

## Цветной металлопрокат и заготовки от 1 кг.

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

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

[www.aozapp.ru](http://www.aozapp.ru) [zakaz@aozapp.ru](mailto:zakaz@aozapp.ru)

Склад: 03.03.2026

## Продукция со знаком «-» продается со скидкой

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Упаковка в гофрокартон, шт	3,000
Упаковка в гофрокартон 1200*3000, шт	143,000
Упаковка в гофрокартон 1500*3000, шт	14,000
Чушка А7 ГОСТ 11069-2019, кг	510,000
Чушка А85 ГОСТ 11069-2019, кг	15,600
Чушка А99 (2022 г.) ГОСТ 11069-2019, кг	56,000
Чушка А99 (99,998), кг	2 811,300
Чушка А99 (АI 99,99) ГОСТ 11069-2019, кг	3 450,000
Чушка АК12ММГН (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	390,600
Чушка АК12ОЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	13 491,800
Чушка АК12ОЧ (Саяногорск) ГОСТ 1583-93, кг	497,000
Чушка АК12ОЧ (Шелехов) ТС 445-02-0309/ГОСТ 1583-93, кг	30 523,300
Чушка АК12ОЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	10 002,000
Чушка АК12ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	948,900
Чушка АК7ПЧ Р (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	999,000
Чушка АК7Ч ГОСТ 1583-93, кг	6 905,200
Чушка АК8М ГОСТ 1583-93, кг	40,000
Чушка АК8МЗЧ ТС 451-02-0197, кг	571,700
Чушка АК9Ч, кг	2 559,000
Чушка ВАЛ10 Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО-2018) ОСТ1 90377-87, кг	800,000
Чушка ВАЛ10 РТТ ГОСТ 1583-93, кг	4 906,000
Чушка ВАЛ14П Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО) ОСТ 1-90377-87, кг	3 387,800
Чушка О1ПЧ, кг	63,900
Чушка ЦВ, кг	507,000
Швеллер АД31Т1 30*50*30*4*6000, кг	3,800
Шестигранник Д16Т 10, кг	0,300
Шестигранник Д16Т 12 (ПП)-, кг	49,960
Шестигранник Д16Т 12 АТП, кг	271,600
Шестигранник Д16Т 19П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	134,200
Шестигранник Д16Т 22П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	227,400
Шестигранник Д16Т 24 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	47,900
Шестигранник Д16Т 24П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	251,500
Шестигранник Д16Т 36П АТП, кг	1,600
Шестигранник Д16Т 41П АТП, кг	16,100
Шестигранник Д16Т 8 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1 199,900
Шестигранник Д16Т 9 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	223,000
Шестигранник Л63ПТ 8-, кг	176,650
Шестигранник Л63Т 8 ГОСТ 2060-2006 , кг	79,900
Шестигранник Латунь без марки 8-, кг	9,500
Шестигранник ЛС59-1 12 ДШГНТ РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	585,400
Шестигранник ЛС59-1ПРЕС 70 АТП, кг	211,500
Шестигранник ЛС59-1ПТ 10 , кг	5,100
Шестигранник ЛС59-1ПТ 10 ГОСТ 2060-2006, кг	0,600
Шестигранник ЛС59-1ПТ 12-, кг	45,300
Шестигранник ЛС59-1ПТ 13, кг	3,600
Шестигранник ЛС59-1ПТ 30, кг	6,200
Шестигранник ЛС59-1ПТ 32, кг	45,000
Шестигранник ЛС59-1ПТ 5-, кг	6,700
Шестигранник ЛС59-1ПТ 5,5, кг	6,500
Шестигранник ЛС59-1ПТ 8-, кг	43,700
Шина 6061Т651 (АД33 / АД31) 10*40*3050, кг	1,400
Шина 6061Т651 (АД33 / АД31) 10*60*3050, кг	2,000
Шина М1Т 10*100*4000, кг	175,700
Шина М1Т 3*50*4000 ГОСТ 434-78, кг	4 339,000
Шина М1Т 6*50*4500, кг	106,700
Штапик ШВВ, кг	257,000

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

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

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

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

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