

**Цветной металлопрокат и заготовки от 1 кг.**

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

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

**www.alumavia.ru zakaz@alumavia.ru**

**Склад: 17.03.2023**

**Продукция со знаком «-» продается со скидкой**

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

<b>Томилино (41-й Завод по ремонту ж/д техники): 140070, М.О., г.Люберцы, Проектируемый проезд № 4296, владение 3</b>	<b>2 009 140,686</b>
Ті: Лента ВТ1-0 0,15*10-, кг	1,500
Ті: Лента ВТ1-0 0,15*100-, кг	53,000
Ті: Лента ВТ1-0 0,15*25-, кг	0,760
Ті: Лента ВТ1-0 0,15*50-, кг	8,000
Ті: Лента ВТ1-0 0,15*70-, кг	1,500
Ті: Лента ВТ1-0 0,2*200 РТТ ОСТ 1-90027-71 (ВСМПО-АВИСМА), кг	18,460
Ті: Лист ВТ1-0 (заготовки/полосы, рифленые), кг	312,500
Ті: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг	1,120
Ті: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	401,100
Ті: Лист ВТ1-0 0,5*605*1005 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг	1,300
Ті: Лист ВТ1-0 0,6*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	176,040
Ті: Лист ВТ1-0 0,8*800*2000 (без марки)-, кг	5,900
Ті: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76/УП 01-1874-62, кг	547,360
Ті: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	8,400
Ті: Лист ВТ1-0 1,0*1005*1010 ГОСТ 22178-76/УП 01-1874-62, кг	4,700
Ті: Лист ВТ1-0 1,2*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	285,900
Ті: Лист ВТ1-0 1,2*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг	153,400
Ті: Лист ВТ1-0 1,2*600*2000 ГОСТ 22178-76, кг	33,400
Ті: Лист ВТ1-0 1,2*600*2000 ОСТ 1 90218-76, кг	13,100
Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 (п.7786-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	1 224,300
Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 АТП (п.7161-8, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг	206,300
Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	874,700
Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	29,000
Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1200*3200 АТП ГОСТ 22178-76, кг	237,000
Ті: Лист ВТ1-0 1,6*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	119,000
Ті: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 (п.7646, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	640,000
Ті: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	94,400
Ті: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	1 572,800
Ті: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	542,900
Ті: Лист ВТ1-0 10*1200*2000 ГОСТ 22178-76, кг	221,000
Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	695,800
Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	198,500
Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг	639,900

Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1005*1010 ГОСТ 22178-76, кг	9,000
Ті: Лист ВТ1-0 2,0*500*2000-, кг	8,700
Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	595,600
Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	90,800
Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	70,200
Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000-, кг	70,250
Ті: Лист ВТ1-0 3,5*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	220,300
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 (п.7631, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	163,600
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП (п.7161-1, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг	276,800
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	694,580
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	334,400
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг	440,700
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 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	35,200
Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг	698,100
Ті: Лист ВТ1-0 4*1200*1250 (п.7927-1, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	0,800
Ті: Лист ВТ1-0 4*1200*2000 (п.7927-2, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	261,600
Ті: Лист ВТ1-0 4*1200*2510 ГОСТ 22178-76, кг	111,000
Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 (п.7642-4, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	1 158,000
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	2 712,280
Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг	1 320,300
Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 (п.7351, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	887,200
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	1 834,400
Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	1 004,200
Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг	161,500
Ті: Лист ВТ1-0 6*1200*2510 ГОСТ 22178-76, кг	77,000
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*1510 ГОСТ 22178-76, кг	54,200
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 (п.7635, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	519,000
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 (п.7643, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	73,000
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	140,500
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90218-76, кг	215,200
Ті: Лист ВТ20 1,0*510*1500-, кг	3,500
Ті: Лист ВТ20 1,0*600*1500-, кг	231,100
Ті: Лист ВТ20 1,2*600*1500-, кг	29,000
Ті: Лист ОТ4 0,8*600*1500-, кг	12,100
Ті: Лист ОТ4 1,0*800*2000-, кг	6,880
Ті: Лист ОТ4-0 0,5*600*1500-, кг	12,800
Ті: Лист ОТ4-0 0,5*600*2000-, кг	49,560
Ті: Лист ОТ4-0 0,6*600*2000-, кг	15,000
Ті: Лист ОТ4-1 0,6*600*1500 М-, кг	26,860
Ті: Лист ОТ4-1 0,6*600*2000-, кг	71,000
Ті: Лист ПТ-3В 10*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	2 371,600
Ті: Лист ПТ-3В 10*1200*5000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 634,000
Ті: Лист ПТ-3В 3*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	305,060
Ті: Лист ПТ-3В 3*1000*2000 ТУ 1-5-357-95, кг	1 188,500
Ті: Лист ПТ-3В 4*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	467,500
Ті: Лист ПТ-3В 4*1000*2000 ТУ 1-5-357-95, кг	6,000
Ті: Плита ВТ 14*1220*1540-, кг	115,300
Ті: Плита ВТ 15*1015*1635-, кг	118,500

Ті: Плита ВТ 20*360*950-, кг	33,400
Ті: Плита ВТ1-0 100*1000*2500 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	2 358,000
Ті: Плита ВТ1-0 100*1020*1515 ГОСТ 23755-79, кг	693,000
Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	701,800
Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	233,900
Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	1 570,300
Ті: Плита ВТ1-0 12*1040*1410 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	79,200
Ті: Плита ВТ1-0 12*1040*1775 АТП 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 14*1000*2000 ОСТ 1-90024-94, кг	123,000
Ті: Плита ВТ1-0 14*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	407,000
Ті: Плита ВТ1-0 14*1025*1000 ГОСТ 23755-79, кг	66,000
Ті: Плита ВТ1-0 15*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	138,800
Ті: Плита ВТ1-0 15*1010*1710 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	120,200
Ті: Плита ВТ1-0 15*510*775 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	26,800
Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг	471,800
Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	148,400
Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	453,700
Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	976,000
Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	209,500
Ті: Плита ВТ1-0 16*1020*1030 (без марки)-, кг	95,000
Ті: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг	159,200
Ті: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	687,000
Ті: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 ОСТ 1-90024-94, кг	515,000
Ті: Плита ВТ1-0 18*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	255,000
Ті: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	3 021,500
Ті: Плита ВТ1-0 20*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	2 299,900
Ті: Плита ВТ1-0 20*1015*1260 ГОСТ 23755-79, кг	118,800
Ті: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	865,100
Ті: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	5 214,000
Ті: Плита ВТ1-0 22*1030*145 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	15,600
Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг	2,000
Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	1 392,600
Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	2 499,900
Ті: Плита ВТ1-0 25*630*465 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	33,600
Ті: Плита ВТ1-0 28*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	813,200
Ті: Плита ВТ1-0 28*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	335,000
Ті: Плита ВТ1-0 28*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	409,000
Ті: Плита ВТ1-0 28*423*190 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	10,500
Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг	568,100
Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	1 710,700
Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	3 078,000
Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	392,200
Ті: Плита ВТ1-0 32*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	926,000
Ті: Плита ВТ1-0 32*1040*1155 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	174,000
Ті: Плита ВТ1-0 32*1070*2060 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	322,200
Ті: Плита ВТ1-0 35*1005*1020 ГОСТ 23755-79, кг	162,700
Ті: Плита ВТ1-0 35*1070*2190 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	373,200
Ті: Плита ВТ1-0 40*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	1 163,500
Ті: Плита ВТ1-0 40*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	678,000
Ті: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг	422,000
Ті: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	1 924,500
Ті: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	1 802,000
Ті: Плита ВТ1-0 45*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	571,500

Ті: Плита ВТ1-0 45*755*325 АТП ГОСТ 23755-79, кг	49,700
Ті: Плита ВТ1-0 50*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	936,000
Ті: Плита ВТ1-0 50*1015*870 ГОСТ 23755-79, кг	199,400
Ті: Плита ВТ1-0 55*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	511,000
Ті: Плита ВТ1-0 55*1000*2000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	509,000
Ті: Плита ВТ1-0 55*1050*780 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	204,000
Ті: Плита ВТ1-0 60*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	562,000
Ті: Плита ВТ1-0 60*1000*2500 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	716,000
Ті: Плита ВТ1-0 60*1020*695 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	196,600
Ті: Плита ВТ1-0 61*1040*1485 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	427,000
Ті: Плита ВТ1-0 65*1020*1330 ГОСТ 23755-79, кг	401,300
Ті: Плита ВТ1-0 70*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	327,000
Ті: Плита ВТ1-0 70*1020*1310 РТТ ОСТ 1 90024-94, кг	425,000
Ті: Плита ВТ1-0 75*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	1 502,000
Ті: Плита ВТ1-0 75*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	2 172,000
Ті: Плита ВТ1-0 75*1020*1000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	346,500
Ті: Плита ВТ1-0 80*1000*2000 РТТ ОСТ 1 90024-94, кг	749,000
Ті: Плита ВТ1-0 80*1020*1000 ГОСТ 23755-79, кг	367,700
Ті: Плита ВТ1-0 85*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	1 598,000
Ті: Плита ВТ1-0 85*545*840 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	177,000
Ті: Плита ВТ1-0 90*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	841,000
Ті: Плита ВТ14 40*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	1 668,000
Ті: Плита ОТ4 16*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	684,000
Ті: Плита ОТ4 20*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	840,000
Ті: Плита ПТ-3В 100*1200*4000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	2 160,000
Ті: Плита ПТ-3В 12*1000*2000 (К ПТ-3В ) ТУ 1-5-357-95, кг	16 314,000
Ті: Плита ПТ-3В 12*1070*1020 (К ПТ-3В ) ТУ 1-5-357-95, кг	61,600
Ті: Плита ПТ-3В 12*1500*6000 (К ПТ-3В ) ТУ 1-5-357-95, кг	8 142,000
Ті: Плита ПТ-3В 12*1525*5215 (К ПТ-3В ) ТУ 1-5-357-95, кг	485,700
Ті: Плита ПТ-3В 15*800*5500 ТУ 1-5-357-95, кг	1 568,000
Ті: Плита ПТ-3В 16*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 300,000
Ті: Плита ПТ-3В 16*1020*1480 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	102,400
Ті: Плита ПТ-3В 20*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	189,000
Ті: Плита ПТ-3В 20*1020*1445 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	135,800
Ті: Плита ПТ-3В 20*1500*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 684,000
Ті: Плита ПТ-3В 25*1618*3393 ТУ 1-5-357-95, кг	602,300
Ті: Плита ПТ-3В 30*1515*3006 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	587,900
Ті: Плита ПТ-3В 30*1515*3015 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	586,600
Ті: Плита ПТ-3В 35*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	3 582,100
Ті: Плита ПТ-3В 45*1015*1170 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	32,900
Ті: Плита ПТ-3В 45*1015*1510 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	302,900
Ті: Плита ПТ-3В 50*1200*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 590,000
Ті: Плита ПТ-3В 50*1515*3053 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 005,300
Ті: Плита ПТ-3В 55*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	8 800,000
Ті: Плита ПТ-3В 60*1200*5700 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 813,600
Ті: Плита ПТ-3В 60*1200*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 906,000
Ті: Плита ПТ-3В 70*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	5 058,000
Ті: Плита ПТ-3В 70*1020*460 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	144,400
Ті: Плита ПТ-3В 70*1200*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	4 452,000
Ті: Плита ПТ-3В 80*1200*4000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95/УП 01-1874-62, кг	1 696,000
Ті: Проволока ВТ1-00 1,0 ГОСТ 27265-87, кг	81,800
Ті: Проволока ВТ1-00 1,0-, кг	137,730
Ті: Проволока ВТ1-00 1,5 РТТ ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д июль 2020), кг	200,920

Ті: Проволока ВТ1-00 1,5-, кг	118,130
Ті: Проволока ВТ1-00 1,6 ГОСТ 27265-87, кг	11,000
Ті: Проволока ВТ1-00 1,6 РТТ (Чепецкий мех. з-д март-2020) ГОСТ 27265-87, кг	157,100
Ті: Проволока ВТ1-00 1,6 ТУ 1-9922-82, кг	11,000
Ті: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87, кг	20,800
Ті: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019), кг	50,000
Ті: Проволока ВТ1-00 2,0-, кг	34,600
Ті: Проволока ВТ1-00 2,5 ГОСТ 27265-87, кг	20,000
Ті: Проволока ВТ1-00 2,5 ТУ 1-9922-82, кг	10,000
Ті: Проволока ВТ1-00 2,5-, кг	21,240
Ті: Проволока ВТ1-00 4,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019), кг	90,200
Ті: Проволока ВТ2 св. 4-, кг	102,200
Ті: Проволока ВТ20-1 2,0 ГОСТ 27265-87, кг	10,700
Ті: Проволока ВТ6 2,0 ГОСТ 27265-87, кг	25,000
Ті: Проволока ОТ4 2,5-, кг	48,300
Ті: Проволока ПТЗВ 2,0-, кг	25,000
Ті: Проволока СП-14 2,5-, кг	81,000
Ті: Проволока титановая 3,3-, кг	20,900
Ті: Пруток 3М 100 МО (L1045-1415 п.144, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	271,800
Ті: Пруток 3М 100 МО (L780-1210 п.59, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	134,700
Ті: Пруток 3М 12 МО (L2050-2100 п.396, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	5,000
Ті: Пруток 3М 14 МО (L1080-1110 п.1219, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	1,500
Ті: Пруток 3М 16 МО ( п.49, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	10,200
Ті: Пруток 3М 16 МО (L1025-1660 п.226, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	13,900
Ті: Пруток 3М 16 МО (L1495-2370 п.140, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	111,000
Ті: Пруток 3М 16 МО (L2300-2800 п.1339, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	50,000
Ті: Пруток 3М 16 МО (L3240-3650 п.148, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	100,000
Ті: Пруток 3М 20 МО (L1080-1660 п.324 торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	96,800
Ті: Пруток 3М 200 (L1240 п.402, торц, кован.) ОСТВ5Р.9325-2005, кг	174,700
Ті: Пруток 3М 25 МО (L1300-2730 п.366, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	134,400
Ті: Пруток 3М 280 (L1075 п.497-3, т/садки 546, торц.) ОСТВ5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	315,000
Ті: Пруток 3М 30 МО ( п.129, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	0,060
Ті: Пруток 3М 40 МО (L2440-2660 п.1367, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	253,300
Ті: Пруток 3М 40 МО (L580-1855 п.323 торц) ОСТ 1-92062-90, кг	107,700
Ті: Пруток 3М 60 МО (L1115-1515 п.316 торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	481,600
Ті: Пруток 3М 60 МО (L1125-1600 п.272, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	1 350,400
Ті: Пруток 3М 70 МО (L1395 п.263, торц) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	23,600
Ті: Пруток В12-1 45 (L1750-2100 обточ.,торц.)-, кг	71,300
Ті: Пруток ВТ 25 (L1380-1590, обточ., торц.)-, кг	9,600
Ті: Пруток ВТ 31 (L2600-2760, обточ.)-, кг	26,600
Ті: Пруток ВТ 35 (L1600-1985)-, кг	22,000
Ті: Пруток ВТ 45 (L1200-1800, обточ., торц.)-, кг	21,700
Ті: Пруток ВТ1-0 10 (L1630-1980, обточ.)-, кг	2,600
Ті: Пруток ВТ1-0 10 (L1630-1980)-, кг	11,300
Ті: Пруток ВТ1-0 10 МО (L1490-1910 п.35, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	11,900
Ті: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (L1060-1945 п.80, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	0,080
Ті: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (L2390-3960 п.134, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	23,680
Ті: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (L2735-3480 п.133, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	37,761
Ті: Пруток ВТ1-0 10,9 (L2810, обточ.)-, кг	1,200
Ті: Пруток ВТ1-0 100 (L1250-3200 п.285, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	2,400

Ті: Пруток ВТ1-0 100 (L950-3240 п.162, торц., обточ.) ОСТ 1-90266-86, кг	33,000
Ті: Пруток ВТ1-0 100 РТТ МО (L1285-2920 п.1219, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	640,100
Ті: Пруток ВТ1-0 102 АТП (L620-1680 п.82, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	134,000
Ті: Пруток ВТ1-0 110 (L1400-3100 п.283, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	306,100
Ті: Пруток ВТ1-0 110 (L2490-3200 п.336, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	0,700
Ті: Пруток ВТ1-0 110 (L440-3100 п.205, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	331,800
Ті: Пруток ВТ1-0 110 МО (L735-1900 п.73 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	147,100
Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ (L2960-3250 п.37, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	276,900
Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ (L710-3100 п.205, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	130,400
Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L2630-2755 п.190, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	229,000
Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ МО (L2720-2820 п.1209 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	673,100
Ті: Пруток ВТ1-0 12 (L2470-3060.обточ)-, кг	94,700
Ті: Пруток ВТ1-0 12,5 (L2025-2420, обточ.)-, кг	107,100
Ті: Пруток ВТ1-0 120 (L160, обточ.,торц.)-, кг	7,900
Ті: Пруток ВТ1-0 120 МО (L1755-1935 п.465-1 торц., кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг	859,000
Ті: Пруток ВТ1-0 120 МО (L450 п.469-3 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	23,100
Ті: Пруток ВТ1-0 120 МО (L535-2000 п.862 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	634,700
Ті: Пруток ВТ1-0 120 МО (L560-2255 п.520 торц., кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг	66,600
Ті: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L1660-3990 п.537-3 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	918,100
Ті: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L1740-2485 п.357-1 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	524,500
Ті: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L2050-3590 п.520-1 торц., кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг	364,000
Ті: Пруток ВТ1-0 129 (L795)-, кг	46,900
Ті: Пруток ВТ1-0 13 (L1000-2500) -, кг	41,400
Ті: Пруток ВТ1-0 130 (L650-1600)-, кг	298,000
Ті: Пруток ВТ1-0 130 АТП МО (L1190-1860 п.1066-4, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	208,700
Ті: Пруток ВТ1-0 130 МО (L380-1495 п.543 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	563,900
Ті: Пруток ВТ1-0 130 МО (L675-1430 п.939-1 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	853,500
Ті: Пруток ВТ1-0 130 РТТ МО (L1060-2350 п.520-2 торц.,кован.) ОСТ 1-90266-86М, кг	470,800
Ті: Пруток ВТ1-0 130 РТТ МО (L1385-2060 п.1697-1 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	124,300
Ті: Пруток ВТ1-0 14 (L1380-3000)-, кг	287,980
Ті: Пруток ВТ1-0 14 (L1700-3000) ОСТ 1-90173-75, кг	17,370
Ті: Пруток ВТ1-0 14 АТП (L1350-1730 п.260 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	0,300
Ті: Пруток ВТ1-0 14 РТТ (L1085-2000 п.220, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	65,340
Ті: Пруток ВТ1-0 14 РТТ (L1105-1615 п.38, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	85,800
Ті: Пруток ВТ1-0 14 РТТ МО (L1815-3400 п.123 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	201,000
Ті: Пруток ВТ1-0 14 РТТ МО (L2600-3500 п.1305 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	45,200
Ті: Пруток ВТ1-0 140 (L1530 п.1001-3, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	111,100
Ті: Пруток ВТ1-0 140 РТТ ( п.350-5, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	172,800

Ті: Пруток ВТ1-0 140 РТТ (L550-1700 п.756-1, торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	201,300
Ті: Пруток ВТ1-0 140 РТТ (L930-3840 п.543-1, торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	612,300
Ті: Пруток ВТ1-0 15 (L1010-1700 п.316, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	142,860
Ті: Пруток ВТ1-0 15 (L1600-2200 п.358, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	44,620
Ті: Пруток ВТ1-0 150 (L680-1700 п.1001-4 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	133,400
Ті: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L940-1710 п.1193-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	88,400
Ті: Пруток ВТ1-0 150 РТТ (L750 п.549-2, торц.,кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	63,400
Ті: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1220-1550 п.689 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	484,000
Ті: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1720 п.946-4 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	310,700
Ті: Пруток ВТ1-0 16 (L3345-3510, обточ.)-, кг	29,100
Ті: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1000-2000 п.382, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	9,000
Ті: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1860-2009 п.230, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	25,600
Ті: Пруток ВТ1-0 16 РТТ МО (L3970-3995 п.1306, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	114,400
Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L450-1600 п.4360 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	187,300
Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L465-1530 п.360-2,торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	133,600
Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L690-2030 п.690-3 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	226,200
Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L750-1337 п.689-1 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	310,900
Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L850-1870 п.61-2 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	357,000
Ті: Пруток ВТ1-0 160 МО (L2775 п.1172-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	254,000
Ті: Пруток ВТ1-0 160 РТТ МО (L2930-3005 п.407 кован.,торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	0,500
Ті: Пруток ВТ1-0 160 РТТ МО (L2955-3075 п.350-3 кован.,торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	550,000
Ті: Пруток ВТ1-0 17 -, кг	8,100
Ті: Пруток ВТ1-0 17 (L3065-3430, обточ/ф17-17,5.)-, кг	274,300
Ті: Пруток ВТ1-0 170 (L570-1870 п.756-3, торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	505,900
Ті: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L1500-2000 п.588-1 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	228,300
Ті: Пруток ВТ1-0 170 РТТ (L1945-1995 п.588-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	7,400
Ті: Пруток ВТ1-0 170 РТТ (L3630-3890 п.349-3 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	1 633,000
Ті: Пруток ВТ1-0 175 РТТ (L400-1220 п.756-2, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	447,200
Ті: Пруток ВТ1-0 18 (L1045-1450 п.312 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	25,340
Ті: Пруток ВТ1-0 18 (L1200-1500 п.10 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	2,300
Ті: Пруток ВТ1-0 18 (L3000-4000)-, кг	458,900
Ті: Пруток ВТ1-0 18 МО (L1250-1765 п.78 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	114,800
Ті: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1430-1905 п.946-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	449,500
Ті: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L630-1200 п.274-1, кован., торц) ОСТ 1-90107-73, кг	76,000

Ті: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L830-1705 п.690-1, кован., торц) ОСТ 1-90107-73, кг	303,300
Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1240-1500 п.1113, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	550,000
Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1440-1510 п.494-3, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	384,000
Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1580 п.510-3, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	212,000
Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1595 п.527-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	210,000
Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1830 п. 360-3, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	236,000
Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L850-1610 п.690-2, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	338,900
Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП МО (L3440 п.1040-3 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	447,000
Ті: Пруток ВТ1-0 20 (L2270) -, кг	2,900
Ті: Пруток ВТ1-0 20 (без марки)-, кг	7,500
Ті: Пруток ВТ1-0 20 МО (L1095-1985 п.125, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	25,540
Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1460-1755 п.319 торц.) ОСТ 90173-75, кг	2,200
Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1560-1960 п.84, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	104,800
Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1680-2000 п.376 торц.) ОСТ 90173-75О, кг	110,700
Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L590-2800 п.371, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	0,300
Ті: Пруток ВТ1-0 200 (L1200 п.583-4 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	349,400
Ті: Пруток ВТ1-0 200 (L1635 п.371 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	234,500
Ті: Пруток ВТ1-0 200 (L530-1885 п.794 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	1 394,000
Ті: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L 970-1735 п.370-1 кован) ОСТ 1-90107-73, кг	15,000
Ті: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L1300-1480 п.129 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	20,900
Ті: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L660-1330 п.793-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	132,700
Ті: Пруток ВТ1-0 200 РТТ (L840-1450 п.960 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	0,400
Ті: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1200-1550 п.583, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	655,900
Ті: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1600 п.675-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	250,000
Ті: Пруток ВТ1-0 210 АТП (L440-1625 п.274 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	576,500
Ті: Пруток ВТ1-0 210 РТТ (L1400-1805 п.786-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	296,500
Ті: Пруток ВТ1-0 210 РТТ (L2000 п.349-2 кован. торц. ) ОСТ 1-90107-73, кг	328,000
Ті: Пруток ВТ1-0 215 АТП (L1430-1480 п.360-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	489,000
Ті: Пруток ВТ1-0 22 (L1350-1540)-, кг	5,000
Ті: Пруток ВТ1-0 22 АТП (L1200-1700 п.209, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	0,200
Ті: Пруток ВТ1-0 22 РТТ МО (L1180-1710 п.85, обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	174,800
Ті: Пруток ВТ1-0 22 РТТ МО (L3420-3680 п.20, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	4,900
Ті: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1000-1190 п.547-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	779,600



Ті: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1500 п.583-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	544,000
Ті: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L920 п. 713-3 кован.,обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	165,600
Ті: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L945-1480 п.274, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	431,300
Ті: Пруток ВТ1-0 23 (L1800-2005,обточ.)-, кг	13,280
Ті: Пруток ВТ1-0 230 (L1795-1845 п.583-1, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	717,000
Ті: Пруток ВТ1-0 230 (L2765 п.349-1, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	536,000
Ті: Пруток ВТ1-0 230 (L770 п.548-4, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	150,400
Ті: Пруток ВТ1-0 230 РТТ (L1250-2100 п.548-3, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	1 466,900
Ті: Пруток ВТ1-0 230 РТТ МО (L2710 п.548-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	511,000
Ті: Пруток ВТ1-0 235 РТТ (L2640 п. 349. кован. торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	533,000
Ті: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L 1810-3050 п.48 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	53,000
Ті: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L2480-2860, п.261 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	216,300
Ті: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L660 п. 713-5 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	140,200
Ті: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L700-1360 п.584-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	439,500
Ті: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L920 п.494-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	471,200
Ті: Пруток ВТ1-0 240 РТТ МО (L2620 п.583-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	542,000
Ті: Пруток ВТ1-0 25 (без марки)-, кг	7,800
Ті: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L 1325-2410 п.49 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	48,380
Ті: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L 1610-2810, п.262 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	22,760
Ті: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L1700-2900 п.210, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	5,400
Ті: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L840-1740 п.102, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	0,980
Ті: Пруток ВТ1-0 25 МО (L1700-1930 п.338 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	52,100
Ті: Пруток ВТ1-0 25 МО (L2120-3020 п.1396 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	181,800
Ті: Пруток ВТ1-0 25 РТТ МО (L1800-2700 п.121, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	82,580
Ті: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1600 п. 713-6 кован.,обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	359,000
Ті: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1630 п.510-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	496,000
Ті: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L445-1055 п.825-3 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	103,400
Ті: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L1370 п.203-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	329,500
Ті: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L530-1370 п.1113 обточ.,кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	325,000
Ті: Пруток ВТ1-0 28 МО (L2530-2680 п.1216, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	185,600
Ті: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L2400-2800 п.21, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	79,800
Ті: Пруток ВТ1-0 28 РТТ МО (L3750-3880 п.1307, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	121,100
Ті: Пруток ВТ1-0 30 (L1500-2900) -, кг	13,400
Ті: Пруток ВТ1-0 30 (L2690)-, кг	7,300

Ті: Пруток ВТ1-0 30 МО (L1390-1980 п.377, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	0,400
Ті: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (L790 п.82, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	2,500
Ті: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L1355 п.1012 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	309,600
Ті: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L1800 п.5085 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	606,000
Ті: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L400 п.828 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	139,600
Ті: Пруток ВТ1-0 32 (L2840, обточ.)-, кг	3,580
Ті: Пруток ВТ1-0 320 РТТ (L1890 п.2505-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	693,000
Ті: Пруток ВТ1-0 33 (L2155-3150, обточ.)-, кг	147,000
Ті: Пруток ВТ1-0 34 АТП (L1450-3285 п.225, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	274,600
Ті: Пруток ВТ1-0 35 (L660-1280, обточ., торц.)-, кг	1,460
Ті: Пруток ВТ1-0 35 АТП (L975 п.336 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	4,300
Ті: Пруток ВТ1-0 35 МО (L1650-1925 п.274, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	5,650
Ті: Пруток ВТ1-0 35 МО (L500-1930 п.336, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	2,900
Ті: Пруток ВТ1-0 35 РТТ МО (L1100-1905 п.137 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	0,300
Ті: Пруток ВТ1-0 35 РТТ МО (L555-2215 п.1301, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	501,900
Ті: Пруток ВТ1-0 36 РТТ МО (L3700-3715 п.1 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	67,500
Ті: Пруток ВТ1-0 38 (L1000-1240 п.107 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	1,040
Ті: Пруток ВТ1-0 38 (L1000-1240 п.2 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	0,600
Ті: Пруток ВТ1-0 38 (L1085-1400 п.315 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	1,000
Ті: Пруток ВТ1-0 38 (без марки)-, кг	9,200
Ті: Пруток ВТ1-0 40 (без марки)-, кг	68,000
Ті: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L1500-2600 п.1302, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	222,200
Ті: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L1670-2390 п.1214 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	102,000
Ті: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L2500-3000 п.256, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	28,800
Ті: Пруток ВТ1-0 42 РТТ МО (L1450-2040 п.1215 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	8,000
Ті: Пруток ВТ1-0 42 РТТ МО (L1860-2360 п.1215 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	37,800
Ті: Пруток ВТ1-0 42 РТТ МО (L2310-3740 п.257 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	116,600
Ті: Пруток ВТ1-0 45 (L955) -, кг	6,700
Ті: Пруток ВТ1-0 45 (без марки)-, кг	35,200
Ті: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L1310-2380 п.2 торц.) ОСТ 90173-75, кг	23,900
Ті: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L1400-2090 п.1205 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	63,400
Ті: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L2440-2550 п.1205 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	52,300
Ті: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L990-2700 п.258, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	167,600
Ті: Пруток ВТ1-0 48 (L2285-3610, обточ.)-, кг	0,600
Ті: Пруток ВТ1-0 48 АТП (L1200-1830 п.269, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	3,500
Ті: Пруток ВТ1-0 48 МО (L1250-1640 п.306, торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	77,400

Ті: Пруток ВТ1-0 50 (L1150-2405) -, кг	31,000
Ті: Пруток ВТ1-0 50 (без марки)-, кг	73,600
Ті: Пруток ВТ1-0 50 МО (L1225-1640 п.135 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	2,800
Ті: Пруток ВТ1-0 50 РТТ МО (L1450-2250 п.161 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	165,800
Ті: Пруток ВТ1-0 50 РТТ МО (L1670-2130 п.3 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	257,900
Ті: Пруток ВТ1-0 50 РТТ МО (L2005-2370 п.1206 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	80,500
Ті: Пруток ВТ1-0 50 РТТ МО (L2080-2160 п.1206 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	149,900
Ті: Пруток ВТ1-0 55 (L1160) -, кг	12,500
Ті: Пруток ВТ1-0 55 (L495, обточ.)-, кг	5,500
Ті: Пруток ВТ1-0 55 АТП (L630-2500, п.272 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	67,600
Ті: Пруток ВТ1-0 55 МО (L995 п.33 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	10,700
Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L2200 п.4, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	128,800
Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L2380-2620 п.1207 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	27,800
Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L2520-2650 п.1207 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	79,000
Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L700 п.52 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	7,600
Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L700-2600 п.259 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	248,000
Ті: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1100-1285 п.239 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	6,000
Ті: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L620-1295 п.237 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	28,860
Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1040 п.5 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	21,600
Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1740-3940 п.36, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	1 216,000
Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L1920-3880 п.1231, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	951,200
Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L2750-3820 п.1210 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	207,300
Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L3420-3815 п.6, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	1 824,200
Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L3690-3995 п.27, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	1 005,000
Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L3850-4150 п.1211, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	969,500
Ті: Пруток ВТ1-0 65 РТТ МО (L3825-3910 п.1231, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	517,000
Ті: Пруток ВТ1-0 70 (L1125-3245 п.143 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	249,100
Ті: Пруток ВТ1-0 70 (L1920) -, кг	33,400
Ті: Пруток ВТ1-0 70 (L540-3400 п.97, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	200,900
Ті: Пруток ВТ1-0 70 (без марки)-, кг	26,600
Ті: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L470-1330 п.329 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	16,000
Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ МО (L1960 п.2369, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	34,100
Ті: Пруток ВТ1-0 75 (L1565-3150 п.32, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	409,700
Ті: Пруток ВТ1-0 75 МО (L1095-1395 п.209, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	74,500
Ті: Пруток ВТ1-0 75 РТТ (L1370-3500 п.371 торц., под мех. обработку) ОСТ 1-90266-86М, кг	504,700
Ті: Пруток ВТ1-0 75 РТТ (L2515-2660 п.1310, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	209,200
Ті: Пруток ВТ1-0 75 РТТ (L750 п.330, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	14,900
Ті: Пруток ВТ1-0 75 РТТ МО (L2855-2875 п.1309 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	284,000
Ті: Пруток ВТ1-0 8 МО (L1435-1660 п.104, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	40,860
Ті: Пруток ВТ1-0 8 МО (L1650-1750 п.373, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	43,100

Ті: Пруток ВТ1-0 8 МО (L2950-3200 п.124, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	98,000
Ті: Пруток ВТ1-0 8 РТТ МО (L2680-3900 п.1303, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	134,600
Ті: Пруток ВТ1-0 80 (L805)-, кг	18,300
Ті: Пруток ВТ1-0 80 (L940-3460 п.145 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	112,500
Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L3240 п.354 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	2 188,700
Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L3245-3490 п.23, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	292,100
Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L3400-3460 п.145 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	383,900
Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L565-3380 п.328, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	259,200
Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L3100-3110 п.125, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	415,100
Ті: Пруток ВТ1-0 90 (L3200 п.33, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	2 424,000
Ті: Пруток ВТ1-0 90 (L430-3270 п.29, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 498,000
Ті: Пруток ВТ1-0 90 (L770-3200 п.206 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	451,500
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1460-1525 п.267, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	39,900
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1485-1580 п.392 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	224,500
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1490-1580 п.41 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	86,200
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L465-1550 п.31 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	407,400
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L520-1035 п.196, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	25,800
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L650-670 п.358 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	214,200
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L785-1420 п.385 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	452,700
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L820-1395 п.126, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	576,200
Ті: Пруток ВТ1-0 90 МО (L1330-1535 п.299, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	23,700
Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L2320-3250 п.333, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	787,900
Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L2740-2875 п.286, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	420,000
Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L3190-3270 п.1230, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 200,000
Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L3200 п.33, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	93,000
Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ МО (L2770-2900 п.1217, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	487,000
Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ МО (L2845-2920 п.1218, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	415,000
Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ МО (L2870 п.101 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	82,000
Ті: Пруток ВТ1-0 95 АТП (L620-1210 п.195, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	31,400
Ті: Пруток ВТ1-0 95 РТТ (L2660-3600, п.1229, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	198,000
Ті: Пруток ВТ1-2 100 (L1140, кован.)-, кг	42,700
Ті: Пруток ВТ1-2 30 (L1730, торц.)-, кг	5,400
Ті: Пруток ВТ14 250 РТТ (L960 п.1279, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	216,800
Ті: Пруток ВТ14 30 РТТ МО ( п.198, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	12,000
Ті: Пруток ВТ14 70 (L1270)-, кг	23,400
Ті: Пруток ВТ20 48 (L1520-1600, обточ.)-, кг	37,800
Ті: Пруток ВТ22 120 РТТ МО (L700-3380 п.1109-1 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	391,800
Ті: Пруток ВТ22 140 РТТ МО (L3270-3790 п.580 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	779,200
Ті: Пруток ВТ22 42 (L1640)-, кг	11,000
Ті: Пруток ВТ23 65 (L1900)-, кг	28,000
Ті: Пруток ВТ23 70 (L1180)-, кг	21,000
Ті: Пруток ВТ23 80 (L1400-1550)-, кг	68,500
Ті: Пруток ВТ3-1 14 (L2500)-, кг	7,900
Ті: Пруток ВТ3-1 14 (L2630-2750)-, кг	5,500
Ті: Пруток ВТ3-1 155 (L1055 кован., торц.)-, кг	89,500
Ті: Пруток ВТ3-1 160 (L1430-1440, п.40812)-, кг	270,000
Ті: Пруток ВТ3-1 20 (L2700-3170)-, кг	26,760

Ті: Пруток ВТ3-1 20 РТТ МО (L2430-2530 п.231-1, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	67,080
Ті: Пруток ВТ3-1 200 РТТ (L1205 п.1223 , кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	338,500
Ті: Пруток ВТ3-1 235 РТТ (L1220 п.1270, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	242,000
Ті: Пруток ВТ3-1 30 РТТ МО (L2300-2350 п.231-2, торц) ОСТ 1-90173-75, кг	59,500
Ті: Пруток ВТ3-1 40 (L965-3120)-, кг	22,700
Ті: Пруток ВТ3-1 48 РТТ МО (L2800-2870 п.352, торц) ОСТ 1-92020-82, кг	550,000
Ті: Пруток ВТ3-1 55 РТТ МО (п.232, торц) ОСТ 1-90173-75, кг	10,900
Ті: Пруток ВТ3-1 70 (L670,обточ., торц.)-, кг	12,200
Ті: Пруток ВТ3-1 70 РТТ МО (L780-2115 п.11) ОСТ 1-90266-86, кг	0,300
Ті: Пруток ВТ3-1 80 (L1350) -, кг	30,400
Ті: Пруток ВТ5 115 РТТ МО (L1060 п.366, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	48,200
Ті: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L1700-2510 п.241, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	137,000
Ті: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3230-3270 п.216, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	19,000
Ті: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3410-4150 п.215, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	649,700
Ті: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3420-3720 п.214, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	15,500
Ті: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3550 п.8. торц. ) ОСТ 1-90173-75, кг	595,000
Ті: Пруток ВТ5 20 РТТ МО (L3805-3900 п.7. торц. ) ОСТ 1-90173-75, кг	494,500
Ті: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L1000-1500 п.270, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	47,750
Ті: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L1050-1060 п.321, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	134,700
Ті: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L2080-2640 п.80, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	10,500
Ті: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L2170-2515 п.357, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	102,300
Ті: Пруток ВТ5 28 (L1440-3080, обточ.)-, кг	35,000
Ті: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L1760-2000 п.240, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	48,000
Ті: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L1915-2400 п.229, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	415,000
Ті: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L2840-3560 п.256-1, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	1,500
Ті: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L920-1940 п.320, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	4,000
Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L1560-2090 п.350, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	962,100
Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L2960-3860 п.301, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	1 987,000
Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L3290-3490 п.85, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	1 322,800
Ті: Пруток ВТ5 35 РТТ МО (L3380-3660 п.264, торц) ОСТ 1-90173-75О, кг	30,000
Ті: Пруток ВТ5 40 (L1580)-, кг	8,580
Ті: Пруток ВТ5 50 РТТ МО (L2900-3800 п.10, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	200,400
Ті: Пруток ВТ5 60 РТТ МО (L3005-4050 п.182, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	280,500
Ті: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L2770-3030 п.191, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	509,000

Ті: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L760-2945 п.181, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	102,000
Ті: Пруток ВТ5-1 10-, кг	24,300
Ті: Пруток ВТ6 10 (L3000 п.4529, обточ., торц., h9) ОСТ 1-90173-75О, кг	29,500
Ті: Пруток ВТ6 100 РТТ МО (L2710-2720 п.210-2, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	7,300
Ті: Пруток ВТ6 145 (L930 кован.)-, кг	70,200
Ті: Пруток ВТ6 20 РТТ МО (L1570-2000 п.1284. торц. ) ОСТ 1-90173-75, кг	26,900
Ті: Пруток ВТ6 25 РТТ МО (L1600-1700 п.1285 торц. ) ОСТ 1-90173-75, кг	10,500
Ті: Пруток ВТ6 250 МО ( п.582 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	2 700,000
Ті: Пруток ВТ6 250 МО (L1985-2070 п.814 кован.) ОСТ 1-90266-86, кг	414,000
Ті: Пруток ВТ6 250 МО (L2040-2145 п.826 кован.) ОСТ 1-90266-86, кг	3 198,800
Ті: Пруток ВТ6 260 РТТ (L2100 п.989-3, торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	500,000
Ті: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L2340-2500 п.284, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	2,750
Ті: Пруток ВТ6 45 РТТ МО (L1235-2995 п.28-2 торц.) ОСТ 1-90173-75 , кг	92,800
Ті: Пруток ВТ6 55 (L1180-3380)-, кг	48,600
Ті: Пруток ВТ6 6 (L2000 обточ, торц.)-, кг	21,740
Ті: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1050-4450 п.210, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	196,400
Ті: Пруток ВТ6 70 АТП (L695-1820 п.43 обточ, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг	79,400
Ті: Пруток ВТ6 70 АТП (L960 п.128 обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	165,900
Ті: Пруток ВТ6 8,2 (L2010-3000 обточ., торц.)-, кг	2,100
Ті: Пруток ВТ6 8,5 (L3000 обточ.,торц.)-, кг	5,060
Ті: Пруток ВТ6 80 АТП (L585-1300 п.364 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	591,150
Ті: Пруток ВТ6 80 АТП (L790-1400 п.336 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	162,900
Ті: Пруток ВТ6 80 АТП (L960-1420 п.5, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг	466,000
Ті: Пруток ВТ6 90 РТТ МО (L2230-2960 п.295, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	0,700
Ті: Пруток ВТ6С 45 (L1210-2800)-, кг	36,100
Ті: Пруток ВТ8 48 (L1730,обточ.)-, кг	13,900
Ті: Пруток ВТ8 80 (L930-1440)-, кг	63,700
Ті: Пруток ОТ4 16 (L1700-4000)-, кг	100,660
Ті: Пруток ОТ4 170 (L40-1010, обточ.)-, кг	124,100
Ті: Пруток ОТ4 18 (L2680, обточ.,торц.)-, кг	6,000
Ті: Пруток ОТ4 20 (L1230-1490, обточ, торц.)-, кг	41,000
Ті: Пруток ОТ4 20 (L3200-3300)-, кг	41,000
Ті: Пруток ОТ4 45 (L2130-3100)-, кг	35,500
Ті: Пруток ОТ4 50 (L1345-1660, торц.)-, кг	41,300
Ті: Пруток ОТ4 55 (L735-2160)-, кг	10,900
Ті: Пруток ОТ4 70 -, кг	24,400
Ті: Пруток ОТ4 90 (L2070-2240)-, кг	64,800
Ті: Пруток ОТ4-0 35 (L1050)-, кг	4,500
Ті: Пруток ОТ4-1 22 (L1900-2200, обточ., торц.)-, кг	28,100
Ті: Пруток ОТ4-1 50 (L1665, торц.)-, кг	6,500
Ті: Пруток ОТ4-1 55 (L880)-, кг	9,000
Ті: Пруток ОТ4-1 65 (L885)-, кг	13,900
Ті: Пруток ОТ4-1 80 (L2420)-, кг	54,100
Ті: Пруток ПТ-3В 100 МО (L200 п.1331-4,торц.) ОСТВ5Р.9325-2005, кг	7,100

Ті: Пруток ПТ-3В 100 МО (L310 п.44,торц.) ОСТ1 92062-90, кг	10,900
Ті: Пруток ПТ-3В 12 МО (L1460-2440 п.204, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	130,100
Ті: Пруток ПТ-3В 120 МО (L1530 п.1331-4,торц.) ОСТВ5Р.9325-2005, кг	147,300
Ті: Пруток ПТ-3В 130 (L955 п.324-2, т/садки 940, кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005/УП 01-1874-62, кг	56,000
Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1815-2045 п.78, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	100,900
Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1880-2270 п.42, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	3,200
Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L1915-1970 п.159, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	53,000
Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L2440-2920 п.254, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	55,300
Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (L2610-2775 п.1216 торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	50,000
Ті: Пруток ПТ-3В 170 (L570-1600 п.571 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	1 742,000
Ті: Пруток ПТ-3В 170 (L880-1685 п.673 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	1 954,500
Ті: Пруток ПТ-3В 170 МО (L410-1120 п.482 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	42,300
Ті: Пруток ПТ-3В 22 МО ( п.160, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	1,200
Ті: Пруток ПТ-3В 22 МО (L1370-1830 п.30, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	22,000
Ті: Пруток ПТ-3В 22 МО (L2640-2800 п.321, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	116,400
Ті: Пруток ПТ-3В 25 (L1500)-, кг	3,600
Ті: Пруток ПТ-3В 25 МО (L1520-2500 п.1332, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	123,900
Ті: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2415-2520 п.155, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	131,000
Ті: Пруток ПТ-3В 25 МО (L2530 п.206, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	33,200
Ті: Пруток ПТ-3В 30 МО (L685-2570 п.153, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	138,100
Ті: Пруток ПТ-3В 35 МО (L2515-2650 п.157, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	151,000
Ті: Пруток ПТ-3В 35 МО (L2570-2700 п.262, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	175,700
Ті: Пруток ПТ-3В 35 МО (L2950-2995 п.252, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	131,400
Ті: Пруток ПТ-3В 40 МО (L1630-2615 п.112, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	51,900
Ті: Пруток ПТ-3В 45 МО (L2380 п.75, торц.) ОСТ 1-92062-90/УП 01-1874-62, кг	16,700
Ті: Пруток ПТ-3В 50 МО (L160-1625 п.386, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	28,600
Ті: Пруток ПТ-3В 50 МО (L2150-2985 п.116, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	143,000
Ті: Пруток ПТ-3В 65 МО (L1265-1470 п.114, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	145,500
Ті: Пруток ПТ-3В 65 МО (L950-1270 п.273, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	116,000
Ті: Пруток ПТ-3В 80 МО (L680-1480 п.46, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	147,600
Ті: Пруток ПТ-3В 80 МО (L950-1480 п.311, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	184,600
Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1270-1480 п.75, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	147,800
Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1400-1440 п.48, торц. ) ОСТ 1-92062-90, кг	162,000
Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L805-1380 п.61, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	61,300
Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L875-1255 п.119, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	140,000
Ті: Труба ВТ1-0 10*1 Б/Ш-, кг	134,610
Ті: Труба ВТ1-0 10*1 ГОСТ 22897-86, кг	10,400
Ті: Труба ВТ1-0 12*1 Б/Ш-, кг	5,060
Ті: Труба ВТ1-0 12*1 ГОСТ 22897-86, кг	9,400
Ті: Труба ВТ1-0 12*1 ОСТ 1-90050-72-, кг	90,200
Ті: Труба ВТ1-0 12*1 РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2020), кг	59,000

Ті: Труба ВТ1-0 140*2 (без марки)-, кг	36,000
Ті: Труба ВТ1-0 16*1 ГОСТ 22897-86, кг	32,700
Ті: Труба ВТ1-0 16*1 РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2022), кг	176,600
Ті: Труба ВТ1-0 16*2 ГОСТ 22897-86, кг	7,800
Ті: Труба ВТ1-0 18*1,5 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2021/2022), кг	149,060
Ті: Труба ВТ1-0 22*2 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2018), кг	62,800
Ті: Труба ВТ1-0 25*2 (без марки)-, кг	20,000
Ті: Труба ВТ1-0 25*2,5 (без марки)-, кг	141,300
Ті: Труба ВТ1-0 25*2*3200 Шов-, кг	91,600
Ті: Труба ВТ1-0 25*2*4500 Б/Ш-, кг	0,520
Ті: Труба ВТ1-0 25*2*9000 Б/Ш-, кг	1,700
Ті: Труба ВТ1-0 275*12 (без марки)-, кг	194,000
Ті: Труба ВТ1-0 30*2 (без марки)-, кг	24,300
Ті: Труба ВТ1-0 30*2,0 ГОСТ 22897-86, кг	1,200
Ті: Труба ВТ1-0 35*2 Шов-, кг	11,400
Ті: Труба ВТ1-0 38*2 Шов-, кг	678,100
Ті: Труба ВТ1-0 42*4,0 ГОСТ 22897-86, кг	0,100
Ті: Труба ВТ1-0 45*2 Б/Ш-, кг	1,900
Ті: Труба ВТ1-0 46*3 Б/Ш-, кг	16,300
Ті: Труба ВТ1-0 50*2 Шов-, кг	4,140
Ті: Труба ВТ1-0 50*2-, кг	416,000
Ті: Труба ВТ1-0 54*2 Б/Ш-, кг	14,760
Ті: Труба ВТ1-0 54*2,0 ГОСТ 22897-86, кг	0,070
Ті: Труба ВТ1-0 54*4 Б/Ш-, кг	0,400
Ті: Труба ВТ1-0 60*2 Шов-, кг	151,500
Ті: Труба ВТ1-0 60*2,5 Шов-, кг	165,000
Ті: Труба ВТ1-0 70*2,0 ГОСТ 24890-81, кг	2,000
Ті: Труба ВТ1-0 75*5 (L1640-1660) (без марки) - , кг	16,000
Ті: Труба ВТ1-0 8*1 ГОСТ 22897-86, кг	4,680
Ті: Труба ОТ4 10*1, кг	20,000
Авиация: Лист 1163АМВ 1,8*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	453,000
Авиация: Лист 1163АТ 1,8*2000*2000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	721,000
Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 0,6*1200*3000 РТТ, кг	109,500
Авиация: Лист В95ОЧАТ1В 4*1200*2000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	1 055,000
Авиация: Лист В95ОЧТ2 10*1500*3090 АТП ОСТ 1 90246-77 , кг	128,400
Авиация: Лист В95ОЧТ2 10*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77 , кг	753,400
Авиация: Лист В95ПЧАТ1В 4*1200*3000 ОСТ 1-90070-92, кг	319,000
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 0,5*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг	172,500
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 1,5*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг	12,000
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 10*1200*4200 ОСТ 1 90246-77, кг	420,000
Авиация: Лист В95ПЧТ2 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90246-77, кг	309,000
Авиация: Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 РТТ (Д19АМ) ОСТ 1-90246-77, кг	1 926,200
Авиация: Лист Д16АТВ 1*2000*3000 АТП ОСТ 1-90070-92 (СМЗ сент-2018), кг	516,900
Авиация: Лист Д16ЧАМВ 8*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	77,300
Авиация: Лист Д16ЧАТ 1*1200*4000 АТП ОСТ 1-90246-77, кг	3 115,100
Авиация: Лист Д16ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг	12,300
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 0,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	58,100
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*2500 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	19,500
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	93,300
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	1 444,500
Авиация: Лист Д19АМВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92 , кг	249,000
Авиация: Лист Д19АМВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	491,300
Авиация: Лист Д19АТ 1,2*1200*2000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	500,500
Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	108,000
Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	235,000
Авиация: Лист Д19АТВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92 , кг	1 076,600



Авиация: Лист Д19АТВ 2,5*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	648,700
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*2000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг	85,800
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77, кг	1 037,000
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10*1100*190 АТП ОСТ 1-90246-77, кг	5,800
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 1*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92, кг	752,700
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92 (СМЗ сент-2018), кг	1 363,000
Анод кадмиевый ГПРХХ 10*500*1000 (КД0), кг	495,100
Анод кадмиевый ГПРХХ 8*500*1000 (КД0), кг	335,800
Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*200*1000 (АМФ), кг	0,600
Анод медный ДПРХТ 8*200*1000 (М1), кг	12,500
Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1) , кг	30,605
Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1) АТП, кг	194,180
Анод никелевый непассивирующий ДПРНХ 10*200*1000 (НПАН), кг	53,080
Анод оловянный ДПРХХ 10*500*1000 (О1ПЧ), кг	210,700
Анод свинцовый ДПРНХ 10*500*1000 (С1), кг	272,400
Анод свинцовый ДПРНХ 5*500*1000 (С1), кг	28,800
Анод цинковый ГПРХХ 10*500*1000 (Ц0/Ц0А/ЦВ) , кг	32,200
ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА, шт	36,000
Заготовка Д16Т 22*125+3*25+3, шт	100,000
Заготовка из плиты АМГ6 190*200+5*255+5, шт	24,000
Заготовка из плиты АМГ6 205*255+5*255+5, шт	45,000
Заготовка из плиты АМГ6 260*195+5*255+5, шт	63,000
Катушка пластмассовая, шт	171,000
Квадрат В95Т1 44*44 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,800
Квадрат В95Т1 50,8*50,8 (7075Т6511 КУМ3-2022), кг	197,200
Квадрат В95Т1 63,5*63,5 (7075Т6511 КУМ3-2022), кг	326,200
Квадрат Д16Т 10*10 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	0,900
Квадрат Д16Т 100*100П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	110,000
Квадрат Д16Т 15*15П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	0,400
Квадрат Д16Т 16*16 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1,400
Квадрат Д16Т 18*18 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	273,500
Квадрат Д16Т 20*20П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	204,400
Квадрат Д16Т 22*22 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1,300
Квадрат Д16Т 22*22П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	456,600
Квадрат Д16Т 28*28 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	9,500
Квадрат Д16Т 30*30П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	212,000
Квадрат Д16Т 35*35П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	146,900
Квадрат Д16Т 40*40 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	16,700
Квадрат Д16Т 45*45П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	329,000
Квадрат Д16Т 50*50 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	402,900
Квадрат Д16Т 60*60 АТП ГОСТ 21488-97, кг	5,000
Квадрат Д16Т 65*65 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	493,600
Квадрат Д16Т 70*70 ГОСТ 21488-97, кг	9 003,300
Квадрат Д16Т 70*70П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	113,750
Квадрат Д16Т 75*75П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	514,000
Квадрат Д16Т 8*8 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	0,200
Квадрат Д16Т 80*80 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	279,400
Квадрат Д16Т 80*80П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	31,700
Квадрат Д16Т 85*85 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1 006,900
Квадрат Д1Т 17*17-, кг	96,400
Квадрат ЛС59-1ПТ 40*40, кг	41,000
Лента БРБ2М 0,2*200-, кг	54,600
Лента БРБ2М 0,2*230-, кг	59,200
Лента БРБ2М 0,2*250-, кг	86,400
Лента БРБ2М 0,2*250-, кг	57,100
Лента БРБ2М 0,2*260-, кг	39,300
Лента БРБ2М 0,25*200-, кг	54,000

Лента БРБ2М 0,25*240-, кг	5,000
Лента БРБ2М 0,25*250-, кг	8,700
Лента БРБНТ1,9М 0,35*250-, кг	2,000
Лента БРБНТ1,9Т 0,17*230-, кг	24,500
Лента БРБНТ1,9Т 0,17*270-, кг	24,380
Лента БРКМЦ3-1Т 0,8*250 ГОСТ 4748-92, кг	9,950
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,17*250-, кг	91,000
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,2*200-, кг	11,000
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,8*250-, кг	14,700
Лента БРОФ6,5-0,15Т 1*125*1040 (полоса)-, кг	28,600
Лента В65Н 0,3*250-, кг	21,000
Лента Л63М 0,2*200 РТТ, кг	52,200
Лента Л63М 0,4*300, кг	46,600
Лента Л63М 0,5*260-, кг	868,100
Лента Л63М 0,5*300, кг	46,920
Лента Л63ПТ 0,2*200-, кг	5,800
Лента Л63ПТ 0,3*300, кг	4,800
Лента Л63ПТ 0,4*300, кг	115,900
Лента Л63Т 0,2*170-, кг	16,500
Лента Л63Т 0,2*190-, кг	24,300
Лента Л63Т 0,4*300-, кг	217,500
Лента ЛС59-1 1,2*40-, кг	82,200
Лента М1М 0,3*300, кг	42,000
Лента ММ 0,5*300-, кг	7,600
Лента ММ 0,65*300-, кг	87,000
Лента ММ 0,7*300-, кг	75,100
Лента Х20Н80 2,0*45-, кг	64,000
Лигатура АБ-1, кг	49,200
Лигатура АТБ (алюминий-титан-бор), кг	278,800
Лист 1201АТ 7*1500*3000-, кг	178,000
Лист 12Х18Н10Т 0,8*1000*2000-, кг	105,000
Лист 12Х18Н10Т 4*1000*2000-, кг	128,000
Лист 1561 10*1500*4000 ОСТ 1 92073-82, кг	961,000
Лист 1561 10*1500*6000 ГОСТ Р 56371-2015, кг	481,000
Лист 1561Б 8*1630*1730 ОСТ-, кг	60,700
Лист 1561БМ 2,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-92073-82, кг	1 094,000
Лист 1561БМ 2*1500*3000 ОСТ 1 92073-82, кг	1 800,000
Лист 1561БМ 3*1500*3000 ОСТ 1 92073-82, кг	203,000
Лист 1561БМ 3*1500*3050 ОСТ 1 92073-82, кг	68,000
Лист 1561БМ 3*1500*4000 ОСТ 1 92073-82, кг	180,500
Лист 6061Т6 3,2*1220*2440, кг	2 274,000
Лист 6061Т6 3,2*1220*740, кг	7,900
Лист 6061Т6 4*1205*520, кг	6,800
Лист 6061Т651 10*1250*540, кг	19,900
Лист 6061Т651 10*1520*1560 (ENAW6061Т651), кг	67,400
Лист 6061Т651 10*1520*3020 (ENAW6061Т651), кг	129,500
Лист 6061Т651 10*1537*3670, кг	607,000
Лист 6061Т651 6,35*1231,9*3670,3, кг	240,001
Лист 6061Т651 6,35*1530*3480, кг	96,500
Лист 6061Т651 6,35*1536,7*3670,3, кг	698,001
Лист 6061Т651 6*1260*2600, кг	54,500
Лист 6061Т651 6*1265*3080, кг	1 820,000
Лист 6061Т651 9,52*1230*2090, кг	68,000
Лист 6061Т651 9,52*1231,9*2451,1, кг	80,000
Лист 6061Т651 9,525*1231,9*2451,1, кг	0,001
Лист 6061Т651 9,525*1530*1520, кг	62,900
Лист 6061Т651 9,525*1536,7*3670,3, кг	753,800
Лист 6082Т651 10*1200*2000 (ENAW6082Т651), кг	68,000

Лист 6082Т651 10*1520*3020, кг	253,200
Лист 6082Т651 8*1250*2500, кг	2 064,000
Лист 6082Т651 8*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг	307,000
Лист 6082Т651 8*1520*480 (ЕНАW6082Т651), кг	16,300
Лист А5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	695,000
Лист А5М 1,0*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг	1 133,500
Лист А5М 1,2*1200*2000-, кг	108,000
Лист А5М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	22,000
Лист А5М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	319,300
Лист А5М 1,5*1500*3000 (А6М), кг	148,000
Лист А5М 10*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	471,000
Лист А5М 2,5*1200*3000-, кг	27,300
Лист А5М 2,5*1210*3010, кг	21,000
Лист А5М 2*1200*3000, кг	9,500
Лист А5М 3*1200*3000, кг	28,000
Лист А5М 4*1200*3000 РТТ, кг	806,500
Лист А5М 5*1200*3000, кг	88,400
Лист А5Н 0,5*1200*3000, кг	342,700
Лист А5Н 1,0*1200*3000, кг	18,000
Лист А5Н 1,0*1210*3010, кг	36,000
Лист А5Н 1,5*1200*3000, кг	1 276,000
Лист А5Н 2*1200*3000 (А6Н)-, кг	2 433,000
Лист А5Н 3*1200*3000, кг	839,000
Лист А5Н 3*1500*3000, кг	763,000
Лист А5Н 3*1500*3000 АТП, кг	34,000
Лист А6М 2,0*1200*3000-, кг	110,000
Лист АД1М 0,5*1210*3010-, кг	158,000
Лист АД1М 1,0*1500*3000, кг	47,000
Лист АД1М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	1 222,000
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	749,000
Лист АД1М 5*1200*1650 ГОСТ 21631-76, кг	26,300
Лист АД1М 5*1200*2500 ГОСТ 21631-76, кг	1 296,500
Лист АД1М 5*1500*800-, кг	82,000
Лист АД1М 8*1200*2500 ГОСТ 21631-76, кг	2 499,000
Лист АД1Н 2,0*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	472,000
Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	1 074,300
Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	14,000
Лист АМГ2М 0,6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	777,500
Лист АМГ2М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	232,800
Лист АМГ2М 1,5*1000*2000 ГОСТ 21631-76, кг	553,000
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	6 182,000
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	32,799
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000-, кг	26,000
Лист АМГ2М 2,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	18,000
Лист АМГ2М 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	201,100
Лист АМГ2М 2,0*1500*155, кг	1,600
Лист АМГ2М 2,0*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	22,700
Лист АМГ2М 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	21,900
Лист АМГ2М 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	37,400
Лист АМГ2М 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	167,600
Лист АМГ2М 8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	850,900
Лист АМГ2М 9,0*1190*2700-, кг	76,800
Лист АМГ2Н 1,5*1200*3000, кг	9,100
Лист АМГ2Н 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	1 915,500
Лист АМГ2Н 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	356,000

Лист АМГ2Н2 1,5*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг	37,500
Лист АМГ2Н2 1,5*1500*3000, кг	1 035,000
Лист АМГ2Н2 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	247,000
Лист АМГ2Н2Р 1,5*1500*3000 (квинтет), кг	585,000
Лист АМГ2Н2Р 2*1500*3000 (квинтет), кг	25,300
Лист АМГ2НР 1,5*1200*3000 (квинтет), кг	274,400
Лист АМГ2НР 1,5*1500*3000 (квинтет)-, кг	98,000
Лист АМГ3 8*1500*2900 ГОСТ 21631-2019, кг	91,700
Лист АМГ3 8*1500*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	1 822,000
Лист АМГ3М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	77,000
Лист АМГ3М 0,8*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг	197,800
Лист АМГ3М 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	253,300
Лист АМГ3М 0,8*1500*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	193,300
Лист АМГ3М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	400,500
Лист АМГ3М 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	4 607,900
Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 (ЕU), кг	590,000
Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	1 341,300
Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	17,000
Лист АМГ3М 1,8*1200*3000 РТТ, кг	669,700
Лист АМГ3М 1*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	3,000
Лист АМГ3М 1*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг	223,000
Лист АМГ3М 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	97,000
Лист АМГ3М 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	22,400
Лист АМГ3М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	905,900
Лист АМГ3М 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	2 698,000
Лист АМГ3М 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	613,000
Лист АМГ3М 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	193,600
Лист АМГ3М 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	324,500
Лист АМГ3М 6*1500*2700 АТП ГОСТ 21631-76, кг	0,400
Лист АМГ3Н 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76, кг	100,000
Лист АМГ3Н 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	8,000
Лист АМГ3Н2 0,5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг	784,400
Лист АМГ3Н2 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	203,000
Лист АМГ5М 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	91,200
Лист АМГ5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	150,500
Лист АМГ5М 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	2 272,200
Лист АМГ5М 1,5*1250*3050 ГОСТ 21631-76-, кг	39,000
Лист АМГ5М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	10,000
Лист АМГ5М 2*1200*2500 ГОСТ 21631-76-, кг	61,000
Лист АМГ5М 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	45,000
Лист АМГ5М 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	26,200
Лист АМГ5М 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	145,200
Лист АМГ5М 4*1500*3000, кг	133,200
Лист АМГ5М 5*1200*1990 ГОСТ 21631-76/2019, кг	31,400
Лист АМГ5М 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	648,300
Лист АМГ5М 6*1200*2310 АТП, кг	45,000
Лист АМГ5М 6*1200*3000 АТП, кг	106,000
Лист АМГ5М 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	76,700
Лист АМГ5М 8*1500*3000 ГОСТ 21331-76, кг	286,000
Лист АМГ6 0,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	1 940,500
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76-, кг	36,000
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг	1 816,700
Лист АМГ6 0,8*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	277,000
Лист АМГ6 1,0*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	664,000
Лист АМГ6 1,0*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	11,300
Лист АМГ6 1,0*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	2 782,000
Лист АМГ6 1,0*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг	306,000
Лист АМГ6 1,0*1500*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	28,900

Лист АМГ6 1,0*1500*4000 (М)-, кг	138,000
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 (БМ)-, кг	75,000
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг	314,500
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (М)-, кг	67,500
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	2 301,900
Лист АМГ6 1,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг	16,500
Лист АМГ6 1,5*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	12 273,800
Лист АМГ6 1,5*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг	508,700
Лист АМГ6 10*1200*370 ГОСТ 21631-2019, кг	2,100
Лист АМГ6 10*1530*2610 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг	102,500
Лист АМГ6 10*940*690 (М) ГОСТ 21631-76, кг	0,200
Лист АМГ6 2,0*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	873,920
Лист АМГ6 2,0*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	23,000
Лист АМГ6 2,0*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	1 107,500
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	24,000
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	1 855,500
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	193,000
Лист АМГ6 2,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг	524,000
Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	28,000
Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (М)-, кг	33,000
Лист АМГ6 3,5*1500*3000 РТТ (М) (СМЗ сент-2018) ОСТ 1-92000-90, кг	161,600
Лист АМГ6 3*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	27,500
Лист АМГ6 3*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	140,000
Лист АМГ6 3*1200*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг	1 480,000
Лист АМГ6 3*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	367,900
Лист АМГ6 4*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	20,500
Лист АМГ6 4*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг	229,000
Лист АМГ6 4*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	184,800
Лист АМГ6 4*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	3 864,400
Лист АМГ6 4*1500*3050 (БМ) ОСТ 1-92000-90, кг	183,000
Лист АМГ6 4*1500*3600 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	2 282,400
Лист АМГ6 4*1500*4000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	120,500
Лист АМГ6 4*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	365,000
Лист АМГ6 5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	760,100
Лист АМГ6 5*1200*3000 (М)-, кг	49,300
Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	5,000
Лист АМГ6 5*1200*4000 (М)-, кг	566,000
Лист АМГ6 5*1200*4100 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	586,000
Лист АМГ6 5*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	1 388,000
Лист АМГ6 5*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	605,500
Лист АМГ6 6*1200*1760 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	34,000
Лист АМГ6 6*1200*2230 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	43,200
Лист АМГ6 6*1200*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	17,500
Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	754,000
Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	176,400
Лист АМГ6 6*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	3 654,000
Лист АМГ6 6*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	286,500
Лист АМЦМ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	2,800
Лист АМЦМ 0,5*1200*3000-, кг	5,000
Лист АМЦМ 0,6*1200*3000 ГОСТ 21631-76 РТТ-, кг	7,500
Лист АМЦМ 0,8*1200*3000-, кг	35,000
Лист АМЦМ 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	7,000
Лист АМЦМ 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	102,740
Лист АМЦМ 1,0*1200*3000-, кг	117,000
Лист АМЦМ 1,2*1200*4000-, кг	453,000
Лист АМЦМ 1,5*1000*2000 ГОСТ 21631-76, кг	400,000

Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	10,500
Лист АМЦМ 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	14,000
Лист АМЦМ 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-2019-, кг	17,000
Лист АМЦМ 10*1500*480, кг	19,300
Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 (разные)-, кг	349,100
Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	64,400
Лист АМЦМ 2,0*1250*3100-, кг	40,000
Лист АМЦМ 2,0*1500*3000-, кг	47,000
Лист АМЦМ 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	94,000
Лист АМЦМ 2,5*1200*3000-, кг	23,000
Лист АМЦМ 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	455,000
Лист АМЦМ 3*1500*3000-, кг	140,000
Лист АМЦМ 4*1200*2000, кг	24,500
Лист АМЦМ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	757,000
Лист АМЦМ 4*1500*3000, кг	836,000
Лист АМЦМ 5*1200*1540 ГОСТ 21631-76, кг	24,300
Лист АМЦМ 5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг	1 017,500
Лист АМЦМ 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	575,000
Лист АМЦМ 6*1500*3010 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	283,500
Лист АМЦМ 7*1200*3000-, кг	139,000
Лист АМЦМ 8*1200*1500, кг	38,500
Лист АМЦМ 8*1200*3000 АТП, кг	77,000
Лист АМЦН 2,0*1200*3000, кг	59,000
Лист АМЦН 2,0*1500*3000, кг	575,000
Лист АМЦН 4*1200*3000-, кг	37,000
Лист АМЦН 7*1200*4000-, кг	91,000
Лист АМЦН2 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	762,900
Лист АМЦН2 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	459,600
Лист АМЦН2 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	784,000
Лист АМЦН2 1,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	147,100
Лист АМЦН2 1,2*1200*3000 АТП-, кг	22,000
Лист АМЦН2 2,0*1200*2000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	108,300
Лист АМЦН2 2,0*1500*3000, кг	21,600
Лист АМЦН2 2,5*1200*3000 АТП, кг	12,800
Лист АМЦН2 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	2 520,000
Лист В95АТ1 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	27,500
Лист В95АТ1 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	154,000
Лист В95АТ1 4*1500*4000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	394,000
Лист В95ОЧАТ2В 1*1200*3000-, кг	150,000
Лист В95ПЧАМ 2,5*2000*1000-, кг	139,500
Лист В95ПЧАМ 3,5*1200*4000-, кг	279,000
Лист В95ПЧТ1 10*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	127,000
Лист В95ПЧТ1 10*430*2560 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	31,300
Лист В95ПЧТ1 3,5*1200*3000 (7075Т651, КУМЗ), кг	34,700
Лист В95ПЧТ1 6,35*1150*1200 (7075Т651, БКМПО), кг	25,600
Лист В95ПЧТ1 6,35*1230*2910 (7075Т651,КУМЗ), кг	65,200
Лист В95ПЧТ1 6,35*1231,9*3670,3 (7075Т651,КУМЗ), кг	2 954,000
Лист В95ПЧТ1 6,35*150*2440 (7075Т651,КУМЗ), кг	6,900
Лист В95ПЧТ1 6,35*1500*3600(7075Т651, БКМПО), кг	99,100
Лист В95ПЧТ1 6,35*1530*1090 (7075Т651, БКМПО), кг	31,200
Лист В95ПЧТ1 6,35*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг	1 492,000
Лист В95ПЧТ1 6,35*405*3160 (7075Т651, БКМПО), кг	24,000
Лист В95ПЧТ1 6,35*405*3670 (7075Т651, БКМПО), кг	307,000
Лист В95ПЧТ1 6*1020*2020 (7075Т651, КУМЗ-2020), кг	1,000
Лист В95ПЧТ1 7,937*1530*2430 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	86,000
Лист В95ПЧТ1 7,937*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	531,000
Лист В95ПЧТ1 7,9375*1240*3670 (7075Т651, БКМПО), кг	104,500
Лист В95ПЧТ1 7,9375*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг	915,000

Лист В95ПЧТ1 7,9375*290*3070 (7075Т651, БКМПО), кг	20,600
Лист В95ПЧТ1 7,94*1537*3670 (7075Т651, БКМПО), кг	133,800
Лист В95ПЧТ1 8*1219,2*2438,4 (7075Т651,КУМЗ-2023), кг	530,000
Лист В95ПЧТ1 8*1250*1180 (7075Т651), кг	34,700
Лист В95ПЧТ1 8*1250*2500 (7075Т651), кг	1 671,600
Лист В95ПЧТ1 8*1250*660 (7075Т651), кг	19,500
Лист В95ПЧТ1 8*1250*980 (7075Т651), кг	29,200
Лист В95ПЧТ1 8*1525*3050 (7075Т651, КУМЗ), кг	436,800
Лист В95ПЧТ1 8*190*2740 (7075Т651, КУМЗ), кг	12,400
Лист В95ПЧТ1 8*510*2540 (7075Т651, КУМЗ), кг	29,900
Лист В95ПЧТ1 8*515*3050 (7075Т651, КУМЗ), кг	74,000
Лист В95ПЧТ1 9,525*1231,9*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг	744,000
Лист В95ПЧТ1 9,525*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ), кг	3 986,000
Лист В95ПЧТ1 9,525*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг	2 816,000
Лист В95ПЧТ1 9,525*1540*380 (7075Т651, БКМПО), кг	16,500
Лист В95ПЧТ1 9,53*1530*2560 (7075Т651, БКМПО), кг	109,500
Лист В95ПЧТ1 9,53*1537*3670 (7075Т651, БКМПО), кг	1 870,000
Лист В95Т1 10*70*2490 (полоса/профиль 26/0038) АТП ГОСТ 8617-81, кг	0,100
Лист В95Т1 10*70*3000 (полоса/профиль 26/0038) АТП ГОСТ 8617-81, кг	418,300
Лист Д16АМ 0,5*1200*3000 АТП-, кг	22,500
Лист Д16АМ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	13,000
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 (Д19АМ)-, кг	401,500
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000-, кг	334,500
Лист Д16АМ 0,8*1200*3050 ГОСТ 21631-76, кг	13,000
Лист Д16АМ 0,8*1500*4000, кг	292,500
Лист Д16АМ 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	9,500
Лист Д16АМ 1,0*1200*4000 (Д19АМ)-, кг	162,000
Лист Д16АМ 1,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	1 368,500
Лист Д16АМ 1,0*1500*4000-, кг	546,000
Лист Д16АМ 1,2*1200*3000-, кг	1 067,000
Лист Д16АМ 1,2*1250*3050-, кг	15,000
Лист Д16АМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	656,300
Лист Д16АМ 1,5*1500*3010-, кг	87,000
Лист Д16АМ 10*1200*2470 ГОСТ 21631-76, кг	0,200
Лист Д16АМ 2,5*1200*2000-, кг	1 209,000
Лист Д16АМ 2,5*1200*3000, кг	1 820,600
Лист Д16АМ 2,5*1200*3000-, кг	23,500
Лист Д16АМ 2,5*1200*3500 (Д19ЧАМВ)-, кг	225,500
Лист Д16АМ 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	458,000
Лист Д16АМ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	720,700
Лист Д16АМ 2*1500*3000-, кг	116,000
Лист Д16АМ 2*1500*4000, кг	938,500
Лист Д16АМ 2*1600*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	415,000
Лист Д16АМ 3,0*1200*3000 (Д19ЧАМВ)-, кг	29,000
Лист Д16АМ 3,5*1200*1000 (Д19ЧАМВ)-, кг	23,000
Лист Д16АМ 3,5*1200*4000 (Д19ЧАМВ)-, кг	133,000
Лист Д16АМ 3,5*1200*900 (Д19ЧАМВ)-, кг	11,000
Лист Д16АМ 4*1000*2000, кг	12,000
Лист Д16АМ 4*1200*1000-, кг	78,000
Лист Д16АМ 4*1200*3000, кг	37,000
Лист Д16АМ 4*1200*980-, кг	11,900
Лист Д16АМ 5*1200*3610-, кг	58,000
Лист Д16АМ 5*1200*4000-, кг	268,000
Лист Д16АТ 0,3*1200*2000 (Д16ЧАТ)-, кг	14,400
Лист Д16АТ 0,3*1200*3000 (Д16ЧАТ)-, кг	18,300
Лист Д16АТ 0,5*1200*2400 ГОСТ 21631-76, кг	596,000



Лист Д16АТ 0,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	1 239,500
Лист Д16АТ 0,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	867,500
Лист Д16АТ 0,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76-, кг	5,500
Лист Д16АТ 0,6*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	2 616,400
Лист Д16АТ 0,8*1200*3000, кг	722,600
Лист Д16АТ 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	2,900
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	1 138,700
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000-, кг	279,000
Лист Д16АТ 1,5*1200*1000-, кг	13,600
Лист Д16АТ 1,5*1200*2000-, кг	1 229,000
Лист Д16АТ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	963,200
Лист Д16АТ 1,5*1200*4000-, кг	390,000
Лист Д16АТ 1*1200*1000-, кг	18,400
Лист Д16АТ 1*1200*2000-, кг	226,000
Лист Д16АТ 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	255,800
Лист Д16АТ 1*1200*3100 АТП ГОСТ 21631-76, кг	5,000
Лист Д16АТ 1*1200*4000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	12,400
Лист Д16АТ 1*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	161,246
Лист Д16АТ 1*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	54,100
Лист Д16АТ 10*1200*1100 ГОСТ 21631-76, кг	36,400
Лист Д16АТ 10*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	500,200
Лист Д16АТ 10*1500*300, кг	0,800
Лист Д16АТ 10*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	1 997,200
Лист Д16АТ 10*980*670, кг	18,500
Лист Д16АТ 2,5*1500*1000 (Д19ЧАТ)-, кг	70,800
Лист Д16АТ 2,5*1500*370 (Д19ЧАТ)-, кг	2,000
Лист Д16АТ 2,5*1500*995 (Д19ЧАТ)-, кг	7,000
Лист Д16АТ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	1,000
Лист Д16АТ 2*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	0,300
Лист Д16АТ 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	2 358,500
Лист Д16АТ 3,5*1010*1000-, кг	9,500
Лист Д16АТ 3,5*1190*1000-, кг	45,500
Лист Д16АТ 3,5*1200*1000 (Д19АТ)-, кг	10,800
Лист Д16АТ 3,5*1500*7200 (пополам порезаны)-, кг	761,900
Лист Д16АТ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	82,200
Лист Д16АТ 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	973,800
Лист Д16АТ 3*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	36,000
Лист Д16АТ 3*2000*1000-, кг	62,600
Лист Д16АТ 3*2000*980-, кг	31,100
Лист Д16АТ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	565,900
Лист Д16АТ 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	41,000
Лист Д16АТ 4*1270*2520 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг	630,000
Лист Д16АТ 5*1020*2020 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг	444,500
Лист Д16АТ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	87,900
Лист Д16АТ 5*1500*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	121,200
Лист Д16АТ 6*1200*1490 ГОСТ 21631-76/2019, кг	29,000
Лист Д16АТ 6*1200*270 ГОСТ 21631-76, кг	5,500
Лист Д16АТ 8*1200*1090, кг	29,700
Лист Д16АТ 8*1200*1170 ГОСТ 21631-76/2019, кг	31,000
Лист Д16АТ 8*1200*1270 ГОСТ 21631-76/2019, кг	33,000
Лист Д16АТ 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76/2019, кг	158,000
Лист Д16АТ 8*57*111, кг	4,400
Лист Д16АТ 8*57*56, кг	2,200
Лист Д16АТР 1,5*1500*3000 (рифленка "Диамант") ТУ 1-804-432-2006, кг	2 013,800
Лист Д16АТР 2*1200*3000 (рифленка "Диамант"), кг	394,500
Лист Д16Т 10*790*570, кг	12,600
Лист Д16Т 8*1520*3020 (2024Т351, КУМЗ), кг	314,600



Лист Л63М 0,5*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	3,400
Лист Л63М 0,6*600*1500, кг	0,100
Лист Л63М 0,7*600*1500, кг	5,700
Лист Л63М 0,8*600*1500-, кг	91,100
Лист Л63М 1,0*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	0,200
Лист Л63М 1,5*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	1,200
Лист Л63М 2,0*600*1500, кг	0,200
Лист Л63М 3*600*1500, кг	0,200
Лист Л63М 4*600*1500, кг	0,300
Лист Л63М 5*600*1500, кг	0,800
Лист Л63М 6*600*1500-, кг	966,000
Лист Л63М 8*600*1500-, кг	535,000
Лист Л63ПТ 0,8*600*1500, кг	17,500
Лист Л63ПТ 1,2*600*1500, кг	43,400
Лист Л63ПТ 3*600*1500, кг	22,200
Лист Л63ПТ 4*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	89,000
Лист Л63ПТ 6*600*1500-, кг	553,900
Лист Л63Т 0,8*600*1500, кг	4,900
Лист Л63Т 1,2*600*1500, кг	1,100
Лист Л63Т 1,2*600*1500-, кг	18,000
Лист Л63Т 1,5*600*1500, кг	22,100
Лист Л63Т 1,5*600*1500-, кг	23,000
Лист Л63Т 1,8*600*1500, кг	26,000
Лист Л63Т 5*600*1500, кг	37,000
Лист ЛС59-1ГК 10*595*1080, кг	52,000
Лист ЛС59-1ГК 14*600*1500, кг	103,000
Лист ЛС59-1Т 1,2*600*1500, кг	1,700
Лист ЛС59-1Т 1,5*600*1500, кг	55,100
Лист ЛС59-1Т 2*600*1500, кг	1,200
Лист ЛС59-1Т 4*600*1500, кг	0,700
Лист ЛС59-1Т 5*600*1500, кг	0,080
Лист ЛС59-1Т 6*600*1500, кг	451,100
Лист М1ГК 10*595*470, кг	24,800
Лист М1ГК 7*600*1500, кг	109,500
Лист М1М 0,5*600*1500, кг	0,400
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	99,600
Лист М1М 1,0*600*1500-, кг	59,600
Лист М1М 1,5*600*1500, кг	11,300
Лист М1М 2,0*600*1500, кг	48,200
Лист М1М 2,5*600*1500-, кг	31,900
Лист М1М 3*385*1310, кг	13,200
Лист М1М 4*600*1500, кг	29,900
Лист М1М 5*600*1500, кг	774,300
Лист М1М 6*595*880, кг	27,300
Лист М1М 6*600*1500, кг	490,900
Лист М1М 8*590*485, кг	20,400
Лист М1М 8*600*1500, кг	126,000
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	0,400
Лист М1Т 1,0*600*1500-, кг	32,120
Лист М1Т 10*600*1500 ГОСТ 1173-2006, кг	0,400
Лист М1Т 2,5*600*1500-, кг	20,300
Лист М1Т 2*600*1500, кг	0,500
Лист М1Т 3*600*1500, кг	47,100
Лист М1Т 3*600*1500-, кг	92,400

Лист М1Т 4*600*1500, кг	1,200
Лист рифленный Ст3 10*1500*6000, кг	2 100,000
Лист свинцовый 4,0*500*1000 (С3), кг	20,000
Лист свинцовый ДПРНХ 10,0*500*1000 (первичка), кг	58,600
Лист свинцовый ДПРНХ 2,0*500*1000 (первичка)-, кг	846,800
Лист свинцовый ДПРНХ 3,0*500*1000 (первичка), кг	15,400
Лист свинцовый ДПРНХ 4,0*500*1000 (первичка), кг	67,000
Лист свинцовый ДПРНХ 5,0*500*1000 (первичка), кг	343,000
Обрезь, кг	529,300
Плита 1163Т 150*1500*2340 АТП, кг	1 514,700
Плита 1163Т 150*1500*2630 АТП, кг	1,000
Плита 1163Т 16*1500*3000 АТП, кг	0,500
Плита 1163Т 16*1500*3100 АТП, кг	889,300
Плита 1163Т 16*1550*1080 АТП, кг	77,800
Плита 1163Т 16*1550*640 АТП, кг	45,800
Плита 1163Т 16*1550*790 АТП, кг	57,500
Плита 1163Т 18*1300*6000 АТП, кг	420,000
Плита 1163Т 18*1360*570 РТТ, кг	41,200
Плита 1163Т 18*1500*3000 АТП, кг	950,000
Плита 1163Т 18*1500*3100 АТП, кг	2 938,900
Плита 1163Т 18*1550*2210 АТП, кг	175,100
Плита 1163Т 18*1550*2420 АТП, кг	32,000
Плита 1163Т 38*1060*610 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	70,000
Плита 1163Т 45*2000*2680 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	683,500
Плита 1163Т 45*2000*5000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 288,000
Плита 1163Т 50*1700*6000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	436,000
Плита 1163Т 60*150*510, кг	157,500
Плита 1163Т 70*1240*810 АТП, кг	204,000
Плита 1163Т 70*1500*1450 АТП, кг	457,900
Плита 1163Т 75*100*850 АТП, кг	19,000
Плита 1163Т 75*1500*3100 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 000,000
Плита 1163Т 75*820*820 АТП, кг	142,000
Плита 1561 100*370*215 ОСТ 1 92063-78, кг	468,500
Плита 1561 12*1500*4000 Б ОСТ 1-92063-78, кг	1 020,000
Плита 1561 12*1550*2190 Б, кг	114,500
Плита 1561 14*690*360 Б, кг	19,000
Плита 1561 141*1550*2200 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	1 306,000
Плита 1561 141*620*930 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	218,000
Плита 1561 142*1500*1820, кг	1 050,400
Плита 1561 155*710*830 АТП, кг	243,900
Плита 1561 160*1340*960 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	557,600
Плита 1561 162*1020*1630 АТП, кг	719,000
Плита 1561 162*1550*2570 АТП, кг	1 729,800
Плита 1561 162*500*1930 АТП, кг	412,000
Плита 1561 18*1500*1130 ГОСТ Р 56370-2015, кг	82,500
Плита 1561 20*1130*390 Б-, кг	24,000
Плита 1561 20*1500*4000 Б-, кг	337,000
Плита 1561 20*1510*2000 ОСТ 1 92063-78, кг	164,800
Плита 1561 20*1540*1030 Б, кг	87,900
Плита 1561 20*1540*970 Б-, кг	80,200
Плита 1561 20*1550*1330 Б-, кг	109,400
Плита 1561 20*1570*1720 ОСТ 1 92063-78, кг	289,000
Плита 1561 20*270*2760 Б-, кг	39,300
Плита 1561 20*725*1120 Б-, кг	44,000
Плита 1561 25*1200*2000 Б-, кг	154,400
Плита 1561 25*1200*2070 Б-, кг	322,300
Плита 1561 30*1200*1880 ОСТ 1 92063-78-, кг	182,000
Плита 1561 30*1200*2100 ОСТ 1 92063-78-, кг	202,000

Плита 1561 30*2340*2110 ОСТ 1 92063-78-, кг	390,000
Плита 1561 325*1550*2120 ОСТ 1-92063-78, кг	2 864,000
Плита 1561 40*1500*4000 Б ОСТ 1-92063-78, кг	675,000
Плита 1561 40*1520*760 Б-, кг	127,400
Плита 1561 40*225*3020 Б-, кг	75,400
Плита 1561 40*230*3020 Б-, кг	77,200
Плита 1561 40*290*1700 Б-, кг	56,600
Плита 1561 45*1500*480 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг	89,900
Плита 1561 45*1550*2510 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг	482,000
Плита 1561 50*1500*5000, кг	1 095,000
Плита 1561 50*1550*2870 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг	603,400
Плита 1561 50*1550*4050 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг	1 716,000
Плита 1561 50*25*4030-, кг	31,300
Плита 1561 50*560*270 АТП, кг	20,600
Плита 1561 75*2000*4000 ОСТ 1-92063-78, кг	1 680,000
Плита 1561 75*2030*500 ОСТ 1-92063-78, кг	213,700
Плита 1561 80*130-290*2315-, кг	142,200
Плита 1561 90*1540*1140 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	428,700
Плита 1561 90*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	1 205,000
Плита 6061Т651 100*1500*2540 (ЕНАW6061Т651), кг	1 049,800
Плита 6061Т651 101,6*1231,9*3670,3, кг	2 490,000
Плита 6061Т651 101,6*1536,7*3670,3 (БКМПО-2023), кг	18 924,000
Плита 6061Т651 101,6*380*310, кг	34,400
Плита 6061Т651 110*1550*3500, кг	1 630,000
Плита 6061Т651 111*1755*3765, кг	1 990,000
Плита 6061Т651 112*1060*1130, кг	374,000
Плита 6061Т651 12,7*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг	4 632,000
Плита 6061Т651 12,7*1250*1120, кг	49,000
Плита 6061Т651 12,7*1250*2500, кг	212,000
Плита 6061Т651 12,7*1250*540, кг	24,100
Плита 6061Т651 12,7*1536,7*3670,3, кг	600,000
Плита 6061Т651 125*1520*1900, кг	999,000
Плита 6061Т651 127*1231,9*3670,3, кг	1 575,000
Плита 6061Т651 127*1240*770, кг	338,600
Плита 6061Т651 127*1520*2270, кг	1 223,000
Плита 6061Т651 127*1536,7*3670,3, кг	3 940,000
Плита 6061Т651 130*1520*1310, кг	715,000
Плита 6061Т651 139,7*1231,9*3670,3, кг	5 304,000
Плита 6061Т651 140*1200*4000 (ЕНАW6061Т651), кг	1 840,000
Плита 6061Т651 15,87*1536,7*3670,3, кг	248,000
Плита 6061Т651 15,875*1230*3390, кг	183,000
Плита 6061Т651 15,875*1231,9*3670,3, кг	398,000
Плита 6061Т651 15,875*1530*1950, кг	131,600
Плита 6061Т651 15,875*1536,7*3670,3, кг	496,000
Плита 6061Т651 15,875*450*450, кг	8,900
Плита 6061Т651 15.87*1540*3330, кг	223,700
Плита 6061Т651 15*2000*6000, кг	500,000
Плита 6061Т651 152,4*1230*3050, кг	1 564,400
Плита 6061Т651 152,4*1231,9*3670,3, кг	3 770,000
Плита 6061Т651 152,4*1536,7*3670,3 (БКМПО-2023), кг	4 725,000
Плита 6061Т651 16*1250*2500, кг	135,000
Плита 6061Т651 16*1300*1540, кг	86,800
Плита 6061Т651 16*1300*2450, кг	134,000
Плита 6061Т651 16*680*1620, кг	47,800
Плита 6061Т651 165,1*1840*2260, кг	1 879,000
Плита 6061Т651 165,1*430*430, кг	84,000
Плита 6061Т651 177,8*1230*2990, кг	1 794,000
Плита 6061Т651 185*1525*3050, кг	2 330,000

Плита 6061Т651 19,05*1520*1890, кг	152,000
Плита 6061Т651 19,05*1520*190, кг	15,500
Плита 6061Т651 19,05*1520*3020, кг	976,000
Плита 6061Т651 19,05*1536,7*3670,3, кг	4 149,000
Плита 6061Т651 19,05*240*3020, кг	38,800
Плита 6061Т651 19,05*660*2570, кг	91,500
Плита 6061Т651 190,5*1524*3048, кг	2 410,000
Плита 6061Т651 190,5*250*880, кг	117,000
Плита 6061Т651 20,5*2050*1630, кг	187,500
Плита 6061Т651 20,5*2050*2050, кг	195,000
Плита 6061Т651 20*1250*1080, кг	73,200
Плита 6061Т651 20*1250*2500, кг	1 348,000
Плита 6061Т651 20*1300*2450, кг	334,000
Плита 6061Т651 20*1520*250, кг	21,000
Плита 6061Т651 20*1540*1940, кг	163,000
Плита 6061Т651 20*1540*3500, кг	296,000
Плита 6061Т651 203,2*1530*2210, кг	1 880,400
Плита 6061Т651 203,2*290*950, кг	158,900
Плита 6061Т651 23*1520*2710, кг	253,700
Плита 6061Т651 23*1525*3660, кг	700,000
Плита 6061Т651 25,4*1090*2340, кг	177,000
Плита 6061Т651 25,4*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг	4 124,000
Плита 6061Т651 25,4*1231,9*420, кг	36,500
Плита 6061Т651 25,4*1250*1650, кг	145,000
Плита 6061Т651 25,4*1536,7*3670,3, кг	389,000
Плита 6061Т651 25,4*1841,5*3670,3, кг	2 814,000
Плита 6061Т651 25,4*640*600, кг	26,700
Плита 6061Т651 25*1250*360, кг	32,000
Плита 6061Т651 25*1250*830, кг	72,100
Плита 6061Т651 25*1520*3020 (ЕНАW6061Т651), кг	930,000
Плита 6061Т651 26*1250*2500, кг	450,000
Плита 6061Т651 26*1250*580, кг	53,000
Плита 6061Т651 28,575*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг	1 420,000
Плита 6061Т651 28*1520*1200 ASTM В209-14, кг	145,000
Плита 6061Т651 28*820*95 ASTM В209-14, кг	6,300
Плита 6061Т651 30*1520*630, кг	43,100
Плита 6061Т651 30*2200*5840, кг	18,900
Плита 6061Т651 30*700*630, кг	37,000
Плита 6061Т651 31,75*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг	797,000
Плита 6061Т651 31,75*670*1590 (ЕНАW6061Т651, БКМПО-2020), кг	96,000
Плита 6061Т651 31,75*730*760 (КУМЗ-2020), кг	48,500
Плита 6061Т651 32*1250*2500, кг	275,000
Плита 6061Т651 32*1520*1540, кг	203,200
Плита 6061Т651 32*1525*3050, кг	420,000
Плита 6061Т651 32*1537*3660 (ЕНАW6061Т651), кг	491,000
Плита 6061Т651 32*1540*950 (ЕНАW6061Т651), кг	127,500
Плита 6061Т651 32*1545*3670, кг	492,000
Плита 6061Т651 34,925*1230*3350, кг	398,000
Плита 6061Т651 34,925*1231,9*3670,3, кг	865,000
Плита 6061Т651 34,925*1536,7*3670,3, кг	2 177,000
Плита 6061Т651 37,7*1270*1770, кг	232,000
Плита 6061Т651 37,7*1270*2745, кг	720,000
Плита 6061Т651 38,1*1230*3040, кг	386,600
Плита 6061Т651 38,1*1230*550, кг	71,000
Плита 6061Т651 38,1*1231,9*3670,3, кг	953,000
Плита 6061Т651 38,1*1525*3050, кг	487,000
Плита 6061Т651 38,1*1536,7*3670,3, кг	1 772,000
Плита 6061Т651 38,1*660*380, кг	26,500

Плита 6061Т651 38,1*920*750, кг	72,400
Плита 6061Т651 40,8*1270*2360, кг	337,500
Плита 6061Т651 40*1250*2500, кг	1 010,000
Плита 6061Т651 44,45*1010*510, кг	5 629,000
Плита 6061Т651 44,45*1250*1290, кг	194,600
Плита 6061Т651 44,45*1250*2500, кг	1 125,000
Плита 6061Т651 44,45*1250*640, кг	97,000
Плита 6061Т651 44,45*1400*120, кг	21,300
Плита 6061Т651 44,45*1530*120, кг	186,000
Плита 6061Т651 44,45*1536,7*3670,3 (БКМПО-2023), кг	1 387,000
Плита 6061Т651 44,45*220*2650, кг	72,600
Плита 6061Т651 44,45*220*3670, кг	1 595,500
Плита 6061Т651 44,45*500*630, кг	160,000
Плита 6061Т651 44,45*520*500, кг	231,000
Плита 6061Т651 44,45*530*540, кг	36,200
Плита 6061Т651 45*1520*1470 (ЕНАW6061Т651), кг	272,500
Плита 6061Т651 45*1520*3020 (ЕНАW6061Т651), кг	1 120,000
Плита 6061Т651 50,8*1231,9*3670,3, кг	1 266,000
Плита 6061Т651 50,8*1530*2260, кг	571,300
Плита 6061Т651 50,8*1536,7*3670,3, кг	3 104,000
Плита 6061Т651 50,8*1540*255, кг	55,000
Плита 6061Т651 50*1270*2310 (ЕНАW6061Т651), кг	398,500
Плита 6061Т651 50*1520*3020 (ЕНАW6061Т651), кг	0,600
Плита 6061Т651 57,15*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг	4 245,000
Плита 6061Т651 57,15*1530*2000, кг	482,800
Плита 6061Т651 57,15*1530*3010, кг	721,000
Плита 6061Т651 57,15*1836*3670 (ЕНАW6061Т651), кг	1 043,000
Плита 6061Т651 57,15*340*440 (ЕНАW6061Т651), кг	24,000
Плита 6061Т651 60*1524*3048, кг	765,000
Плита 6061Т651 60*930*1905, кг	292,000
Плита 6061Т651 63,5*1530*1850, кг	493,000
Плита 6061Т651 63,5*1536,7*3670,3, кг	980,000
Плита 6061Т651 63,5*1841,5*3670,3, кг	4 725,000
Плита 6061Т651 65*1250*1245, кг	560,000
Плита 6061Т651 65*1250*1250, кг	830,000
Плита 6061Т651 69,85*1530*2160, кг	636,000
Плита 6061Т651 69,85*1536,7*3670,3, кг	3 251,000
Плита 6061Т651 76,2*1020*1660, кг	357,000
Плита 6061Т651 76,2*1230*1040, кг	271,200
Плита 6061Т651 76,2*1536,7*3670,3, кг	1 165,000
Плита 6061Т651 76,2*410*530, кг	46,300
Плита 6061Т651 80*1550*2130, кг	716,000
Плита 6061Т651 80*1550*3500, кг	1 175,000
Плита 6061Т651 82,55*1220*1180, кг	322,000
Плита 6061Т651 82,55*310*400, кг	29,000
Плита 6061Т651 85*110*400, кг	10,500
Плита 6061Т651 88,9*1250*1250, кг	380,000
Плита 6061Т651 88,9*1250*540, кг	164,000
Плита 6061Т651 88,9*1536,7*3670,3, кг	1 392,000
Плита 6061Т652 228,6*1240*1660 (поковка), кг	1 298,400
Плита 6061Т652 228,6*510*1900 (поковка), кг	620,400
Плита 6082Т651 101,6*1250*2500, кг	1 720,000
Плита 6082Т651 120*1250*2500, кг	2 065,000
Плита 6082Т651 120*285*540 (ЕНАW6082Т651), кг	51,800
Плита 6082Т651 15*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг	374,000
Плита 6082Т651 20*1520*2000 (ЕНАW6082Т651), кг	163,000
Плита 6082Т651 20*1520*3020, кг	980,000
Плита 6082Т651 20*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг	5 282,700

Плита 6082Т651 21*1470*2845, кг	744,000
Плита 6082Т651 22,23*1250*2500, кг	1 902,000
Плита 6082Т651 30*1520*1250 (ЕНАW6082Т651) -, кг	156,600
Плита 6082Т651 30*1520*285 (ЕНАW6082Т651), кг	35,500
Плита 6082Т651 30*1520*360 (ЕНАW6082Т651), кг	45,000
Плита 6082Т651 35*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг	1 320,000
Плита 6082Т651 38,1*1270*1560 (ЕНАW6082Т651), кг	208,000
Плита 6082Т651 38,1*1270*2520 (ЕНАW6082Т651), кг	1 343,000
Плита 6082Т651 40*1380*2510 (ЕНАW6082Т651), кг	379,000
Плита 6082Т651 40*1550*3050 (ЕНАW6082Т651), кг	519,000
Плита 6082Т651 40*685*370 (ЕНАW6082Т651), кг	28,200
Плита 6082Т651 50*1520*2390 (ЕНАW6082Т651), кг	492,500
Плита 6082Т651 50*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг	6 876,400
Плита 6082Т651 60*2020*1380 (ЕНАW6082Т651), кг	459,800
Плита 6082Т651 60*450*375 (ЕНАW6082Т651), кг	28,000
Плита 6082Т651 65*2020*4050 (ЕНАW6082Т651), кг	1 460,000
Плита 6082Т651 75*1140*2120 (ЕНАW6082Т651), кг	498,200
Плита 6082Т651 75*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг	935,000
Плита 6082Т651 76,2*1270*2520 (ЕНАW6082Т651), кг	669,000
Плита А5 20*1200*3000, кг	395,000
Плита АБТ-102Т1 32*1200*7000 РТТ ОСТ В3-6748-92, кг	805,000
Плита АБТ-102Т1 43*1200*7000 РТТ ОСТ В3-6748-92, кг	1 120,500
Плита АД1 20*1240*1640, кг	111,800
Плита АД1 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	300,000
Плита АД1 40*1200*1740 ГОСТ 17232-99, кг	230,300
Плита АК4-1 250*1320*210 АТП, кг	201,900
Плита АК4-1 250*1550*1830 АТП, кг	2 025,300
Плита АК4-1Т 152*450*150 АТП, кг	29,900
Плита АК4-1Т 152*450*450 АТП, кг	88,100
Плита АК4-1Т 182*250*540 АТП, кг	73,200
Плита АК4-1Т 200*1030*740 АТП, кг	529,000
Плита АК4-1Т 35*1200*3000 АТП (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	375,000
Плита АК4-1Т 35*1260*1390 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	174,000
Плита АК4-1Т 45*1200*3000 АТП (АК4-1Т1), кг	480,000
Плита АК4-1Т 45*1260*740 АТП (АК4-1Т1), кг	119,000
Плита АК4-1ЧТ 100*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 040,000
Плита АК4-1ЧТ 100*1210*5660 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 938,000
Плита АК4-1ЧТ 100*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 520,000
Плита АК4-1ЧТ 100*460*430 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	55,900
Плита АК4-1ЧТ 100*820*480 РТТ , кг	110,000
Плита АК4-1ЧТ 120*215*840 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг	63,000
Плита АК4-1ЧТ 120*320*310 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг	35,800
Плита АК4-1ЧТ 120*370*405 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг	50,500
Плита АК4-1ЧТ 120*860*490 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг	143,800
Плита АК4-1ЧТ 16*1180*650 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	37,000
Плита АК4-1ЧТ 16*1500*1140 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	81,400
Плита АК4-1ЧТ 16*1500*1150 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	82,500
Плита АК4-1ЧТ 16*1500*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	523,600
Плита АК4-1ЧТ 16*1500*650 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	46,500
Плита АК4-1ЧТ 16*1550*3100 АТП, кг	437,500
Плита АК4-1ЧТ 18*1000*320 АТП, кг	16,800
Плита АК4-1ЧТ 20*1100*750 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	49,300
Плита АК4-1ЧТ 20*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	3 280,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 590,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1310*600 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	45,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1320*2150 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	161,400
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*3100 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	1 112,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*3500 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	1 270,600

Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3100 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	2 531,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3600 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	3 292,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1620*780 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	75,500
Плита АК4-1ЧТ 20*1700*6000 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	594,000
Плита АК4-1ЧТ 25*1070*380 (730*830)-, кг	44,200
Плита АК4-1ЧТ 25*1200*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 905,500
Плита АК4-1ЧТ 25*1210*1290 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	109,400
Плита АК4-1ЧТ 25*1500*2300 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	238,000
Плита АК4-1ЧТ 25*1500*4990 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	524,000
Плита АК4-1ЧТ 25*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 878,500
Плита АК4-1ЧТ 25*290*760 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	15,900
Плита АК4-1ЧТ 30*1200*4800 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	642,200
Плита АК4-1ЧТ 30*1250*395 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	42,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1260*2740 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	288,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1280*770 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	83,300
Плита АК4-1ЧТ 30*1500*3000 РТТ ТУ 1-804-570-2017, кг	1 135,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1590*2700 АТП ОСТ 1 90117-83, кг	370,200
Плита АК4-1ЧТ 30*1600*2620 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	355,500
Плита АК4-1ЧТ 35*1000*2500 (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	2 934,500
Плита АК4-1ЧТ 35*1080*500 (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	53,600
Плита АК4-1ЧТ 35*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	440,000
Плита АК4-1ЧТ 40*1200*2210 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	200,800
Плита АК4-1ЧТ 40*1200*3810 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	512,500
Плита АК4-1ЧТ 40*1200*590 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	79,700
Плита АК4-1ЧТ 40*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 617,000
Плита АК4-1ЧТ 40*1200*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 765,000
Плита АК4-1ЧТ 40*1350*50 АТП, кг	8,100
Плита АК4-1ЧТ 40*1500*460 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	79,300
Плита АК4-1ЧТ 40*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	4 015,000
Плита АК4-1ЧТ 40*1500*800 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	135,000
Плита АК4-1ЧТ 40*520*660 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	39,800
Плита АК4-1ЧТ 45*1220*250 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	39,300
Плита АК4-1ЧТ 45*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 426,100
Плита АК4-1ЧТ 45*1510*1990 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	380,000
Плита АК4-1ЧТ 45*1560*3040 (ЧТ1)-, кг	605,500
Плита АК4-1ЧТ 45*595*605 АТП, кг	45,500
Плита АК4-1ЧТ 50*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 063,000
Плита АК4-1ЧТ 50*1210*710 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	121,000
Плита АК4-1ЧТ 50*1260*470 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	86,000
Плита АК4-1ЧТ 50*1510*730 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	154,500
Плита АК4-1ЧТ 50*245*185 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	6,400
Плита АК4-1ЧТ 50*430*1110 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	68,000
Плита АК4-1ЧТ 55*410*3140 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	211,400
Плита АК4-1ЧТ 55*860*540 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	73,000
Плита АК4-1ЧТ 55*910*320 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	46,500
Плита АК4-1ЧТ 60*1100*500 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	94,000
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*3050 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	620,000
Плита АК4-1ЧТ 60*1500*3000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	765,200
Плита АК4-1ЧТ 60*1500*6000 РТТ ОСТ 1 90117-83, кг	1 517,000
Плита АК4-1ЧТ 60*1710*1280 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	366,200
Плита АК4-1ЧТ 65*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	39,200
Плита АК4-1ЧТ 70*1000*2090 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	404,900
Плита АК4-1ЧТ 70*1000*3780 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	325,500
Плита АК4-1ЧТ 70*110*220 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	19,600
Плита АК4-1ЧТ 70*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 410,000
Плита АК4-1ЧТ 70*1500*3000 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	906,000
Плита АК4-1ЧТ 70*390*240 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	19,400
Плита АК4-1ЧТ 70*410*440 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	36,500



Плита АК4-1ЧТ 70*690*2080 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	287,000
Плита АК4-1ЧТ 70*690*4020 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	152,000
Плита АК4-1ЧТ 70*730*500 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	73,500
Плита АК4-1ЧТ 70*750*1250 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1,000
Плита АК4-1ЧТ 71*1500*2880 АТП, кг	876,200
Плита АК4-1ЧТ 71*1500*700 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	213,000
Плита АК4-1ЧТ 71*1530*1860 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	584,000
Плита АК4-1ЧТ 71*490*2000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	197,000
Плита АК4-1ЧТ 75*1500*1270 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	400,200
Плита АК4-1ЧТ 75*1500*4900 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 547,600
Плита АК4-1ЧТ 80*1200*2190 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	0,420
Плита АК4-1ЧТ 80*1200*265 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	71,500
Плита АК4-1ЧТ 80*1200*375 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	101,300
Плита АК4-1ЧТ 80*1200*860 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	234,000
Плита АК4-1ЧТ 80*1400*8000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 523,000
Плита АК4-1ЧТ 80*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 055,000
Плита АК4-1ЧТ 80*480*700 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	76,300
Плита АК4-1ЧТ 80*950*215 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	46,700
Плита АК4-1ЧТ 85*1500*5580 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 995,000
Плита АК4-1ЧТ 85*1500*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 135,000
Плита АК4-1ЧТ 85*780*430 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	81,000
Плита АК4-1ЧТ 90*1230*1490 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	473,500
Плита АК4-1ЧТ 90*1500*1020 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	387,500
Плита АК4-1ЧТ 90*450*520 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	61,000
Плита АК4-1ЧТ 90*600*430 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	66,500
Плита АК4-1ЧТ 90*990*1470 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	367,600
Плита АК4-1ЧТ 91*1500*1670 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	646,500
Плита АК4-1ЧТ 91*1500*3200 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 510,000
Плита АМГ2 12*1200*3000, кг	319,000
Плита АМГ2 12*1240*1620, кг	14,800
Плита АМГ2 12*1240*620 ГОСТ 17232-99, кг	26,200
Плита АМГ2 12*1520*770 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	41,000
Плита АМГ2 14*1500*120 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	7,400
Плита АМГ2 20*1250*390 АТП, кг	27,300
Плита АМГ2 20*1290*800, кг	346,800
Плита АМГ2 20*300*2200, кг	36,000
Плита АМГ2 20*430*740, кг	17,600
Плита АМГ2 20*440*710 АТП, кг	17,100
Плита АМГ2 20*450*3100 АТП, кг	311,900
Плита АМГ2 20*460*2440, кг	61,900
Плита АМГ2 20*570*920, кг	20,000
Плита АМГ2 20*580*2290, кг	147,000
Плита АМГ2 22*1200*3000, кг	227,000
Плита АМГ2 22*1250*1230, кг	93,000
Плита АМГ2 25*1280*930 ГОСТ 17232-99, кг	82,200
Плита АМГ2 45*520*900 АТП ГОСТ 17232-99, кг	56,800
Плита АМГ2 50*1240*1550-, кг	256,000
Плита АМГ3 100*1050*280 АТП ГОСТ 17232-99, кг	82,500
Плита АМГ3 100*1120*235 АТП ГОСТ 17232-99, кг	73,400
Плита АМГ3 100*1510*280 АТП ГОСТ 17232-99, кг	36,000
Плита АМГ3 120*1520*630 АТП ГОСТ 17232-99, кг	311,000
Плита АМГ3 121*185*1055 АТП, кг	68,500
Плита АМГ3 121*660*2010 АТП, кг	444,600
Плита АМГ3 121*760*1870 АТП, кг	482,500
Плита АМГ3 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	0,300
Плита АМГ3 14*1240*2320 РТТ, кг	111,000
Плита АМГ3 14*1270*400 ГОСТ 17232-99, кг	19,300
Плита АМГ3 14*1550*1500, кг	92,200



Плита АМГ3 16*1200*2010, кг	102,000
Плита АМГ3 16*1200*3000, кг	673,000
Плита АМГ3 18*1200*3000, кг	931,500
Плита АМГ3 18*1550*750-, кг	57,600
Плита АМГ3 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 203,000
Плита АМГ3 20*1250*870 РТТ, кг	58,400
Плита АМГ3 20*220*380, кг	4,700
Плита АМГ3 25*1240*1400 ГОСТ 17232-99, кг	119,700
Плита АМГ3 30*1530*2320, кг	292,400
Плита АМГ3 35*1200*2140 ГОСТ 17232-99, кг	0,200
Плита АМГ3 40*1200*2230, кг	0,100
Плита АМГ3 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	411,000
Плита АМГ3 40*1200*720, кг	93,800
Плита АМГ3 40*1240*2520 ГОСТ 17232-99, кг	340,300
Плита АМГ3 40*1500*530 ГОСТ 17232-99, кг	86,900
Плита АМГ3 50*1250*1320 ГОСТ 17232-99, кг	227,000
Плита АМГ3 50*2070*2330-, кг	644,200
Плита АМГ3 60*1250*890-, кг	177,400
Плита АМГ3 70*1200*3000, кг	728,000
Плита АМГ3 70*1500*2100 АТП, кг	595,000
Плита АМГ3 70*1500*3100 АТП, кг	900,000
Плита АМГ3 80*930*690 АТП, кг	137,400
Плита АМГ3 90*170*680 АТП (полоса), кг	89,900
Плита АМГ5 13*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	536,000
Плита АМГ5 13*1250*2210 ГОСТ 17232-99, кг	98,000
Плита АМГ5 14*1500*4000, кг	230,500
Плита АМГ5 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	0,900
Плита АМГ5 16*1500*3090, кг	199,000
Плита АМГ5 16*1500*4000, кг	260,000
Плита АМГ5 20*2000*6000 ГОСТ 17232-99, кг	695,000
Плита АМГ5 25*1200*3000, кг	2 305,000
Плита АМГ5 25*550*3010, кг	111,000
Плита АМГ5 25*700*1590, кг	75,000
Плита АМГ5 25*810*1540, кг	84,000
Плита АМГ5 30*1540*1260 ГОСТ 17232-99, кг	156,500
Плита АМГ5 30*560*440, кг	20,500
Плита АМГ5 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1,000
Плита АМГ5 40*1580*1140, кг	195,200
Плита АМГ5 40*1580*430, кг	74,300
Плита АМГ5 40*1590*840 АТП ГОСТ 17232-99, кг	144,600
Плита АМГ5 60*1550*1050 ГОСТ 17232-99, кг	268,600
Плита АМГ5 65*1550*850 ГОСТ 17232-99, кг	232,000
Плита АМГ5 75*1230*1560 ГОСТ 17232-99, кг	395,600
Плита АМГ6 100*80*600 Б, кг	12,500
Плита АМГ6 105*260*270, кг	20,100
Плита АМГ6 110*1550*1310 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	610,000
Плита АМГ6 110*180*275, кг	15,400
Плита АМГ6 110*200*145, кг	8,400
Плита АМГ6 110*200*85, кг	5,000
Плита АМГ6 110*340*165 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	16,900
Плита АМГ6 110*630*405 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	77,100
Плита АМГ6 110*910*97, кг	26,600
Плита АМГ6 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	6,000
Плита АМГ6 12*1240*1280 ГОСТ 17232-99, кг	0,500
Плита АМГ6 120*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	149,400
Плита АМГ6 120*1210*2630 ГОСТ 17232-99, кг	1 013,400
Плита АМГ6 120*440*1950 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	281,500
Плита АМГ6 130*1530*1890 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 028,000

Плита АМГ6 130*190*1100, кг	76,000
Плита АМГ6 130*260*310, кг	28,700
Плита АМГ6 130*270*150, кг	29,000
Плита АМГ6 130*40*320, кг	4,900
Плита АМГ6 130*45*860, кг	14,700
Плита АМГ6 130*540*140, кг	28,600
Плита АМГ6 136*420*570 ГОСТ 17232-99, кг	90,000
Плита АМГ6 14*1000*220 Б ГОСТ 17232-99, кг	8,400
Плита АМГ6 14*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	416,000
Плита АМГ6 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	401,200
Плита АМГ6 14*1220*180 ГОСТ 17232-99, кг	16,900
Плита АМГ6 14*1500*3000, кг	2 475,000
Плита АМГ6 140*1300*1760-, кг	868,400
Плита АМГ6 140*620*560-, кг	132,000
Плита АМГ6 141*135*305 АТП, кг	15,900
Плита АМГ6 141*315*435 АТП, кг	51,600
Плита АМГ6 15*1000*1550 НПП-, кг	58,500
Плита АМГ6 150*120*550, шт	27,900
Плита АМГ6 150*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 825,000
Плита АМГ6 150*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 891,000
Плита АМГ6 150*1510*330, кг	201,000
Плита АМГ6 150*250*65 (полоса), кг	6,300
Плита АМГ6 150*350*590, кг	84,400
Плита АМГ6 150*90*310, шт	23,100
Плита АМГ6 155*140*190 АТП, кг	22,600
Плита АМГ6 16*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	952,000
Плита АМГ6 16*1230*1650 ГОСТ 17232-99, кг	88,000
Плита АМГ6 16*1520*310, кг	20,500
Плита АМГ6 16*1520*310 Б ГОСТ 17232-99, кг	20,800
Плита АМГ6 160*1210*2270 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 200,000
Плита АМГ6 160*260*270-, кг	38,600
Плита АМГ6 160*300*170, кг	22,500
Плита АМГ6 160*300*270, кг	94,600
Плита АМГ6 160*310*120, кг	16,300
Плита АМГ6 160*570*150 ГОСТ 17232-99, кг	37,400
Плита АМГ6 161*55*3020 АТП ГОСТ 17232-99, кг	236,500
Плита АМГ6 161*65*310 АТП ГОСТ 17232-99, кг	8,900
Плита АМГ6 161*80*1820 АТП ГОСТ 17232-99, кг	65,000
Плита АМГ6 161*80*3020 АТП ГОСТ 17232-99, кг	215,500
Плита АМГ6 161*90*540 АТП ГОСТ 17232-99, кг	24,200
Плита АМГ6 170*1200*870 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	471,000
Плита АМГ6 170*130*1000 АТП, кг	66,000
Плита АМГ6 170*170*190 АТП, кг	30,600
Плита АМГ6 170*430*720 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	142,800
Плита АМГ6 170*440*750 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	150,000
Плита АМГ6 170*530*200 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	48,600
Плита АМГ6 170*570*260 АТП, кг	70,900
Плита АМГ6 170*650*960 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	287,300
Плита АМГ6 170*780*115 АТП, кг	42,900
Плита АМГ6 171*100*370 АТП ГОСТ 17232-99, кг	17,100
Плита АМГ6 171*300*370 АТП ГОСТ 17232-99, кг	51,800
Плита АМГ6 18*1200*140 ГОСТ 17232-99, кг	8,400
Плита АМГ6 18*1200*400 ГОСТ 17232-99, кг	163,600
Плита АМГ6 18*1280*480 ГОСТ 17232-99, кг	30,000
Плита АМГ6 18*1550*1280 Б-, кг	91,000
Плита АМГ6 18*1650*6110 НВП-, кг	494,800
Плита АМГ6 18*560*505 ГОСТ 17232-99, кг	13,700
Плита АМГ6 180*235*375 ГОСТ 17232-99, шт	43,400

Плита АМГ6 180*565*730 ГОСТ 17232-99, кг	199,000
Плита АМГ6 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	269,400
Плита АМГ6 20*1200*730 ГОСТ 17232-99, кг	47,700
Плита АМГ6 20*1260*550, кг	38,500
Плита АМГ6 20*1260*580 ГОСТ 17232-99, кг	39,000
Плита АМГ6 20*1270*2160 ГОСТ 17232-99, кг	146,000
Плита АМГ6 20*1340*1810 АТП Б-, кг	130,400
Плита АМГ6 20*1500*1040 Б ГОСТ 17232-99, кг	84,500
Плита АМГ6 20*1500*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	1 911,700
Плита АМГ6 20*2100*1710 Б-, кг	183,300
Плита АМГ6 20*2110*2000 Б-, кг	215,000
Плита АМГ6 20*410*910, кг	20,000
Плита АМГ6 20*520*600 АТП Б-, кг	17,200
Плита АМГ6 200*1200*305 ГОСТ 17232-99, кг	195,500
Плита АМГ6 200*135*35 Б ГОСТ 17232-99, кг	2,600
Плита АМГ6 200*140*35 Б ГОСТ 17232-99, кг	2,800
Плита АМГ6 200*1600*150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	136,000
Плита АМГ6 200*250*110, кг	30,500
Плита АМГ6 200*250*120, кг	16,700
Плита АМГ6 200*250*125, кг	17,000
Плита АМГ6 200*250*130, кг	35,500
Плита АМГ6 200*250*150, кг	21,000
Плита АМГ6 200*255*115, кг	16,400
Плита АМГ6 200*260*100, кг	14,200
Плита АМГ6 200*260*130, кг	19,400
Плита АМГ6 200*310*600 ГОСТ 17232-99, кг	99,300
Плита АМГ6 200*320*75, кг	13,500
Плита АМГ6 200*340*275 ГОСТ 17232-99, кг	101,000
Плита АМГ6 200*480*465 ГОСТ 17232-99, кг	121,000
Плита АМГ6 200*910*780 РТТ , кг	382,000
Плита АМГ6 210*1260*390 ГОСТ 17232-99, кг	280,300
Плита АМГ6 210*1500*4000 ГОСТ 17232-99, кг	3 555,000
Плита АМГ6 210*1550*3440 ГОСТ 17232-99, кг	3 064,000
Плита АМГ6 210*180*210, кг	23,000
Плита АМГ6 22*1140*205 Б, кг	14,300
Плита АМГ6 22*1200*300 Б ГОСТ 17232-99, кг	21,300
Плита АМГ6 22*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	0,500
Плита АМГ6 22*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 218,700
Плита АМГ6 22*1200*990 ГОСТ 17232-99, кг	69,700
Плита АМГ6 22*1230*1470 ГОСТ 17232-99, кг	105,800
Плита АМГ6 22*1250*710 Б ГОСТ 17232-99, кг	54,200
Плита АМГ6 22*610*600 Б ГОСТ 17232-99, кг	21,600
Плита АМГ6 220*155*1200 АТП, кг	111,000
Плита АМГ6 220*490*480 АТП, кг	141,600
Плита АМГ6 233*485*1930 АТП ГОСТ 17232-99, кг	586,000
Плита АМГ6 235*220*2010 АТП, кг	278,000
Плита АМГ6 25*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 698,000
Плита АМГ6 25*1200*466 ГОСТ 17232-99, кг	10,000
Плита АМГ6 25*1200*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	39,800
Плита АМГ6 25*1210*180 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	14,700
Плита АМГ6 25*1240*330 ГОСТ 17232-99, кг	27,500
Плита АМГ6 25*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 863,000
Плита АМГ6 25*1520*360 ГОСТ 17232-99, кг	38,500
Плита АМГ6 25*1550*580 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	61,000
Плита АМГ6 25*1560*560 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	60,000
Плита АМГ6 25*1800*3500 ГОСТ 17232-99, кг	1 661,200
Плита АМГ6 25*2000*4000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	3 210,000
Плита АМГ6 25*800*430 ГОСТ 17232-99, кг	23,000

Плита АМГ6 255*1140*480 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	380,000
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*255*125 АТП, кг	209,900
Плита АМГ6 265*1260*900 АТП, кг	802,500
Плита АМГ6 265*610*280 АТП, кг	124,000
Плита АМГ6 28*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	3 103,000
Плита АМГ6 28*1250*1910 ГОСТ 17232-99, кг	181,000
Плита АМГ6 28*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 807,000
Плита АМГ6 28*1600*260 АТП, кг	31,900
Плита АМГ6 280*100*120 АТП, кг	18,500
Плита АМГ6 280*130*310 АТП, кг	93,400
Плита АМГ6 280*290*170 АТП, кг	37,200
Плита АМГ6 280*310*1090 АТП, кг	256,000
Плита АМГ6 280*85*110 АТП, кг	8,000
Плита АМГ6 30*1180*560 ГОСТ 17232-99, кг	54,000
Плита АМГ6 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	16,300
Плита АМГ6 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 771,000
Плита АМГ6 30*1230*2260 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	228,200
Плита АМГ6 30*1370*890 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	99,000
Плита АМГ6 30*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 238,000
Плита АМГ6 30*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 309,000
Плита АМГ6 30*35*3010, шт	9,000
Плита АМГ6 30*350*400, кг	11,700
Плита АМГ6 30*75*610, кг	4,000
Плита АМГ6 30*880*505 ГОСТ 17232-99, кг	35,800
Плита АМГ6 30*90*540 ГОСТ 17232-99, кг	4,500
Плита АМГ6 30*930*55, кг	4,500
Плита АМГ6 305*250*1270, кг	264,200
Плита АМГ6 315*1250*190 АТП ГОСТ 17232-99, кг	218,000
Плита АМГ6 315*210*270 АТП ГОСТ 17232-99, кг	47,300
Плита АМГ6 32*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	334,000
Плита АМГ6 32*1220*390 ГОСТ 17232-99, кг	43,700
Плита АМГ6 32*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 240,000
Плита АМГ6 32*480*860 АТП, кг	36,400
Плита АМГ6 320*1300*410, кг	493,000
Плита АМГ6 325*1550*450 АТП ГОСТ 17232-99, кг	626,800
Плита АМГ6 325*700*485 АТП ГОСТ 17232-99, кг	297,000
Плита АМГ6 35*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 042,600
Плита АМГ6 35*1230*25 АТП, кг	3,700
Плита АМГ6 35*1250*630 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	77,000
Плита АМГ6 35*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 188,000
Плита АМГ6 35*200*135, кг	13,400
Плита АМГ6 35*2000*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 740,000
Плита АМГ6 35*2050*2470 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	475,400
Плита АМГ6 35*255*170, кг	8,400
Плита АМГ6 35*40*3020, кг	12,000
Плита АМГ6 35*60*1810, кг	10,600
Плита АМГ6 35*95*1080, кг	9,900
Плита АМГ6 355*1280*220 АТП, кг	286,100
Плита АМГ6 355*405*540, кг	216,500
Плита АМГ6 355*540*355 АТП ГОСТ 17232-99, кг	184,100
Плита АМГ6 355*650*250 АТП ГОСТ 17232-99, кг	156,000
Плита АМГ6 355*910*490 АТП ГОСТ 17232-99, кг	441,000
Плита АМГ6 38*1030*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	54,000
Плита АМГ6 38*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	960,000
Плита АМГ6 38*1550*1080 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	174,000

Плита АМГ6 40*1200*3000 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	408,000
Плита АМГ6 40*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	411,000
Плита АМГ6 40*1250*250 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	34,700
Плита АМГ6 40*1250*410 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	56,500
Плита АМГ6 40*1250*80 ГОСТ 17232-99, кг	11,300
Плита АМГ6 40*1360*2640-, кг	390,400
Плита АМГ6 40*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг	987,000
Плита АМГ6 40*2050*770-, кг	179,300
Плита АМГ6 40*280*385, кг	12,000
Плита АМГ6 40*480*410 Б, кг	21,500
Плита АМГ6 40*520*1560-, кг	87,000
Плита АМГ6 40*540*130, кг	7,900
Плита АМГ6 40*540*3250-, кг	198,300
Плита АМГ6 45*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	152,000
Плита АМГ6 45*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	10 223,000
Плита АМГ6 45*1260*2010 ГОСТ 17232-99, кг	306,400
Плита АМГ6 45*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 147,000
Плита АМГ6 45*540*730-, кг	48,600
Плита АМГ6 50*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	0,300
Плита АМГ6 50*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	258,000
Плита АМГ6 50*1280*1510 ГОСТ 17232-99, кг	259,400
Плита АМГ6 50*1810*195 Б ГОСТ 17232-99, кг	47,800
Плита АМГ6 50*470*200 АТП Б, кг	13,000
Плита АМГ6 50*490*100 АТП Б, кг	15,000
Плита АМГ6 50*490*115 АТП Б, кг	15,000
Плита АМГ6 50*50*2000 Б ГОСТ 17232-99, кг	12,500
Плита АМГ6 55*1080*375 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	60,200
Плита АМГ6 55*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	575,000
Плита АМГ6 55*1200*3000 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	1 120,000
Плита АМГ6 55*1270*2110 ГОСТ 17232-99, кг	402,000
Плита АМГ6 55*1510*1200, кг	269,000
Плита АМГ6 55*1510*890 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	200,300
Плита АМГ6 55*430*580 ГОСТ 17232-99, кг	38,500
Плита АМГ6 55*610*450 ГОСТ 17232-99, кг	62,000
Плита АМГ6 55*970*390, кг	57,700
Плита АМГ6 60*1200*3000 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	914,300
Плита АМГ6 60*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	585,000
Плита АМГ6 60*1230*1500 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	307,000
Плита АМГ6 60*1250*830 ГОСТ 17232-99, кг	173,300
Плита АМГ6 60*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	765,000
Плита АМГ6 60*1550*330 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	83,000
Плита АМГ6 60*605*50, кг	5,400
Плита АМГ6 60*820*630, кг	85,200
Плита АМГ6 65*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	660,000
Плита АМГ6 65*1240*2800 ГОСТ 17232-99, кг	607,000
Плита АМГ6 65*1500*1910 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	496,200
Плита АМГ6 65*1540*2150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	586,000
Плита АМГ6 70*1200*3000 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	2 106,000
Плита АМГ6 70*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	701,000
Плита АМГ6 70*1230*90 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	21,400
Плита АМГ6 70*1250*1610 ГОСТ 17232-99, кг	12,000
Плита АМГ6 70*1260*28, кг	7,000
Плита АМГ6 70*1500*1145 АТП ГОСТ 17232-99, кг	195,900
Плита АМГ6 70*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	909,000
Плита АМГ6 70*1540*515 АТП ГОСТ 17232-99, кг	153,700
Плита АМГ6 70*350*160 АТП, кг	10,100
Плита АМГ6 70*610*520 Б ГОСТ 17232-99, кг	60,700
Плита АМГ6 70*70*1600 (полоса)-, кг	41,500

Плита АМГ6 70*830*910 АТП ГОСТ 17232-99, кг	141,600
Плита АМГ6 70*920*1560 АТП ГОСТ 17232-99, кг	274,000
Плита АМГ6 75*600*1130, кг	137,000
Плита АМГ6 80*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	6 501,000
Плита АМГ6 80*1250*1670 ГОСТ 17232-99, кг	461,700
Плита АМГ6 80*1530*1340 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	454,800
Плита АМГ6 80*1530*1610 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	543,500
Плита АМГ6 80*2000*3000 ГОСТ 17232-99, кг	2 660,000
Плита АМГ6 80*640*270 ГОСТ 17232-99, кг	37,200
Плита АМГ6 80*820*300 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	56,000
Плита АМГ6 85*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 736,000
Плита АМГ6 85*1240*2480 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг	713,400
Плита АМГ6 85*1500*3100 АТП, кг	1 127,500
Плита АМГ6 85*1540*1150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	413,000
Плита АМГ6 85*1600*760-, кг	293,000
Плита АМГ6 85*2000*2500, кг	1 185,000
Плита АМГ6 85*2100*2500 ГОСТ 17232-99, кг	1 223,000
Плита АМГ6 85*770*1060 АТП ГОСТ 17232-99, кг	186,000
Плита АМГ6 85*850*1630 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг	323,000
Плита АМГ6 90*1200*4500 РТТ СОГЛАСОВЫВАТЬ ПРОДАЖУ С Л.В. ГОСТ 17232-99, кг	2 912,200
Плита АМГ6 90*1240*4200 РТТ СОГЛАСОВЫВАТЬ ПРОДАЖУ С Л.В. ГОСТ 17232-99, кг	1 306,000
Плита АМГ6 90*1530*2960 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 122,000
Плита АМГ6 90*1540*1570 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	603,500
Плита АМГ6 90*650*440 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	71,900
Плита АМГ6 95*1100*130 АТП, кг	37,400
Плита АМГ6 95*1250*580 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	188,000
Плита АМГ6 95*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 200,000
Плита АМГ6 95*1700*130 АТП, кг	58,200
Плита АМГ6 95*370*570 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	55,500
Плита АМЦ 100*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 058,000
Плита АМЦ 100*1560*1600 АТП, кг	697,700
Плита АМЦ 12*1250*2060 ГОСТ 17232-99, кг	86,700
Плита АМЦ 12*1300*560-, кг	24,000
Плита АМЦ 12*995*590-, кг	19,900
Плита АМЦ 14*1200*3000, кг	441,500
Плита АМЦ 14*1230*1660, кг	79,500
Плита АМЦ 14*1240*1170, кг	56,000
Плита АМЦ 14*870*1400, кг	46,800
Плита АМЦ 16*1250*340 АТП ГОСТ 17232-99, кг	19,200
Плита АМЦ 16*1500*3000-, кг	200,000
Плита АМЦ 18*1230*1040 АТП ГОСТ 17232-99, кг	64,000
Плита АМЦ 30*1200*3000, кг	1 247,000
Плита АМЦ 30*1520*1600 АТП ГОСТ 17232-99, кг	11,000
Плита АМЦ 30*1520*500 АТП ГОСТ 17232-99, кг	63,200
Плита АМЦ 32*1500*1240, кг	164,000
Плита АМЦ 32*1500*3100, кг	414,000
Плита АМЦ 40*1200*3000, кг	2 063,000
Плита АМЦ 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	415,000
Плита АМЦ 40*1220*2520 АТП ГОСТ 17232-99, кг	345,300
Плита АМЦ 40*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 049,400
Плита АМЦ 45*1230*1990-, кг	301,500
Плита АМЦ 50*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг	2 693,000
Плита АМЦ 50*1530*2670 ГОСТ 17232-99, кг	574,500
Плита АМЦ 50*540*500 АТП ГОСТ 17232-99, кг	38,000
Плита АМЦ 50*940*430 ГОСТ 17232-99, кг	57,000
Плита АМЦ 55*1200*1500 АТП, кг	289,700

Плита АМЦ 55*1500*3100 АТП, кг	2 969,000
Плита АМЦ 55*1580*400 АТП, кг	99,200
Плита АМЦ 60*1250*1200, кг	252,000
Плита АМЦ 60*470*440 АТП, кг	37,500
Плита АМЦ 70*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	947,000
Плита АМЦ 70*1550*920 АТП ГОСТ 17232-99, кг	278,800
Плита АМЦ 70*850*380 АТП, кг	65,600
Плита АМЦ 80*1200*2730, кг	751,000
Плита АМЦ 80*1200*3000, кг	850,000
Плита АМЦ 80*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 082,000
Плита АМЦ 90*1270*510 АТП, кг	166,400
Плита без марки 120*1020*1930-, кг	720,000
Плита БРОФ10-1 30*300*500 ГОСТ 613-79, кг	40,200
Плита В93ПЧ 200*210*480 (поковка), кг	60,000
Плита В93ПЧ 210*150*260 (поковка), кг	23,700
Плита В95 101*1550*3100 АТП, кг	0,500
Плита В95 101*1590*1460 АТП, кг	685,000
Плита В95 101*790*610 АТП, кг	139,000
Плита В95 130*1590*1440 АТП ГОСТ 17232-99, кг	857,000
Плита В95 18*1500*3000 АТП, кг	480,000
Плита В95 18*1500*3100 АТП (В95А), кг	996,600
Плита В95 245*340*410 (поковка)-, кг	102,000
Плита В95 25*1240*960 Б-, кг	0,100
Плита В95 25*335*225 ГОСТ 17232-99, кг	5,500
Плита В95 35*1130*1220 АТП ГОСТ 17232-99, кг	139,500
Плита В95 35*1250*310 Б ГОСТ 17232-99, кг	41,300
Плита В95 35*740*660 (В95Б) ГОСТ 17232-99, кг	49,500
Плита В95 40*1500*3100 АТП (В95А), кг	560,000
Плита В95 40*1530*1500 АТП, кг	263,000
Плита В95 40*1550*1660 АТП (В95А), кг	299,000
Плита В95 40*40*3040 АТП ГОСТ 17232-99, кг	16,000
Плита В95 50*1060*500 АТП, кг	76,800
Плита В95 50*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	694,000
Плита В95 50*1550*2110 АТП, кг	47,400
Плита В95 55*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	4 786,000
Плита В95 80*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 185,000
Плита В95 80*1550*430 АТП ГОСТ 17232-99, кг	153,900
Плита В95ОЧ 145*565*765 (поковка)-, кг	177,000
Плита В95ОЧ 175*645*1200 (поковка)-, кг	383,000
Плита В95ОЧТ2 100*550*1600 РТТ, кг	256,200
Плита В95ОЧТ2 100*620*385 АТП, кг	68,000
Плита В95ОЧТ2 120*1160*560 (7475Т7351, КУМЗ, AMS4202D), кг	225,400
Плита В95ОЧТ2 120*1500*3000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 580,000
Плита В95ОЧТ2 120*1510*1280 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	665,000
Плита В95ОЧТ2 13*1060*490 АТП, кг	19,800
Плита В95ОЧТ2 13*1220*2690 АТП, кг	126,800
Плита В95ОЧТ2 13*1500*3500 АТП, кг	620,000
Плита В95ОЧТ2 13*1570*2010 АТП, кг	118,200
Плита В95ОЧТ2 13*1580*2000 АТП, кг	0,700
Плита В95ОЧТ2 132*1500*2560 АТП, кг	1 471,900
Плита В95ОЧТ2 165*1210*300 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	175,500
Плита В95ОЧТ2 165*540*660 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	168,700
Плита В95ОЧТ2 165*620*1040 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	307,000
Плита В95ОЧТ2 180*1050*460 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	250,700
Плита В95ОЧТ2 180*1590*1570 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 291,000
Плита В95ОЧТ2 180*315*105 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	18,200
Плита В95ОЧТ2 180*820*650 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	278,000
Плита В95ОЧТ2 20*1200*3000 АТП, кг	589,200



Плита В95ОЧТ2 20*1210*1020 АТП, кг	27,800
Плита В95ОЧТ2 20*1210*780 АТП, кг	53,400
Плита В95ОЧТ2 20*1210*990 АТП, кг	67,500
Плита В95ОЧТ2 20*1700*6000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 200,500
Плита В95ОЧТ2 20*1760*2150 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	214,900
Плита В95ОЧТ2 20*720*730 АТП, кг	30,500
Плита В95ОЧТ2 22*1500*1330 АТП, кг	127,000
Плита В95ОЧТ2 22*1500*3000 АТП, кг	287,500
Плита В95ОЧТ2 22*1500*3500 АТП, кг	1 062,000
Плита В95ОЧТ2 25*1600*3900 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	445,300
Плита В95ОЧТ2 25*1620*650 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	77,300
Плита В95ОЧТ2 25*1700*6000 АТП, кг	735,000
Плита В95ОЧТ2 30,5*1200*3000 АТП, кг	159,000
Плита В95ОЧТ2 30,5*1220*570 РТТ, кг	61,700
Плита В95ОЧТ2 35*1520*4820 АТП-, кг	750,500
Плита В95ОЧТ2 38,1*190*2960 (7475Т7351, КУМЗ), кг	62,200
Плита В95ОЧТ2 38,1*370*1720 (7475Т7351, КУМЗ), кг	68,000
Плита В95ОЧТ2 38,1*950*2960 (7475Т7351, КУМЗ), кг	302,000
Плита В95ОЧТ2 38,1*950*820 (7475Т7351, КУМЗ), кг	84,000
Плита В95ОЧТ2 40*1550*6100 АТП ТУ 1-92-161-90 (БКМПО-2018), кг	1 123,000
Плита В95ОЧТ2 40*1590*440 РТТ, кг	81,700
Плита В95ОЧТ2 40*880*440 РТТ, кг	45,000
Плита В95ОЧТ2 45*1200*6000 АТП, кг	2 942,000
Плита В95ОЧТ2 45*1250*205 АТП, кг	98,700
Плита В95ОЧТ2 45*1250*2100 АТП, кг	344,600
Плита В95ОЧТ2 45*1540*460 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	96,200
Плита В95ОЧТ2 45*1550*6100 АТП, кг	2 513,000
Плита В95ОЧТ2 45*650*600 АТП, кг	50,700
Плита В95ОЧТ2 50,5*1290*940 АТП, кг	173,900
Плита В95ОЧТ2 50,5*1600*6000 АТП, кг	1 447,000
Плита В95ОЧТ2 50,5*1650*1480 АТП, кг	359,300
Плита В95ОЧТ2 50*1400*1510 РТТ, кг	310,000
Плита В95ОЧТ2 50*670*345, кг	33,500
Плита В95ОЧТ2 50*900*540 РТТ, кг	71,000
Плита В95ОЧТ2 55*1200*3000 АТП, кг	587,000
Плита В95ОЧТ2 55*1240*1100 АТП, кг	215,600
Плита В95ОЧТ2 60*110*380 АТП, кг	7,500
Плита В95ОЧТ2 61,5*1060*1520 АТП, кг	286,000
Плита В95ОЧТ2 61,5*1070*2030 АТП, кг	387,000
Плита В95ОЧТ2 61,5*1080*2030 АТП, кг	387,500
Плита В95ОЧТ2 65*1550*6100 АТП, кг	3 616,000
Плита В95ОЧТ2 65*1600*2690 АТП, кг	813,900
Плита В95ОЧТ2 70*1500*3500 АТП, кг	1 096,000
Плита В95ОЧТ2 70*1500*3600 АТП, кг	1 160,000
Плита В95ОЧТ2 70*1500*6000 АТП, кг	1 872,000
Плита В95ОЧТ2 70*1530*1440 АТП, кг	449,200
Плита В95ОЧТ2 70*1550*6100 АТП, кг	2 000,000
Плита В95ОЧТ2 70*1590*480 АТП, кг	44,000
Плита В95ОЧТ2 70*580*830 АТП, кг	100,000
Плита В95ОЧТ2 80*1110*320 РТТ, кг	82,900
Плита В95ОЧТ2 80*1500*4000 АТП, кг	2 915,000
Плита В95ОЧТ2 80*1500*5000 АТП, кг	3 603,000
Плита В95ОЧТ2 80*1550*3100 АТП, кг	5 704,500
Плита В95ОЧТ2 80*620*1520 АТП, кг	224,000
Плита В95ОЧТ2 80*620*4000 АТП, кг	576,000
Плита В95ОЧТ2 85*1500*6000 АТП, кг	2 299,000
Плита В95ОЧТ2 85*1530*3000 АТП, кг	1 163,900
Плита В95ОЧТ2 85*1550*6100 АТП, кг	4 848,000



Плита В95ОЧТ2 85*1700*5000 АТП, кг	4 212,000
Плита В95ОЧТ2 90*1420*200 РТТ, кг	78,500
Плита В95ОЧТ2 90*500*2580 АТП, кг	361,000
Плита В95ОЧТ2 92*1520*550 АТП, кг	226,600
Плита В95ОЧТ2 95*1550*5310 АТП, кг	2 285,600
Плита В95ОЧТ3 15*1500*2780 АТП, кг	174,000
Плита В95ОЧТ3 15*1500*3500 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	221,000
Плита В95ОЧТ3 16*1500*1160 АТП, кг	79,400
Плита В95ОЧТ3 16*1500*3500 АТП, кг	1 938,000
Плита В95ОЧТ3 20*1200*3000 АТП, кг	675,000
Плита В95ОЧТ3 20*1280*1190 АТП, кг	88,700
Плита В95ОЧТ3 25*1260*1380 АТП, кг	124,500
Плита В95ОЧТ3 25*1260*2090 АТП, кг	63,200
Плита В95ОЧТ3 25*1500*3500 АТП, кг	1 176,000
Плита В95ОЧТ3 51*1500*6500 АТП, кг	1 510,000
Плита В95ОЧТ3 60*1230*2520 АТП, кг	544,500
Плита В95ОЧТ3 60*1240*760 АТП, кг	161,400
Плита В95ОЧТ3 72*1500*2780 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	881,000
Плита В95ОЧТ3 72*705*420 АТП, кг	61,600
Плита В95ОЧТ3 80*1500*3500 АТП, кг	2 508,000
Плита В95ОЧТ3 80*1500*6000 АТП, кг	4 306,000
Плита В95ПЧ 140*350*8030-, кг	1 098,000
Плита В95ПЧ 140*350*8035-, кг	1 091,000
Плита В95ПЧ 140*350*8050-, кг	1 096,500
Плита В95ПЧ 140*350*8065-, кг	1 100,000
Плита В95ПЧ 230*490*180 (поковка)-, кг	7,200
Плита В95ПЧ 250*340*160 (поковка)-, кг	42,000
Плита В95ПЧТ1 100*1500*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	2 641,000
Плита В95ПЧТ1 100*1520*1840 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	796,100
Плита В95ПЧТ1 100*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	1 309,000
Плита В95ПЧТ1 100*1520*3200 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	2 761,000
Плита В95ПЧТ1 101,6*1520*3020 (7075Т651, БКМПО-2022) , кг	1 353,000
Плита В95ПЧТ1 101,6*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023, ASTM В209М-14, ANSI Н35.2(М)-2013) , кг	3 290,000
Плита В95ПЧТ1 102,362*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	6 833,000
Плита В95ПЧТ1 102*1525*3050 (7075Т651, БКМПО-2020), кг	1 361,000
Плита В95ПЧТ1 102*1525*3050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	1 363,000
Плита В95ПЧТ1 110*1230*540 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	207,500
Плита В95ПЧТ1 110*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	1 446,000
Плита В95ПЧТ1 110*1520*550 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	264,500
Плита В95ПЧТ1 115*1520*3020 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	1 535,000
Плита В95ПЧТ1 12,7*1170*3670 (7075Т651), кг	157,900
Плита В95ПЧТ1 12,7*1220*310 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	14,200
Плита В95ПЧТ1 12,7*1230*2440 (7075Т651) , кг	111,000
Плита В95ПЧТ1 12,7*1231,9*3670,3 (7075Т651) , кг	329,000
Плита В95ПЧТ1 12,7*1536,7*3670 (7075Т651), кг	459,800
Плита В95ПЧТ1 12,7*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2022/23), кг	3 976,000
Плита В95ПЧТ1 12,7*1540*390 (7075Т651), кг	22,500
Плита В95ПЧТ1 12,7*910*1260 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	42,200
Плита В95ПЧТ1 120*1520*1800 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг	942,800
Плита В95ПЧТ1 120*480*410 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	68,700
Плита В95ПЧТ1 120*840*1470 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	426,400
Плита В95ПЧТ1 127,762*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	4 241,000
Плита В95ПЧТ1 127*1230*1380 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	626,000

Плита В95ПЧТ1 127*920*415 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	141,200
Плита В95ПЧТ1 13*1536,7*3670,3 (7075Т651), кг	209,000
Плита В95ПЧТ1 130*1020*2020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022) , кг	760,000
Плита В95ПЧТ1 130*1520*3020 (7075Т651, КУМЗ), кг	1 698,000
Плита В95ПЧТ1 130*1525*3050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	1 729,000
Плита В95ПЧТ1 130*1600*2500 (7075Т651, БКМПО-2022) , кг	1 508,000
Плита В95ПЧТ1 130*315*1300 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022) , кг	152,200
Плита В95ПЧТ1 130*700*805 (7075Т651, КУМЗ), кг	212,200
Плита В95ПЧТ1 130*720*780 (7075Т651, КУМЗ), кг	212,900
Плита В95ПЧТ1 131*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг	1 720,000
Плита В95ПЧТ1 142*1260*230 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	120,400
Плита В95ПЧТ1 142*1500*1230 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	752,000
Плита В95ПЧТ1 142*1500*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	1 899,000
Плита В95ПЧТ1 142*1520*3020 (7075Т651, БКМПО), кг	1 868,000
Плита В95ПЧТ1 15,875*1190*3670 (7075Т651, БКМПО), кг	198,700
Плита В95ПЧТ1 15,875*1530*2640 (7075Т651, БКМПО), кг	184,000
Плита В95ПЧТ1 15,875*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг	5 404,800
Плита В95ПЧТ1 15,88*1536,7*3670,3 (7075Т651), кг	1 554,000
Плита В95ПЧТ1 15*1520*700 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг	44,400
Плита В95ПЧТ1 15*1520*750 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг	3,100
Плита В95ПЧТ1 150*1500*2530 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	1 639,700
Плита В95ПЧТ1 150*980*140 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	60,200
Плита В95ПЧТ1 152,4*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	2 465,000
Плита В95ПЧТ1 152,4*1540*1660 (7075Т651, БКМПО), кг	1 117,600
Плита В95ПЧТ1 152*1500*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	1 996,000
Плита В95ПЧТ1 16*1520*3020 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	630,000
Плита В95ПЧТ1 16*1520*4000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	5 206,000
Плита В95ПЧТ1 16*1540*3590 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	249,000
Плита В95ПЧТ1 16*1540*3670 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	5,500
Плита В95ПЧТ1 16*920*1000 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	42,000
Плита В95ПЧТ1 160*1500*2230 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	1 531,000
Плита В95ПЧТ1 160*1520*1070 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	731,000
Плита В95ПЧТ1 160*1750*3100 (7075Т6, КУМЗ-2020) , кг	2 451,000
Плита В95ПЧТ1 165*1250*1620 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	962,600
Плита В95ПЧТ1 177,8*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2022) , кг	8 470,000
Плита В95ПЧТ1 18*1520*4000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО) , кг	928,000
Плита В95ПЧТ1 19,05*1230*240 (7075Т651), кг	16,600
Плита В95ПЧТ1 19,05*1231,9*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	1 520,000
Плита В95ПЧТ1 19,05*1231*460 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	63,000
Плита В95ПЧТ1 19,05*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг	932,000
Плита В95ПЧТ1 19,05*880*460 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	22,600
Плита В95ПЧТ1 190*1500*410 (7075Т652) ASTM В247-09, кг	345,000
Плита В95ПЧТ1 20*1020*350 (7075Т651, БКМПО-2022) , кг	20,500
Плита В95ПЧТ1 20*1340*410 (7075Т651, БКМПО) , кг	31,800
Плита В95ПЧТ1 20*1520*4580 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	400,800
Плита В95ПЧТ1 20*1520*6000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	1 571,000
Плита В95ПЧТ1 203,2*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг	6 450,000
Плита В95ПЧТ1 22,225*1530*3310 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг	329,200
Плита В95ПЧТ1 22,225*1530*3360 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг	4,900
Плита В95ПЧТ1 22,225*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг	1 467,000
Плита В95ПЧТ1 22,225*930*290 (7075Т651, КУМЗ-2022), кг	17,800
Плита В95ПЧТ1 25,4*1230*2770 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг	250,200
Плита В95ПЧТ1 25,4*1231,9*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг	2 984,000
Плита В95ПЧТ1 25,4*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023) , кг	1 677,000
Плита В95ПЧТ1 25,4*930*220 (7075Т651) , кг	15,500
Плита В95ПЧТ1 254*1200*2400 (7075Т652, поковка) ASTM В247-09, кг	2 152,000

Плита В95ПЧТ1 26,162*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	7 627,000
Плита В95ПЧТ1 26,162*920*640 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	47,200
Плита В95ПЧТ1 30*420*660 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг	24,000
Плита В95ПЧТ1 31,75*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг	0,100
Плита В95ПЧТ1 32*1480*1085 (7075Т651, БКМПО), кг	149,800
Плита В95ПЧТ1 32*1520*1085 (7075Т651, БКМПО), кг	3,600
Плита В95ПЧТ1 32*1530*810 (7075Т651, БКМПО), кг	116,000
Плита В95ПЧТ1 33*1380*2440 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	630,000
Плита В95ПЧТ1 33*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	850,000
Плита В95ПЧТ1 35*1020*1960 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	197,000
Плита В95ПЧТ1 35*1020*2020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	204,000
Плита В95ПЧТ1 35*1420*1140 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг	162,000
Плита В95ПЧТ1 35*1500*3000 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	5,000
Плита В95ПЧТ1 35*1500*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг	880,000
Плита В95ПЧТ1 35*1500*540 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг	81,200
Плита В95ПЧТ1 35*1520*2690 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	406,200
Плита В95ПЧТ1 35*1520*280 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг	42,400
Плита В95ПЧТ1 35*1536*3670 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	568,000
Плита В95ПЧТ1 35*2100*1090 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг	231,000
Плита В95ПЧТ1 35*2100*2780 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг	588,400
Плита В95ПЧТ1 36*1520*1800 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	279,500
Плита В95ПЧТ1 38,1*1231,9*3670,3 (7075Т651), кг	490,000
Плита В95ПЧТ1 38,1*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг	614,000
Плита В95ПЧТ1 38,1*1537*3670 (7075Т651, БКМПО-2020), кг	614,000
Плита В95ПЧТ1 38*1210*800 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	105,400
Плита В95ПЧТ1 38*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	510,000
Плита В95ПЧТ1 38*1525*3050 (7075Т651, БКМПО), кг	512,000
Плита В95ПЧТ1 40*1380*290 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3), кг	47,700
Плита В95ПЧТ1 42*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	2 955,000
Плита В95ПЧТ1 45*1520*4050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	3 152,000
Плита В95ПЧТ1 50,8*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг	4 103,000
Плита В95ПЧТ1 50*1200*1270 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	215,000
Плита В95ПЧТ1 50*1520*1960 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	420,300
Плита В95ПЧТ1 50*610*930 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	0,400
Плита В95ПЧТ1 51*2100*3840 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг	1 185,500
Плита В95ПЧТ1 51*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг	1 858,000
Плита В95ПЧТ1 55*1520*2100 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	509,600
Плита В95ПЧТ1 55*1520*2220 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	26,000
Плита В95ПЧТ1 55*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	3 689,000
Плита В95ПЧТ1 55*50*1520 (7075Т651), кг	12,700
Плита В95ПЧТ1 61*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг	4 474,000
Плита В95ПЧТ1 61*2100*790 (7075Т651, КУМЗ-2019), кг	298,100
Плита В95ПЧТ1 65*1500*1250 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	347,100
Плита В95ПЧТ1 65*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2023, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3), кг	850,000
Плита В95ПЧТ1 65*1536*3670 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	1 050,000
Плита В95ПЧТ1 65*320*460 (7075Т651, БКМПО, ASTM В209М-14, ANSI Н35.2(М)-2013), кг	24,400
Плита В95ПЧТ1 70*1200*850 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг	205,400
Плита В95ПЧТ1 70*200*170 (полоса)-, кг	6,800
Плита В95ПЧТ1 70*200*1990 (полоса)-, кг	79,200
Плита В95ПЧТ1 70*200*3200 (полоса)-, кг	2 349,500
Плита В95ПЧТ1 70*80*2600 (полоса)-, кг	43,900
Плита В95ПЧТ1 76,2*1530*2670 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	888,300
Плита В95ПЧТ1 76,2*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	7 304,000
Плита В95ПЧТ1 80*1520*2690 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	925,000
Плита В95ПЧТ1 80*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	3 138,000
Плита В95ПЧТ1 85*1370*1470 (7075Т651, БКМПО), кг	403,900

Плита В95ПЧТ1 85*1520*1600 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	589,000
Плита В95ПЧТ1 85*1536*3670 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	1 369,000
Плита В95ПЧТ1 85*1600*3050 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	1 195,000
Плита В95ПЧТ1 90*1000*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг	818,000
Плита В95ПЧТ1 90*1020*1330 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	346,700
Плита В95ПЧТ1 90*1020*2020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	524,000
Плита В95ПЧТ1 90*1270*2410 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	780,000
Плита В95ПЧТ1 90*1520*1710 (7075Т651, БКМПО-2020), кг	669,600
Плита В95ПЧТ1 90*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	4 847,000
Плита В95ПЧТ1 91*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	2 431,000
Плита В95ПЧТ1 95*1000*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2022), кг	1 646,000
Плита В95ПЧТ1 95*1520*3180 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	1 312,200
Плита В95ПЧТ1 95*480*1380 (полоса В95ПЧТ1)-, кг	182,000
Плита В95ПЧТ1 95*485*7985-8040 (полоса В95ПЧТ1)-, кг	1 063,300
Плита В95ПЧТ1 95*485*8000-8030 (полоса В95ПЧТ1)-, кг	1 064,300
Плита В95ПЧТ1 95*485*8040 (полоса В95ПЧТ1)-, кг	1 065,100
Плита В95ПЧТ2 16*1550*1140 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	83,800
Плита В95ПЧТ2 16*1550*1370 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	15,600
Плита В95ПЧТ2 21*1530*1490 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг	142,800
Плита В95ПЧТ2 22*1500*3000 АТП, кг	1 160,000
Плита В95ПЧТ2 22*1530*1440 АТП, кг	137,500
Плита В95ПЧТ2 22*1540*410 АТП, кг	39,000
Плита В95ПЧТ2 23*1580*3000 АТП (АБТ-101 Т2), кг	331,000
Плита В95ПЧТ2 31,75*1220*3360 (7075Т7351, КУМЗ), кг	370,500
Плита В95ПЧТ2 31,75*914*2440 (7075Т7351, КУМЗ), кг	200,000
Плита В95ПЧТ2 31,8*1530*3660 (7075Т7351, КУМЗ), кг	3 540,000
Плита В95ПЧТ2 35*1200*1500 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг	356,000
Плита В95ПЧТ2 35*840*1500 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг	125,400
Плита В95ПЧТ2 40*1260*3790 АТП, кг	548,700
Плита В95ПЧТ2 40*1570*3300 АТП (ВСМПО-2005) ТУ 1-92-161-90, кг	589,700
Плита В95ПЧТ2 40*1600*6500 АТП (ВСМПО-2005), кг	1 237,500
Плита В95ПЧТ2 40*1610*770 АТП (ВСМПО-2005), кг	147,000
Плита В95ПЧТ2 44,45*1219,2*3657,6 (7075Т7351, КУМЗ), кг	2 255,000
Плита В95ПЧТ2 44,45*1220*2945 (7075Т7351, КУМЗ-2023) , кг	920,000
Плита В95ПЧТ2 44,45*1220*380 (7075Т7351, КУМЗ-2023) , кг	59,600
Плита В95ПЧТ2 45*110*3530, кг	51,000
Плита В95ПЧТ2 45*1530*150 АТП, кг	30,200
Плита В95ПЧТ2 50,8*1219,2*3657,6 (7075Т7351) , кг	625,000
Плита В95ПЧТ2 50,8*1219,2*3710 (7075Т7351) , кг	655,000
Плита В95ПЧТ2 50*1000*1480 РТТ, кг	211,300
Плита В95ПЧТ2 55*1550*1100 АТП, кг	277,400
Плита В95ПЧТ2 63,5*1536*3570 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг	1 005,000
Плита В95ПЧТ2 63,5*1540*3480 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг	971,600
Плита В95ПЧТ2 69,85*1536*3570 (7075Т7351, БКМПО-2022), кг	1 098,000
Плита В95ПЧТ2 76,2*420*2680 (7075Т7351, КУМЗ-2020) , кг	243,000
Плита В95ПЧТ3 14*1250*1520 АТП, кг	76,900
Плита В95ПЧТ3 20*1560*1550 АТП, кг	141,700
Плита В95ПЧТ3 22*1200*3000 АТП, кг	755,000
Плита В95ПЧТ3 22*1270*1990 АТП, кг	161,600
Плита В95ПЧТ3 22*370*2580 АТП, кг	61,000
Плита В95ПЧТ3 35*1550*6000 АТП, кг	985,000
Плита В95ПЧТ3 55*1250*3110 АТП , кг	615,000
Плита В95ПЧТ3 55*680*680 АТП , кг	73,000
Плита В95ПЧТ3 60*1250*6000 АТП, кг	1 360,000
Плита В95ПЧТ3 60*1300*3680 АТП, кг	827,200

Плита В95ПЧТЗ 60*1500*6000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 610,000
Плита В95ПЧТЗ 60*1560*2510 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	679,300
Плита В95ПЧТЗ 60*870*590 АТП, кг	98,000
Плита В95Т 17*1000*2000, кг	103,000
Плита В95Т 17*1050*1770, кг	90,700
Плита В95Т1 35*1200*3000, кг	20 162,000
Плита В95Т1 35*460*560 РТТ, кг	26,500
Плита В95Т1 70*1530*80 АТП, кг	26,500
Плита В95Т1 80*1430*310 АТП, кг	104,200
Плита В95Т1 80*1550*315 АТП, кг	113,100
Плита В95Т1 80*970*315 АТП, кг	71,000
Плита Д16 100*1250*2690 ГОСТ 17232-99, кг	971,000
Плита Д16 100*350*980 Б ГОСТ 17232-99, кг	101,000
Плита Д16 110*1250*1300 Б, кг	517,500
Плита Д16 110*240*205, кг	16,000
Плита Д16 110*425*205, кг	27,800
Плита Д16 110*890*85, кг	24,900
Плита Д16 110х1560х1560 (заготовка Ø1560, h110), кг	633,000
Плита Д16 12 отр., кг	62,600
Плита Д16 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	0,600
Плита Д16 12*1250*2120, кг	90,000
Плита Д16 12*1260*500, кг	22,200
Плита Д16 120*1150*310 ГОСТ 17232-99, кг	121,800
Плита Д16 120*1230*1100 ГОСТ 17232-99, кг	474,500
Плита Д16 120*150*4100 ГОСТ 17232-99, кг	219,900
Плита Д16 120*470*620, кг	102,000
Плита Д16 120*790*810 ГОСТ 17232-99, кг	217,000
Плита Д16 130*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	1 866,500
Плита Д16 130*1240*540 АТП ГОСТ 17232-99, кг	253,000
Плита Д16 130*310*560 АТП, кг	69,200
Плита Д16 130*380*245, кг	34,600
Плита Д16 130*460*730 ГОСТ 17232-99, кг	130,000
Плита Д16 130*500*755, кг	139,600
Плита Д16 130*745*310 ГОСТ 17232-99, кг	87,500
Плита Д16 130*880*280 АТП, кг	94,000
Плита Д16 14*1250*160 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	8,200
Плита Д16 14*1250*500 ГОСТ 17232-99, кг	25,500
Плита Д16 14*1260*1180 ГОСТ 17232-99, кг	60,000
Плита Д16 14*180*2920 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	44,500
Плита Д16 14*180*3070 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	47,200
Плита Д16 14*190*1020 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	8,200
Плита Д16 14*240*2640 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	26,000
Плита Д16 14*285*820, кг	9,500
Плита Д16 14*85*2170 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	8,300
Плита Д16 140*1550*310 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	198,800
Плита Д16 140*300*350 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	45,000
Плита Д16 140*680*390 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	106,000
Плита Д16 15*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	162,000
Плита Д16 150*1200*4000 ГОСТ 17232-99, кг	2 075,000
Плита Д16 150*1230*440 ГОСТ 17232-99, кг	237,000
Плита Д16 150*520*520, кг	116,000
Плита Д16 150*590*510 ГОСТ 17232-99, кг	133,000
Плита Д16 155*85*260, кг	10,500
Плита Д16 16*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	173,000
Плита Д16 16*1250*1600 ГОСТ 17232-99, кг	92,300
Плита Д16 16*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1,600
Плита Д16 160*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 732,500
Плита Д16 160*770*150, кг	55,100

Плита Д16 160*85*185 (полоса), кг	7,300
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 Б ГОСТ 17232-99, кг	196,000
Плита Д16 18*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 750,000
Плита Д16 18*1260*2010, кг	130,000
Плита Д16 18*900*350 ГОСТ 17232-99, кг	16,300
Плита Д16 180*680*500 ГОСТ 17232-99, кг	176,200
Плита Д16 20*115*1350, кг	9,000
Плита Д16 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	639,600
Плита Д16 20*1250*330, кг	24,000
Плита Д16 20*1250*640, кг	21,700
Плита Д16 20*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг	2,000
Плита Д16 20*1610*40, кг	4,000
Плита Д16 20*245*200 АТП, кг	17,100
Плита Д16 20*245*70 АТП, кг	6,300
Плита Д16 20*330*190, кг	10,800
Плита Д16 200*1100*160 ГОСТ 17232-99, кг	108,700
Плита Д16 200*1200*2220 ГОСТ 17232-99, кг	1 634,800
Плита Д16 200*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	0,600
Плита Д16 200*1200*4000 ГОСТ 17232-99, кг	5 395,000
Плита Д16 200*1200*500 ГОСТ 17232-99, кг	366,800
Плита Д16 200*160*270, кг	23,500
Плита Д16 200*195*370, кг	39,000
Плита Д16 205*310*300 АТП ГОСТ 17232-99, кг	58,100
Плита Д16 205*750*180 АТП, кг	82,500
Плита Д16 210*325*2650 ГОСТ 17232-99, кг	520,500
Плита Д16 222*1020*550 АТП, кг	359,500
Плита Д16 222*170*320, кг	36,300
Плита Д16 222*540*440 АТП, кг	159,000
Плита Д16 235*720*330 АТП ГОСТ 17232-99, кг	159,000
Плита Д16 240*2290*60 ГОСТ 17232-99, кг	93,700
Плита Д16 240*270*590 ГОСТ 17232-99, кг	111,000
Плита Д16 240*920*130 ГОСТ 17232-99, кг	82,200
Плита Д16 25*110*3010, кг	23,500
Плита Д16 25*1200*3000 (Д16А) ГОСТ 17232-99, кг	274,000
Плита Д16 25*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	0,100
Плита Д16 25*1250*2140, кг	189,000
Плита Д16 25*1500*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	333,000
Плита Д16 250*400*500 ГОСТ 17232-99, кг	145,000
Плита Д16 255*1000*320 АТП, кг	243,000
Плита Д16 255*190*540 АТП, кг	83,000
Плита Д16 255*490*490, кг	178,700
Плита Д16 255*510*460 АТП, кг	176,800
Плита Д16 28*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	300,000
Плита Д16 30*1170*2390-, кг	237,000
Плита Д16 30*1200*460 ГОСТ 17232-99, кг	47,300
Плита Д16 300*180*410 ГОСТ 17232-99, кг	63,000
Плита Д16 335*150*340, кг	55,700
Плита Д16 335*220*500, кг	109,600
Плита Д16 35*1200*840 Б ГОСТ 17232-99, кг	27,300
Плита Д16 35*860*840 Б, кг	70,500
Плита Д16 355*440*700 АТП ГОСТ 17232-99, кг	322,000
Плита Д16 355*720*310, кг	233,000
Плита Д16 40*1250*370 Б-, кг	54,400
Плита Д16 40*1290*3085 Б-, кг	436,000
Плита Д16 40*350*830 ГОСТ 17232-99, кг	33,400
Плита Д16 40x1770x1770 (заготовка Ø1770, h40), кг	293,000



Плита Д16 45*110*2600 ГОСТ 17232-99, кг	4,400
Плита Д16 45*520*360 Б, кг	24,600
Плита Д16 45*850*350 ГОСТ 17232-99, кг	38,500
Плита Д16 45*870*360, кг	41,000
Плита Д16 50*870*2020 АТП, кг	250,500
Плита Д16 55*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	2 994,000
Плита Д16 55*1250*1760, кг	347,000
Плита Д16 60*1250*1350 ГОСТ 17232-99, кг	291,800
Плита Д16 60*1250*2270 ГОСТ 17232-99, кг	28,500
Плита Д16 60*310*1970, кг	107,000
Плита Д16 60*880*460 ГОСТ 17232-99, кг	70,000
Плита Д16 70*1200*4000 ГОСТ 17232-99, кг	1 579,000
Плита Д16 70*1240*1680 ГОСТ 17232-99, кг	422,000
Плита Д16 70*145*310, кг	8,500
Плита Д16 70*440*2320, кг	203,000
Плита Д16 70*550*280, кг	30,500
Плита Д16 72*2000*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	6 285,400
Плита Д16 72*2020*900 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	370,500
Плита Д16 75*1550*3100 ГОСТ 17232-99, кг	1 075,000
Плита Д16 80*260*180 ГОСТ 17232-99, кг	113,500
Плита Д16 85*1200*4500 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1,000
Плита Д16 85*640*350, кг	57,100
Плита Д16 85*890*360 АТП ГОСТ 17232-99, кг	79,200
Плита Д16 90*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	1 005,000
Плита Д16 90*1220*2020 ГОСТ 17232-99 , кг	627,000
Плита Д16 90*1230*570 ГОСТ 17232-99 , кг	186,700
Плита Д16 90*740*230 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	45,000
Плита Д16 90*780*340, кг	72,000
Плита Д16 95*1200*1740 Б, кг	567,500
Плита Д16 95*950*610, кг	159,500
Плита Д16Т 100*1180*480 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2022), кг	161,000
Плита Д16Т 100*1190*940 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	322,000
Плита Д16Т 100*1350*2200 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	1 819,000
Плита Д16Т 100*1390*1680 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	685,800
Плита Д16Т 100*190*420, кг	2,500
Плита Д16Т 100*620*550 РТТ ТУ 1-3-152-2005, кг	99,000
Плита Д16Т 110*470*490 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2022), кг	73,300
Плита Д16Т 112*1560*25 АТП (≠118), кг	77,800
Плита Д16Т 12*1200*3000, кг	335,040
Плита Д16Т 12*1230*1360, кг	58,500
Плита Д16Т 12*1250*220, кг	10,200
Плита Д16Т 12*1250*640, кг	28,500
Плита Д16Т 12*1270*1000 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг	43,400
Плита Д16Т 12*1270*2520 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг	543,000
Плита Д16Т 12*1500*3000, кг	1,000
Плита Д16Т 12*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг	468,000
Плита Д16Т 12*520*1610 (2017АТ451, ближе к Д1Т, КУМЗ-2023), кг	28,800
Плита Д16Т 12*730*1300, кг	34,000
Плита Д16Т 12*970*465, кг	15,800
Плита Д16Т 120*1020*2020 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2020), кг	704,800
Плита Д16Т 120*1020*980 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2020), кг	343,500
Плита Д16Т 120*1220*330 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2020), кг	139,600



Плита Д16Т 120*1520*1670 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2020), кг	868,800
Плита Д16Т 120*340*300 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2020), кг	70,500
Плита Д16Т 120*700*380 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2020), кг	94,500
Плита Д16Т 120*700*800 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2020), кг	99,300
Плита Д16Т 120*830*295 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2020), кг	83,600
Плита Д16Т 121*1210*1720 РТТ (Д19Т), кг	734,500
Плита Д16Т 121*320*260 АТП, кг	29,600
Плита Д16Т 131*180*550, кг	43,000
Плита Д16Т 14*1200*1600 (АТ), кг	75,500
Плита Д16Т 14*1200*1650 (АТ), кг	77,000
Плита Д16Т 14*1200*3000 (АТ), кг	290,000
Плита Д16Т 14*1260*680, кг	35,000
Плита Д16Т 15*1500*3000 ТУ 1-3-152-2005/1-804-473-2009, кг	400,200
Плита Д16Т 152,5*1540*1080 АТП, кг	739,000
Плита Д16Т 152,5*260*420 АТП, кг	49,000
Плита Д16Т 152,5*550*270 АТП, кг	66,600
Плита Д16Т 152,5*910*320 АТП, кг	135,000
Плита Д16Т 152*630*250 АТП, кг	73,000
Плита Д16Т 16*1500*3000, кг	168,600
Плита Д16Т 16*470*1480, кг	32,500
Плита Д16Т 160*1200*1130 АТП, кг	618,400
Плита Д16Т 160*1200*3100 АТП, кг	1 688,000
Плита Д16Т 160*290*185 АТП, кг	26,000
Плита Д16Т 160*55*1150 АТП, кг	28,000
Плита Д16Т 165*1200*3000 (Д19Т), кг	1 673,000
Плита Д16Т 165*340*570 РТТ, кг	93,000
Плита Д16Т 172*600*180 РТТ (Д19Т), кг	0,200
Плита Д16Т 18*1040*290, кг	15,700
Плита Д16Т 18*1200*3000, кг	193,900
Плита Д16Т 18*1270*2860, кг	1,000
Плита Д16Т 18*1500*1510, кг	116,800
Плита Д16Т 18*1500*3000, кг	584,100
Плита Д16Т 180*450*200, кг	45,500
Плита Д16Т 180*450*450-, кг	105,000
Плита Д16Т 180*680*195 РТТ, кг	68,000
Плита Д16Т 180*710*350 РТТ, кг	129,000
Плита Д16Т 180*920*195 РТТ, кг	72,000
Плита Д16Т 182*1550*3200 РТТ (Д19Т), кг	5 430,000
Плита Д16Т 182*410*345 РТТ (Д19Т), кг	74,400
Плита Д16Т 182*500*350 РТТ (Д19Т), кг	94,000
Плита Д16Т 182*720*600 РТТ (Д19Т), кг	230,000
Плита Д16Т 182*820*220 РТТ (Д19Т), кг	98,000
Плита Д16Т 19,05*1231,9*3670,3 (2024Т351 БКМПО-2023), кг	971,000
Плита Д16Т 192*1550*505 РТТ (Д19Т)-, кг	455,000
Плита Д16Т 192*1600*1210 РТТ (Д19Т), кг	1 067,000
Плита Д16Т 192*190*350 РТТ (Д19Т), кг	79,000
Плита Д16Т 192*950*370 РТТ (Д19Т), кг	200,000
Плита Д16Т 20*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг	234,600
Плита Д16Т 20*1250*580 ТУ 1-804-473-2009, кг	41,400
Плита Д16Т 20*1500*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг	750,900
Плита Д16Т 20*1530*1550, кг	135,000
Плита Д16Т 20*1550*160, кг	14,500
Плита Д16Т 20*1550*590, кг	52,500
Плита Д16Т 20*200*65, кг	1,500

Плита Д16Т 20*340*60, кг	1,200
Плита Д16Т 20*403*263, кг	2,700
Плита Д16Т 20*45*300, кг	1,000
Плита Д16Т 200*105*360 (Д19Т), кг	22,200
Плита Д16Т 200*285*590 ТУ 1-804-473-2009, кг	96,000
Плита Д16Т 200*575*105 ТУ 1-804-473-2009, кг	35,400
Плита Д16Т 22*1200*3000, кг	413,200
Плита Д16Т 22*1210*2100, кг	157,200
Плита Д16Т 22*1220*590, кг	45,400
Плита Д16Т 22*620*1500, кг	60,100
Плита Д16Т 25*1200*1500 ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг	127,400
Плита Д16Т 25*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг	592,800
Плита Д16Т 25*1210*1670 ГОСТ 17232-99, кг	141,000
Плита Д16Т 25*1230*380 ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг	33,700
Плита Д16Т 25*1240*2030, кг	178,000
Плита Д16Т 25*1500*2250 РТТ, кг	1,400
Плита Д16Т 25*1520*3020 (ЕНАВ2017АТ451,ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг	6 802,000
Плита Д16Т 25*1540*620, кг	68,500
Плита Д16Т 25*180*750 ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг	9,900
Плита Д16Т 25*620*1500 ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг	66,000
Плита Д16Т 25*780*2630 ТУ 1-804-473-2009/ТУ 1-3-152-2005, кг	146,800
Плита Д16Т 30*103*4000 РТТ, кг	0,800
Плита Д16Т 30*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009/1-3-152-2005, кг	312,000
Плита Д16Т 30*1260*1880, кг	49,000
Плита Д16Т 30*20*1710, кг	3,500
Плита Д16Т 30*30*2290, кг	6,200
Плита Д16Т 30*30*3020, кг	7,600
Плита Д16Т 30*300*60, кг	1,600
Плита Д16Т 30*320*85, кг	57,600
Плита Д16Т 30*34*840, кг	2,500
Плита Д16Т 30*35*380, кг	12,000
Плита Д16Т 30*360*60, кг	23,200
Плита Д16Т 30*370*90, кг	41,300
Плита Д16Т 30*380*65, кг	8,700
Плита Д16Т 30*40*450, кг	1,500
Плита Д16Т 30*43*900, кг	3,300
Плита Д16Т 30*430*35, кг	1,000
Плита Д16Т 30*430*45, кг	3,000
Плита Д16Т 30*430*75, кг	28,100
Плита Д16Т 30*45*400, кг	3,400
Плита Д16Т 30*50*450, кг	4,100
Плита Д16Т 30*55*790, кг	15,500
Плита Д16Т 30*60*3010, кг	16,300
Плита Д16Т 30*70*3010, кг	91,300
Плита Д16Т 30*90*2800 РТТ, кг	22,000
Плита Д16Т 30*90*4000 РТТ, кг	32,800
Плита Д16Т 30*95*1860 РТТ, кг	14,900
Плита Д16Т 31,75*1536,7*3670,3 (2024Т351, БКМПО-2023), кг	2 553,000
Плита Д16Т 31,75*1600*1520 (2024Т351), кг	221,000
Плита Д16Т 31,75*1600*4000 (2024Т351), кг	577,500
Плита Д16Т 35*1200*3000, кг	38,700
Плита Д16Т 35*1500*3000, кг	34,000
Плита Д16Т 35*1520*3020 (ЕНАВ2017АТ451,ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг	2 713,000
Плита Д16Т 38,1*1230*3290 (2024Т351, БКМПО-2023), кг	435,800
Плита Д16Т 38,1*1231,9*3670,3 (2024Т351, БКМПО-2023), кг	1 033,000
Плита Д16Т 38,1*1536,7*3670,3 (ЕНАВ2024Т351,БКМПО-2023), кг	1 830,000

Плита Д16Т 40*100*1500, кг	51,300
Плита Д16Т 40*1550*450 ТУ 1-804-473-2009, кг	80,400
Плита Д16Т 40*400*60, кг	0,030
Плита Д16Т 40*90*580, кг	31,300
Плита Д16Т 45*55*4360 (полоса, Д19ЧТ)-, кг	20,100
Плита Д16Т 45*730*420, кг	40,600
Плита Д16Т 45*810*400, кг	42,700
Плита Д16Т 50,8*1143*3733,8 (2024Т351 БКМПО-2023), кг	4 305,000
Плита Д16Т 50*1250*1350, кг	244,000
Плита Д16Т 50*1250*620, кг	3,000
Плита Д16Т 50*1500*3000, кг	2,700
Плита Д16Т 50*280*290, кг	12,000
Плита Д16Т 50*290*290, кг	15,200
Плита Д16Т 55*950*310 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2020), кг	47,500
Плита Д16Т 60*1260*2770, кг	601,000
Плита Д16Т 70*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451, ближе к Д1Т, БКМПО-2023), кг	910,000
Плита Д16Т 70*210*210, кг	9,400
Плита Д16Т 70*405*210, кг	52,200
Плита Д16Т 71*455*335 АТП, кг	0,800
Плита Д16Т 80*1200*4000, кг	1 152,000
Плита Д16Т 80*1240*3600, кг	1 035,600
Плита Д16Т 81*1360*70 АТП, кг	23,800
Плита Д16Т 81*1530*70 АТП, кг	27,400
Плита Д16Т 81*27*3110 АТП, кг	20,000
Плита Д16Т 85,5*140*310 АТП, кг	11,600
Плита Д16Т 85,5*150*310 АТП, кг	37,300
Плита Д16Т 85*405*250 РТТ , кг	160,600
Плита Д16Т 90*1220*70, кг	25,500
Плита Д16Т 90*310*350, кг	28,900
Плита Д16Т 95*1010*500 РТТ (Д16БТ), кг	140,600
Плита Д16Т 95*1530*1620 РТТ (Д16БТ), кг	685,800
Плита Д16Т 95*1530*2130 РТТ (Д16БТ), кг	71,000
Плита Д16ЧТ 120*1270*2630 РТТ, кг	1 136,000
Плита Д19ЧТ 16*1250*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 118,000
Плита Д19ЧТ 35*1110*2390 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	1 110,000
Плита Д19ЧТ 35*1140*1460 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	163,400
Плита Д19ЧТ 35*1200*1200 АТП, кг	146,300
Плита Д19ЧТ 40*1200*3000 АТП (ЧБТ) ТУ 1-92-161-90, кг	835,000
Плита Д19ЧТ 40*1230*1660 РТТ , кг	232,000
Плита Д19ЧТ 40*1500*3000 АТП, кг	525,000
Плита Д19ЧТ 45*1550*3100 АТП, кг	1 280,000
Плита Д19ЧТ 50*1290*1870 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	350,200
Плита Л63ГК 25*210*250, кг	134,500
Плита Л63ГК 25*55*250, кг	0,100
Плита Л63ГК 25*595*295, кг	35,500
Плита Л63ГК 25*60*1500, кг	36,600
Плита Л63ГК 25*70*1500, кг	137,300
Плита Л63ГК 60*30*240, кг	8,500
Плита Л63ГК 60*50*240, кг	12,000
Плита ЛС59-1ГК 12*595*710-, кг	42,700
Плита ЛС59-1ГК 15*280*320, кг	11,300
Плита ЛС59-1ГК 16*600*1500, кг	119,000
Плита М1ГК 14*600*1500, кг	108,000
Плита М1ГК 20*370*205, кг	13,500
Плита М1ГК 20*590*535, кг	55,000
Плита М1ГК 20*600*1500, кг	153,500

Плита М1ГК 35 отр. , кг	13,400
Плита М1ГК 40*365*150, кг	20,200
Плита М1ГК 60*615*385, кг	126,500
Плита М1М 12*600*1500, кг	188,200
Плита МА2-1 16*780*720-, кг	16,500
Припой ПОИН 52 в слитках, кг	1,996
Припой ПОС 61 2, кг	39,000
Припой Прв КР2 ПОС 61 ГОСТ 21931-76 без флюса (без канифоли), кг	319,300
Проволока Х20Н80 2,5-, кг	30,200
Проволока 20Х 6-, кг	42,000
Проволока 60С2ВД 6-, кг	76,000
Проволока А5 2-, кг	46,000
Проволока А5Н 2-, кг	35,000
Проволока А5Н 2,5-, кг	11,800
Проволока АД1 1,5 (АТ) катушка-пластик-, кг	248,000
Проволока АД1 1,6 (АТ) катушка-пластик-, кг	398,700
Проволока АД1 2 (АТ) катушка-пластик-, кг	310,500
Проволока АД1 2 (АТ)-, кг	111,000
Проволока АД1 2 ГОСТ 14838-78, кг	34,100
Проволока АД1 4 (АТ), кг	151,300
Проволока АД1М 1,4-, кг	34,600
Проволока АД1М 5-, кг	42,280
Проволока АК5Н 4-, кг	674,600
Проволока АМ 1,5 катушка-пластик, кг	73,100
Проволока АМ 2 катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг	69,200
Проволока БРБ2М 6,3, кг	3,080
Проволока БРБ2Т 0,3-, кг	7,000
Проволока БРБ2Т 3,2-, кг	140,140
Проволока БРБ2Т 5-, кг	3,434
Проволока БРБ2Т 6-, кг	54,600
Проволока БРБ2Т 8-, кг	22,800
Проволока В65 2-, кг	21,000
Проволока Д16П 7-, кг	132,900
Проволока Д16ПТ 6 ОСТ 1-92005-2002, кг	229,340
Проволока Д18П 2,6-, кг	2,100
Проволока Д18П 3,5-, кг	1,500
Проволока Л63М 0,5, кг	49,800
Проволока Л63М 1, кг	15,200
Проволока Л63М 2 ГОСТ 1066-2015, кг	26,900
Проволока Л63М 3, кг	1,900
Проволока Л63М 3-, кг	114,700
Проволока Л63Т 0,25, кг	13,340
Проволока Л63Т 1, кг	12,400
Проволока латунная EDM Brass Wire, 0,25 мм твёрдая К160 (1кат=8кг)/P5 (1кат=5кг) (Китай), кг	112,000
Проволока латунная HQ EDM Wire, 0,25 мм, твердая, К160 (1кат=8кг), кг	80,000
Проволока латунная Thermo first 0.25 Thermocompact 500N, кг	96,000
Проволока ЛС59-1М 2,5-, кг	12,000
Проволока ЛС59-1Т 4, кг	0,200
Проволока М1Т 2,36, кг	109,600
Проволока ММ 0,2 катушка-пластик, кг	4,749
Проволока ММ 0,3 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	97,980
Проволока ММ 0,4 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	74,390
Проволока ММ 0,5 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	210,600
Проволока ММ 0,6 катушка-пластик, кг	18,510
Проволока ММ 0,8 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	74,600
Проволока ММ 1 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	128,500

Проволока ММ 1,2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	105,500
Проволока ММ 1,25 бухта, кг	81,000
Проволока ММ 1,4 катушка-пластик ТУ 16-7005.492-2005, кг	60,600
Проволока ММ 1,5 бухта, кг	548,600
Проволока ММ 1,5 катушка-пластик, кг	46,600
Проволока ММ 1,56 бухта-, кг	58,100
Проволока ММ 2 катушка-пластик, кг	112,800
Проволока ММ 2,5 катушка-пластик, кг	19,600
Проволока ММ 3 катушка-деревянная ТУ 16-705.492-2005, кг	100,700
Проволока ММ 4 катушка-фанера, кг	51,000
Проволока ММ 5 катушка-деревянная, кг	53,500
Проволока ММЛ 0,5 катушка-пластик, кг	113,300
Проволока ММЛ 0,8 катушка-пластик, кг	39,600
Проволока ММЛ 1 катушка-пластик ТУ 16-505-850-75, кг	38,300
Проволока нерж. 3, кг	62,400
Проволока св. А85Т 2-, кг	50,000
Проволока св. АМГ6 2-, кг	6,500
Проволока св. АМГ6М 3,15, кг	5,700
Проволока св. АМГ6М 4, кг	23,300
Проволока св. АМГ6Н 1,6-, кг	16,300
Проволока св. АМГ6Н 2,5 ГОСТ 7871-75, кг	27,300
Проволока св. АМГ6Н 4, кг	26,640
Проволока св. АМЦ 2,5 ГОСТ 7871-2019, кг	32,200
Проволока св. АМЦМ 2,5 ГОСТ 7871-75, кг	59,600
Проволока св. АМЦМ 3-, кг	243,100
Проволока св. АМЦМ 4 ГОСТ 7871-75 / 7871-2019, кг	25,100
Проволока св. АМЦМ 5-, кг	25,200
Проволока св. АМЦН 1 , кг	25,100
Проволока торговая о/к 3, кг	682,000
Проволока Х20Н80 5,5-, кг	22,000
Проволока Х20Н80 8-, кг	14,000
Профиль 1163Т (уголок 50*50*5)-, кг	573,100
Профиль АІ 410136 (уголок 50*50*3*6000)-, кг	62,000
Профиль АД31Т ПК8713*3000 ГОСТ 8617-81, кг	289,200
Профиль АД31Т1 (бокс 20*20*2*6000), кг	2,300
Профиль АД31Т1 (бокс 50*50*4*6000)-, кг	127,600
Профиль АД31Т1 (бокс 80*60*4*3000)-, кг	23,200
Профиль АД31Т1 410136 (уголок 50*50*3)-, кг	12,600
Профиль АМГ2М 410018 (уголок 15*15*2)-, кг	792,400
Профиль АМГ5 410053 (уголок 25*25*2) РТТ ГОСТ 8617-81, кг	135,500
Профиль АМГ5 КП2963*3000мм ГОСТ 8617-2018, кг	254,000
Профиль АМГ5/Д1Т 410117 (уголок 40*40*3)-, кг	236,000
Профиль АМГ5М 410021 (уголок 15*15*3) РТТ ГОСТ 8617-81, кг	41,900
Профиль АМГ5М 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	26,300
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	7,500
Профиль АМГ5М 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	1,800
Профиль АМГ5М 440185 (швеллер 25*40*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	242,600
Профиль АМГ5М 440332 (швеллер 40*70*5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	0,500
Профиль АМГ5М 440335 (швеллер 40*80*4) АТП ГОСТ 8617-2018, кг	3,500
Профиль АМГ6 410003 (уголок 12*12*1*3000) ГОСТ 8617-81, кг	114,800
Профиль АМГ6 410025 (уголок 18*18*1,5*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг	91,450
Профиль АМГ6 410136 (уголок 50*50*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	16,100
Профиль АМГ6 410144 (уголок 50*50*5) РТТ ГОСТ 8617-81, кг	3,600
Профиль АМГ6 420349 (тавр 41*76*3,5*4,5*4,5*5)-, кг	185,000
Профиль АМГ6 440184 (швеллер 25*40*2) АТП ОСТ 1-90113-86, кг	26,300

Профиль АМГ6 440479 (швеллер 80*175*8*12/ПК9359-3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	149,000
Профиль АМГ6М 410013 (уголок 15*15*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	38,950
Профиль АМГ6М 410018 (уголок 15*15*2*3000) ГОСТ 8617-81, кг	1,050
Профиль АМГ6М 410053 (уголок 25*25*2*3000) ГОСТ 8617-81, кг	3,100
Профиль АМГ6М 410126 (уголок 45*45*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	80,400
Профиль АМГ6М 410794 (уголок 40*20*2*3*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг	381,500
Профиль АМГ6М 411015 (уголок 55*25*2,5*3000) ОСТ 1.90113-86, кг	107,000
Профиль АМГ6М 411108 (уголок 63*25*3,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	225,200
Профиль АМГ6М 420127 (тавр 25*40*2)-, кг	1,600
Профиль АМГ6М 420564 (тавр 80*65*4*5*6) ГОСТ 8617-81, кг	182,700
Профиль АМГ6М 440134 (швеллер 20*50*4*4000)-, кг	186,900
Профиль АМГ6М 440185 (швеллер 25*40*3) ГОСТ 8617-81, кг	208,800
Профиль АМГ6М 440185 (швеллер 25*40*3)-, кг	3 740,000
Профиль АМГ6М 440251 (швеллер 30*50*4*4000)-, кг	5,300
Профиль АМГ6М 440253 (швеллер 30*55*3) АТП, кг	254,100
Профиль АМГ6М 440335 (швеллер 40*80*4) -, кг	1 536,000
Профиль АМГ6М 440335 (швеллер 40*80*4*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	3,400
Профиль АМГ6М 440380 (швеллер 50*82*7*6*3350) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	2,000
Профиль без марки (уголок 20*30*3)-, кг	1,800
Профиль Д16Т 410018 (уголок 15*15*2*3200)-, кг	389,900
Профиль Д16Т 410025 (уголок 18*18*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	48,800
Профиль Д16Т 410080 (уголок 30*30*2,5) АТП ГОСТ 8617-81, кг	5,000
Профиль Д16Т 410081 (уголок 30*30*3) ГОСТ 8617-81, кг	0,940
Профиль Д16Т 410548 (уголок 20*15*1,5*2*3000) АТП ОСТ 1-90113-86, кг	0,200
Профиль Д16Т 410555 (уголок 20*18*2*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг	65,200
Профиль Д16Т 410597 (уголок 25*18*3*2,5*3000) ГОСТ 8617-81 АТП, кг	82,500
Профиль Д16Т 410805 (уголок 40*25*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	68,500
Профиль Д16Т 410824 (уголок 40*30*4*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	121,900
Профиль Д16Т 410944 (уголок 50*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	161,500
Профиль Д16Т 420068 (тавр 20*30*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	173,500
Профиль Д16Т 420077 (тавр 20*40*2) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	35,600
Профиль Д16Т 440332 (швеллер 40*70*5*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	116,400
Профиль Д16Т 90*60*2*4500 ОСТ (труба прямоугольная), кг	25,000
Профиль Д16ЧТ 410040 (уголок 20*20*2/ПР100-6, 6000) РТТ ОСТ 1-90113-86, кг	1,460
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 140-, кг	1,600
Пруток 1561 380 АТП ОСТ 1-92058-90, кг	22,500
Пруток 1561 380 ОСТ 1-92058-90, кг	768,000
Пруток 1561 400 РТТ ТУ-1-2-604-2005, кг	1 802,000
Пруток 1561 50 АТП ОСТ 1-92058-90, кг	497,300
Пруток 1561 60 ОСТ 1-92058-90, кг	127,200

Пруток 6061Т6 130, кг	45,900
Пруток 6061Т6 158,75, кг	585,000
Пруток 6061Т6 165,1, кг	422,000
Пруток 6061Т6 170,6, кг	456,000
Пруток 6061Т6 215,9, кг	732,000
Пруток 6061Т6 228,6, кг	813,000
Пруток 6061Т6 241,3, кг	415,100
Пруток 6061Т6 254, кг	473,000
Пруток 6061Т6 282,57, кг	508,000
Пруток 6061Т6 307,9, кг	754,000
Пруток 6061Т6 330,2, кг	806,000
Пруток 6061Т6 355,6, кг	996,000
Пруток 6061Т6 381, кг	1 132,000
Пруток 6061Т6 40, кг	368,600
Пруток 6061Т6 457,2, кг	1 120,000
Пруток 6061Т6 533,4, кг	1 066,000
Пруток 6061Т6511 101,6, кг	514,500
Пруток 6061Т6511 114,3, кг	1 119,200
Пруток 6061Т6511 127, кг	375,000
Пруток 6061Т6511 139,7, кг	81,800
Пруток 6061Т6511 152,4, кг	1 071,400
Пруток 6061Т6511 177,8, кг	750,000
Пруток 6061Т6511 66,675, кг	136,400
Пруток 6082Т6 230 ГОСТ 21488-97, кг	40,300
Пруток 6082Т6 260, кг	125,000
Пруток 6082Т6 300, кг	305,700
Пруток 6082Т6 310 ГОСТ 21488-97, кг	429,000
Пруток 6082Т6 320, кг	356,000
Пруток 6082Т6 350, кг	479,000
Пруток 6082Т6511 20*3000 EN 755-2:2016; EN 755-3:2008-06; EN 755-1:2016; EN 573-3:2013-12, кг	23,500
Пруток 6082Т6511 25*3000 EN 755-2:2016; EN 755-3:2008-06; EN 755-1:2016; EN 573-3:2013-12, кг	481,800
Пруток 6082Т6511 30, кг	719,060
Пруток 6082Т6511 32, кг	261,800
Пруток 6082Т6511 57,15, кг	303,400
Пруток 6082Т6511 60, кг	101,800
Пруток 6082Т6511 90, кг	0,700
Пруток АВ 110 АТП, кг	303,000
Пруток АД1 100-, кг	29,000
Пруток АД1 20-, кг	43,200
Пруток АД1 25-, кг	419,100
Пруток АД1 30, кг	0,400
Пруток АД1 45-, кг	25,700
Пруток АК4 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	217,100
Пруток АК4 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	70,000
Пруток АК4 60-, кг	746,100
Пруток АК4 65-, кг	1 797,400
Пруток АК4-1 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	388,800
Пруток АК4-1 100-, кг	198,000
Пруток АК4-1 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	249,800
Пруток АК4-1 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3,600
Пруток АК4-1 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,700
Пруток АК4-1 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	293,900
Пруток АК4-1 150 ГОСТ 21488-97, кг	289,600
Пруток АК4-1 160 АТП ГОСТ 21488-97, кг	311,600
Пруток АК4-1 170 АТП ГОСТ 21488-97, кг	3 030,500
Пруток АК4-1 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3,000



Пруток АК4-1 190 АТП, кг	44,000
Пруток АК4-1 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	518,900
Пруток АК4-1 220 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 452,200
Пруток АК4-1 235 ГОСТ 21488-97, кг	5 045,800
Пруток АК4-1 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	715,200
Пруток АК4-1 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	132,500
Пруток АК4-1 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 383,500
Пруток АК4-1 290 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	137,000
Пруток АК4-1 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	124,360
Пруток АК4-1 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	285,100
Пруток АК4-1 380 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 345,300
Пруток АК4-1 400 АТП ГОСТ 21488-97, кг	769,000
Пруток АК4-1 60 (Ч)-, кг	23,600
Пруток АК4-1 70 (Ч)-, кг	216,700
Пруток АК4-1 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,500
Пруток АК4-1 90, кг	44,800
Пруток АК4-1 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	107,000
Пруток АК4-1 90-, кг	361,200
Пруток АК4-1П 120-, кг	291,400
Пруток АК4-1Т1 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг	7,400
Пруток АК4-1Т1 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	548,600
Пруток АК4-1Т1 70 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2,100
Пруток АК4-1Ч 100 АТП ОСТ 1 90395-91, кг	0,100
Пруток АК4-1Ч 220 АТП ОСТ 1-90395-91, кг	1 459,000
Пруток АК4-1Ч 50 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	114,100
Пруток АК4-1Ч 90-, кг	14,100
Пруток АК4-1ЧТ1 100 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	0,400
Пруток АК4-1ЧТ1 70 АТП ОСТ 1-90395-91, кг	5,000
Пруток АК6 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг	904,400
Пруток АК6 100-, кг	27,500
Пруток АК6 110 (АК6 РС) ГОСТ Р 51834, кг	170,000
Пруток АК6 110 АТП ГОСТ 21488-97, кг	85,200
Пруток АК6 120 АТП ГОСТ 21488-97, кг	0,200
Пруток АК6 124-, кг	49,000
Пруток АК6 125 АТП ГОСТ 21488-97, кг	396,300
Пруток АК6 130 АТП ОСТ, кг	93,500
Пруток АК6 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	253,200
Пруток АК6 130-, кг	199,000
Пруток АК6 140 АТП ГОСТ 21488-97, кг	110,800
Пруток АК6 150 ГОСТ 21488-97, кг	799,500
Пруток АК6 16 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	74,700
Пруток АК6 160 ГОСТ 21488-97, кг	168,000
Пруток АК6 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1,700
Пруток АК6 160-, кг	79,000
Пруток АК6 165 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	247,100
Пруток АК6 170 (АК6 РС) ГОСТ Р 51834, кг	122,700
Пруток АК6 18 АТП ГОСТ 21488-97, кг	32,000
Пруток АК6 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 195,800
Пруток АК6 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 572,700
Пруток АК6 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	220,800
Пруток АК6 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	585,000
Пруток АК6 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 827,400
Пруток АК6 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	356,300
Пруток АК6 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 813,200
Пруток АК6 280 ГОСТ 21488-97, кг	1 754,200
Пруток АК6 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	506,700
Пруток АК6 300 ГОСТ 21488-97, кг	102,000
Пруток АК6 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	715,600

Пруток АК6 35 АТП ГОСТ 21488-97, кг	3,900
Пруток АК6 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	371,500
Пруток АК6 40 АТП ГОСТ 21488-97, кг	0,800
Пруток АК6 50, кг	15,000
Пруток АК6 55 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2,100
Пруток АК6 60 РТТ (АК6 РС) ГОСТ Р 51834, кг	25,500
Пруток АК6 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6,000
Пруток АК6 65-, кг	94,000
Пруток АК6 75 РТТ (АК6 РС) ГОСТ Р 51834, кг	92,000
Пруток АК6 80 РТТ (АК6 РС) ГОСТ Р 51834, кг	69,700
Пруток АК6 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	37,900
Пруток АК6 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	115,800
Пруток АК6 90-, кг	70,000
Пруток АК6 95-, кг	27,900
Пруток АК6Т1 20 АТП, кг	0,700
Пруток АК6Т1 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1,500
Пруток АК6Т1 70 РТТ, кг	1,000
Пруток АК6Т1 80-, кг	27,300
Пруток АМГ2 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	15,600
Пруток АМГ2 118-, кг	79,600
Пруток АМГ2 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	697,800
Пруток АМГ2 16 АТП, кг	3,100
Пруток АМГ2 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	283,400
Пруток АМГ2 24, кг	98,600
Пруток АМГ2 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	20,300
Пруток АМГ2 35 ГОСТ 21488-97, кг	52,100
Пруток АМГ2 48 ГОСТ 21488-97, кг	168,300
Пруток АМГ2 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	145,600
Пруток АМГ2 65 ГОСТ 21488-97, кг	0,300
Пруток АМГ2 70 ГОСТ 21488-97, кг	0,600
Пруток АМГ2 80, кг	0,200
Пруток АМГ2 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,400
Пруток АМГ2 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	18,700
Пруток АМГ3 14 АТП, кг	80,300
Пруток АМГ3 170 АТП, кг	34,900
Пруток АМГ3 180-, кг	2,650
Пруток АМГ3 22 АТП ГОСТ 21488-97, кг	96,900
Пруток АМГ3 22 ГОСТ 21488-97, кг	403,600
Пруток АМГ3 240 АТП, кг	774,400
Пруток АМГ3 250 АТП ГОСТ 21488-97, кг	207,500
Пруток АМГ3 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	271,800
Пруток АМГ3 350*3000 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 155,000
Пруток АМГ3 40 АТП ГОСТ 21488-97, кг	3,300
Пруток АМГ3 45 АТП ГОСТ 21488-97, кг	18,400
Пруток АМГ3 50 АТП ГОСТ 21488-97, кг	37,400
Пруток АМГ3 8 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	35,840
Пруток АМГ3М 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	636,700
Пруток АМГ5 40 ГОСТ 21488-97, кг	10,000
Пруток АМГ6 10 АТП ГОСТ 21488-97, кг	12,980
Пруток АМГ6 10 ГОСТ 21488-97, кг	3,500
Пруток АМГ6 100 ГОСТ 21488-97, кг	144,000
Пруток АМГ6 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	150,300
Пруток АМГ6 100-, кг	108,000
Пруток АМГ6 110 ГОСТ 21488-97, кг	382,400
Пруток АМГ6 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	385,000
Пруток АМГ6 12, кг	48,860
Пруток АМГ6 120 ГОСТ 21488-97, кг	17,200
Пруток АМГ6 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	50,000

Пруток АМГ6 125 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	328,900
Пруток АМГ6 130 АТП М, кг	8,400
Пруток АМГ6 130 ГОСТ 21488-97, кг	2,200
Пруток АМГ6 14 , кг	3,400
Пруток АМГ6 140 ГОСТ 21488-97, кг	145,900
Пруток АМГ6 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	163,600
Пруток АМГ6 15 ГОСТ 21488-97, кг	0,300
Пруток АМГ6 150 ГОСТ 21488-97, кг	555,400
Пруток АМГ6 16 ГОСТ 21488-97, кг	72,740
Пруток АМГ6 160 ГОСТ 21488-97, кг	36,200
Пруток АМГ6 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	56,100
Пруток АМГ6 18 ГОСТ 21488-97-, кг	151,740
Пруток АМГ6 18-, кг	151,500
Пруток АМГ6 180 ГОСТ 21488-97, кг	0,800
Пруток АМГ6 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	485,300
Пруток АМГ6 20 ГОСТ 21488-97, кг	126,000
Пруток АМГ6 200 ГОСТ 21488-97-, кг	102,000
Пруток АМГ6 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	445,600
Пруток АМГ6 205-, кг	133,800
Пруток АМГ6 210 АТП ГОСТ 21488-97, кг	82,400
Пруток АМГ6 22 АТП ГОСТ 21488-97, кг	128,100
Пруток АМГ6 22-, кг	2,900
Пруток АМГ6 220 АТП ГОСТ 21488-97, кг	77,800
Пруток АМГ6 220 ГОСТ 21488-97, кг	73,400
Пруток АМГ6 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	95,100
Пруток АМГ6 24, кг	5,400
Пруток АМГ6 24 АТП ГОСТ 21488-97, кг	87,360
Пруток АМГ6 240 ГОСТ 21488-97, кг	0,800
Пруток АМГ6 25 АТП ГОСТ 21488-97, кг	0,900
Пруток АМГ6 25 ГОСТ 21488-97, кг	3,100
Пруток АМГ6 250 ГОСТ 21488-97, кг	239,700
Пруток АМГ6 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	86,000
Пруток АМГ6 26 ГОСТ 21488-97, кг	288,950
Пруток АМГ6 26-, кг	16,200
Пруток АМГ6 260 ГОСТ 21488-97, кг	0,600
Пруток АМГ6 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	120,300
Пруток АМГ6 28 АТП ГОСТ 21488-97, кг	86,500
Пруток АМГ6 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1,700
Пруток АМГ6 290 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,400
Пруток АМГ6 30 (1561)-, кг	41,300
Пруток АМГ6 30 АТП ГОСТ 21488-97, кг	3,480
Пруток АМГ6 30 ГОСТ 21488-97, кг	34,850
Пруток АМГ6 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	872,300
Пруток АМГ6 30В ГОСТ 21488-97, кг	1 868,600
Пруток АМГ6 310 АТП ГОСТ 21488-97, кг	62,800
Пруток АМГ6 330 АТП, кг	0,600
Пруток АМГ6 34 АТП ГОСТ 21488-97, кг	87,300
Пруток АМГ6 35 ГОСТ 21488-97, кг	16,200
Пруток АМГ6 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	312,000
Пруток АМГ6 38-, кг	13,600
Пруток АМГ6 390 АТП ОСТ, кг	32,800
Пруток АМГ6 40 (≤2014 г.), кг	79,200
Пруток АМГ6 40 ГОСТ 21488-97, кг	426,000
Пруток АМГ6 40 П (≤2014 г.), кг	20,000
Пруток АМГ6 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	79,830
Пруток АМГ6 42, кг	5,500
Пруток АМГ6 45 ГОСТ 21488-97, кг	80,300
Пруток АМГ6 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,300

Пруток АМГ6 48 АТП, кг	226,900
Пруток АМГ6 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	8 384,000
Пруток АМГ6 50 ГОСТ 21488-97, кг	367,600
Пруток АМГ6 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	30,000
Пруток АМГ6 50-, кг	46,100
Пруток АМГ6 55 ГОСТ 21488-97, кг	3,000
Пруток АМГ6 60 ГОСТ 21488-97, кг	6,200
Пруток АМГ6 62 АТП, кг	11,000
Пруток АМГ6 65 ГОСТ 21488-97, кг	12,200
Пруток АМГ6 65 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	98,700
Пруток АМГ6 70 ГОСТ 21488-97, кг	110,200
Пруток АМГ6 70 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	37,400
Пруток АМГ6 75 ГОСТ 21488-97, кг	176,200
Пруток АМГ6 8-, кг	29,500
Пруток АМГ6 80 ГОСТ 21488-97, кг	279,900
Пруток АМГ6 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	31,400
Пруток АМГ6 85 АТП ГОСТ 21488-97, кг	195,400
Пруток АМГ6 90 ГОСТ 21488-97, кг	197,000
Пруток АМГ6 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	43,400
Пруток АМГ6 95-, кг	52,500
Пруток АМЦ 10, кг	0,700
Пруток АМЦ 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 180,900
Пруток АМЦ 12 ГОСТ 21488-97, кг	5,000
Пруток АМЦ 12-, кг	4,000
Пруток АМЦ 120 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 344,500
Пруток АМЦ 150 АТП, кг	84,700
Пруток АМЦ 16, кг	4,800
Пруток АМЦ 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	471,100
Пруток АМЦ 20 АТП, кг	49,300
Пруток АМЦ 24 ГОСТ 21488-97, кг	138,300
Пруток АМЦ 30, кг	0,300
Пруток АМЦ 40 АТП ГОСТ 21488-97, кг	33,900
Пруток АМЦ 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	121,100
Пруток АМЦ 48 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	620,200
Пруток АМЦ 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	42,900
Пруток АМЦ 60 АТП ГОСТ 21488-97, кг	339,600
Пруток АМЦ 8 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	122,100
Пруток АМЦ 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	545,000
Пруток без марки 15- (дюраль), кг	317,000
Пруток без марки 42- (дюраль), кг	138,000
Пруток БРАЖ9-4 100, кг	0,500
Пруток БРАЖ9-4 100-, кг	23,600
Пруток БРАЖ9-4 120, кг	42,500
Пруток БРАЖ9-4 16, кг	0,200
Пруток БРАЖ9-4 170- (МАРКА НЕИЗВЕСТНА), кг	148,800
Пруток БРАЖ9-4 180, кг	0,200
Пруток БРАЖ9-4 20, кг	1,600
Пруток БРАЖ9-4 22, кг	0,100
Пруток БРАЖ9-4 25, кг	0,500
Пруток БРАЖ9-4 36, кг	5,700
Пруток БРАЖ9-4 38, кг	3,000
Пруток БРАЖ9-4 40, кг	5,400
Пруток БРАЖ9-4 45, кг	0,400
Пруток БРАЖ9-4 45-, кг	25,600
Пруток БРАЖ9-4 48, кг	0,200
Пруток БРАЖ9-4 50, кг	23,500
Пруток БРАЖ9-4 60, кг	14,300
Пруток БРАЖ9-4 65, кг	1,000

Пруток БРАЖ9-4 85, кг	54,000
Пруток БРАЖ9-4 90 , кг	35,700
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 130 РТТ ГОСТ 1628-2019, кг	140,300
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 40, кг	11,000
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 55, кг	16,100
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 55 АТП, кг	83,700
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 70 ГОСТ 1628-78, кг	0,400
Пруток БРАМЦ9-2 14, кг	42,800
Пруток БРАМЦ9-2 160, кг	103,300
Пруток БРАМЦ9-2 6, кг	6,000
Пруток БРАМЦ9-2 90, кг	6,100
Пруток БРБ2М 22, кг	40,900
Пруток БРБ2ПРЕС 100-, кг	45,700
Пруток БРБ2ПРЕС 40-, кг	7,500
Пруток БРБ2ПРЕС 45 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг	108,800
Пруток БРБ2ПРЕС 55 АТП, кг	68,400
Пруток БРБ2ПРЕС 70, кг	9,900
Пруток БРБ2ПРЕС 70 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг	17,900
Пруток БРБ2ПРЕС 80 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг	229,300
Пруток БРБ2ПРЕС 80-, кг	23,800
Пруток БРБ2ПРЕС 90, кг	65,000
Пруток БРБ2ПРЕС 90 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	108,000
Пруток БРБ2Т 10 АТП, кг	5,400
Пруток БРБ2Т 12 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг	37,000
Пруток БРБ2Т 13 АТП, кг	65,000
Пруток БРБ2Т 14, кг	104,000
Пруток БРБ2Т 15 АТП, кг	168,900
Пруток БРБ2Т 16 АТП, кг	248,500
Пруток БРБ2Т 18, кг	1,500
Пруток БРБ2Т 20 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	1,150
Пруток БРБ2Т 25 АТП, кг	4,360
Пруток БРБ2Т 32 АТП, кг	117,940
Пруток БРБ2Т 35 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	85,080
Пруток БРБ2Т 40 АТП, кг	5,180
Пруток БРБ2Т 5 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	74,060
Пруток БРБ2Т 6 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг	12,300
Пруток БРБ2Т 7, кг	2,400
Пруток БРБ2Т 8 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг	39,760
Пруток БРБ2Т 9, кг	4,340
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 100 АТП, кг	70,500
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 60 АТП, кг	253,000
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 80 АТП, кг	193,500
Пруток БРКМЦ3-1Т 10 АТП, кг	47,540
Пруток БРКМЦ3-1Т 12 АТП, кг	79,400
Пруток БРКМЦ3-1Т 14 АТП, кг	94,490
Пруток БРКМЦ3-1Т 17, кг	2,860
Пруток БРКМЦ3-1Т 18, кг	6,100
Пруток БРКМЦ3-1Т 18 АТП, кг	0,550
Пруток БРКМЦ3-1Т 20 АТП ГОСТ 1628-78, кг	129,700
Пруток БРКМЦ3-1Т 20-, кг	13,700
Пруток БРКМЦ3-1Т 25 АТП, кг	68,500
Пруток БРКМЦ3-1Т 30 АТП, кг	86,900
Пруток БРКМЦ3-1Т 35 АТП, кг	27,700
Пруток БРКМЦ3-1Т 5 АТП, кг	4,140
Пруток БРКМЦ3-1Т 6 АТП, кг	61,080
Пруток БРКМЦ3-1Т 7-, кг	60,000
Пруток БРКМЦ3-1Т 8 АТП ГОСТ 1628-2019, кг	79,300
Пруток БРОФ6,5-0,15 100 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	56,550

Пруток БРОФ6,5-0,15 110 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	358,100
Пруток БРОФ6,5-0,15 50 ПРЕССОВ ГОСТ 10025-78-, кг	20,500
Пруток БРОФ7-01 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-, кг	10,100
Пруток БРОФ7-01 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-, кг	218,280
Пруток БРОФ7-02 20, кг	0,100
Пруток БРОФ7-02 22, кг	0,300
Пруток БРОФ7-02 25, кг	0,200
Пруток БРОФ7-02 40 , кг	1,100
Пруток БРОФ7-02 45 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	24,200
Пруток БРОФ7-02 55 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	301,300
Пруток БРОФ7-02 80 ГОСТ 10025-78-, кг	20,800
Пруток БРОФ7-02 80 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	1 467,000
Пруток БРОФ7-02 90, кг	29,100
Пруток БРОФ7-02О 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый, УГМК-ОЦМ), кг	866,880
Пруток БРОФ7-02О 36 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый, УГМК-ОЦМ), кг	325,500
Пруток БРОФ7-02Т 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78, кг	855,900
Пруток БРОЦС555 100-, кг	7,800
Пруток БРОЦС555 140 ГОСТ 24301-93, кг	46,700
Пруток БРОЦС555 20 ГОСТ 24301-93, кг	7,800
Пруток БРОЦС555 30, кг	17,400
Пруток БРОЦС555 60, кг	0,300
Пруток БРОЦС555 65, кг	6,100
Пруток БРОЦС555 90-, кг	83,900
Пруток В93ПЧ 100-, кг	34,000
Пруток В93ПЧТ2 100-, кг	226,000
Пруток В93ПЧТ2 110-, кг	208,000
Пруток В93ПЧТ2 130-, кг	47,000
Пруток В93ПЧТ2 60-, кг	138,000
Пруток В93ПЧТ2 85-, кг	120,000
Пруток В93ПЧТ2 90-, кг	238,000
Пруток В95 100 (В93ПЧ)-, кг	64,000
Пруток В95 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	520,100
Пруток В95 130 (В95ПЧ)-, кг	212,000
Пруток В95 130 АТП ГОСТ 21488-97, кг	0,200
Пруток В95 149 АТП ГОСТ 21488-97, кг	301,500
Пруток В95 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	113,500
Пруток В95 160 ГОСТ 21488-97, кг	340,000
Пруток В95 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	266,100
Пруток В95 170 АТП ГОСТ 21488-97, кг	690,100
Пруток В95 170-, кг	72,500
Пруток В95 180 (ПЧ)-, кг	33,500
Пруток В95 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	269,400
Пруток В95 190-, кг	438,000
Пруток В95 200 ГОСТ 21488-97, кг	78,400
Пруток В95 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	826,300
Пруток В95 210 АТП ГОСТ 21488-97, кг	0,200
Пруток В95 230 АТП, кг	8 983,700
Пруток В95 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 103,900
Пруток В95 250 ГОСТ 21488-97, кг	200,200
Пруток В95 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	482,300
Пруток В95 260 ГОСТ 21488-97, кг	6 791,500
Пруток В95 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 772,500
Пруток В95 260-, кг	58,900
Пруток В95 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	432,500
Пруток В95 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 099,200
Пруток В95 290 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	352,200

Пруток В95 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	484,000
Пруток В95 320 АТП, кг	1 209,400
Пруток В95 380 АТП, кг	113,000
Пруток В95 450 ГОСТ 21488-97, кг	523,000
Пруток В95 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 539,000
Пруток В95 70 (1980, без Т)-, кг	11,700
Пруток В95ПЧ 110 РТТ (факт 1933) ОСТ 1-90395-91, кг	100,000
Пруток В95ПЧ 80 РТТ (факт 1933) ОСТ 1-90395-91, кг	40,000
Пруток В95ПЧТЗ 90 РТТ (факт 1933ТЗ) ОСТ 1-90395-91, кг	60,800
Пруток В95Т1 10-, кг	3,900
Пруток В95Т1 107,95 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	94,700
Пруток В95Т1 114,3 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	41,000
Пруток В95Т1 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,400
Пруток В95Т1 125 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	636,900
Пруток В95Т1 127 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	647,000
Пруток В95Т1 15-, кг	8,000
Пруток В95Т1 150 ГОСТ 21488-97, кг	40,310
Пруток В95Т1 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	231,100
Пруток В95Т1 150 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	1 422,300
Пруток В95Т1 16 АТП ГОСТ 21488-97, кг	10,000
Пруток В95Т1 160 ГОСТ 21488-97, кг	66,000
Пруток В95Т1 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	778,500
Пруток В95Т1 160 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	742,300
Пруток В95Т1 165 ТУ 1-8-261-2002, кг	479,400
Пруток В95Т1 165,1 (7075Т6,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	222,300
Пруток В95Т1 17-, кг	259,500
Пруток В95Т1 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 117,000
Пруток В95Т1 18, кг	4,640
Пруток В95Т1 18 АТП, кг	1,050
Пруток В95Т1 18-, кг	0,400
Пруток В95Т1 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	7,600
Пруток В95Т1 190 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	244,700
Пруток В95Т1 20 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	250,650
Пруток В95Т1 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4,400
Пруток В95Т1 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	913,900
Пруток В95Т1 210 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	62,500
Пруток В95Т1 22 ГОСТ 21488-97, кг	1 309,000
Пруток В95Т1 220 ГОСТ 21488-97, кг	175,900
Пруток В95Т1 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 788,000
Пруток В95Т1 220 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	1 389,400
Пруток В95Т1 24, кг	4,200
Пруток В95Т1 24 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	52,400
Пруток В95Т1 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	367,000
Пруток В95Т1 25 (ПЧТ1)-, кг	24,300
Пруток В95Т1 25 ГОСТ 21488-97, кг	13,800
Пруток В95Т1 25 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	9,500
Пруток В95Т1 250 ГОСТ 21488-97, кг	836,100
Пруток В95Т1 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 001,700
Пруток В95Т1 254 (7075Т6,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 516,100
Пруток В95Т1 257 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 421,000
Пруток В95Т1 28 ГОСТ 21488-97, кг	262,800
Пруток В95Т1 280 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 196,300



Пруток В95Т1 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 504,700
Пруток В95Т1 290 АТП ГОСТ 21488-97, кг	649,500
Пруток В95Т1 30 ГОСТ 21488-97, кг	12,000
Пруток В95Т1 32 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	203,400
Пруток В95Т1 34 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	442,500
Пруток В95Т1 34 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1,120
Пруток В95Т1 35 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	7,600
Пруток В95Т1 35 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	71,800
Пруток В95Т1 350 АТП-, кг	207,000
Пруток В95Т1 350 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	877,500
Пруток В95Т1 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	102,000
Пруток В95Т1 380-, кг	1 019,500
Пруток В95Т1 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,200
Пруток В95Т1 400-, кг	262,400
Пруток В95Т1 420-, кг	962,900
Пруток В95Т1 44,45 (7075Т6, КУМЗ-2022), кг	796,100
Пруток В95Т1 45 ГОСТ 21488-97, кг	39,500
Пруток В95Т1 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	106,000
Пруток В95Т1 460 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	3 314,000
Пруток В95Т1 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 410,000
Пруток В95Т1 50 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1,000
Пруток В95Т1 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,600
Пруток В95Т1 500, кг	1 175,700
Пруток В95Т1 500 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	2 791,000
Пруток В95Т1 500-, кг	2 935,500
Пруток В95Т1 520 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	3 884,000
Пруток В95Т1 55 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	19,700
Пруток В95Т1 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6,700
Пруток В95Т1 60-, кг	16,400
Пруток В95Т1 65 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6,500
Пруток В95Т1 70 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,800
Пруток В95Т1 76,2 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	731,700
Пруток В95Т1 79,375 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	4 842,500
Пруток В95Т1 8 АТП ГОСТ 21488-97, кг	729,730
Пруток В95Т1 8-, кг	2,380
Пруток В95Т1 8*3350, кг	180,800
Пруток В95Т1 80 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	0,500
Пруток В95Т1 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	37,300
Пруток В95Т1 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 192,300
Пруток В95Т1 88,9 (7075Т6511,КУМЗ-2022, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 849,200
Пруток В95Т1 95 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1,100
Пруток В95Т2 100-, кг	88,700
Пруток В95Т2 110-, кг	200,500
Пруток В95Т2 280 ГОСТ 21488-97, кг	741,600
Пруток В95Т2 60-, кг	1 066,300
Пруток В95Т2 65-, кг	84,900
Пруток В95Т2 85-, кг	87,000
Пруток В95Т2 90-, кг	19,600

Пруток ВЛ-1 1,6-, кг	3,500
Пруток ВЛ-1 2-, кг	3,840
Пруток ВЛ-1 4-, кг	92,100
Пруток ВЛ-1 5-, кг	25,450
Пруток ВЛ-1 6-, кг	174,140
Пруток Д1 100 (≤2014 г.), кг	55,000
Пруток Д1 105-, кг	213,000
Пруток Д1 110-, кг	359,000
Пруток Д1 150 (≤2014 г.), кг	208,000
Пруток Д1 150 АТП, кг	373,100
Пруток Д1 180-, кг	97,000
Пруток Д1 70 АТП, кг	0,700
Пруток Д1 85 АТП, кг	314,800
Пруток Д16 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	7,040
Пруток Д16 105 АТП ГОСТ 21488-97, кг	2,600
Пруток Д16 110 ГОСТ 21488-97, кг	469,900
Пруток Д16 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	147,900
Пруток Д16 110-, кг	38,000
Пруток Д16 115, кг	518,000
Пруток Д16 120 (Ч)-, кг	92,500
Пруток Д16 120 ГОСТ 21488-97, кг	636,700
Пруток Д16 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	12,200
Пруток Д16 120-, кг	76,700
Пруток Д16 125 РТТ, кг	34,300
Пруток Д16 130 ГОСТ 21488-97, кг	2,000
Пруток Д16 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 126,100
Пруток Д16 135 (≤2014 г.), кг	157,000
Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97-, кг	20,900
Пруток Д16 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	19,400
Пруток Д16 150 ГОСТ 21488-97, кг	440,700
Пруток Д16 150 ГОСТ 21488-97-, кг	31,400
Пруток Д16 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	17,300
Пруток Д16 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	605,300
Пруток Д16 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 503,500
Пруток Д16 180 ГОСТ 21488-97, кг	1,600
Пруток Д16 180-, кг	208,000
Пруток Д16 190 ГОСТ 21488-97, кг	51,600
Пруток Д16 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	29,500
Пруток Д16 210-, кг	158,800
Пруток Д16 220 ГОСТ 21488-97, кг	41,000
Пруток Д16 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	240,100
Пруток Д16 230 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 316,600
Пруток Д16 235П-, кг	66,900
Пруток Д16 240 ГОСТ 21488-97, кг	378,400
Пруток Д16 250 ГОСТ 21488-97, кг	344,000
Пруток Д16 250 ГОСТ 21488-97-, кг	72,400
Пруток Д16 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	300,200
Пруток Д16 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	606,600
Пруток Д16 270, кг	28,000
Пруток Д16 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	106,300
Пруток Д16 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	443,500
Пруток Д16 290 АТП, кг	1 353,400
Пруток Д16 290 ГОСТ 21488-97, кг	98,200
Пруток Д16 330 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	940,000
Пруток Д16 340 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 294,000
Пруток Д16 40-, кг	6,700
Пруток Д16 450 АТП, кг	505,700
Пруток Д16 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 855,100

Пруток Д16 470 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	7 740,700
Пруток Д16 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 452,000
Пруток Д16 500 АТП, кг	58,100
Пруток Д16 55П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	2 465,300
Пруток Д16 90, кг	0,300
Пруток Д16 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3,300
Пруток Д16Т 10 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1,200
Пруток Д16Т 10 ГОСТ 21488-97, кг	5,200
Пруток Д16Т 100 ГОСТ 21488-97, кг	527,200
Пруток Д16Т 105 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	23,700
Пруток Д16Т 11 АТП ГОСТ 21488-97, кг	190,700
Пруток Д16Т 110 ГОСТ 21488-97, кг	0,100
Пруток Д16Т 110 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6,300
Пруток Д16Т 110 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	7,400
Пруток Д16Т 110 ТУ 1-8-261-2002, кг	888,200
Пруток Д16Т 115 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	40,300
Пруток Д16Т 12 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	32,490
Пруток Д16Т 120 ГОСТ 21488-97, кг	65,500
Пруток Д16Т 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2,300
Пруток Д16Т 120 ТУ 1-8-261-2002, кг	199,000
Пруток Д16Т 125, кг	322,600
Пруток Д16Т 13 (≤2014 г.), кг	15,700
Пруток Д16Т 13 АТП ГОСТ 21488-97, кг	24,700
Пруток Д16Т 130 ТУ 1-8-261-2002, кг	1,300
Пруток Д16Т 13П АТП, кг	1 109,500
Пруток Д16Т 14 ГОСТ 21488-97, кг	953,800
Пруток Д16Т 14-, кг	6,000
Пруток Д16Т 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	9,000
Пруток Д16Т 140 ТУ 1-8-261-2002, кг	669,500
Пруток Д16Т 145 , кг	11,500
Пруток Д16Т 15, кг	0,500
Пруток Д16Т 150, кг	980,500
Пруток Д16Т 150 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	54,800
Пруток Д16Т 152 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	1,300
Пруток Д16Т 155 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	150,600
Пруток Д16Т 15В АТП ГОСТ 21488-97, кг	432,700
Пруток Д16Т 15В-, кг	69,400
Пруток Д16Т 15П АТП (ПП), кг	838,800
Пруток Д16Т 16 (≤2014 г.), кг	3,360
Пруток Д16Т 16 ГОСТ 21488-97, кг	18,260
Пруток Д16Т 16 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,880
Пруток Д16Т 16-, кг	1,000
Пруток Д16Т 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	74,500
Пруток Д16Т 160 ТУ 1-8-261-2002, кг	399,400
Пруток Д16Т 17 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	777,010
Пруток Д16Т 170 ТУ 1-8-261-2002, кг	396,000
Пруток Д16Т 177,8 (2024Т3), кг	1 264,000
Пруток Д16Т 18 (≤2014 г.), кг	1,700
Пруток Д16Т 18 ГОСТ 21488-97, кг	25,800
Пруток Д16Т 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	14,700
Пруток Д16Т 180 ТУ 1-8-261-2002, кг	211,700
Пруток Д16Т 19 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 792,660
Пруток Д16Т 190 ТУ 1-8-261-2002, кг	731,000
Пруток Д16Т 20 ГОСТ 21488-97, кг	6,020
Пруток Д16Т 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	42,990
Пруток Д16Т 200 ГОСТ 21488-97, кг	46,700
Пруток Д16Т 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 205,000
Пруток Д16Т 200 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	1 172,000

Пруток Д16Т 203,2 (2024Т3), кг	978,000
Пруток Д16Т 210 ГОСТ 21488-97, кг	1 154,600
Пруток Д16Т 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	177,700
Пруток Д16Т 210 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	248,000
Пруток Д16Т 215,9 (2024Т3, КУМ3-2023), кг	752,000
Пруток Д16Т 22 ГОСТ 21488-97, кг	4,220
Пруток Д16Т 22 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	11,400
Пруток Д16Т 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	265,000
Пруток Д16Т 220 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	76,400
Пруток Д16Т 228,6 (2024Т3), кг	418,000
Пруток Д16Т 230 АТП ГОСТ 21488-97, кг	59,700
Пруток Д16Т 24 ГОСТ 21488-97, кг	7,000
Пруток Д16Т 24 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	40,000
Пруток Д16Т 240, кг	43,700
Пруток Д16Т 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	509,900
Пруток Д16Т 25 ГОСТ 21488-97, кг	47,500
Пруток Д16Т 25 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	39,620
Пруток Д16Т 250, кг	20,300
Пруток Д16Т 250 ГОСТ 21488-97-, кг	71,000
Пруток Д16Т 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 060,200
Пруток Д16Т 250 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	1 910,500
Пруток Д16Т 27-, кг	1 444,000
Пруток Д16Т 270 АТП ГОСТ 21488-97, кг	0,100
Пруток Д16Т 28 ГОСТ 21488-97, кг	65,960
Пруток Д16Т 28-, кг	65,300
Пруток Д16Т 30 ГОСТ 21488-97, кг	44,000
Пруток Д16Т 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	13,100
Пруток Д16Т 30В, кг	6,000
Пруток Д16Т 32 ГОСТ 21488-97, кг	307,000
Пруток Д16Т 34-, кг	4,300
Пруток Д16Т 35 ГОСТ 21488-97, кг	18,200
Пруток Д16Т 35 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	121,530
Пруток Д16Т 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	788,000
Пруток Д16Т 36 ГОСТ 21488-97, кг	99,000
Пруток Д16Т 36 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	16,600
Пруток Д16Т 38 ГОСТ 21488-97, кг	38,000
Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97, кг	156,500
Пруток Д16Т 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3,900
Пруток Д16Т 40-, кг	13,800
Пруток Д16Т 400-, кг	262,000
Пруток Д16Т 42 ГОСТ 21488-97, кг	120,700
Пруток Д16Т 420-, кг	575,300
Пруток Д16Т 45 (≤2014 г.), кг	1,500
Пруток Д16Т 45 ГОСТ 21488-97, кг	353,000
Пруток Д16Т 45-, кг	13,100
Пруток Д16Т 450 ГОСТ 21488-97, кг	441,400
Пруток Д16Т 450-, кг	553,400
Пруток Д16Т 46 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1,900
Пруток Д16Т 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	778,000
Пруток Д16Т 480 РТТ ГОСТ 21488-97-, кг	84,000
Пруток Д16Т 500 ГОСТ 21488-97, кг	501,100
Пруток Д16Т 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 275,300
Пруток Д16Т 52 ГОСТ 21488-97, кг	1,000
Пруток Д16Т 52 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,700
Пруток Д16Т 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 952,600
Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97, кг	5,800
Пруток Д16Т 55 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6,300
Пруток Д16Т 58 ГОСТ 21488-97, кг	13,500

Пруток Д16Т 58 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6,500
Пруток Д16Т 6 ГОСТ 21488-97, кг	4 220,989
Пруток Д16Т 60 ГОСТ 21488-97, кг	61,300
Пруток Д16Т 60П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	7,900
Пруток Д16Т 65 АТП ГОСТ 21488-97, кг	4,200
Пруток Д16Т 65 ГОСТ 21488-97, кг	28,200
Пруток Д16Т 70 ГОСТ 21488-97, кг	140,850
Пруток Д16Т 70 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4,500
Пруток Д16Т 75 ГОСТ 21488-97, кг	484,000
Пруток Д16Т 75 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	39,100
Пруток Д16Т 8 ГОСТ 21488-97, кг	0,590
Пруток Д16Т 8 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	94,520
Пруток Д16Т 80 ГОСТ 21488-97, кг	251,700
Пруток Д16Т 85 ГОСТ 21488-97, кг	13,700
Пруток Д16Т 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	108,200
Пруток Д16Т 8В РТТ ГОСТ 21488-97, кг	87,000
Пруток Д16Т 90 ГОСТ 21488-97, кг	488,650
Пруток Д16Т 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	18,200
Пруток Д16Т 95 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	18,800
Пруток Д16ЧТ 100 РТТ ОСТ 1 90395-91, кг	353,700
Пруток Д16ЧТ 50-, кг	47,200
Пруток Д1Т 10 (≤2014 г.), кг	34,950
Пруток Д1Т 11 АТП, кг	123,800
Пруток Д1Т 12, кг	3,500
Пруток Д1Т 12 (≤2014 г.), кг	8,700
Пруток Д1Т 130П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	220,200
Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.), кг	284,900
Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.)-, кг	945,000
Пруток Д1Т 15-, кг	284,700
Пруток Д1Т 15В (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	2 960,300
Пруток Д1Т 17-, кг	245,000
Пруток Д1Т 18 (≤2014 г.), кг	21,400
Пруток Д1Т 18 АТП ГОСТ 21488-97, кг	0,900
Пруток Д1Т 18-, кг	27,500
Пруток Д1Т 24 (≤2014 г.), кг	0,300
Пруток Д1Т 24 АТП, кг	12,500
Пруток Д1Т 28 (≤2014 г.), кг	789,300
Пруток Д1Т 28 АТП ГОСТ 21488-97, кг	0,460
Пруток Д1Т 32 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	0,800
Пруток Д1Т 38-, кг	24,000
Пруток Д1Т 45 (≤2014 г.), кг	45,900
Пруток Д1Т 45-, кг	49,200
Пруток Д1Т 46-, кг	403,000
Пруток Д1Т 48-, кг	109,200
Пруток Д1Т 52-, кг	106,000
Пруток Д1Т 55-, кг	18,900
Пруток Д1Т 57-, кг	281,300
Пруток Д1Т 6-, кг	3,600
Пруток Д1Т 65-, кг	357,800
Пруток Д1Т 68-, кг	18,000
Пруток Д1Т 70-, кг	507,000
Пруток Д1Т 85 АТП (ПП), кг	41,000
Пруток Д1Т 90 АТП ГОСТ 21488-97, кг	8,500
Пруток калиброванный Ст45 26, кг	38,700
Пруток калиброванный Ст45 45, кг	987,500
Пруток Л63М 110-, кг	150,000
Пруток Л63ПРЕС 120-, кг	208,900
Пруток Л63ПРЕС 140, кг	103,600

Пруток Л63ПРЕС 160 АТП, кг	722,500
Пруток Л63ПРЕС 45, кг	107,580
Пруток Л63ПРЕС 55, кг	0,600
Пруток Л63ПРЕС 75, кг	0,500
Пруток Л63ПРЕС 90, кг	63,100
Пруток Л63ПТ 10, кг	2,000
Пруток Л63ПТ 14, кг	156,340
Пруток Л63ПТ 15, кг	201,800
Пруток Л63ПТ 16, кг	2,860
Пруток Л63ПТ 20, кг	0,460
Пруток Л63ПТ 22, кг	8,300
Пруток Л63ПТ 25, кг	9,400
Пруток Л63ПТ 25-, кг	174,400
Пруток Л63ПТ 28, кг	30,900
Пруток Л63ПТ 30, кг	9,800
Пруток Л63ПТ 32, кг	15,400
Пруток Л63ПТ 35, кг	12,600
Пруток Л63ПТ 40, кг	64,000
Пруток Л63ПТ 45, кг	66,600
Пруток Л63ПТ 50, кг	27,100
Пруток Л63ПТ 6-, кг	2,900
Пруток Л63ПТ 7, кг	17,000
Пруток Л63ПТ 9, кг	0,900
Пруток Л63Т 11-, кг	1,600
Пруток Латунь без марки 10-, кг	69,000
Пруток Латунь без марки 11-, кг	61,000
Пруток Латунь без марки 22-, кг	159,600
Пруток Латунь без марки 6,4-, кг	166,500
Пруток ЛС59-1 10-, кг	45,500
Пруток ЛС59-1 20-, кг	2,200
Пруток ЛС59-1 200 АТП (слиток) ТУ 48-21-642-79, кг	458,100
Пруток ЛС59-1 250 АТП, кг	360,800
Пруток ЛС59-1 28-, кг	10,250
Пруток ЛС59-1 30-, кг	13,700
Пруток ЛС59-1 50-, кг	23,400
Пруток ЛС59-1 55-, кг	10,400
Пруток ЛС59-1 65-, кг	41,300
Пруток ЛС59-1ПРЕС 100 , кг	32,800
Пруток ЛС59-1ПРЕС 100 РТТ (ГКРНХ), кг	742,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 110, кг	22,600
Пруток ЛС59-1ПРЕС 110 АТП, кг	41,600
Пруток ЛС59-1ПРЕС 120 ГОСТ 2060-2006, кг	4,200
Пруток ЛС59-1ПРЕС 120 РТТ (ГКРНХ), кг	868,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 АТП, кг	157,400
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130-, кг	161,500
Пруток ЛС59-1ПРЕС 140, кг	54,500
Пруток ЛС59-1ПРЕС 140 АТП, кг	468,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 160 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	1 185,600
Пруток ЛС59-1ПРЕС 45, кг	120,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 45 АТП, кг	7,360
Пруток ЛС59-1ПРЕС 48, кг	91,400
Пруток ЛС59-1ПРЕС 50 ГОСТ 2060-2006, кг	136,600
Пруток ЛС59-1ПРЕС 50 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	32,100
Пруток ЛС59-1ПРЕС 55 АТП, кг	188,700
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 АТП, кг	172,200
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 ГОСТ 2060-2006, кг	109,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60-, кг	112,800
Пруток ЛС59-1ПРЕС 65, кг	33,400

Пруток ЛС59-1ПРЕС 65 АТП, кг	65,700
Пруток ЛС59-1ПРЕС 70, кг	127,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 70 АТП, кг	51,900
Пруток ЛС59-1ПРЕС 75, кг	1,200
Пруток ЛС59-1ПРЕС 75 АТП, кг	540,400
Пруток ЛС59-1ПРЕС 80, кг	50,200
Пруток ЛС59-1ПРЕС 80 РТТ (ГКРНХ), кг	469,500
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85, кг	36,800
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85 АТП, кг	284,400
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85-, кг	318,400
Пруток ЛС59-1ПРЕС 90 , кг	24,900
Пруток ЛС59-1ПРЕС 90 АТП, кг	225,700
Пруток ЛС59-1ПТ 10, кг	1,900
Пруток ЛС59-1ПТ 12, кг	205,500
Пруток ЛС59-1ПТ 13, кг	2,500
Пруток ЛС59-1ПТ 13П АТП, кг	11,500
Пруток ЛС59-1ПТ 14 ГОСТ Р 52597-2006, кг	39,100
Пруток ЛС59-1ПТ 15 ГОСТ Р 52597-2006, кг	0,638
Пруток ЛС59-1ПТ 16, кг	4,900
Пруток ЛС59-1ПТ 18, кг	3,000
Пруток ЛС59-1ПТ 19, кг	17,800
Пруток ЛС59-1ПТ 20, кг	8,100
Пруток ЛС59-1ПТ 20-, кг	167,000
Пруток ЛС59-1ПТ 22, кг	17,700
Пруток ЛС59-1ПТ 24, кг	16,500
Пруток ЛС59-1ПТ 25, кг	19,800
Пруток ЛС59-1ПТ 28, кг	0,400
Пруток ЛС59-1ПТ 30, кг	24,440
Пруток ЛС59-1ПТ 30 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	0,800
Пруток ЛС59-1ПТ 30-, кг	394,300
Пруток ЛС59-1ПТ 32 ГОСТ 2060-2006, кг	502,200
Пруток ЛС59-1ПТ 35, кг	3,400
Пруток ЛС59-1ПТ 35 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	218,000
Пруток ЛС59-1ПТ 35-, кг	234,900
Пруток ЛС59-1ПТ 36, кг	1,000
Пруток ЛС59-1ПТ 38-, кг	109,500
Пруток ЛС59-1ПТ 4, кг	0,500
Пруток ЛС59-1ПТ 40 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	1 007,100
Пруток ЛС59-1ПТ 40-, кг	12,240
Пруток ЛС59-1ПТ 45 , кг	133,600
Пруток ЛС59-1ПТ 45 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	0,700
Пруток ЛС59-1ПТ 5, кг	8,300
Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП (ДКРВП), кг	0,560
Пруток ЛС59-1ПТ 5-, кг	95,000
Пруток ЛС59-1ПТ 50, кг	0,100
Пруток ЛС59-1ПТ 6, кг	0,200
Пруток ЛС59-1ПТ 6-, кг	81,900
Пруток ЛС59-1ПТ 7, кг	4,000
Пруток ЛС59-1ПТ 7*12 прямоугольный, кг	98,000
Пруток ЛС59-1ПТ 8, кг	48,400
Пруток ЛС59-1ПТ 8-, кг	1,300
Пруток ЛС59-1ПТ 9, кг	0,100
Пруток ЛС59-1Т 11-, кг	2,000
Пруток М1ПРЕС 110, кг	2,521
Пруток М1ПРЕС 50, кг	12,100
Пруток М1ПРЕС 60, кг	30,300
Пруток М1ПРЕС 65, кг	62,400
Пруток М1ПРЕС 80, кг	0,500



Пруток М1ПРЕС 90 , кг	34,600
Пруток М1ПТ 38, кг	211,600
Пруток М1Т 10, кг	0,200
Пруток М1Т 12, кг	21,000
Пруток М1Т 14, кг	0,500
Пруток М1Т 15, кг	4,500
Пруток М1Т 18, кг	1 556,260
Пруток М1Т 20, кг	0,900
Пруток М1Т 22, кг	4 860,000
Пруток М1Т 24, кг	0,400
Пруток М1Т 25, кг	3 337,000
Пруток М1Т 27, кг	2 628,000
Пруток М1Т 28, кг	0,500
Пруток М1Т 32, кг	0,700
Пруток М1Т 35 ГОСТ 1535-2016, кг	1 260,000
Пруток М1Т 40 ГОСТ 1535-2016, кг	15,000
Пруток М1Т 45 ГОСТ 1535-2016, кг	2 491,800
Пруток М1Т 6 ГОСТ 1535-2006, кг	1,500
Пруток М1Т 8 ГОСТ 1535-2016, кг	0,520
Пруток М1Т 9, кг	6,600
Пруток М2ПРЕС 40, кг	32,000
Пруток М2ПРЕС 60, кг	28,000
Пруток М2ПРЕС 90, кг	49,400
Пруток М2Т 16, кг	15,700
Пруток МА14 75-, кг	9,900
Пруток МА2 25-, кг	44,500
Пруток МОБ 55*3000 ДКРНТ ГОСТ 10988, кг	0,150
Пудра ПАП-2 ГОСТ 5494-95, кг	90,000
резка, шт	1,000
Сталь Р18 2,5- (проволока), кг	128,000
Сталь Р18 3-, кг	50,000
Сталь Р6М5 18-, кг	31,000
Тара, шт	813,116
Труба 12Х18Н10Т 20*2-, кг	27,400
Труба 12Х18Н10Т 22*2,5 б/ш-, кг	24,800
Труба 1980Т1 330*95*3000 РТТ ОСТ 1-92048-90 (аналог В95Т1), кг	1 172,000
Труба АД1М 10*2 РТТ ГОСТ 18475-82, кг	544,000
Труба АД1М 6*1 ГОСТ 18475-82, кг	0,700
Труба АД1М 6*1 РТТ ГОСТ 18475-82, кг	685,400
Труба АД1Н 30*2,5-, кг	77,900
Труба АД31Т1 12*1, кг	300,000
Труба АД31Т1 20*10*1,5, кг	300,000
Труба АД31Т1 22*1,5, кг	150,000
Труба АМГ2 10*1-, кг	26,800
Труба АМГ2М 12*1-, кг	12,000
Труба АМГ2М 28*1-, кг	5,600
Труба АМГ2М 9*1-, кг	93,000
Труба АМГ2Н 30*3,0 ОСТ 1-92096-83 АТП, кг	117,900
Труба АМГ3М 22*1,0-, кг	61,300
Труба АМГ3М 38*1,5 ОСТ 1 92096-83 АТП, кг	1,800
Труба АМГ5М 30*2,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг	11,500
Труба АМГ5М 38*3 РТТ ГОСТ 18482-79, кг	150,000
Труба АМГ5М 38*4 АТП ГОСТ 18482-79, кг	366,000
Труба АМГ5М 50*3*6000 ГОСТ 18482-2018, кг	21,500
Труба АМГ6 140*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1,100
Труба АМГ6 22*2 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	302,000
Труба АМГ6 25*2 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	216,500
Труба АМГ6 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	11,200

Труба АМГ6 260*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	739,200
Труба АМГ6 28*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	236,400
Труба АМГ6 30*7 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	61,500
Труба АМГ6 330*40 ОСТ 1-92048-90, кг	165,000
Труба АМГ6 360*65 ОСТ 1-92048-90, кг	766,000
Труба АМГ6 370*70 ОСТ 1-92048-90, кг	1 054,000
Труба АМГ6 370*80 ОСТ 1-92048-90, кг	0,001
Труба АМГ6М 185*15 ГОСТ 18482-2018, кг	2 195,500
Труба АМГ6М 230*30 АТП ГОСТ 18482-79, кг	11,400
Труба АМГ6М 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 001,300
Труба АМГ6М 260*30 ГОСТ 18482-2018, кг	1 444,500
Труба АМГ6М 280*30 АТП ГОСТ 18482-79, кг	1,000
Труба АМГ6М 35*2 АТП ОСТ 1-92096-83, кг	1,100
Труба АМГ6М 55*12,5-, кг	25,300
Труба АМЦ 70*5 ГОСТ 18482-79, кг	360,700
Труба АМЦМ 6*0,75-, кг	11,780
Труба БРАЖМЦ10-3-1,5 115*15-, кг	196,900
Труба БРАЖМЦ10-3-1,5 130*16-, кг	96,000
Труба БРАЖМЦ10-3-1,5 140*17-, кг	122,100
Труба В95Т1 220*45 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	467,700
Труба В95Т1 240*20 ГОСТ 18482-2018, кг	240,000
Труба В95Т1 330*95*3000 РТТ ОСТ 1-92048-90 (факт 1980Т1), кг	1 172,000
Труба В95Т1 60*15-, кг	1 087,000
Труба Д16М 105*5 АТП ОСТ 1-92096-83, кг	1 074,400
Труба Д16Т 10*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	445,125
Труба Д16Т 100*10 (≤2014 г.), кг	9,200
Труба Д16Т 100*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг	33,000
Труба Д16Т 100*11 АТП ГОСТ 18482-79, кг	81,400
Труба Д16Т 100*15 (≤2014 г.), кг	95,700
Труба Д16Т 100*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	898,400
Труба Д16Т 100*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	854,100
Труба Д16Т 100*25 АТП ГОСТ 18482-79, кг	192,900
Труба Д16Т 110*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	50,700
Труба Д16Т 110*12,5 ГОСТ 18482-2018, кг	268,100
Труба Д16Т 110*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 608,500
Труба Д16Т 110*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	995,300
Труба Д16Т 115*7 (≤2014 г.), кг	1 135,500
Труба Д16Т 12*3 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	254,000
Труба Д16Т 120*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	0,500
Труба Д16Т 120*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	602,500
Труба Д16Т 125*25 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	396,300
Труба Д16Т 130*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	124,800
Труба Д16Т 130*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	116,600
Труба Д16Т 130*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	612,500
Труба Д16Т 135*22,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	573,500
Труба Д16Т 14*1 ОСТ 1-92096-83, кг	7,160
Труба Д16Т 14*1 РТТ ОСТ 1 92096-83 , кг	277,300
Труба Д16Т 14*1,5-, кг	3,600
Труба Д16Т 14*2 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	278,600
Труба Д16Т 14*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	176,600
Труба Д16Т 140*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	377,700
Труба Д16Т 140*20 АТП ГОСТ 18482-79, кг	287,100
Труба Д16Т 140*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2,200
Труба Д16Т 140*35-, кг	3 057,200
Труба Д16Т 145*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	741,000
Труба Д16Т 155*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг	123,200
Труба Д16Т 155*40 ГОСТ 18482-2018, кг	320,300
Труба Д16Т 16*1*4000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	164,340

Труба Д16Т 16*3,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	189,400
Труба Д16Т 160*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	102,000
Труба Д16Т 160*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	971,400
Труба Д16Т 170*35 ГОСТ 18482-2018, кг	1 374,400
Труба Д16Т 170*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	635,300
Труба Д16Т 18*1,5*4000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	469,100
Труба Д16Т 18*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	288,000
Труба Д16Т 18*3,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	301,400
Труба Д16Т 180*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	401,800
Труба Д16Т 180*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 181,800
Труба Д16Т 20*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	264,480
Труба Д16Т 20*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	217,700
Труба Д16Т 20*3 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	265,000
Труба Д16Т 200*20 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	93,050
Труба Д16Т 200*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	334,000
Труба Д16Т 200*40 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	633,500
Труба Д16Т 200*40 ГОСТ 18482-2018, кг	1 693,300
Труба Д16Т 200*50 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	1 197,000
Труба Д16Т 200*50 ГОСТ 18482-2018, кг	1 527,500
Труба Д16Т 210*45 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 168,000
Труба Д16Т 210*45*НД ГОСТ 18482-2018, кг	2 054,600
Труба Д16Т 22*1 РТТ ОСТ 1 92096-83, кг	313,200
Труба Д16Т 22*3 РТТ ОСТ 1 92096-83, кг	142,600
Труба Д16Т 22*4 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	8,800
Труба Д16Т 22*5 РТТ ГОСТ 18482-79, кг	139,140
Труба Д16Т 220*35*3000-, кг	1,000
Труба Д16Т 220*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	894,800
Труба Д16Т 230*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	306,200
Труба Д16Т 24*3 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	0,800
Труба Д16Т 24*5 ГОСТ 18482-2018, кг	177,900
Труба Д16Т 24*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	110,000
Труба Д16Т 240*40 ГОСТ 18482-2018, кг	6 972,000
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	207,000
Труба Д16Т 250*40 ГОСТ 18482-2018, кг	2 141,100
Труба Д16Т 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	913,800
Труба Д16Т 250*50 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	2 227,000
Труба Д16Т 250*50 ГОСТ 18482-2018, кг	2 132,800
Труба Д16Т 260*30 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	657,000
Труба Д16Т 260*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 072,800
Труба Д16Т 260*50 ГОСТ 18482-2018, кг	878,500
Труба Д16Т 260*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 125,000
Труба Д16Т 28*2 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	229,200
Труба Д16Т 280*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	56,000
Труба Д16Т 280*40 ГОСТ 18482-2018, кг	5 716,300
Труба Д16Т 280*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 183,000
Труба Д16Т 280*45 ГОСТ 18482-2018, кг	7 627,000
Труба Д16Т 280*50 ГОСТ 18482-2018, кг	2 610,500
Труба Д16Т 30*2 РТТ ОСТ-1 92096-83, кг	167,000
Труба Д16Т 30*7 АТП ГОСТ 18482-79, кг	22,400
Труба Д16Т 30*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг	2,600
Труба Д16Т 300*40 ГОСТ 18482-2018, кг	10 525,600
Труба Д16Т 300*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 629,400
Труба Д16Т 32*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	656,600
Труба Д16Т 32*6 АТП ГОСТ 18482-79, кг	1,600
Труба Д16Т 32*7,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	5,800
Труба Д16Т 32*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг	0,200

Труба Д16Т 34*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	587,300
Труба Д16Т 35*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	25,600
Труба Д16Т 35*5 ГОСТ 18482-2018, кг	35,000
Труба Д16Т 35*5-, кг	4,000
Труба Д16Т 35*7,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	374,000
Труба Д16Т 35*7,5-, кг	296,000
Труба Д16Т 36*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	433,000
Труба Д16Т 36*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	660,500
Труба Д16Т 360*50 РТТ ОСТ 1-92048-90, кг	260,200
Труба Д16Т 38*4 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	52,400
Труба Д16Т 38*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг	127,300
Труба Д16Т 40*3 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	23,700
Труба Д16Т 40*5 ГОСТ 18482-2018, кг	3,100
Труба Д16Т 40*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1,200
Труба Д16Т 40*7 ГОСТ 18482-79, кг	396,800
Труба Д16Т 40*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг	1 770,300
Труба Д16Т 42*5 (Д1Т)-, кг	17,300
Труба Д16Т 42*5 ГОСТ 18482-2018, кг	13,000
Труба Д16Т 42*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	0,100
Труба Д16Т 42*7-, кг	62,500
Труба Д16Т 42*8 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	1,800
Труба Д16Т 45*10 ГОСТ 18482-2018, кг	27,500
Труба Д16Т 45*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	6,400
Труба Д16Т 45*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	5,300
Труба Д16Т 45*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	63,200
Труба Д16Т 45*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	21,900
Труба Д16Т 45*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	10,600
Труба Д16Т 45*8 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	3,400
Труба Д16Т 48*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	13,850
Труба Д16Т 48*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг	2,900
Труба Д16Т 48*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг	37,700
Труба Д16Т 48*5 ГОСТ 18482-79, кг	905,900
Труба Д16Т 50*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	0,600
Труба Д16Т 50*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	4,300
Труба Д16Т 50*2,5*3000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	69,000
Труба Д16Т 50*5 ГОСТ 18482-2018, кг	1,400
Труба Д16Т 50*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1,200
Труба Д16Т 52*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	14,500
Труба Д16Т 52*12,5 (≤2010, серт), кг	5,000
Труба Д16Т 52*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	3,800
Труба Д16Т 52*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	44,340
Труба Д16Т 52*5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	222,600
Труба Д16Т 52*8 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	66,900
Труба Д16Т 52*8-, кг	126,800
Труба Д16Т 55*3,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	199,300
Труба Д16Т 55*6 ГОСТ 18482-2018, кг	124,300
Труба Д16Т 55*6 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	165,200
Труба Д16Т 55*7 ГОСТ 18482-2018, кг	16,600
Труба Д16Т 58*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	13,700
Труба Д16Т 58*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	10,200
Труба Д16Т 58*15 ГОСТ 18482-79, кг	6,500
Труба Д16Т 58*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	83,200
Труба Д16Т 58*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	11,000
Труба Д16Т 60*10 (≤2010, серт), кг	8,000
Труба Д16Т 60*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	441,700
Труба Д16Т 60*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	58,900
Труба Д16Т 60*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	34,800
Труба Д16Т 60*4 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	8,000

Труба Д16Т 60*8 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	4,000
Труба Д16Т 62*8-, кг	0,100
Труба Д16Т 65*12,5 ГОСТ 18482-79, кг	290,050
Труба Д16Т 65*20 (≤2014 г.), кг	12,000
Труба Д16Т 65*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	95,900
Труба Д16Т 65*8 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	0,300
Труба Д16Т 70*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	18,700
Труба Д16Т 70*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	3,600
Труба Д16Т 70*15-, кг	65,500
Труба Д16Т 70*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	552,000
Труба Д16Т 70*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	0,900
Труба Д16Т 70*6 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	0,800
Труба Д16Т 75*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	0,300
Труба Д16Т 75*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	25,200
Труба Д16Т 75*5 ГОСТ 18482-2018, кг	971,700
Труба Д16Т 8*1 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	138,800
Труба Д16Т 8*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	199,600
Труба Д16Т 80*5 АТП (79,4*4,5*1300) ТУ 1-2-485-87, кг	10,200
Труба Д16Т 80*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	530,200
Труба Д16Т 85*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	0,100
Труба Д16Т 85*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	6,200
Труба Д16Т 85*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	545,300
Труба Д16Т 90*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 069,000
Труба Д16Т 95*17,5 РТТ ГОСТ 18482-79-, кг	81,800
Труба Д16Т 95*17,5-, кг	35,100
Труба Д16Т 95*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	8,100
Труба Д16Т 95*22,5 ГОСТ 18482-79, кг	2 362,200
Труба Д16Т 95*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	537,500
Труба Д1М 34*1-, кг	69,000
Труба Д1Т 220*30 (≤2014 г.), кг	92,000
Труба Д1Т 85*12,5-, кг	7,600
Труба Л63 36*10-, кг	199,060
Труба Л63 п/тв 8*1 ГОСТ 617-2006, кг	22,500
Труба Л63ПТ 6*1, кг	8,340
Труба ЛС59-1ПРЕС 27*4,5 ГОСТ 494-2014, кг	3,700
Труба М1М 10*1,5, кг	1,000
Труба М1М 14*1, кг	25,000
Труба М1М 15*1, кг	23,800
Труба М2М 18*1 бухт., кг	23,000
Труба М2М 18*1,5 ГОСТ 617-2006, кг	0,100
Труба М2М 5*1, кг	0,500
Труба М2М 5*1-, кг	51,410
Труба М2Т 18*2, кг	8,000
Угол Ст3сп5 75*7-, кг	86,000
Чушка А5-, кг	47,700
Чушка А7 ГОСТ 11069-2001, кг	17 364,000
Чушка А7-, кг	58,700
Чушка А8 ГОСТ 11069-2019, кг	22 005,000
Чушка А85 ГОСТ 11069-2019, кг	4 955,100
Чушка А99 (2022 г.) ГОСТ 11069-2001, кг	1 764,000
Чушка А99 (99,997), кг	17,000
Чушка А99 (99,998), кг	5 482,500
Чушка А99 (99,999), кг	8 917,020
Чушка АК12ММГН (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	1 796,000
Чушка АК12ОЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	1 017,000
Чушка АК12ОЧ (Саяногорск) ГОСТ 1583-93, кг	33 747,000
Чушка АК12ОЧ (Шелехов) ГОСТ 1583-93, кг	7 578,300
Чушка АК12ОЧ (Шелехов) ТС 445-02-0309/ГОСТ 1583-93, кг	10 558,300

Чушка АК12ОЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	3,700
Чушка АК12ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	2 010,800
Чушка АК12ПЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	1 991,000
Чушка АК12Ч-, кг	30,500
Чушка АК7ПЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	3 334,000
Чушка АК7Ч ГОСТ 1583-93, кг	11 423,200
Чушка АК8М ГОСТ 1583-93, кг	5 555,900
Чушка АК8М Р ГОСТ 1583-93, кг	899,000
Чушка АК9ПЧ ГОСТ 1583-93, кг	3 266,600
Чушка АК9ПЧ-, кг	42,700
Чушка АК9Ч, кг	1 464,000
Чушка АЛ19-, кг	22,940
Чушка АМ5-, кг	1 030,100
Чушка БЕЗ МАРКИ (Тушино), кг	840,000
Чушка ВАЛ10 Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО-2018) ОСТ1 90377-87, кг	1 070,600
Чушка ВАЛ10 РТТ ГОСТ 1583-93, кг	933,800
Чушка ВАЛ14П Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО) ОСТ 1-90377-87, кг	9 153,600
Чушка О1ПЧ, кг	131,800
Чушка С1 ГОСТ 3778-98, кг	367,200
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	350,300
Шестигранник Д16Т 14-, кг	2,700
Шестигранник Д16Т 19 АТП, кг	33,500
Шестигранник Д16Т 19П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	106,100
Шестигранник Д16Т 24 (Д1Т)-, кг	17,800
Шестигранник Д16Т 27П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1,500
Шестигранник Д16Т 30П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	423,900
Шестигранник Д16Т 36-, кг	17,000
Шестигранник Д16Т 36П АТП, кг	2,700
Шестигранник Д16Т 46 АТП ГОСТ 21488-97, кг	266,500
Шестигранник Д16Т 8 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1 304,600
Шестигранник Д16Т 9 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	273,000
Шестигранник Л63ПТ 8-, кг	191,700
Шестигранник Латунь без марки 8-, кг	31,000
Шестигранник ЛС59-1ПРЕС 70 АТП, кг	211,500
Шестигранник ЛС59-1ПТ 10-, кг	52,000
Шестигранник ЛС59-1ПТ 12-, кг	46,200
Шестигранник ЛС59-1ПТ 13, кг	11,000
Шестигранник ЛС59-1ПТ 17-, кг	36,300
Шестигранник ЛС59-1ПТ 19, кг	0,200
Шестигранник ЛС59-1ПТ 22, кг	6,400
Шестигранник ЛС59-1ПТ 30, кг	6,200
Шестигранник ЛС59-1ПТ 32, кг	0,300
Шестигранник ЛС59-1ПТ 5-, кг	13,400
Шестигранник ЛС59-1ПТ 8 ГОСТ 2060-2006, кг	8,500
Шина М1М 4*50*4000, кг	35,600
Шина М1Т 10*100*4000, кг	210,700
Шина М1Т 3*15*4000, кг	3 176,000
Шина М1Т 3*30*4000, кг	4 206,000
Шина М1Т 3*40*4000, кг	3 754,000
Шина М1Т 3*50*4000, кг	4 339,000
Шина М1Т 6*50*4500, кг	126,700
Штапик ШВВ, кг	257,000

<b>Итого</b>	<b>2 009 140,686</b>
--------------	----------------------

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

<b>Ижевск, г. Ижевск, ул. Гольянский пос., 1в</b>	<b>57 616,800</b>
Квадрат Д16Т 70*70 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	527,000
Квадрат Д16Т 70*70 ГОСТ 21488-97, кг	82,000
Лист АМГ6 4*1500*3050 (БМ) ОСТ 1-92000-90, кг	46,500
Лист АМЦН2 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	50,600
Плита 6061Т651 25,4*1231,9*3670,3 (БКМПО-2023), кг	945,000
Плита 6061Т651 69,85*1536,7*3670,3, кг	1 080,000
Плита 6061Т652 254*1231,9*1410 (поковка), кг	1 218,000
Плита АБТ-102Т1 18*1200*7000 РТТ ОСТ В3-6748-92, кг	8 341,000
Плита АБТ-102Т1 32*1200*7000 РТТ ОСТ В3-6748-92, кг	4 798,000
Плита АБТ-102Т1 32*1500*7000 РТТ ОСТ В3-6748-92, кг	3 962,000
Плита АК4-1ЧТ 40*1000*355 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	40,000
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*1485 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	319,000
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*650 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	139,000
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*545*480 Б ГОСТ 17232-99, кг	70,000
Плита АМГ6 105*260*2550 АТП ГОСТ 17232-99, кг	189,000
Плита АМГ6 140*1200*410 АТП ГОСТ 17232-99, кг	195,000
Плита АМГ6 140*1200*925 АТП ГОСТ 17232-99, кг	439,000
Плита АМГ6 140*480*780 АТП ГОСТ 17232-99, кг	142,000
Плита АМГ6 180*1415*215 АТП ГОСТ 17232-99, кг	153,000
Плита АМГ6 181*690*305 АТП ГОСТ 17232-99, кг	100,000
Плита АМГ6 181*930*380 АТП ГОСТ 17232-99, кг	170,000
Плита АМГ6 190*1500*270 АТП ГОСТ 17232-99, кг	220,000
Плита АМГ6 190*575*665 АТП ГОСТ 17232-99, кг	195,000
Плита АМГ6 200*1500*1360 ГОСТ 17232-99, кг	1 177,000
Плита АМГ6 205*255*2320 ГОСТ 17232-99, кг	315,000
Плита АМГ6 210*1030*260 АТП ГОСТ 17232-99, кг	150,000
Плита АМГ6 260*1500*485 АТП ГОСТ 17232-99, кг	532,000
Плита АМГ6 265*1500*375 ГОСТ 17232-99, кг	423,000
Плита АМГ6 32*1200*1595 ГОСТ 17232-99, кг	172,000
Плита АМГ6 32*1200*350 ГОСТ 17232-99, кг	36,000
Плита АМГ6 320*725*460 АТП ГОСТ 17232-99, кг	284,000



Плита АМГ6 40*1200*375 Б ГОСТ 17232-99, кг	53,000
Плита АМГ6 50*1200*2390 Б ГОСТ 17232-99, кг	406,000
Плита АМГ6 50*1200*645 Б ГОСТ 17232-99, кг	106,000
Плита АМГ6 50*795*910 Б ГОСТ 17232-99, кг	97,000
Плита АМГ6 65*1200*785 АТП ГОСТ 17232-99, кг	170,000
Плита АМГ6 65*1200*930 АТП ГОСТ 17232-99, кг	204,000
Плита АМГ6 70*1065*1435 ГОСТ 17232-99, кг	284,000
Плита АМГ6 70*1200*575 ГОСТ 17232-99, кг	137,000
Плита АМГ6 70*445*800 ГОСТ 17232-99, кг	68,000
Плита АМГ6 70*460*800 ГОСТ 17232-99, кг	69,000
Плита АМГ6 80*645*495 Б ГОСТ 17232-99, кг	67,000
Плита АМГ6 90*1200*1400 Б ГОСТ 17232-99, кг	407,000
Плита АМГ6 90*1500*980 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	357,000
Плита АМГ6 90*485*1010 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	238,000
Плита В95 60*510*1190 АТП ГОСТ 17232-99, кг	102,000
Плита В95ПЧТ1 12,7*1231,9*3670,3 (7075Т651) , кг	24,000
Плита В95ПЧТ1 12,7*1231,9*925 (7075Т651) , кг	42,000
Плита В95ПЧТ1 12,7*1520*3020 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	170,000
Плита В95ПЧТ1 12,7*1520*825 (7075Т651, БКМПО-2022), кг	46,000
Плита В95ПЧТ1 16*1200*2500 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	6,000
Плита В95ПЧТ1 19,05*1231,9*3670,3 (7075Т651, БКМПО-2023), кг	20,000
Плита В95ПЧТ1 20*1500*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	22,000
Плита В95ПЧТ1 244,475*1358,9*2768,6 (7075Т652 АСТМ) (поковка), кг	2 678,000
Плита В95ПЧТ1 304,8*1219,2*2794 (7075Т652 АСТМ) (поковка), кг	3 052,000
Плита В95ПЧТ1 35*1200*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	382,000
Плита В95ПЧТ1 35*1200*615 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	1,000
Плита В95Т1 16*1200*2010, кг	7,000
Плита В95Т1 16*1200*3000, кг	8,000
Плита Д16 100*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	1 115,000
Плита Д16 100*590*470 ГОСТ 17232-99, кг	78,000
Плита Д16 120*1200*1340 ГОСТ 17232-99, кг	577,000
Плита Д16 120*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	1 343,000
Плита Д16 130*1200*2690 ГОСТ 17232-99, кг	1 252,000
Плита Д16 130*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	1 449,000
Плита Д16 130*260*430 ГОСТ 17232-99, кг	42,000
Плита Д16 140*1200*2535 ГОСТ 17232-99, кг	1 281,000
Плита Д16 140*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	1 571,000
Плита Д16 140*1550*90 АТП ГОСТ 17232-99, кг	61,000
Плита Д16 160*420*2285 ГОСТ 17232-99, кг	433,000
Плита Д16 220*425*560 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	152,000
Плита Д16 25*765*900 ГОСТ 17232-99, кг	49,000
Плита Д16 280*1500*705 ГОСТ 17232-99, кг	892,000
Плита Д16 280*420*2090 ГОСТ 17232-99, кг	689,000
Плита Д16 35*1570*170 АТП ГОСТ 17232-99, кг	26,000
Плита Д16 35*190*1570 АТП ГОСТ 17232-99, кг	30,000
Плита Д16 50*1080*440 ГОСТ 17232-99, кг	68,000
Плита Д16 55*115*280 ГОСТ 17232-99, кг	5,500
Плита Д16 72*2000*825 АТП ГОСТ 17232-99, кг	338,000
Плита Д16 80*1200*2845 ГОСТ 17232-99, кг	808,000
Плита Д16 80*1200*3100 ГОСТ 17232-99, кг	892,000
Плита Д16 90*120*700 Б ГОСТ 17232-99, кг	21,000
Плита Д16 90*1200*1110 Б ГОСТ 17232-99, кг	362,000

Плита Д16 90*1200*365 ГОСТ 17232-99, кг	117,000
Плита Д16 90*960*280 Б ГОСТ 17232-99, кг	69,000
Плита Д16Т 100*400*315, кг	36,000
Плита Д16Т 172*380*365 РТТ (Д19Т), кг	70,000
Плита Д16Т 172*975*175 РТТ (Д19Т), кг	84,000
Плита Д16Т 30*1520*115 (ЕНАW2024Т351,БKMΠO), кг	15,000
Плита Д16Т 35*580*545, кг	31,000
Плита Д16Т 70*435*635, кг	55,000
Плита Д16Т 70*515*490, кг	51,000
Плита Д16Т 70*930*2415 РТТ, кг	444,000
Плита Д16Т 70*970*515 РТТ, кг	98,000
Плита Д16Т 75*1200*2705 ТУ 1-3-152-2005, кг	742,000
Плита Д16Т 75*570*375 ТУ 1-3-152-2005, кг	46,000
Плита Д16Т 75*620*710 ТУ 1-3-152-2005, кг	94,000
Плита Д16Т 75*670*630 ТУ 1-3-152-2005, кг	91,000
Плита Д16Т 80*1310*1775 (ЕНАW2017АТ451, БKMΠO-2020/Д1Т), кг	525,000
Плита Д16Т 80*425*295 ТУ 1-804-473-2009, кг	28,000
Плита Д16Т 80*645*430 (ЕНАW2017АТ451, БKMΠO-2020/Д1Т), кг	63,000
Плита Д16Т 85*585*305 РТТ (Д19Т), кг	41,000
Плита М1ГК 60*615*385, кг	126,000
Пруток 6061Т6 570 (поковка), кг	1 382,000
Пруток 6061Т6 590 (поковка), кг	1 424,000
Пруток 6061Т6 620 (поковка), кг	1 638,000
Пруток В95Т1 150 ГОСТ 21488-97 , кг	146,000
Пруток В95Т1 160 ГОСТ 21488-97 , кг	321,000
Пруток Д16 170 ГОСТ 21488-97, кг	23,000
Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97, кг	147,000
Пруток Д1Т 30 (≤2014 г.), кг	112,500
Труба Д16Т 95*22,5 ГОСТ 18482-79, кг	163,700
<b>Итого</b>	<b>57 616,800</b>