТ1-0 10 1588-1650 мм, г/к, ГОСТ 26492-85 ВСМПО-АВИСМА	4,700
Пруток ВТ1-0 10 1135-1890 мм, м/о, ОСТ 1 90173-75 ВСМПО-АВИСМА	19,500
Пруток ВТ1-0 10 1500-1580 мм, м/о, ОСТ 1 90173-75 ВСМПО-АВИСМА	1,100
Пруток ВТ1-0 10 1500-2000 мм, м/о, ОСТ 1 90173-75 ВСМПО-АВИСМА	1,600
Пруток ВТ1-0 10 3030 мм, м/о ОСТ 1 90173-75 ВСМПО-АВИСМА	6,900
Пруток ВТ1-0 10 3030x20 шт. мм, м/о, ОСТ 1 90173-75 ВСМПО-АВИСМА	22,100
Пруток ВТ1-0 12 2988x2 штуки+2015x4 штуки, м/о ВСМПО-АВИСМА	7,400
Пруток ВТ1-0 12 2930-2990 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	30,900
Пруток ВТ1-0 12 2960-2990 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	28,200
Пруток ВТ1-0 12 1010-1487 мм, г/к, ГОСТ 26492-85 ВСМПО-АВИСМА	56,500
Пруток ВТ1-0 12 1065-1975 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	9,300
Пруток ВТ1-0 14 2470-2580 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	27,300
Пруток ВТ1-0 14 1960+1968+1977+1985 мм, м/о, ОСТ 1 90173-75 ВСМПО-АВИСМА	5,500
Пруток ВТ1-0 14 2020 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	23,100
Пруток ВТ1-0 14 2605-2670 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	26,900
Пруток ВТ1-0 14 2020 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	33,800
Пруток ВТ1-0 14 1113-1540 мм, ОСТ 1 90173-750 ВСМПО-АВИСМА	30,000
Пруток ВТ1-0 14 2700-2795 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	20,000
Пруток ВТ1-0 14 2020-2190 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	17,000
Пруток ВТ1-0 14 2840-2970 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	27,200
Пруток ВТ1-0 14 2195-2300 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	29,500
Пруток ВТ1-0 14 1567 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	1,100
Пруток ВТ1-0 14 2945-2995 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	26,500
Пруток ВТ1-0 14 2300-2390 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	28,800
Пруток ВТ1-0 14 2020 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	27,500
Пруток ВТ1-0 14 2970-3000 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	30,600
Пруток ВТ1-0 14 2370-2460 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	31,800
Пруток ВТ1-0 14 2020 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	23,100
Пруток ВТ1-0 16 2000-2005 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	72,500
Пруток ВТ1-0 16 4005-4025 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	422,800
Пруток ВТ1-0 16 1680 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	7,000
Пруток ВТ1-0 16 3030 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	30,700
Пруток ВТ1-0 16 1500-2000 мм, г/к ВСМПО-АВИСМА	13,100
Пруток ВТ1-0 16 2100-2270 мм, г/к 21,30 11 ВСМПО-АВИСМА	21,300
Пруток ВТ1-0 16 4005-4027 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	15,300
Пруток ВТ1-0 16 1795-1850 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	14,800
Пруток ВТ1-0 16 3030 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	33,400
Пруток ВТ1-0 16 1500-2000 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	30,000
Пруток ВТ1-0 16 2470,2667,2700,2725 2765,2788,2795 мм. г/к ВСМПО-АВИСМА	19,900
Пруток ВТ1-0 16 4010-4015 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	139,900
Пруток ВТ1-0 16 1855-1900 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	18,700
Пруток ВТ1-0 16 3000-3050 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	189,100
Пруток ВТ1-0 16 2800 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	5,200
Пруток ВТ1-0 16 4010-4025 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	221,100
Пруток ВТ1-0 16 1910-1930 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	7,100
Пруток ВТ1-0 16 3050-3100 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	22,400
Пруток ВТ1-0 16 2945 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	2,700
Пруток ВТ1-0 16 1940 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	8,800
Пруток ВТ1-0 16 3100-3105 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	168,600
Пруток ВТ1-0 16 3030 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	27,900
Пруток ВТ1-0 16 1945-1998 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	18,000
Пруток ВТ1-0 16 4005-4015 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	147,300
Пруток ВТ1-0 16 1290+1290+1355 мм, г/к ВСМПО-АВИСМА	3,500
Пруток ВТ1-0 16 3030 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	36,200
Пруток ВТ1-0 18 1400-2000 мм, ОСТ 1 90173-750 ВСМПО-АВИСМА	80,400
Пруток ВТ1-0 20 1943-2955 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	47,400
Пруток ВТ1-0 20 1710-1845 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	20,400
Пруток ВТ1-0 20 1725 мм, м/о ВСМПО-АВИСМА	2,500
Пруток ВТ1-0 20 1225-1660 мм, м/о ОСТ 1 90173-750 ВСМПО-АВИСМА	247,900

