

Цветной металлопрокат и заготовки от 1 кг.

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

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

www.alumavia.ru zakaz@alumavia.ru

Склад: 29.11.2021

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

Томилино (41-й Завод по ремонту ж/д техники): 140070, М.О., г.Люберцы, Проектируемый проезд № 4296, владение 3	2 556 055,710
Ті: Лента ВТ1-0 0,15*10-, кг	1,500
Ті: Лента ВТ1-0 0,15*100-, кг	53,000
Ті: Лента ВТ1-0 0,15*25-, кг	6,900
Ті: Лента ВТ1-0 0,15*50-, кг	8,000
Ті: Лента ВТ1-0 0,15*70-, кг	1,500
Ті: Лента ВТ1-0 0,2*200 РТТ ОСТ 1-90027-71 (ВСМПО АВИСМА 2020), кг	47,760
Ті: Лист ВТ1-0 (заготовки/полосы), кг	312,500
Ті: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг	147,120
Ті: Лист ВТ1-0 0,5*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	483,900
Ті: Лист ВТ1-0 0,6*600*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	213,140
Ті: Лист ВТ1-0 0,8*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	866,200
Ті: Лист ВТ1-0 0,8*800*2000 (без марки)-, кг	5,900
Ті: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг	17,300
Ті: Лист ВТ1-0 1,0*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	261,500
Ті: Лист ВТ1-0 1,2*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	480,000
Ті: Лист ВТ1-0 1,2*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	152,000
Ті: Лист ВТ1-0 1,2*600*2000 ГОСТ 22178-76, кг	403,000
Ті: Лист ВТ1-0 1,2*600*2000 ОСТ 1 90218-76, кг	13,100
Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1000*2000 АТП (п.7161-8, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг	330,500
Ті: Лист ВТ1-0 1,5*1200*3200 АТП ГОСТ 22178-76, кг	290,000
Ті: Лист ВТ1-0 1,6*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	209,000
Ті: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	879,400
Ті: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	2 137,500
Ті: Лист ВТ1-0 10*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	634,900
Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП (п.7161-10, х-с ВТ1-00) ГОСТ 22178-76, кг	2,000
Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП (п.7161-11, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг	40,800
Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 АТП (п.7161-2, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг	162,600
Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	38,700
Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1000*2200-, кг	162,580
Ті: Лист ВТ1-0 2,0*1005*2010-, кг	19,340

Ті: Лист ВТ1-0 2,0*500*2000-, кг	8,700
Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг	117,300
Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	685,800
Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	46,400
Ті: Лист ВТ1-0 2,5*1000*2000-, кг	70,250
Ті: Лист ВТ1-0 3,0*1000*2000 (без марки)-, кг	27,900
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП (7161-1, х-с ВТ1-00) ОСТ 1 90218-76, кг	304,800
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг	253,100
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	412,480
Ті: Лист ВТ1-0 3*1000*3000 АТП ГОСТ 22178-76, кг	42,000
Ті: Лист ВТ1-0 4*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	3,500
Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	503,000
Ті: Лист ВТ1-0 5*1000*2000 ГОСТ 22178-76 , кг	1 757,380
Ті: Лист ВТ1-0 6*1000*2000 РТТ ГОСТ 22178-76, кг	785,500
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 АТП ГОСТ 22178-76, кг	298,400
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 АТП ОСТ 1 90218-76, кг	145,200
Ті: Лист ВТ1-0 8*1000*2000 ГОСТ 22178-76, кг	520,000
Ті: Лист ВТ20 1,0*510*1500-, кг	3,500
Ті: Лист ВТ20 1,0*600*1500-, кг	234,900
Ті: Лист ВТ20 1,2*600*1500-, кг	29,000
Ті: Лист ВТ20 1,2*600*2000-, кг	6,000
Ті: Лист ВТ20 1,5*600*2000-, кг	16,900
Ті: Лист ОТ4 0,8*600*1500-, кг	25,900
Ті: Лист ОТ4 1,0*800*2000-, кг	7,280
Ті: Лист ОТ4 1,8*800*2000-, кг	1,720
Ті: Лист ОТ4-0 0,5*600*1500-, кг	12,800
Ті: Лист ОТ4-0 0,5*600*2000-, кг	52,300
Ті: Лист ОТ4-0 0,6*600*2000-, кг	15,000
Ті: Лист ОТ4-0 1*600*1500-, кг	124,400
Ті: Лист ОТ4-1 0,6*600*1500 М-, кг	26,860
Ті: Лист ОТ4-1 0,6*600*2000-, кг	71,000
Ті: Лист ОТ4-1 1,0*700*2000-, кг	6,780
Ті: Лист ПТ-3В 10*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	2 829,000
Ті: Лист ПТ-3В 10*1200*5000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 634,000
Ті: Лист ПТ-3В 3*1000*2000 ТУ 1-5-357-95, кг	431,400
Ті: Лист ПТ-3В 4*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	252,000
Ті: Лист ПТ-3В 4*1000*2000 ТУ 1-5-357-95, кг	40,000
Ті: Лист ПТ-3В 6*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	2 269,000
Ті: Лист ПТ-3В 8*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	733,000
Ті: Плита ВТ 14*1220*1540-, кг	115,300
Ті: Плита ВТ 15*1015*1635-, кг	118,500
Ті: Плита ВТ 20*360*950-, кг	33,400
Ті: Плита ВТ1-0 100*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	1 212,000
Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	701,800
Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	691,000
Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*2000 РТТ ГОСТ 23755-79, кг	2 029,000
Ті: Плита ВТ1-0 12*1000*945 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	53,100
Ті: Плита ВТ1-0 12*1035*760 АТП ГОСТ 23755-79, кг	43,800
Ті: Плита ВТ1-0 12*1035*820 АТП ГОСТ 23755-79, кг	47,200
Ті: Плита ВТ1-0 12*1040*1775 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	99,900
Ті: Плита ВТ1-0 12*740*1010 (без марки)-, кг	41,400
Ті: Плита ВТ1-0 14*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	383,900
Ті: Плита ВТ1-0 15*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	991,900
Ті: Плита ВТ1-0 15*1030*1780 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	121,400
Ті: Плита ВТ1-0 15*1035*1545 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	111,400
Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг	619,000
Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	148,400

Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2280 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	176,600
Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	976,000
Ті: Плита ВТ1-0 16*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	452,000
Ті: Плита ВТ1-0 16*1020*1030 (без марки)-, кг	95,000
Ті: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг	665,000
Ті: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	687,000
Ті: Плита ВТ1-0 18*1000*2000 ОСТ 1-90024-94, кг	515,000
Ті: Плита ВТ1-0 18*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	255,000
Ті: Плита ВТ1-0 20*1010*800 АТП ГОСТ 23755-79, кг	73,400
Ті: Плита ВТ1-0 20*1020*870 РТТ ОСТ 1-90024-94, кг	6,000
Ті: Плита ВТ1-0 20*765*1020 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	71,700
Ті: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	1 292,200
Ті: Плита ВТ1-0 22*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	2 290,000
Ті: Плита ВТ1-0 22*1030*305 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	32,400
Ті: Плита ВТ1-0 22*160*805 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	13,100
Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг	943,400
Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	1 160,900
Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	1 172,000
Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	464,000
Ті: Плита ВТ1-0 25*1000*865 АТП ГОСТ 23755-79, кг	100,800
Ті: Плита ВТ1-0 25*1015*2705 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	313,400
Ті: Плита ВТ1-0 28*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	813,200
Ті: Плита ВТ1-0 28*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	335,000
Ті: Плита ВТ1-0 28*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	409,000
Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг	568,100
Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	1 710,700
Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	2 242,400
Ті: Плита ВТ1-0 30*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	782,000
Ті: Плита ВТ1-0 30*250*700 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	24,500
Ті: Плита ВТ1-0 32*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	926,000
Ті: Плита ВТ1-0 32*1040*1155 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	174,000
Ті: Плита ВТ1-0 32*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	403,000
Ті: Плита ВТ1-0 35*1000*2000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	340,900
Ті: Плита ВТ1-0 35*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	510,000
Ті: Плита ВТ1-0 35*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	438,000
Ті: Плита ВТ1-0 35*520*570 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	47,300
Ті: Плита ВТ1-0 40*1000*3000 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	593,000
Ті: Плита ВТ1-0 40*1120*2365 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	471,300
Ті: Плита ВТ1-0 45*1000*2000 АТП ГОСТ 23755-79, кг	844,000
Ті: Плита ВТ1-0 45*1025*325 АТП ГОСТ 23755-79, кг	66,900
Ті: Плита ВТ1-0 45*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	516,100
Ті: Плита ВТ1-0 50*1000*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	1 196,000
Ті: Плита ВТ1-0 50*1050*2500 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	1 255,000
Ті: Плита ВТ1-0 50*1135-1157*1015 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	264,400
Ті: Плита ВТ1-0 55*1050*780 АТП ОСТ 1-90024-94, кг	204,000
Ті: Плита ВТ1-0 60*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	562,000
Ті: Плита ВТ1-0 60*1000*2500 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	716,000
Ті: Плита ВТ1-0 60*1020*695 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	196,600
Ті: Плита ВТ1-0 60*500*490 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	69,100
Ті: Плита ВТ1-0 61*1040*1485 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	427,000
Ті: Плита ВТ1-0 70*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	1 322,000
Ті: Плита ВТ1-0 70*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	1 986,000
Ті: Плита ВТ1-0 70*1000*2500 АТП ГОСТ 23755-79, кг	817,000
Ті: Плита ВТ1-0 70*1065*1715 ГОСТ 23755-79, кг	559,700

Ті: Плита ВТ1-0 75*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	1 502,000
Ті: Плита ВТ1-0 75*1000*2000 ГОСТ 23755-79, кг	758,000
Ті: Плита ВТ1-0 75*1025*1000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	346,500
Ті: Плита ВТ1-0 80*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	806,000
Ті: Плита ВТ1-0 80*1080*1210 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	469,700
Ті: Плита ВТ1-0 85*1000*2000 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	1 598,000
Ті: Плита ВТ1-0 85*850*540 АТП ОСТ 1 90024-94, кг	174,000
Ті: Плита ПТ-3В 12*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	16 429,000
Ті: Плита ПТ-3В 12*1500*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	8 142,000
Ті: Плита ПТ-3В 12*1525*5215 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	485,700
Ті: Плита ПТ-3В 15*800*5500 ТУ 1-5-357-95, кг	1 568,000
Ті: Плита ПТ-3В 16*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 443,000
Ті: Плита ПТ-3В 16*1020*1655 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	114,600
Ті: Плита ПТ-3В 20*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	561,000
Ті: Плита ПТ-3В 20*1500*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	2 532,000
Ті: Плита ПТ-3В 25*1600*6000 ТУ 1-5-357-95, кг	1 070,000
Ті: Плита ПТ-3В 25*1618*3605 ТУ 1-5-357-95, кг	639,700
Ті: Плита ПТ-3В 30*1500*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 174,000
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	3 114,000
Ті: Плита ПТ-3В 40*1200*4000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	853,000
Ті: Плита ПТ-3В 45*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	810,000
Ті: Плита ПТ-3В 50*1500*6000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 966,000
Ті: Плита ПТ-3В 50*1510*4950 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 631,000
Ті: Плита ПТ-3В 55*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	8 800,000
Ті: Плита ПТ-3В 70*1000*2000 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	5 691,000
Ті: Плита ПТ-3В 70*1020*1550 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	481,200
Ті: Плита ПТ-3В 90*1235*3925 (К ПТ-3В) ТУ 1-5-357-95, кг	1 909,200
Ті: Проволока ВТ1-00 1,0-, кг	142,090
Ті: Проволока ВТ1-00 1,5 РТТ ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д июль 2020), кг	208,900
Ті: Проволока ВТ1-00 1,5-, кг	205,530
Ті: Проволока ВТ1-00 1,6 (Чепецкий мех. з-д март-2020), кг	164,300
Ті: Проволока ВТ1-00 2,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019), кг	118,000
Ті: Проволока ВТ1-00 2,0-, кг	38,140
Ті: Проволока ВТ1-00 2,5 ГОСТ 27265-87 , кг	1,000
Ті: Проволока ВТ1-00 2,5-, кг	21,500
Ті: Проволока ВТ1-00 4,0 ГОСТ 27265-87 (Чепецкий мех. з-д ноябрь-2019), кг	135,200
Ті: Проволока ВТ2 св. 4-, кг	105,000
Ті: Проволока ОТ4 2,5-, кг	48,300
Ті: Проволока ПТЗВ 2,0-, кг	25,000
Ті: Проволока СП-14 2,5-, кг	81,000
Ті: Проволока титановая 3,3-, кг	20,900
Ті: Пруток 3М 100 МО (L1045-1415 п.144, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	310,000
Ті: Пруток 3М 12 МО (L2050-2100 п.396, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	38,800
Ті: Пруток 3М 16 МО (п.140, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	111,000
Ті: Пруток 3М 16 МО (п.148, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	100,000
Ті: Пруток 3М 16 МО (п.226, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	35,800
Ті: Пруток 3М 16 МО (п.49, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	10,200
Ті: Пруток 3М 16 МО (п.88, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	10,000
Ті: Пруток 3М 200 (L1955 п.402, торц, кован.) ОСТВ5Р.9325-2005, кг	277,000
Ті: Пруток 3М 25 МО (L1915-2730 п.366, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	211,100

Ті: Пруток 3М 30 МО (п.129, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	61,000
Ті: Пруток 3М 60 МО (L2555-2860 п.34, торц) ОСТ 1-92062-90, кг	100,000
Ті: Пруток В12-1 45 (L1750-2100 обточ.,торц.)-, кг	71,300
Ті: Пруток ВТ 25 (L1380-1590, обточ., торц.)-, кг	9,600
Ті: Пруток ВТ 31 (L2600-2760, обточ.)-, кг	26,600
Ті: Пруток ВТ 35 (L1600-1985)-, кг	22,000
Ті: Пруток ВТ 45 (L1200-1800, обточ., торц.)-, кг	21,700
Ті: Пруток ВТ1-0 10 (1630-1980, обточ.)-, кг	2,600
Ті: Пруток ВТ1-0 10 (1630-1980)-, кг	11,300
Ті: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (L1060-1945 п.80, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	169,220
Ті: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (L2390-3960 п.134, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	149,880
Ті: Пруток ВТ1-0 10 РТТ МО (L2735-3480 п.133, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	199,281
Ті: Пруток ВТ1-0 10,9 (L2810, обточ.)-, кг	1,200
Ті: Пруток ВТ1-0 100 АТП МО (L2290-2900 п.168, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	182,800
Ті: Пруток ВТ1-0 100 МО (L2680-2985 п.5, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	286,800
Ті: Пруток ВТ1-0 100 РТТ (L800-1645 п.70, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	385,700
Ті: Пруток ВТ1-0 100 РТТ (L900-1650 п.369 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	271,000
Ті: Пруток ВТ1-0 100 РТТ МО (L1060-1515 п.371, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	88,300
Ті: Пруток ВТ1-0 100 РТТ МО (L2700-2800 п.370, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	488,000
Ті: Пруток ВТ1-0 102 АТП (L620-1680 п.82, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	411,400
Ті: Пруток ВТ1-0 110 (L1470-3100 п.205, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	571,000
Ті: Пруток ВТ1-0 110 АТП МО (L1060-1640 п.221, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	413,100
Ті: Пруток ВТ1-0 110 МО (L735-1900 п.73 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	147,100
Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ (L710-3100 п.205, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	660,500
Ті: Пруток ВТ1-0 110 РТТ (L710-3215 п.222, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	300,400
Ті: Пруток ВТ1-0 12 (L2470-3060.обточ.)-, кг	97,300
Ті: Пруток ВТ1-0 12 АТП (L980-1740 п.259 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	18,960
Ті: Пруток ВТ1-0 12,5 (L2025-2420, обточ.)-, кг	107,100
Ті: Пруток ВТ1-0 12,6 (L2405, обточ.)-, кг	1,360
Ті: Пруток ВТ1-0 120 (L160, обточ.,торц.)-, кг	7,900
Ті: Пруток ВТ1-0 120 МО (п.465-1 торц., кован.) ОСТ 1-90266-86, кг	859,000
Ті: Пруток ВТ1-0 120 МО (L920-2255 п.520 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	176,100
Ті: Пруток ВТ1-0 120 МО (L950-1965 п.469-3 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	151,500
Ті: Пруток ВТ1-0 120 РТТ МО (L3485-3590 п.520-1 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	632,200
Ті: Пруток ВТ1-0 130 (L650-1600)-, кг	298,000
Ті: Пруток ВТ1-0 130 АТП МО (L1190-1860 п.1066-4, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	84,600
Ті: Пруток ВТ1-0 130 АТП МО (L2915 п.1172-2, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	176,000

Ті: Пруток ВТ1-0 130 МО (L915-1495 п.543 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	579,100
Ті: Пруток ВТ1-0 130 РТТ МО (L2060 п.1697-1 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	248,400
Ті: Пруток ВТ1-0 130 РТТ МО (L2190-2350 п.520-2 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	548,000
Ті: Пруток ВТ1-0 14 (L1380-3000)-, кг	287,980
Ті: Пруток ВТ1-0 14 (L1700-3000) ОСТ 1-90173-75, кг	25,470
Ті: Пруток ВТ1-0 14 АТП (L1350-1730 п.260 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	8,600
Ті: Пруток ВТ1-0 14 РТТ (п.38, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	95,000
Ті: Пруток ВТ1-0 14 РТТ (L1940-2000 п.220, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	101,940
Ті: Пруток ВТ1-0 140 (L1645-1745 п.1001-3, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	490,000
Ті: Пруток ВТ1-0 140 МО (L620-1270 п.1193-4, кован., торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	419,200
Ті: Пруток ВТ1-0 140 РТТ (L1620-1700 п.756-1, торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	349,200
Ті: Пруток ВТ1-0 140 РТТ (L3715-3840 п.543-1, торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	1 091,500
Ті: Пруток ВТ1-0 140 РТТ МО (L1250-3550 п.543-2 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	375,600
Ті: Пруток ВТ1-0 15 (L1010-1700 п.316, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	161,960
Ті: Пруток ВТ1-0 15 (L1600-2200 п.358, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	46,120
Ті: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L1180 п.585-2, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	470,000
Ті: Пруток ВТ1-0 150 АТП (L940-1710 п.1193-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	495,900
Ті: Пруток ВТ1-0 150 РТТ (L1930-3370 п.549-2, торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	585,000
Ті: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1220-1550 п.689 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	484,000
Ті: Пруток ВТ1-0 155 АТП (L1720 п.946-4 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	442,000
Ті: Пруток ВТ1-0 16 (L3345-3510, обточ.)-, кг	29,100
Ті: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1000-2000 п.382, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	51,060
Ті: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1470-1700 п.72, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	23,680
Ті: Пруток ВТ1-0 16 АТП (L1860-2009 п.230, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	116,000
Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L1337 п.689-1 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	364,800
Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L450-1600 п.4360 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	187,300
Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L850-1870 п.61-2 кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	506,700
Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L920-1530 п.360-2,торц., кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	351,400
Ті: Пруток ВТ1-0 160 АТП (L990-2030 п.690-3 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	592,500
Ті: Пруток ВТ1-0 160 МО (L1220-2925 п.1172-3, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	383,300
Ті: Пруток ВТ1-0 160 РТТ МО (L2930-3005 п.407 кован.,торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	543,000
Ті: Пруток ВТ1-0 17 (L3065-3430, обточ/ф17-17,5.)-, кг	274,300
Ті: Пруток ВТ1-0 170 (L1330-2000 п.549, торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	313,500

Ті: Пруток ВТ1-0 170 (L1425 п.756-3 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	148,000
Ті: Пруток ВТ1-0 170 (L1720-1870 п.756-3, торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	951,000
Ті: Пруток ВТ1-0 170 АТП (L1930-2000 п.588-1 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	279,500
Ті: Пруток ВТ1-0 170 РТТ (L1945-1995 п.588-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	212,000
Ті: Пруток ВТ1-0 170 РТТ (L3560-3750 п.549-1, торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	1 782,100
Ті: Пруток ВТ1-0 175 РТТ (L1200-1220 п.756-2, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	535,000
Ті: Пруток ВТ1-0 18 (L1045-1450 п.312 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	32,340
Ті: Пруток ВТ1-0 18 (L1200-1500 п.10 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	2,300
Ті: Пруток ВТ1-0 18 (L3000-4000)-, кг	460,500
Ті: Пруток ВТ1-0 18 МО (L1250-1765 п.78 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	235,900
Ті: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1110-1705 п.690-1, кован., торц) ОСТ 1-90107-73, кг	394,500
Ті: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L1895-1905 п.946-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	450,000
Ті: Пруток ВТ1-0 180 АТП (L770-1200 п.274-1, кован., торц) ОСТ 1-90107-73, кг	230,600
Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1240-1500 п.1113, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	550,000
Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1440-1510 п.494-3, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	384,000
Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1580 п.510-3, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	212,000
Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1595 п.527-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	210,000
Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L1830 п. 360-3, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	236,000
Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП (L850-1610 п.690-2, кован.,торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	426,600
Ті: Пруток ВТ1-0 190 АТП МО (L3960 п.1040-3 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	515,000
Ті: Пруток ВТ1-0 20 МО (L1680-1985 п.125, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	91,740
Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1460-1755 п.319 торц.) ОСТ 90173-75, кг	78,600
Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1550-1960 п.262, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	46,200
Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1560-1960 п.84, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	159,000
Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L1680-2000 п.376 торц.) ОСТ 90173-75О, кг	249,200
Ті: Пруток ВТ1-0 20 РТТ МО (L590-2800 п.371, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	18,100
Ті: Пруток ВТ1-0 200 (L1200 п.583-4 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	172,000
Ті: Пруток ВТ1-0 200 (L1230 п.589-5 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	539,000
Ті: Пруток ВТ1-0 200 (L1635 п.371 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	234,500
Ті: Пруток ВТ1-0 200 (L1725-1885 п.794 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	2 153,000
Ті: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L 1530 п.366-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	220,700
Ті: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L 970-1735 п.370-1 кован) ОСТ 1-90107-73, кг	15,000

Ті: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L1300-1480 п.129 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	20,900
Ті: Пруток ВТ1-0 200 АТП (L660-1330 п.793-2 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	132,700
Ті: Пруток ВТ1-0 200 РТТ (L840-1450 п.960 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	327,500
Ті: Пруток ВТ1-0 200 РТТ МО (L3760 п.548 кован., торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	538,000
Ті: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1550 п.583, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	744,000
Ті: Пруток ВТ1-0 205 АТП (L1600 п.675-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	250,000
Ті: Пруток ВТ1-0 210 АТП (L440-1625 п.274 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	717,700
Ті: Пруток ВТ1-0 210 РТТ (L1400-1805 п.786-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	525,000
Ті: Пруток ВТ1-0 210 РТТ (L1530 п.589-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	250,200
Ті: Пруток ВТ1-0 210 РТТ (L2005 п.548-1, кован, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	326,000
Ті: Пруток ВТ1-0 215 АТП (L1430-1480 п.360-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	489,000
Ті: Пруток ВТ1-0 22 (L1350-1540)-, кг	5,000
Ті: Пруток ВТ1-0 22 АТП (L1200-1700 п.209, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	2,600
Ті: Пруток ВТ1-0 22 РТТ МО (L1610-1710 п.85, обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	262,500
Ті: Пруток ВТ1-0 22 РТТ МО (L3420-3680 п.20, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	104,000
Ті: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1000-1190 п.547-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	779,600
Ті: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1480 п.274, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	526,000
Ті: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L1500 п.583-1, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	544,000
Ті: Пруток ВТ1-0 220 АТП (L920 п. 713-3 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	165,600
Ті: Пруток ВТ1-0 23 (L1800-2005, обточ.)-, кг	17,100
Ті: Пруток ВТ1-0 230 (L1300 п.548-4, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	501,000
Ті: Пруток ВТ1-0 230 (L1795-1845 п.583-1, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	717,000
Ті: Пруток ВТ1-0 230 РТТ (L2090-2100 п.548-3, кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	1 630,000
Ті: Пруток ВТ1-0 230 РТТ МО (L2795 п.548-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	529,000
Ті: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L 1475-3050 п.48 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	77,000
Ті: Пруток ВТ1-0 24 АТП (L2480-2860, п.261 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	241,200
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 (L775 п. 713-5 кован., обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	165,300
Ті: Пруток ВТ1-0 240 АТП (L920 п.494-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	471,200
Ті: Пруток ВТ1-0 240 РТТ МО (L2620 п.583-2 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	542,000
Ті: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L 2345-2410 п.49 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	69,980
Ті: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L 2360-2810, п.262 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	51,600

Ті: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L1700-2900 п.210, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	32,600
Ті: Пруток ВТ1-0 25 АТП (L840-1740 п.102, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	33,180
Ті: Пруток ВТ1-0 25 МО (L1700-1930 п.338 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	149,000
Ті: Пруток ВТ1-0 25 МО (L2120-3020 п.1396 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	224,700
Ті: Пруток ВТ1-0 25 РТТ МО (L2500-2700 п.121, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	90,380
Ті: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1600 п. 713-6 кован.,обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	359,000
Ті: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L1630 п.510-2 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	496,000
Ті: Пруток ВТ1-0 250 АТП (L825-1055 п.825-3 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	424,000
Ті: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L1250-1370 п.1113 обточ.,кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	624,000
Ті: Пруток ВТ1-0 260 АТП (L1370 п.203-1 кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	329,500
Ті: Пруток ВТ1-0 28 (L1455 п.368-1 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	5,000
Ті: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L 1710-2390, п.263 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	71,700
Ті: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L 920-2300 п.50 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	12,540
Ті: Пруток ВТ1-0 28 АТП (L2000-2900 п.211 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	30,060
Ті: Пруток ВТ1-0 30 (L2690)-, кг	7,300
Ті: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (п.82, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	7,700
Ті: Пруток ВТ1-0 30 РТТ МО (L3550-4440 п.21, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	33,700
Ті: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L1355 п.1012 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	447,400
Ті: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L2060 п.5085 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	696,000
Ті: Пруток ВТ1-0 300 АТП (L600 п.828 кован., торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	209,100
Ті: Пруток ВТ1-0 32 (L2840, обточ.)-, кг	3,580
Ті: Пруток ВТ1-0 33 (L2155-3150, обточ.)-, кг	147,000
Ті: Пруток ВТ1-0 34 АТП (L1450-3285 п.225, обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	276,000
Ті: Пруток ВТ1-0 35 (L660-1280, обточ., торц.)-, кг	1,460
Ті: Пруток ВТ1-0 35 МО (L1510-1930 п.336, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	76,700
Ті: Пруток ВТ1-0 35 МО (L1700-1925 п.274, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	509,100
Ті: Пруток ВТ1-0 35 МО (L1700-1960 п.274 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	166,700
Ті: Пруток ВТ1-0 35 РТТ МО (L1100-1905 п.137 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	82,500
Ті: Пруток ВТ1-0 35 РТТ МО (L1940-1970 п.376 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	76,500
Ті: Пруток ВТ1-0 36 АТП (L760-2835, п.226 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	52,700
Ті: Пруток ВТ1-0 38 (L1000-1240 п.107 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	174,540
Ті: Пруток ВТ1-0 38 (L1000-1240 п.2 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	71,900
Ті: Пруток ВТ1-0 38 (L1085-1400 п.315 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	169,400

Ті: Пруток ВТ1-0 38 АТП (L2200-2750 п.227 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	310,000
Ті: Пруток ВТ1-0 40 (L590-1400 п.56 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	9,950
Ті: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L1250-2320 п.87 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	91,800
Ті: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L2040-2830 п.267 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	9,500
Ті: Пруток ВТ1-0 40 АТП (L2050-2355 п.264 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	12,400
Ті: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L1290-1550 п.47, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	150,300
Ті: Пруток ВТ1-0 40 РТТ МО (L2240-3940 п.22, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	80,900
Ті: Пруток ВТ1-0 42 (L1020-1260)-, кг	13,800
Ті: Пруток ВТ1-0 42 РТТ МО (L1300-4125 п.81 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	161,300
Ті: Пруток ВТ1-0 42 РТТ МО (L1830-1970 п.83 торц.) ОСТ 1-90173-75О, кг	61,600
Ті: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L1690-1955 п.335 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	47,200
Ті: Пруток ВТ1-0 45 РТТ МО (L3670-4150 п.24 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	49,500
Ті: Пруток ВТ1-0 48 (L2285-3610,обточ.)-, кг	368,800
Ті: Пруток ВТ1-0 48 АТП (L 2140-2290, п.342 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	36,000
Ті: Пруток ВТ1-0 48 АТП (L1200-1830 п.269, обточ.,торц.) ГОСТ 26492-85, кг	139,900
Ті: Пруток ВТ1-0 50 (L2325-3500)-, кг	16,300
Ті: Пруток ВТ1-0 50 РТТ МО (L1590-3130 п.25, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	58,000
Ті: Пруток ВТ1-0 55 (L1860) (без марки)-, кг	19,200
Ті: Пруток ВТ1-0 55 АТП (L 1300-2500, п.272 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	60,800
Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ (L1720-1860 п.1370 обточ., торц.) ОСТ 1-90173-75О, кг	54,400
Ті: Пруток ВТ1-0 55 РТТ МО (L2665-2685 п.27, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	110,000
Ті: Пруток ВТ1-0 60 АТП МО (L740-1550 п.1380, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	9,200
Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L1995-2000 п.29 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	304,000
Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L1995, п.29) ОСТ 1-90173-75, кг	102,000
Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L3290-4320 п.289 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	81,200
Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L4325-4705 п.289 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	283,400
Ті: Пруток ВТ1-0 60 МО (L925-1865 п.27-1 , торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	68,100
Ті: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (L810-1650 п.204, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	228,400
Ті: Пруток ВТ1-0 60 РТТ МО (п.29 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	104,300
Ті: Пруток ВТ1-0 65 (L1200-1520 п.169 обточ.,торц.) ГОСТ 26492-85, кг	281,900
Ті: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1062-1295 п.237 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	405,860
Ті: Пруток ВТ1-0 65 АТП (L1100-1285 п.239 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	137,700
Ті: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L 2740-3400, п.339 торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	92,500
Ті: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L1110-1950 п.294, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	210,100

Ті: Пруток ВТ1-0 65 АТП МО (L1480-2000 п.290, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	28,200
Ті: Пруток ВТ1-0 65 МО (L3800-3890 п.120, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	884,100
Ті: Пруток ВТ1-0 70 (L510-1315 п.328, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	69,700
Ті: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L680-1500 п.192, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	30,900
Ті: Пруток ВТ1-0 70 АТП (L730-1330 п.329 обточ., торц.) ГОСТ 26492-85, кг	21,600
Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ (L2850, п.94) ОСТ 1-90266-86, кг	50,000
Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ (L2860 п.97 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	50,000
Ті: Пруток ВТ1-0 70 РТТ (L3000-3370 п.33 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	112,000
Ті: Пруток ВТ1-0 75 МО (L1345-1395 п.209, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	162,800
Ті: Пруток ВТ1-0 75 РТТ (L1075-2795 п.330, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	10,600
Ті: Пруток ВТ1-0 8 (L1000-1500 п.139-1, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	0,900
Ті: Пруток ВТ1-0 8 РТТ МО (L2180-3800 п.19, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	37,400
Ті: Пруток ВТ1-0 80 АТП (L790-1380 п.83, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	5,960
Ті: Пруток ВТ1-0 80 МО (L1385-1465, п.366) ОСТ 1-90266-86, кг	189,000
Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ (L2110-3380 п.328, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	501,400
Ті: Пруток ВТ1-0 80 РТТ МО (L1715-2810 п.327 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	432,000
Ті: Пруток ВТ1-0 85 РТТ МО (L2430-2585 п.326 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	131,000
Ті: Пруток ВТ1-0 90 (L2960-3200 п.206 торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 202,000
Ті: Пруток ВТ1-0 90 (L3080-3300 п.333, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 477,000
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1460-1525 п.267, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	84,400
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1485-1580 п.392 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	271,000
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L1490-1580 п.41 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	86,200
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L465-1550 п.31 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	407,400
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L520-1035 п.196, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	199,600
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L650-670 п.358 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	271,400
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L820-1395 п.126, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	576,200
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L925 п.277 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	27,700
Ті: Пруток ВТ1-0 90 АТП (L940-1420 п.385 торц.) ГОСТ 26492-85, кг	662,000
Ті: Пруток ВТ1-0 90 МО (L1350-1385, п.379) ОСТ 1-90266-86, кг	305,900
Ті: Пруток ВТ1-0 90 МО (L1420-1535 п.299, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	419,000
Ті: Пруток ВТ1-0 90 РТТ (L3155-3250 п.333, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	1 644,000
Ті: Пруток ВТ1-0 95 АТП (L620-1210 п.195, торц.) ГОСТ 26492-85, кг	90,000
Ті: Пруток ВТ1-2 100 (L1200, кован.)-, кг	44,800
Ті: Пруток ВТ1-2 30 (L1730, торц.)-, кг	5,400

Ті: Пруток ВТ14 22 (L800-1360, торц.)-, кг	15,680
Ті: Пруток ВТ14 250 РТТ (п.1279, кован.) ОСТ 1-90107-73, кг	511,700
Ті: Пруток ВТ14 30 (L1070-2050)-, кг	17,000
Ті: Пруток ВТ14 30 РТТ МО (п.198, торц) ОСТ 1-90173-75, кг	74,200
Ті: Пруток ВТ14 60 РТТ МО (п.125, торц) ОСТ 1-90173-75, кг	79,000
Ті: Пруток ВТ14 70 (L1270)-, кг	23,400
Ті: Пруток ВТ20 48 (L1520-1600, обточ.)-, кг	37,800
Ті: Пруток ВТ22 140 РТТ МО (L3660-3790 п.580 кован, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	798,500
Ті: Пруток ВТ22 42 (L1640)-, кг	11,000
Ті: Пруток ВТ23 65 (L1900)-, кг	28,000
Ті: Пруток ВТ23 70 (L1180)-, кг	21,000
Ті: Пруток ВТ23 80 (L1400-1550)-, кг	68,500
Ті: Пруток ВТ3-1 14 (L2500)-, кг	7,900
Ті: Пруток ВТ3-1 14 (L2630-2750)-, кг	5,500
Ті: Пруток ВТ3-1 155 (L1055 кован., торц.)-, кг	89,500
Ті: Пруток ВТ3-1 160 (L1430-1440, п.40812)-, кг	270,000
Ті: Пруток ВТ3-1 20 (L2700-3170)-, кг	122,760
Ті: Пруток ВТ3-1 20 РТТ МО (L2230-2485 п.231-1, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	6,480
Ті: Пруток ВТ3-1 25 РТТ МО (п.370, торц) ОСТ 1-90173-75, кг	168,300
Ті: Пруток ВТ3-1 30 РТТ МО (п.231-2, торц) ОСТ 1-90173-75, кг	199,400
Ті: Пруток ВТ3-1 35 РТТ МО (L1965-2060 п.369-1) ОСТ 1-90173-75, кг	26,200
Ті: Пруток ВТ3-1 38х300, кг	389,000
Ті: Пруток ВТ3-1 40 (L965-3120)-, кг	35,300
Ті: Пруток ВТ3-1 40 РТТ МО (п.231-3, торц) ОСТ 1-90173-75, кг	102,700
Ті: Пруток ВТ3-1 50 РТТ МО (п.231-4, торц) ОСТ 1-90173-75, кг	182,400
Ті: Пруток ВТ3-1 55 (L1230)-, кг	18,180
Ті: Пруток ВТ3-1 60 РТТ МО (L1700-1800 п.369, торц) ОСТ 1-90173-75, кг	134,600
Ті: Пруток ВТ3-1 70 (L1390,обточ., торц.)-, кг	25,000
Ті: Пруток ВТ3-1 70 РТТ МО (L1420-2115 п.11) ОСТ 1-90266-86, кг	97,500
Ті: Пруток ВТ3-1 80 РТТ МО (п.1351, торц) ОСТ 1-90266-86, кг	192,500
Ті: Пруток ВТ5 115 АТП МО (L1365 п.3207-2, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	62,700
Ті: Пруток ВТ5 130 РТТ МО (L2980-3460 п.662-3, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	936,000
Ті: Пруток ВТ5 14 АТП МО (L1050-1300 п.32, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	198,300
Ті: Пруток ВТ5 14 АТП МО (L1100-1800 п.31, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	106,800
Ті: Пруток ВТ5 25 (L1110-1390)-, кг	17,600
Ті: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L1000-1500 п.270, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	207,050
Ті: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L1050-1060 п.321, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	134,700
Ті: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L2080-2640 п.80, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	96,700
Ті: Пруток ВТ5 25 АТП МО (L2170-2515 п.357, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	164,000
Ті: Пруток ВТ5 28 (L1440-3080, обточ.)-, кг	50,400
Ті: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (п.324, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	64,800
Ті: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (п.77, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	58,000
Ті: Пруток ВТ5 30 РТТ МО (L3570-3700 п.345, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	34,000
Ті: Пруток ВТ5 35 АТП МО (L920-1940 п.320, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	4,000
Ті: Пруток ВТ5 40 (L1580)-, кг	8,700

Ті: Пруток ВТ5 40 АТП МО (L880-1645 п.34, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	11,000
Ті: Пруток ВТ5 40 РТТ МО (п.323, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	293,400
Ті: Пруток ВТ5 50 РТТ МО (п.322, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	276,500
Ті: Пруток ВТ5 60 РТТ МО (п.182, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	515,400
Ті: Пруток ВТ5 85 АТП МО (L2687-3066 п.90, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	10,100
Ті: Пруток ВТ5 85 РТТ МО (L760-2980 п.181, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	154,300
Ті: Пруток ВТ5-1 40 (L1500)-, кг	8,900
Ті: Пруток ВТ5-1 42 (L500), кг	10,000
Ті: Пруток ВТ5-1 45 РТТ МО (L1090-1600, п.365, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	303,400
Ті: Пруток ВТ6 100 РТТ МО (п.210-2, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	530,800
Ті: Пруток ВТ6 120 РТТ МО (L3520-3740 п.1366-3, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	370,500
Ті: Пруток ВТ6 145 (L1140 кован.)-, кг	86,500
Ті: Пруток ВТ6 150 РТТ МО (L2220-2250 п.1366-4, торц.) ОСТ 1-90266-86, кг	528,000
Ті: Пруток ВТ6 200 РТТ (L1895-1900 п.1344-1, торц.) ОСТ 1-90107-73, кг	537,000
Ті: Пруток ВТ6 250 МО (L1985-2070 п.814 кован.) ОСТ 1-90266-86, кг	3 114,000
Ті: Пруток ВТ6 250 МО (L2040-2145 п.826 кован.) ОСТ 1-90266-86, кг	3 198,800
Ті: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L1100-1500 п.166, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	99,500
Ті: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L1680-2400 п.308, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	316,000
Ті: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L2340-2500 п.284, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	55,950
Ті: Пруток ВТ6 40 АТП МО (L510-1500 п.446-1, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	564,920
Ті: Пруток ВТ6 45 РТТ МО (L2990-2995 п.28-2 торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	549,000
Ті: Пруток ВТ6 50 АТП МО (L1060-2600 п.226-3, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	7,350
Ті: Пруток ВТ6 50 АТП МО (L2000-2109 п. 309, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	336,200
Ті: Пруток ВТ6 6 (L2000 обточ, торц.)-, кг	22,300
Ті: Пруток ВТ6 60 РТТ МО (L1050-4450 п.210, торц.) ОСТ 1-90173-75, кг	534,000
Ті: Пруток ВТ6 70 АТП (L1100-1150 п.316, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	282,500
Ті: Пруток ВТ6 70 АТП (L695-1820 п.43 обточ, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг	226,200
Ті: Пруток ВТ6 70 АТП (L770-1800 п.300, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	239,700
Ті: Пруток ВТ6 70 АТП (L960 п.128 обточ, торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	263,900
Ті: Пруток ВТ6 8,2 (L2010-3000 обточ., торц.)-, кг	2,600
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	989,550
Ті: Пруток ВТ6 80 АТП (L790-1400 п.336 обточ., торц.) ОСТ 1-90266-86М, кг	225,000
Ті: Пруток ВТ6 80 АТП (L960-1420 п.5, торц..) ОСТ 1-90266-86М, кг	533,300
Ті: Пруток ВТ6С 45 (L1210-2800)-, кг	45,700
Ті: Пруток ВТ8 48 (L1730,обточ.)-, кг	13,900

Ті: Пруток ВТ8 80 (L930-1440)-, кг	63,700
Ті: Пруток ВТ9 27 (L1020-1490, обточ.)-, кг	7,340
Ті: Пруток ВТ9 42 (L1080)-, кг	6,400
Ті: Пруток ОТ4 16 (L1700-4000)-, кг	102,460
Ті: Пруток ОТ4 18 (L2680, обточ., торц.)-, кг	6,000
Ті: Пруток ОТ4 180 (L40-1010, обточ.)-, кг	123,100
Ті: Пруток ОТ4 20 (L1230-1490, обточ, торц.)-, кг	41,000
Ті: Пруток ОТ4 20 (L3200-3300)-, кг	41,000
Ті: Пруток ОТ4 45 (L2130-3100)-, кг	35,500
Ті: Пруток ОТ4 50 (L1345-1660, торц.)-, кг	41,300
Ті: Пруток ОТ4 55 (L735-2160)-, кг	13,600
Ті: Пруток ОТ4 70 (L2260)-, кг	38,000
Ті: Пруток ОТ4 90 (L2070-2240)-, кг	64,800
Ті: Пруток ОТ4-1 22 (L1900-2200, обточ., торц.)-, кг	28,100
Ті: Пруток ОТ4-1 25 (L2100-2400)-, кг	9,700
Ті: Пруток ОТ4-1 50 (L1665, торц.)-, кг	6,500
Ті: Пруток ОТ4-1 55 (L880)-, кг	9,000
Ті: Пруток ОТ4-1 65 (L885)-, кг	13,900
Ті: Пруток ОТ4-1 80 (L2420)-, кг	54,100
Ті: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1230 п.44, торц.) ОСТ1 92062-90, кг	43,000
Ті: Пруток ПТ-3В 100 МО (L1310 п.63, торц.) ОСТ1 92062-90, кг	46,000
Ті: Пруток ПТ-3В 110 МО (L1120-1205 п.83, торц.) ОСТ1 92062-90, кг	97,500
Ті: Пруток ПТ-3В 12 МО (L1460-2440 п.204, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	133,900
Ті: Пруток ПТ-3В 120 МО (L1530 п.1331-4, торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	147,300
Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (п.254, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	55,500
Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (п.42, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	21,600
Ті: Пруток ПТ-3В 16 МО (п.78, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	138,500
Ті: Пруток ПТ-3В 170 (L1630-1685 п.673 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	2 363,000
Ті: Пруток ПТ-3В 170 МО (L1120 п.482 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	114,000
Ті: Пруток ПТ-3В 170 МО (L1500-1600 п.671 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	1 911,000
Ті: Пруток ПТ-3В 22 МО (п.160, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	161,800
Ті: Пруток ПТ-3В 22 МО (L1370-1830 п.30, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	90,300
Ті: Пруток ПТ-3В 25 (L1500)-, кг	3,600
Ті: Пруток ПТ-3В 25 МО (п.1332, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	131,000
Ті: Пруток ПТ-3В 25 МО (п.155, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	131,000
Ті: Пруток ПТ-3В 25 МО (п.206, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	39,000
Ті: Пруток ПТ-3В 250 МО (L565-1200 п.915 кован., торц.) ОСТ В5Р.9325-2005, кг	258,600
Ті: Пруток ПТ-3В 30 МО (п.153, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	152,000
Ті: Пруток ПТ-3В 35 МО (L2950-2995 п.252, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	157,000
Ті: Пруток ПТ-3В 40-, кг	32,100
Ті: Пруток ПТ-3В 50 МО (п.116, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	143,000
Ті: Пруток ПТ-3В 50 МО (п.376, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	12,700
Ті: Пруток ПТ-3В 50 МО (п.386, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	41,600
Ті: Пруток ПТ-3В 65 МО (п.273, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	216,900
Ті: Пруток ПТ-3В 80 МО (L1240-1335 п.74, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	86,000
Ті: Пруток ПТ-3В 80 МО (L1400-1480 п.311, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	196,000
Ті: Пруток ПТ-3В 80 МО (L1450-1480 п.46, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	198,000
Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (п.61, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	76,000

Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (п.75, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	123,000
Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1240-1255 п.119, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	140,000
Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1270 п.75, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	36,000
Ті: Пруток ПТ-3В 90 МО (L1400-1440 п.48, торц.) ОСТ 1-92062-90, кг	162,000
Ті: Труба ВТ1-0 10*1 Б/Ш-, кг	134,610
Ті: Труба ВТ1-0 10*1 ГОСТ 22897-86, кг	11,200
Ті: Труба ВТ1-0 10*2 ГОСТ 22897-86, кг	6,400
Ті: Труба ВТ1-0 12*1 Б/Ш-, кг	5,060
Ті: Труба ВТ1-0 12*1 ГОСТ 22897-86, кг	9,400
Ті: Труба ВТ1-0 12*1 ОСТ 1-90050-72-, кг	90,200
Ті: Труба ВТ1-0 12*1 РТТ ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2020), кг	138,900
Ті: Труба ВТ1-0 16*1 ГОСТ 22897-86, кг	37,700
Ті: Труба ВТ1-0 16*2 ГОСТ 22897-86, кг	9,200
Ті: Труба ВТ1-0 18*1,5 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2021), кг	74,300
Ті: Труба ВТ1-0 22*2 ОСТ 1-90050-72 (ВСМПО-2018), кг	79,000
Ті: Труба ВТ1-0 25*2*3200 Шов-, кг	95,900
Ті: Труба ВТ1-0 25*2*4500 Б/Ш-, кг	0,520
Ті: Труба ВТ1-0 25*2*9000 Б/Ш-, кг	1,700
Ті: Труба ВТ1-0 35*2 Шов-, кг	11,400
Ті: Труба ВТ1-0 38*2 Шов-, кг	682,300
Ті: Труба ВТ1-0 40*4 Б/Ш-, кг	49,400
Ті: Труба ВТ1-0 45*2 Б/Ш-, кг	1,900
Ті: Труба ВТ1-0 46*3 Б/Ш-, кг	22,100
Ті: Труба ВТ1-0 50*2 Шов-, кг	223,440
Ті: Труба ВТ1-0 54*2 Б/Ш-, кг	14,760
Ті: Труба ВТ1-0 54*4 Б/Ш-, кг	50,000
Ті: Труба ВТ1-0 56*2 Б/Ш-, кг	5,300
Ті: Труба ВТ1-0 6*1 ГОСТ 22897-86, кг	4,740
Ті: Труба ВТ1-0 60*2 Шов-, кг	151,500
Ті: Труба ВТ1-0 60*2,5 Шов-, кг	165,000
Ті: Труба ВТ1-0 8*1 ГОСТ 22897-86, кг	5,280
Ті: Труба ОТ4 10*1, кг	20,000
Авиация: Лист 1163АТ 1,5*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	1 066,000
Авиация: Лист АК4-1ЧАТ1 0,6*1200*3000 РТТ, кг	120,500
Авиация: Лист В95ОЧАТ1В 4*1200*2000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	1 108,000
Авиация: Лист В95ОЧТ2 10*1500*3090 АТП ОСТ 1 90246-77 , кг	128,400
Авиация: Лист В95ОЧТ2 10*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77 , кг	1 028,800
Авиация: Лист В95ПЧАТ1В 4*1200*3000 ОСТ 1-90070-92, кг	399,000
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 0,5*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг	172,500
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 1,0*1200*3000 РТТ ОСТ 1 90246-77, кг	86,000
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг	81,000
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 1,2*1200*4000 РТТ ОСТ 1 90246-77, кг	216,000
Авиация: Лист В95ПЧАТ2 1,5*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг	243,000
Авиация: Лист В95ПЧТ2 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90246-77, кг	772,500
Авиация: Лист Д16АТВ 1*2000*3000 АТП ОСТ 1-90070-92 (СМЗ сент-2018), кг	1 082,500
Авиация: Лист Д16ЧАТ 1*1200*4000 АТП ОСТ 1-90246-77, кг	3 628,000
Авиация: Лист Д16ЧАТ 10,5*1500*1200 АТП ОСТ 1-90246-77, кг	51,500
Авиация: Лист Д16ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90246-77, кг	151,000

Авиация: Лист Д16ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90246-77, кг	203,000
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 0,5*1500*3500 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	326,000
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*2500 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	19,500
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	1 003,000
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,5*1500*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	2 460,000
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 1,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92 (СМЗ-2019), кг	2 110,500
Авиация: Лист Д16ЧАТВ 2*1200*2500 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	776,000
Авиация: Лист Д19АМВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	509,000
Авиация: Лист Д19АМВ 1,2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	1 054,000
Авиация: Лист Д19АТ 1,2*1200*2000 РТТ ОСТ 1-90070-92, кг	643,000
Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	131,000
Авиация: Лист Д19АТ 2,5*1500*4000 РТТ ОСТ 1-90246-77, кг	235,000
Авиация: Лист Д19АТВ 0,8*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	1 675,700
Авиация: Лист Д19АТВ 2,5*1200*3000 АТП ОСТ 1-90070-92, кг	859,000
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10,5*1500*3500 АТП ОСТ 1 90246-77, кг	1 687,700
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10*1200*1190 АТП ОСТ 1-90246-77, кг	38,700
Авиация: Лист Д19ЧАТ 10*1200*2010 АТП ОСТ 1-90246-77, кг	66,000
Авиация: Лист Д19ЧАТ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1-90246-77 (СМЗ сент-2018), кг	128,500
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 1*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92, кг	1 332,000
Авиация: Лист Д19ЧАТВ 2*1200*3000 АТП ОСТ 1 90070-92 (СМЗ сент-2018), кг	1 606,800
Анод кадмиевый ГПРХХ 10*500*1000 (КДО), кг	465,900
Анод кадмиевый ГПРХХ 6*500*1000 (КДО), кг	233,500
Анод кадмиевый ГПРХХ 8*500*1000 (КДО), кг	330,700
Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*100*600 (АМФ), кг	1,000
Анод медно-фосфористый ДПРХХ 10*200*1000 (АМФ), кг	223,700
Анод медный ДПРХТ 8*200*1000 (М1), кг	26,100
Анод медный ДПРХХ 10*200*1000 (М1), кг	102,100
Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1), кг	48,145
Анод никелевый ГПРНХ 10*200*1000 (НПА-1) АТП, кг	211,800
Анод никелевый неpassивирующий ДПРНХ 10*200*1000 (НПАН), кг	71,120
Анод НПА-1 ГПРНХ 6*200*500-, кг	5,000
Анод оловянный ДПРХХ 10*500*1000 (О1ПЧ), кг	316,500
Анод свинцовый ДПРНХ 10*500*1000 (С1), кг	444,600
Анод свинцовый ДПРНХ 5*500*1000 (С1), кг	114,100
Анод цинковый ГПРХХ 10*500*1000 (Ц0/Ц0А/ЦВ), кг	726,840
Втулка БрО10ф1 155*115*200, шт	2,000
ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА, шт	28,000
ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН ДЛЯ МЕДНО-ЛАТУННОГО ЛИСТА, шт	1,000
Заготовка 1163Т 25*103*610, шт	4,700
Заготовка Д16Т 22*125+3*25+3, шт	100,000
Заготовка из полосы БРБ2 160*20, кг	36,000
Катушка пластмассовая, шт	171,000
Квадрат В95Т1 55*55 (7075Т6511 КУМЗ-2020), кг	9,700
Квадрат Д16Т 10*10 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	0,900
Квадрат Д16Т 10*10П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	24,150
Квадрат Д16Т 12*12 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	61,940
Квадрат Д16Т 14*14 АТП ГОСТ 21488-97, кг	47,880
Квадрат Д16Т 15*15П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	499,000
Квадрат Д16Т 16*16 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	174,600
Квадрат Д16Т 22*22 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1,300

Квадрат Д16Т 22*22П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	446,800
Квадрат Д16Т 25*25 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	723,300
Квадрат Д16Т 25*25П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1 898,000
Квадрат Д16Т 28*28 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	157,000
Квадрат Д16Т 30*30П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	13,600
Квадрат Д16Т 32*32П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	308,000
Квадрат Д16Т 35*35 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	32,300
Квадрат Д16Т 35*35 АТП ГОСТ 21488-97, кг	5,300
Квадрат Д16Т 35*35П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	29,000
Квадрат Д16Т 40*40 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	244,100
Квадрат Д16Т 40*40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6,000
Квадрат Д16Т 50*50 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	666,100
Квадрат Д16Т 50*50П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	168,000
Квадрат Д16Т 60*60 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	429,300
Квадрат Д16Т 70*70 ГОСТ 21488-97, кг	25 299,800
Квадрат Д16Т 70*70П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	305,700
Квадрат Д16Т 75*75П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	63,300
Квадрат Д16Т 8*8 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	15,600
Квадрат Д16Т 80*80 АТП ГОСТ 21488-97, кг	20,100
Квадрат Д16Т 80*80 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	630,500
Квадрат Д16Т 80*80П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	31,700
Квадрат Д16Т 85*85 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1 066,200
Квадрат Д1Т 17*17-, кг	96,400
Лента БРБ2М 0,2*200-, кг	54,600
Лента БРБ2М 0,2*230-, кг	59,200
Лента БРБ2М 0,2*250-, кг	88,400
Лента БРБ2М 0,2*250-, кг	60,000
Лента БРБ2М 0,2*260-, кг	39,300
Лента БРБ2М 0,25*200-, кг	62,200
Лента БРБ2М 0,25*240-, кг	5,000
Лента БРБ2М 0,25*250-, кг	8,700
Лента БРБ2М 0,35*300 ГОСТ 1789-70, кг	5,000
Лента БРБ2М 0,5*250 ГОСТ 1789-2013, кг	12,200
Лента БРБ2Т 0,05*250, кг	10,200
Лента БРБНТ1,9М 0,35*250-, кг	2,000
Лента БРБНТ1,9Т 0,17*230-, кг	24,500
Лента БРБНТ1,9Т 0,17*270-, кг	24,500
Лента БРКМЦ3-1Т 0,3*300, кг	5,400
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,17*250-, кг	91,000
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,2*200-, кг	11,000
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,4*200-, кг	18,500
Лента БРОФ6,5-0,15Т 0,8*250-, кг	14,700
Лента БРОФ6,5-0,15Т 1*125*1040 (полоса)-, кг	28,600
Лента В65Н 0,3*250-, кг	21,000
Лента Л63 0,8*300 ДПРНМ, кг	62,500
Лента Л63М 0,4*300, кг	53,700
Лента Л63М 0,5*260-, кг	868,100
Лента Л63М 0,5*300, кг	16,500
Лента Л63ПТ 0,2*200-, кг	5,800
Лента Л63ПТ 0,3*300, кг	38,600
Лента Л63ПТ 0,4*300, кг	162,800
Лента Л63Т 0,2*170-, кг	16,500
Лента Л63Т 0,2*190-, кг	24,300
Лента ЛС59-1 1,2*40-, кг	91,200
Лента М1М 0,1*300, кг	38,740
Лента М1М 0,3*300, кг	48,000
Лента ММ 0,5*300-, кг	7,600
Лента ММ 0,65*300-, кг	87,000

Лента ММ 0,7*300-, кг	76,900
Лента Х20Н80 2,0*45-, кг	64,000
Лигатура АТБ (алюминий-титан-бор), кг	278,800
Лист 1201АТ 7*1500*3000-, кг	178,000
Лист 12Х18Н10Т 0,8*1000*2000-, кг	105,000
Лист 12Х18Н10Т 4*1000*2000-, кг	128,000
Лист 1561 10*1200*2000 ОСТ 1 92063-78-, кг	586,600
Лист 1561 10*1500*3000 ОСТ 1 92073-82-, кг	121,000
Лист 1561Б 10*1200*3000 РТТ ОСТ 92073-82, кг	91,000
Лист 1561Б 8*1600*790 ОСТ-, кг	27,200
Лист 1561Б 8*1630*1730 ОСТ-, кг	60,700
Лист 1561Б 8*2000*2000 ОСТ-, кг	83,500
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	1 867,500
Лист 1561БМ 3*1500*3000 ОСТ 1 92073-82, кг	271,000
Лист 1561БМ 3*1500*3050 ОСТ 1 92073-82, кг	68,000
Лист 1561БМ 3*1500*4000 ОСТ 1 92073-82, кг	180,500
Лист 6061Т6 3,2*1220*2440, кг	2 405,100
Лист 6061Т6 4*1510*1380, кг	22,800
Лист 6061Т6 4*1520*3020, кг	741,500
Лист 6061Т651 6,35*1530*1280, кг	34,800
Лист 6061Т651 6,35*1536,7*3670,3, кг	99,000
Лист 6061Т651 6*1265*3080, кг	2 145,000
Лист 6061Т651 8*1250*2500, кг	204,000
Лист 6082Т651 6,35*1270*2030, кг	45,300
Лист 6082Т651 6,35*1270*2520, кг	155,500
Лист 6082Т651 8*1020*1130, кг	25,500
Лист 6082Т651 8*1020*1220, кг	28,200
Лист Aluminium black silver 319 0,5*300*600, шт	1,000
Лист А5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	750,500
Лист А5М 1,0*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг	1 133,500
Лист А5М 1,2*1200*2000-, кг	108,000
Лист А5М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	22,000
Лист А5М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	375,300
Лист А5М 1,5*1500*3000 (А6М), кг	148,000
Лист А5М 10*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	471,000
Лист А5М 2,5*1200*3000-, кг	27,300
Лист А5М 2,5*1210*3010, кг	44,500
Лист А5М 2*1200*3000, кг	9,500
Лист А5М 4*1200*3000 РТТ, кг	806,500
Лист А5М 5*1200*3000, кг	88,400
Лист А5Н 0,5*1200*3000, кг	356,200
Лист А5Н 1,0*1200*3000, кг	18,000
Лист А5Н 1,0*1210*3010, кг	36,000
Лист А5Н 1,5*1200*3000, кг	1 276,000
Лист А5Н 2*1200*3000 (А6Н)-, кг	2 433,000
Лист А5Н 3*1200*3000, кг	839,000
Лист А5Н 3*1500*3000, кг	763,000
Лист А5Н 3*1500*3000 АТП, кг	34,000
Лист А6М 2,0*1200*3000-, кг	110,000
Лист АД1М 0,5*1210*3010-, кг	158,000
Лист АД1М 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	44,400
Лист АД1М 1,0*1500*3000, кг	272,000
Лист АД1М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	1 399,000
Лист АД1М 1,2*1210*3010, кг	890,000
Лист АД1М 1,2*1500*3000, кг	1 312,000
Лист АД1М 1,2*1500*4000, кг	237,000
Лист АД1М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	110,500

Лист АД1М 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	624,000
Лист АД1М 2*1200*3000 РТТ, кг	49,500
Лист АД1М 4*1200*3000, кг	1 050,500
Лист АД1М 5*1200*2500 ГОСТ 21631-76, кг	1 661,000
Лист АД1М 5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	534,500
Лист АД1М 5*1500*800-, кг	82,000
Лист АД1М 8*1200*2500 ГОСТ 21631-76, кг	4 163,000
Лист АД1Н 2,0*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	491,000
Лист АД1Н 2,5*1500*2600, кг	25,200
Лист АМГ2 10*1500*3000 (СМК) ГОСТ 21631-76, кг	512,000
Лист АМГ2 10*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	236,000
Лист АМГ2 10*1530*1950 (СМК) ГОСТ 21631-76, кг	82,800
Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	1 124,300
Лист АМГ2М 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	14,000
Лист АМГ2М 0,6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	820,500
Лист АМГ2М 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	149,100
Лист АМГ2М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	232,800
Лист АМГ2М 1,5*1000*2000 ГОСТ 21631-76, кг	644,000
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	8 937,500
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	3 361,499
Лист АМГ2М 1,5*1200*3000-, кг	26,000
Лист АМГ2М 10,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	92,500
Лист АМГ2М 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	567,000
Лист АМГ2М 2,0*1500*155, кг	1,600
Лист АМГ2М 2,0*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	4,000
Лист АМГ2М 2,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	139,000
Лист АМГ2М 3,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	20,000
Лист АМГ2М 3,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	35,000
Лист АМГ2М 4*1500*3000, кг	46,500
Лист АМГ2М 5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	95,000
Лист АМГ2М 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	45,800
Лист АМГ2М 5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	367,000
Лист АМГ2М 6*1200*2500 АТП ГОСТ 21631-76, кг	48,000
Лист АМГ2М 6*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	331,000
Лист АМГ2М 8*1200*1930 АТП ГОСТ 21631-76, кг	49,000
Лист АМГ2М 8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	1 156,900
Лист АМГ2М 9,0*1190*2700-, кг	76,800
Лист АМГ2Н 1,5*1200*3000, кг	9,100
Лист АМГ2Н 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	2 208,000
Лист АМГ2Н 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	495,000
Лист АМГ2Н 4*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	70,300
Лист АМГ2Н2 1,5*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг	37,500
Лист АМГ2Н2 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	275,000
Лист АМГ2Н2Р 1,5*1500*3000 (квинтет), кг	702,000
Лист АМГ2НР 1,5*1200*3000 (квинтет), кг	526,500
Лист АМГ2НР 1,5*1500*3000 (квинтет), кг	138,000
Лист АМГ2НР 2*1500*3000 (квинтет), кг	354,000
Лист АМГ3М 0,8*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг	202,500
Лист АМГ3М 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	314,800
Лист АМГ3М 0,8*1500*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	193,300
Лист АМГ3М 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	513,500
Лист АМГ3М 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	6 316,700
Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 (ЕU), кг	590,000
Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	3 634,700
Лист АМГ3М 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	17,000
Лист АМГ3М 1,8*1200*3000 РТТ, кг	1 083,000
Лист АМГ3М 1*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	288,000
Лист АМГ3М 1*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг	450,000

Лист АМГЗМ 10*1500*3000, кг	727,000
Лист АМГЗМ 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	11,200
Лист АМГЗМ 2,0*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	401,500
Лист АМГЗМ 2,0*1500*3000, кг	7,000
Лист АМГЗМ 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	1 570,100
Лист АМГЗМ 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	2 812,000
Лист АМГЗМ 3,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	895,000
Лист АМГЗМ 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	1 100,500
Лист АМГЗМ 3*1500*3050, кг	278,000
Лист АМГЗМ 6*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	370,000
Лист АМГЗН 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76, кг	156,000
Лист АМГЗН 1*1000*3000 ГОСТ 21631-76-, кг	8,000
Лист АМГЗН2 0,5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг	986,800
Лист АМГЗН2 2,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	249,000
Лист АМГ5М 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	453,200
Лист АМГ5М 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	552,000
Лист АМГ5М 1,0*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг	392,000
Лист АМГ5М 1,2*1210*3010 ГОСТ 21631-76, кг	7,000
Лист АМГ5М 1,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	3 605,500
Лист АМГ5М 1,5*1250*3050 ГОСТ 21631-76-, кг	39,000
Лист АМГ5М 2,5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	10,000
Лист АМГ5М 2,5*1500*2000 ГОСТ 21631-76, кг	19,000
Лист АМГ5М 2,5*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	96,500
Лист АМГ5М 2*1200*2500 ГОСТ 21631-76-, кг	61,000
Лист АМГ5М 2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	2 439,000
Лист АМГ5М 2*1500*4000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	91,500
Лист АМГ5М 3*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	538,500
Лист АМГ5М 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	2 114,500
Лист АМГ5М 4*1500*3000, кг	819,800
Лист АМГ5М 5*1500*1990 АТП, кг	40,000
Лист АМГ5М 5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	300,000
Лист АМГ5М 6*1200*3000 АТП, кг	1 459,000
Лист АМГ5М 8*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	624,000
Лист АМГ6 0,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	2 454,800
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (БМ) (СМК) ГОСТ 21631-76, кг	9,000
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76-, кг	5 700,000
Лист АМГ6 0,8*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг	2 333,500
Лист АМГ6 0,8*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	303,500
Лист АМГ6 1,0*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	914,000
Лист АМГ6 1,0*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	11,300
Лист АМГ6 1,0*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76/2019, кг	4 909,500
Лист АМГ6 1,0*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг	306,000
Лист АМГ6 1,0*1500*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	176,400
Лист АМГ6 1,0*1500*4000 (М)-, кг	138,000
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	666,000
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 (БМ)-, кг	75,000
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг	985,000
Лист АМГ6 1,2*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	111,800
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 (М)-, кг	67,500
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	3 746,000
Лист АМГ6 1,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	2 943,100
Лист АМГ6 1,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг	16,500
Лист АМГ6 1,5*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	14 035,000
Лист АМГ6 1,5*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-76, кг	2 408,800
Лист АМГ6 10*1200*200 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	6,700
Лист АМГ6 10*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-76, кг	192,000
Лист АМГ6 10*1500*1190 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	47,500
Лист АМГ6 10*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	122,400

Лист АМГ6 10*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	170,001
Лист АМГ6 10*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	107,800
Лист АМГ6 2,0*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	1 060,620
Лист АМГ6 2,0*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	2 423,000
Лист АМГ6 2,0*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	2 888,900
Лист АМГ6 2,0*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	2 432,500
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	539,500
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	2 406,500
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 АТП (М) ОСТ 1-92000-90, кг	293,000
Лист АМГ6 2,5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	2 180,000
Лист АМГ6 2,5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг	698,000
Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	156,000
Лист АМГ6 3,5*1200*3000 (М)-, кг	33,000
Лист АМГ6 3,5*1500*3000 РТТ (М) (СМЗ сент-2018) ОСТ 1-92000-90, кг	161,600
Лист АМГ6 3*1200*3000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	17,500
Лист АМГ6 3*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	2 004,000
Лист АМГ6 3*1200*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг	78,000
Лист АМГ6 3*1200*4000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг	1 480,000
Лист АМГ6 3*1500*3000 (М) ГОСТ 21631-2019, кг	1 624,000
Лист АМГ6 3*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	1 613,500
Лист АМГ6 4*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	20,500
Лист АМГ6 4*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг	74,600
Лист АМГ6 4*1200*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76-, кг	305,000
Лист АМГ6 4*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	2 133,000
Лист АМГ6 4*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	4 988,600
Лист АМГ6 4*1500*3050 (БМ) ОСТ 1-92000-90, кг	276,000
Лист АМГ6 4*1500*3600 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	2 848,000
Лист АМГ6 4*1500*4000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	120,500
Лист АМГ6 4*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	365,000
Лист АМГ6 5*1200*2970 (М)-, кг	49,400
Лист АМГ6 5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг	48,000
Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	600,000
Лист АМГ6 5*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	1 314,000
Лист АМГ6 5*1200*4000 (М)-, кг	566,000
Лист АМГ6 5*1200*4100 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	1 566,000
Лист АМГ6 5*1210*3610 (М) , кг	60,000
Лист АМГ6 5*1500*1630 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг	32,500
Лист АМГ6 5*1500*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	1 570,000
Лист АМГ6 5*1500*3000 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг	368,040
Лист АМГ6 5*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	1 393,000
Лист АМГ6 6*1200*1000 (М)-, кг	18,800
Лист АМГ6 6*1200*1490 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	28,900
Лист АМГ6 6*1200*3000 (М) ГОСТ 21631-2019, кг	53,900
Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	2 269,500
Лист АМГ6 6*1200*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	942,500
Лист АМГ6 6*1200*820 (М) ГОСТ 21631-2019, кг	16,200
Лист АМГ6 6*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	4 381,500
Лист АМГ6 6*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	3 480,000
Лист АМГ6 6*1500*4000 АТП (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	382,000
Лист АМГ6 6*200*230 (М)-, кг	2,200
Лист АМГ6 8*1200*1750 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	35,700
Лист АМГ6 8*1200*1990 АТП (М) ГОСТ 21631-76, кг	50,000
Лист АМГ6 8*1200*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	153,000
Лист АМГ6 8*1200*370 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	9,900
Лист АМГ6 8*1200*5000 (БМ) ГОСТ 21631-76-, кг	126,000
Лист АМГ6 8*1500*3000 РТТ (БМ) ГОСТ 21631-2019, кг	477,500
Лист АМГ6 8*1500*3000 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	494,400

Лист АМГ6 8*1500*430 РТТ (М) ГОСТ 21631-2019, кг	14,100
Лист АМЦМ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	7,500
Лист АМЦМ 0,5*1200*3000-, кг	5,000
Лист АМЦМ 0,6*1200*3000 ГОСТ 21631-76 РТТ-, кг	7,500
Лист АМЦМ 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	231,200
Лист АМЦМ 0,8*1200*3000-, кг	35,000
Лист АМЦМ 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	707,000
Лист АМЦМ 1,0*1200*3000-, кг	126,000
Лист АМЦМ 1,0*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	17,500
Лист АМЦМ 1,2*1200*4000-, кг	453,000
Лист АМЦМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	104,000
Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 (разные)-, кг	370,000
Лист АМЦМ 2,0*1200*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	246,300
Лист АМЦМ 2,0*1250*3100-, кг	40,000
Лист АМЦМ 2,0*1500*3000-, кг	47,000
Лист АМЦМ 2,5*1200*3000-, кг	23,000
Лист АМЦМ 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	127,500
Лист АМЦМ 3*1500*3000-, кг	140,000
Лист АМЦМ 4*1200*2000, кг	75,000
Лист АМЦМ 5*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг	1 815,000
Лист АМЦМ 5*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	38,000
Лист АМЦМ 6*1200*3000 АТП, кг	58,500
Лист АМЦМ 6*1500*3010 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	712,500
Лист АМЦМ 7*1200*3000-, кг	139,000
Лист АМЦМ 8*1200*1990, кг	51,600
Лист АМЦМ 8*1200*3000 АТП, кг	231,000
Лист АМЦН 2,0*1200*3000, кг	77,500
Лист АМЦН 2,0*1500*3000, кг	738,000
Лист АМЦН 4*1200*3000-, кг	37,000
Лист АМЦН 7*1200*4000-, кг	91,000
Лист АМЦН2 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	834,400
Лист АМЦН2 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	656,400
Лист АМЦН2 1,0*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	329,600
Лист АМЦН2 1,2*1200*3000 АТП-, кг	22,000
Лист АМЦН2 1,5*1200*2000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	1 056,000
Лист АМЦН2 1,5*1200*3000, кг	2,700
Лист АМЦН2 2,0*1200*2000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	1 670,500
Лист АМЦН2 2,5*1200*3000 АТП, кг	771,300
Лист АМЦН2 3*1200*3000 АТП, кг	217,000
Лист АМЦН2 4*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	2 672,000
Лист В95АТ1 3*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	116,500
Лист В95АТ1 4*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	630,500
Лист В95АТ1 4*1500*4000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	394,000
Лист В95АТ1 5*1500*4000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	248,000
Лист В95АТ1 6*1200*1750 АТП ГОСТ 21631-76, кг	34,400
Лист В95АТ1 6*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	59,650
Лист В95ОЧАТ2В 1*1200*3000-, кг	150,000
Лист В95ПЧАМ 2,5*2000*1000-, кг	139,500
Лист В95ПЧАМ 3,5*1200*4000-, кг	279,000
Лист В95ПЧТ1 10*1270*2240 (7075Т651), кг	83,400
Лист В95ПЧТ1 10*1270*2520 (7075Т651), кг	471,000
Лист В95ПЧТ1 6,35*1231,9*3670,3 (7075Т651,КУМЗ), кг	3 230,000
Лист В95ПЧТ1 6,35*150*3230 (7075Т651,КУМЗ), кг	9,000
Лист В95ПЧТ1 6,35*1537*3670 (7075Т651, БКМПО), кг	2 161,000
Лист В95ПЧТ1 6*1020*1600 (7075Т651, КУМЗ-2020), кг	28,100
Лист В95ПЧТ1 6*1020*2020 (7075Т651, КУМЗ-2020), кг	71,000
Лист В95ПЧТ1 6*1240*2130 (7075Т651,КУМЗ-2020), кг	46,500
Лист В95ПЧТ1 6*1250*2500 (7075Т651,КУМЗ-2020), кг	162,000

Лист В95ПЧТ1 6*1520*3020 (7075Т651,КУМЗ-2020), кг	154,000
Лист В95ПЧТ1 6*950*2010 (7075Т651, КУМЗ-2020), кг	33,400
Лист В95ПЧТ1 7,94*1530*3160 (7075Т651, БКМПО), кг	111,100
Лист В95ПЧТ1 7,94*1537*3670 (7075Т651, БКМПО), кг	258,000
Лист В95ПЧТ1 9,525*1536,7*3670,3 (7075Т651, БКМПО), кг	1 721,000
Лист В95ПЧТ1 9,525*1540*1980 (7075Т651, БКМПО), кг	83,500
Лист В95ПЧТ1 9,53*1537*3670 (7075Т651, БКМПО), кг	2 027,000
Лист В95Т1 10*70*2490 (полоса/профиль 26/0038) АТП ГОСТ 8617-81, кг	4,800
Лист В95Т1 10*70*3000 (полоса/профиль 26/0038) АТП ГОСТ 8617-81, кг	425,500
Лист Д16АМ 0,5*1200*3000 АТП-, кг	22,500
Лист Д16АМ 0,5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	63,000
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 (Д19АМ)-, кг	401,500
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 АТП (Д19АМ), кг	3 137,000
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	1 809,000
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	9,500
Лист Д16АМ 0,8*1200*3000-, кг	307,000
Лист Д16АМ 0,8*1200*3050, кг	406,500
Лист Д16АМ 0,8*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	1 632,000
Лист Д16АМ 0,8*1500*4000, кг	661,000
Лист Д16АМ 1,0*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	921,000
Лист Д16АМ 1,0*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	68,400
Лист Д16АМ 1,0*1200*4000 (Д19АМ)-, кг	162,000
Лист Д16АМ 1,0*1500*4000-, кг	546,000
Лист Д16АМ 1,2*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	16,500
Лист Д16АМ 1,2*1200*3000-, кг	1 091,000
Лист Д16АМ 1,2*1250*3050-, кг	15,000
Лист Д16АМ 1,5*1200*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	280,000
Лист Д16АМ 1,5*1500*3010-, кг	87,000
Лист Д16АМ 10*1200*1310 ГОСТ 21631-76, кг	43,700
Лист Д16АМ 2,5*1200*2000-, кг	1 209,000
Лист Д16АМ 2,5*1200*3000, кг	1 940,600
Лист Д16АМ 2,5*1200*3000-, кг	23,500
Лист Д16АМ 2,5*1200*3500 (Д19ЧАМВ)-, кг	225,500
Лист Д16АМ 2,5*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	690,000
Лист Д16АМ 2*1500*3000-, кг	141,000
Лист Д16АМ 2*1500*4000, кг	1 613,500
Лист Д16АМ 2*1600*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	2 258,000
Лист Д16АМ 3,0*1200*3000 (Д19ЧАМВ)-, кг	29,000
Лист Д16АМ 3,5*1200*1000 (Д19ЧАМВ)-, кг	23,000
Лист Д16АМ 3,5*1200*4000 (Д19ЧАМВ)-, кг	133,000
Лист Д16АМ 3,5*1200*900 (Д19ЧАМВ)-, кг	11,000
Лист Д16АМ 4*1000*2000, кг	12,000
Лист Д16АМ 4*1200*1000-, кг	78,000
Лист Д16АМ 4*1200*3000, кг	117,500
Лист Д16АМ 4*1200*980-, кг	24,400
Лист Д16АМ 5*1200*3000-, кг	99,700
Лист Д16АМ 5*1200*3610-, кг	58,000
Лист Д16АМ 5*1200*4000-, кг	296,000
Лист Д16АМ 8*1200*2480 ГОСТ 21631-76, кг	64,700
Лист Д16АТ 0,3*1200*2000 (Д16ЧАТ)-, кг	212,400
Лист Д16АТ 0,3*1200*3000 (Д16ЧАТ)-, кг	147,200
Лист Д16АТ 0,5*1200*2400 ГОСТ 21631-76, кг	684,000
Лист Д16АТ 0,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	4 858,500
Лист Д16АТ 0,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	978,000
Лист Д16АТ 0,6*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	4 741,500
Лист Д16АТ 0,8*1200*3000 АТП (СМЗ сент-2018), кг	312,000

Лист Д16АТ 0,8*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	303,900
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	146,300
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	919,000
Лист Д16АТ 1,2*1200*3000-, кг	279,000
Лист Д16АТ 1,2*2000*4000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	1 476,000
Лист Д16АТ 1,5*1200*2000-, кг	1 249,000
Лист Д16АТ 1,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	53,500
Лист Д16АТ 1,5*1200*4000, кг	20,000
Лист Д16АТ 1,5*1200*4000-, кг	446,000
Лист Д16АТ 1,5*1200*480-, кг	2,400
Лист Д16АТ 1,8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	17,000
Лист Д16АТ 1*1200*1000-, кг	22,400
Лист Д16АТ 1*1200*2000-, кг	254,000
Лист Д16АТ 1*1200*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	578,500
Лист Д16АТ 1*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	3,800
Лист Д16АТ 1*1200*3100 АТП ГОСТ 21631-76, кг	112,000
Лист Д16АТ 1*1200*4000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	4 824,500
Лист Д16АТ 1*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	3 209,000
Лист Д16АТ 2,5*1500*1000 (Д19ЧАТ)-, кг	80,400
Лист Д16АТ 2,5*1500*995 (Д19ЧАТ)-, кг	36,000
Лист Д16АТ 2*1200*2000 ГОСТ 21631-76, кг	122,400
Лист Д16АТ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	16,000
Лист Д16АТ 2*1200*3000 РТТ (СМЗ) ГОСТ 21631-76/2019, кг	2 209,900
Лист Д16АТ 2*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	249,500
Лист Д16АТ 2*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-76/2019, кг	4 977,000
Лист Д16АТ 3,5*1190*1000-, кг	45,500
Лист Д16АТ 3,5*1200*1000 (Д19АТ)-, кг	67,000
Лист Д16АТ 3,5*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	710,800
Лист Д16АТ 3,5*1500*540 ГОСТ 21631-76, кг	15,400
Лист Д16АТ 3,5*1500*7200 (пополам порезаны)-, кг	1 084,700
Лист Д16АТ 3*1200*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	1 361,700
Лист Д16АТ 3*1500*2470-, кг	26,700
Лист Д16АТ 3*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	28,500
Лист Д16АТ 3*1500*3000 РТТ ГОСТ 21631-2019, кг	1 916,345
Лист Д16АТ 3*2000*1000-, кг	78,600
Лист Д16АТ 3*2000*980-, кг	46,600
Лист Д16АТ 4*1200*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	117,000
Лист Д16АТ 4*1300*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	199,500
Лист Д16АТ 4*1500*3000 АТП (СМК), кг	526,500
Лист Д16АТ 4*1500*3000 АТП ГОСТ 21631-76, кг	579,400
Лист Д16АТ 5*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	49,000
Лист Д16АТ 7,42*1200*2630 АТП, кг	67,400
Лист Д16АТ 7,52*1200*3000 АТП, кг	243,600
Лист Д16АТ 7,52*1200*990 АТП, кг	25,200
Лист Д16АТ 8,15*1200*3000 АТП, кг	74,900
Лист Д16АТ 8,35*1200*3000 АТП, кг	3,100
Лист Д16АТ 8*1200*85 ГОСТ 21631-76, кг	2,200
Лист Д16АТ 8*1500*2420 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	79,600
Лист Д16АТ 8*1500*2600 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	93,800
Лист Д16АТ 8*1500*670 РТТ ГОСТ 21631-76, кг	22,400
Лист Д16АТ 8*57*111, кг	4,400
Лист Д16АТ 8*57*56, кг	2,200
Лист Д16АТР 1,5*1500*3000 (рифленка "Диамант") ТУ 1-804-432-2006, кг	2 109,800
Лист Д16АТР 2*1200*3000 (рифленка "Диамант"), кг	457,000
Лист Л6ЗМ 0,5*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	14,500
Лист Л6ЗМ 0,6*600*1500, кг	9,000
Лист Л6ЗМ 0,7*600*1500, кг	10,000

Лист Л63М 0,8*600*1500-, кг	107,800
Лист Л63М 1,0*600*1500, кг	22,000
Лист Л63М 2,5*600*1500, кг	18,400
Лист Л63М 3*600*1500, кг	44,000
Лист Л63М 4*650*1400 ГОСТ 2208-2007, кг	1 499,700
Лист Л63ПТ 0,8*600*1500, кг	28,800
Лист Л63ПТ 1,2*600*1500, кг	43,400
Лист Л63ПТ 3*600*1500, кг	22,200
Лист Л63ПТ 4*600*1500 ГОСТ 2208-2007, кг	89,000
Лист Л63Т 0,8*600*1500, кг	10,800
Лист Л63Т 1,5*600*1500, кг	12,300
Лист Л63Т 1,8*600*1500, кг	26,000
Лист Л63Т 5*600*1500, кг	37,000
Лист ЛС59-1ГК 10*590*600, кг	29,000
Лист ЛС59-1ГК 10*600*1500, кг	364,100
Лист ЛС59-1Т 5*600*1500, кг	36,500
Лист М1ГК 7*600*1500, кг	109,500
Лист М1М 0,6*600*1500, кг	4,563
Лист М1М 0,8*600*1500, кг	5,200
Лист М1М 1,0*600*1500, кг	29,900
Лист М1М 1,0*600*1500-, кг	44,460
Лист М1М 1,0*700*1400-, кг	8,700
Лист М1М 2,0*600*1500, кг	160,700
Лист М1М 2,5*600*1500-, кг	31,900
Лист М1М 3*385*1310, кг	13,200
Лист М1М 3*600*1500, кг	181,500
Лист М1М 4*600*1500, кг	125,600
Лист М1М 5*600*1500, кг	812,800
Лист М1М 6*600*1500, кг	863,300
Лист М1М 8*590*485, кг	20,400
Лист М1М 8*600*1500, кг	63,000
Лист М1Т 0,5*600*1500, кг	11,700
Лист М1Т 0,8*600*1500, кг	18,400
Лист М1Т 1,0*600*1500-, кг	32,120
Лист М1Т 2,5*600*1500-, кг	20,300
Лист М1Т 3*600*1500, кг	92,500
Лист рифленый Ст3 10*1500*6000, кг	2 100,000
Лист свинцовый 4,0*500*1000 (СЗ), кг	20,000
Лист свинцовый ДПРНХ 10,0*500*1000 (первичка), кг	225,000
Лист свинцовый ДПРНХ 2,0*500*1000 (первичка)-, кг	846,800
Лист свинцовый ДПРНХ 3,0*500*1000 (первичка), кг	15,400
Лист свинцовый ДПРНХ 4,0*500*1000 (первичка), кг	67,000
Лист свинцовый ДПРНХ 5,0*500*1000 (первичка), кг	28,400
Обрезь, кг	529,300
Плита 1163Т 100*1230*1320 АТП, кг	480,700
Плита 1163Т 100*1500*360 РТТ, кг	156,400
Плита 1163Т 100*1500*510 РТТ, кг	221,500
Плита 1163Т 100*1540*1250 АТП, кг	556,400
Плита 1163Т 100*330*1700 АТП, кг	170,500
Плита 1163Т 12*1240*2180 АТП, кг	93,900
Плита 1163Т 12*1460*375 АТП, кг	19,200
Плита 1163Т 12*1550*700 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	38,100
Плита 1163Т 12*1560*1290 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	70,000
Плита 1163Т 12*710*710 АТП, кг	17,000
Плита 1163Т 120*1500*2470 АТП, кг	1 275,600
Плита 1163Т 120*500*620 АТП, кг	107,300
Плита 1163Т 13*1200*3000 АТП, кг	700,000
Плита 1163Т 13*1230*480 АТП, кг	22,100

Плита 1163Т 15*1050*1410-, кг	65,000
Плита 1163Т 15*1500*3100 АТП, кг	413,000
Плита 1163Т 15*1500*900 АТП, кг	59,100
Плита 1163Т 15*1540*550 АТП, кг	36,000
Плита 1163Т 15*600*1580 АТП, кг	40,900
Плита 1163Т 150*1200*4810 РТТ, кг	2 450,700
Плита 1163Т 150*1500*3100 АТП, кг	2 015,000
Плита 1163Т 16*1250*190 АТП, кг	10,300
Плита 1163Т 16*1270*270 АТП, кг	16,200
Плита 1163Т 16*1500*3000 АТП, кг	2 129,500
Плита 1163Т 16*1500*3100 АТП, кг	3 782,000
Плита 1163Т 16*1550*2280 АТП, кг	157,300
Плита 1163Т 16*780*510 АТП, кг	17,500
Плита 1163Т 18*1300*6000 АТП, кг	420,000
Плита 1163Т 18*1360*2050 АТП, кг	146,000
Плита 1163Т 18*1500*3000 АТП, кг	1 662,000
Плита 1163Т 18*1500*3100 АТП, кг	2 938,900
Плита 1163Т 20*1200*2000 АТП, кг	144,000
Плита 1163Т 20*1200*800 АТП, кг	109,600
Плита 1163Т 20*1500*3000 АТП, кг	265,000
Плита 1163Т 20*1500*3100 АТП, кг	2 190,000
Плита 1163Т 20*1530*780 АТП, кг	68,500
Плита 1163Т 20*1550*800 АТП, кг	15,500
Плита 1163Т 20*2000*4500 РТТ, кг	522,000
Плита 1163Т 24*1700*5000 АТП (1163Т7), кг	580,000
Плита 1163Т 25*1500*3100 АТП, кг	1 380,000
Плита 1163Т 25*1500*4000 АТП, кг	4 045,000
Плита 1163Т 25*1550*2650 АТП, кг	286,300
Плита 1163Т 25*1700*6000 АТП, кг	3 010,000
Плита 1163Т 30*1200*6000 АТП, кг	640,000
Плита 1163Т 30*1500*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	936,000
Плита 1163Т 30*1560*1570 АТП, кг	211,400
Плита 1163Т 30*450*950 АТП, кг	38,500
Плита 1163Т 30*550*1200 АТП, кг	56,200
Плита 1163Т 35*1500*6000 АТП, кг	930,000
Плита 1163Т 38*1000*2000 АТП, кг	1 161,000
Плита 1163Т 38*1500*3100 АТП, кг	1 573,000
Плита 1163Т 38*1540*2990 АТП, кг	507,000
Плита 1163Т 40*1200*4000 РТТ, кг	1 076,000
Плита 1163Т 40*1200*690 АТП, кг	93,000
Плита 1163Т 40*1500*3100 АТП, кг	1 114,000
Плита 1163Т 40*1550*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 715,000
Плита 1163Т 40*1620*1080 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	198,400
Плита 1163Т 45*1290*1120 АТП, кг	182,500
Плита 1163Т 45*1500*3100 АТП, кг	1 185,000
Плита 1163Т 50*1520*1860 АТП, кг	405,700
Плита 1163Т 50*1540*45 АТП, кг	11,200
Плита 1163Т 50*1700*6000 АТП, кг	1 470,000
Плита 1163Т 50*1720*3900 АТП, кг	955,500
Плита 1163Т 50*820*2000 АТП, кг	232,000
Плита 1163Т 55*1000*4000 АТП, кг	675,000
Плита 1163Т 55*1250*510 АТП, кг	100,800
Плита 1163Т 55*1500*3000 АТП, кг	4 426,000
Плита 1163Т 55*1500*3100 АТП, кг	2 314,000
Плита 1163Т 55*1520*760 АТП, кг	186,000
Плита 1163Т 55*1770*3010 АТП, кг	818,000
Плита 1163Т 55*250*1650 АТП, кг	65,200
Плита 1163Т 55*470*1300 АТП, кг	98,000

Плита 1163Т 60*1150*800 АТП, кг	157,600
Плита 1163Т 60*1200*3000 АТП, кг	1 294,500
Плита 1163Т 60*1500*3100 АТП, кг	832,000
Плита 1163Т 60*1600*2430 АТП, кг	662,200
Плита 1163Т 60*620*190 АТП, кг	20,700
Плита 1163Т 60*770*840 АТП, кг	111,100
Плита 1163Т 65*1200*5000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 177,500
Плита 1163Т 65*1270*1540 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	363,500
Плита 1163Т 65*1800*3500 АТП, кг	2 420,000
Плита 1163Т 65*1860*2750 АТП, кг	946,400
Плита 1163Т 70*1200*3000 АТП, кг	765,000
Плита 1163Т 70*1400*260 АТП, кг	73,600
Плита 1163Т 70*1500*1450 АТП, кг	916,600
Плита 1163Т 70*1510*1360 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	422,800
Плита 1163Т 70*1560*360 АТП, кг	113,000
Плита 1163Т 70*710*490 АТП, кг	70,500
Плита 1163Т 70*800*1350 АТП, кг	218,500
Плита 1163Т 71*1500*3100 АТП, кг	1 000,000
Плита 1163Т 71*1550*1450 АТП, кг	461,000
Плита 1163Т 75*100*850 АТП, кг	19,000
Плита 1163Т 75*1500*2110 АТП, кг	678,000
Плита 1163Т 75*1500*3100 АТП, кг	1 000,000
Плита 1163Т 75*1550*215 АТП, кг	73,200
Плита 1163Т 75*420*660 АТП, кг	60,000
Плита 1163Т 75*820*820 АТП, кг	142,000
Плита 1163Т 80*1500*3000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 058,000
Плита 1163Т 80*1500*3100 АТП, кг	3 348,000
Плита 1163Т 81*1500*3100 АТП, кг	2 213,000
Плита 1163Т 90*1500*3100 АТП, кг	1 262,000
Плита 1163Т 90*1540*2300 АТП, кг	937,500
Плита 1201АТ 12*1570*3500-, кг	194,000
Плита 1561 100*1500*3100 ОСТ 1 92063-78, кг	1 280,000
Плита 1561 12*1500*4000 АТП Б ОСТ-1, кг	21,000
Плита 1561 12*1500*4000 Б ОСТ 1-92063-78, кг	401,000
Плита 1561 12*1550*620 Б, кг	32,200
Плита 1561 12*1560*1995 Б ОСТ 1-92063-78, кг	105,400
Плита 1561 12*1580*4000 Б-, кг	421,000
Плита 1561 12*1600*3000 Б-, кг	263,800
Плита 1561 14*1020*1000 Б-, кг	38,500
Плита 1561 14*1300*3000 ОСТ 1 92063-78-, кг	154,000
Плита 1561 14*1520*2900 Б, кг	167,000
Плита 1561 14*690*360 Б, кг	19,000
Плита 1561 141*1500*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	1 840,000
Плита 1561 141*1570*1230 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	733,200
Плита 1561 141*620*930 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	218,000
Плита 1561 142*1500*1820, кг	1 050,400
Плита 1561 155*1540*830 АТП, кг	542,000
Плита 1561 155*1550*830 АТП, кг	512,600
Плита 1561 160*1340*1310 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	758,500
Плита 1561 162*1020*3140 АТП, кг	1 383,600
Плита 1561 162*1500*3100 АТП, кг	2 778,600
Плита 1561 20*1130*390 Б-, кг	24,000
Плита 1561 20*1540*1030 Б, кг	87,900
Плита 1561 20*1540*970 Б-, кг	80,200
Плита 1561 20*1550*1330 Б-, кг	109,400
Плита 1561 20*270*2760 Б-, кг	39,300
Плита 1561 20*530*3500 Б, кг	201,400
Плита 1561 20*725*1120 Б-, кг	44,000

Плита 1561 25*1500*4000 РТТ, кг	1 302,000
Плита 1561 28*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	376,000
Плита 1561 30*1200*2100 ОСТ 1 92063-78-, кг	404,000
Плита 1561 30*1500*2110 Б-, кг	259,900
Плита 1561 30*1500*340 Б-, кг	42,000
Плита 1561 30*1550*2960 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	382,200
Плита 1561 30*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	415,000
Плита 1561 30*230*1930 Б-, кг	36,800
Плита 1561 30*230*3000 Б-, кг	57,500
Плита 1561 30*2340*2110 ОСТ 1 92063-78-, кг	390,000
Плита 1561 325*1550*2120 ОСТ 1-92063-78, кг	2 864,000
Плита 1561 40*1500*4000 Б ОСТ 1-92063-78, кг	1 350,000
Плита 1561 40*1520*1370 Б-, кг	228,000
Плита 1561 40*225*3020 Б-, кг	75,400
Плита 1561 40*230*3020 Б-, кг	77,200
Плита 1561 40*290*1700 Б-, кг	56,600
Плита 1561 45*1500*3710, кг	681,000
Плита 1561 45*1500*4000 АТП ОСТ 1-92063-78, кг	1 541,000
Плита 1561 50*1500*270 РТТ, кг	55,000
Плита 1561 50*1550*4050 РТТ ОСТ 1-92063-78, кг	6 009,000
Плита 1561 50*25*4030-, кг	31,300
Плита 1561 50*560*270 АТП, кг	20,600
Плита 1561 50*750*370 РТТ, кг	39,000
Плита 1561 50*80*2860 АТП, кг	31,000
Плита 1561 80*130-290*2315-, кг	142,200
Плита 1561 90*1540*1950 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	732,900
Плита 1561 90*1550*3100 АТП ОСТ 1 92063-78, кг	1 205,000
Плита 6061Т651 101,6*1536,7*3670,3, кг	3 188,000
Плита 6061Т651 101,6*990*410, кг	123,000
Плита 6061Т651 127*600*480, кг	103,000
Плита 6061Т651 130*1520*1080, кг	591,000
Плита 6061Т651 130*520*1040, кг	197,000
Плита 6061Т651 132*1520*1480, кг	823,400
Плита 6061Т651 132*900*600, кг	203,000
Плита 6061Т651 139,7*1841,5*3670,3, кг	2 572,000
Плита 6061Т651 165,1*1660*425, кг	322,000
Плита 6061Т651 165,1*1830*3230, кг	2 680,800
Плита 6061Т651 20,5*1620*990, кг	92,000
Плита 6061Т651 20,5*2050*2050, кг	4 694,000
Плита 6061Т651 20,5*2050*590, кг	69,000
Плита 6061Т651 20,5*830*170, кг	8,000
Плита 6061Т651 200*1500*2150, кг	1 751,000
Плита 6061Т651 200*390*930, кг	204,900
Плита 6061Т651 28*1520*240 ASTM B209-14, кг	30,000
Плита 6061Т651 28*820*95 ASTM B209-14, кг	6,300
Плита 6061Т651 30*1020*1540, кг	132,000
Плита 6061Т651 30*2200*5840, кг	18,900
Плита 6061Т651 30*780*580, кг	37,000
Плита 6061Т651 31,75*1840*1620 (КУМЗ-2020), кг	259,000
Плита 6061Т651 31,75*1841,5*3670,3 (КУМЗ-2020), кг	592,000
Плита 6061Т651 31,75*1842*3670 (ЕНАW6061Т651, БКМПО-2020), кг	595,000
Плита 6061Т651 32*1520*2840, кг	373,000
Плита 6061Т651 32*1537*3660 (ЕНАW6061Т651), кг	983,000
Плита 6061Т651 34*1060*2370, кг	240,000
Плита 6061Т651 35*1500*2430, кг	343,700
Плита 6061Т651 35*630*710, кг	42,500
Плита 6061Т651 37,7*1270*2745, кг	1 080,000

Плита 6061Т651 38,1*1230*750, кг	96,600
Плита 6061Т651 38,1*1232*3670, кг	937,000
Плита 6061Т651 38,1*1536,7*3670,3, кг	1 179,000
Плита 6061Т651 44,45*1230*3390, кг	510,300
Плита 6061Т651 44,45*1230*640, кг	97,400
Плита 6061Т651 44,45*1231,9*3670,3, кг	2 772,000
Плита 6061Т651 44,45*1530*3410 (ЕНАW6061Т651), кг	643,000
Плита 6061Т651 44,45*1536,7*3670,3, кг	1 383,000
Плита 6061Т651 44,7*1520*1660, кг	308,000
Плита 6061Т651 45*1536,7*3670,3, кг	697,000
Плита 6061Т651 45*450*240, кг	13,500
Плита 6061Т651 45*930*410, кг	47,800
Плита 6061Т651 50,8*1020*2020, кг	863,000
Плита 6061Т651 50,8*165*320, кг	7,500
Плита 6061Т651 55*1690*4580, кг	982,000
Плита 6061Т651 57,15*1230*1450 (ЕНАW6061Т651), кг	281,500
Плита 6061Т651 57,15*1536,7*3670,3, кг	886,000
Плита 6061Т651 57,15*1836*3670 (ЕНАW6061Т651), кг	1 043,000
Плита 6061Т651 69,85*1230*1070, кг	257,000
Плита 6061Т651 69,85*1536,7*3670,3, кг	1 078,000
Плита 6061Т651 85*1520*2240, кг	48,500
Плита 6061Т651 85*1520*400, кг	142,500
Плита 6061Т651 85*1525*3050, кг	1 095,000
Плита 6061Т651 88,9*460*1240, кг	140,500
Плита 6082Т651 100*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг	1 263,000
Плита 6082Т651 120*1020*2020 (ЕНАW6082Т651), кг	574,000
Плита 6082Т651 150*1020*2020 (ЕНАW6082Т651), кг	845,000
Плита 6082Т651 16*1520*1750, кг	117,200
Плита 6082Т651 16*1520*480, кг	32,600
Плита 6082Т651 20*1520*1960 (ЕНАW6082Т651), кг	165,500
Плита 6082Т651 20*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг	8 615,000
Плита 6082Т651 38,1*1270*2520 (ЕНАW6082Т651), кг	1 678,000
Плита 6082Т651 40*1270*760 (ЕНАW6082Т651), кг	107,500
Плита 6082Т651 40*1520*3020 (ЕНАW6082Т651), кг	1 010,000
Плита 6082Т651 50*1360*2450 (ЕНАW6082Т651), кг	452,400
Плита 6082Т651 60*1500*3050 (ЕНАW6082Т651), кг	3 003,000
Плита 6082Т651 60*1520*2390 (ЕНАW6082Т651), кг	590,000
Плита 6082Т651 60*1520*3110 (ЕНАW6082Т651), кг	1 546,000
Плита 6082Т651 60*495*1440 (ЕНАW6082Т651), кг	118,200
Плита 6082Т651 75*1190*500 (ЕНАW6082Т651), кг	122,500
Плита 6082Т651 75*1490*2120 (ЕНАW6082Т651), кг	645,000
Плита 6082Т651 76,2*1270*2520 (ЕНАW6082Т651), кг	669,000
Плита 6082Т651 80*1270*1550 (ЕНАW6082Т651), кг	433,000
Плита АБТ-102Т1 32*1200*7000 РТТ ОСТ В3-6748-92, кг	805,000
Плита АБТ-102Т1 43*1200*7000 РТТ ОСТ В3-6748-92, кг	1 120,500
Плита АД1 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	796,000
Плита АК4-1 250*1550*2040 АТП, кг	2 270,000
Плита АК4-1Т 132*1140*880 АТП, кг	386,200
Плита АК4-1Т 182*1560*2100 АТП, кг	1 688,000
Плита АК4-1Т 200*1240*740 АТП, кг	636,000
Плита АК4-1Т 35*1200*3000 АТП (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	375,000
Плита АК4-1Т 35*1260*1390 РТТ (АК4-1Т1) ТУ 1-3-152-2005, кг	174,000
Плита АК4-1Т 45*1200*3000 АТП (АК4-1Т1), кг	480,000
Плита АК4-1Т 45*1260*2350 АТП (АК4-1Т1), кг	378,000
Плита АК4-1ЧТ 100*1200*740 РТТ, кг	254,000
Плита АК4-1ЧТ 12*1400*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 708,000
Плита АК4-1ЧТ 12*1500*3000 АТП, кг	328,000
Плита АК4-1ЧТ 12*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83, кг	533,000

Плита АК4-1ЧТ 12*930*320 АТП, кг	10,400
Плита АК4-1ЧТ 120*1090*1600 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг	181,600
Плита АК4-1ЧТ 120*1200*4330 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг	1 851,400
Плита АК4-1ЧТ 120*1500*1060 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг	540,000
Плита АК4-1ЧТ 120*230*260 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг	21,700
Плита АК4-1ЧТ 120*320*660 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг	75,000
Плита АК4-1ЧТ 120*360*275 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг	35,500
Плита АК4-1ЧТ 120*370*405 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг	50,500
Плита АК4-1ЧТ 120*400*1800 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг	255,900
Плита АК4-1ЧТ 120*840*380 РТТ ОСТ 1-90117-83 , кг	109,900
Плита АК4-1ЧТ 14*1000*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	795,000
Плита АК4-1ЧТ 16*1500*2090 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	147,200
Плита АК4-1ЧТ 16*1500*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	3 801,900
Плита АК4-1ЧТ 16*1500*940 АТП, кг	66,000
Плита АК4-1ЧТ 16*1550*3100 АТП, кг	1 536,000
Плита АК4-1ЧТ 16*290*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	41,000
Плита АК4-1ЧТ 16*410*310 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	5,900
Плита АК4-1ЧТ 18*1000*6500 АТП, кг	336,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1200*3000 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	40,500
Плита АК4-1ЧТ 20*1200*4350 АТП (ЧТ1), кг	302,500
Плита АК4-1ЧТ 20*1250*2520 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	184,200
Плита АК4-1ЧТ 20*1250*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	3 776,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*3100 АТП, кг	1 682,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1500*3500 АТП, кг	1 592,600
Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3100 АТП, кг	4 934,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1550*3600 АТП, кг	2 630,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1600*1580 АТП, кг	141,000
Плита АК4-1ЧТ 20*1700*6000 АТП, кг	594,000
Плита АК4-1ЧТ 25*1000*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	983,000
Плита АК4-1ЧТ 25*1070*380 (730*830)-, кг	54,200
Плита АК4-1ЧТ 25*1270*1800 АТП, кг	157,700
Плита АК4-1ЧТ 25*1270*2660 АТП, кг	234,000
Плита АК4-1ЧТ 25*800*250 АТП, кг	15,800
Плита АК4-1ЧТ 28*1210*760 АТП, кг	73,700
Плита АК4-1ЧТ 30,5*1600*3600 АТП, кг	516,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	953,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1200*4800 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 577,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1250*2660 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	283,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1500*3000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 889,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1500*3100 АТП, кг	418,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*5020 АТП, кг	670,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1580*770 АТП, кг	104,400
Плита АК4-1ЧТ 30*1600*1680 АТП, кг	226,500
Плита АК4-1ЧТ 30*1600*2620 АТП, кг	355,500
Плита АК4-1ЧТ 30*700*1320 АТП, кг	24,000
Плита АК4-1ЧТ 35*1040*990 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	103,000
Плита АК4-1ЧТ 35*1090*540 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	59,600
Плита АК4-1ЧТ 35*1200*3000 РТТ, кг	741,000
Плита АК4-1ЧТ 35*1200*4670 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	547,300
Плита АК4-1ЧТ 35*1250*470 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	60,500
Плита АК4-1ЧТ 35*1500*6100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	233,300
Плита АК4-1ЧТ 35*960*540 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	53,500
Плита АК4-1ЧТ 40*1200*960 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	128,700
Плита АК4-1ЧТ 40*1310*80 АТП, кг	34,800
Плита АК4-1ЧТ 40*1350*50 АТП, кг	8,100
Плита АК4-1ЧТ 40*1600*290 АТП, кг	53,000
Плита АК4-1ЧТ 40*330*2650 АТП, кг	101,500
Плита АК4-1ЧТ 40*440*1130 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	57,500

Плита АК4-1ЧТ 40*490*230 АТП, кг	17,500
Плита АК4-1ЧТ 40*490*2490 (полоса)-, кг	136,000
Плита АК4-1ЧТ 40*530*2180 РТТ, кг	131,600
Плита АК4-1ЧТ 45*1200*3000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 385,000
Плита АК4-1ЧТ 45*1200*535 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	82,400
Плита АК4-1ЧТ 45*1520*380 АТП, кг	79,400
Плита АК4-1ЧТ 50*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	2 130,000
Плита АК4-1ЧТ 50*1510*1920 АТП, кг	417,300
Плита АК4-1ЧТ 55*1060*510 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	86,800
Плита АК4-1ЧТ 55*1550*2830 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	688,000
Плита АК4-1ЧТ 55*1550*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	797,000
Плита АК4-1ЧТ 55*1550*3600 АТП, кг	220,300
Плита АК4-1ЧТ 55*1560*2830 АТП, кг	686,700
Плита АК4-1ЧТ 55*1560*400 АТП, кг	98,500
Плита АК4-1ЧТ 55*1600*930 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	235,200
Плита АК4-1ЧТ 55*920*250 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	37,600
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*1830 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	370,700
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*2610 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	531,800
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*480 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	98,800
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 232,000
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*900 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	183,800
Плита АК4-1ЧТ 60*1710*1280 РТТ (ЧТ1) ОСТ 1-90117-83, кг	366,200
Плита АК4-1ЧТ 60*450*250 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	19,800
Плита АК4-1ЧТ 65*1500*1330 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	366,800
Плита АК4-1ЧТ 70*1000*1750 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	345,800
Плита АК4-1ЧТ 70*1000*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	345,800
Плита АК4-1ЧТ 70*1000*6500 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 264,000
Плита АК4-1ЧТ 70*1000*850 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	170,300
Плита АК4-1ЧТ 70*110*220 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	19,600
Плита АК4-1ЧТ 70*1200*3000 АТП, кг	1 440,000
Плита АК4-1ЧТ 70*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	1 430,000
Плита АК4-1ЧТ 70*250*2780 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	142,500
Плита АК4-1ЧТ 70*660*820 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	107,000
Плита АК4-1ЧТ 70*750*220 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	33,000
Плита АК4-1ЧТ 71*1500*2110 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	636,700
Плита АК4-1ЧТ 71*1500*2880 АТП, кг	876,200
Плита АК4-1ЧТ 71*1530*1860 АТП ОСТ 1-90117-83, кг	584,000
Плита АК4-1ЧТ 71*490*2000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	197,000
Плита АК4-1ЧТ 80*1200*6000 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	3 330,000
Плита АК4-1ЧТ 80*1520*1580 АТП, кг	554,000
Плита АК4-1ЧТ 80*365*940 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	77,900
Плита АК4-1ЧТ 90*610*440 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	69,500
Плита АК4-1ЧТ 95*1500*1080 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	435,800
Плита АМГ2 102*1600*1600 АТП, кг	722,000
Плита АМГ2 12*1110*800 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	31,000
Плита АМГ2 12*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	161,500
Плита АМГ2 12*1520*1690 ГОСТ 17232-99, кг	89,000
Плита АМГ2 12*1520*2450 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	129,000
Плита АМГ2 14*1330*360, кг	18,900
Плита АМГ2 14*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	934,500
Плита АМГ2 14*1540*1180 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	70,800
Плита АМГ2 14*1550*1680 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	49,700
Плита АМГ2 14*1550*840 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	50,700
Плита АМГ2 15*1270*1790, кг	92,600
Плита АМГ2 15*1270*590, кг	31,000
Плита АМГ2 16*1570*500-, кг	35,000
Плита АМГ2 18*1505*95 ГОСТ 17232-99, кг	14,400
Плита АМГ2 20*1250*3100 АТП, кг	1 972,000

Плита АМГ2 20*1250*390 АТП, кг	27,300
Плита АМГ2 20*1290*660, кг	46,800
Плита АМГ2 20*1290*800, кг	462,400
Плита АМГ2 20*1300*890, кг	128,000
Плита АМГ2 20*430*2200, кг	105,000
Плита АМГ2 20*440*1520 АТП, кг	36,300
Плита АМГ2 20*450*3100 АТП, кг	311,900
Плита АМГ2 20*460*2440, кг	61,900
Плита АМГ2 20*580*2290, кг	220,500
Плита АМГ2 20*670*1080, кг	40,300
Плита АМГ2 22,5*1550*3100 АТП, кг	297,000
Плита АМГ2 22,5*1570*1430 АТП, кг	136,900
Плита АМГ2 25*1200*720 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	175,500
Плита АМГ2 25*1230*1350 АТП ГОСТ 17232-99, кг	85,000
Плита АМГ2 25*1230*900 АТП ГОСТ 17232-99, кг	78,900
Плита АМГ2 25*1240*340 АТП, кг	29,000
Плита АМГ2 25*1280*710 ГОСТ 17232-99, кг	123,600
Плита АМГ2 25*350*2280 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	160,200
Плита АМГ2 25*420*660, кг	19,500
Плита АМГ2 25*430*2280 ГОСТ 17232-99, кг	133,400
Плита АМГ2 25*845*2280 ГОСТ 17232-99, шт	5,000
Плита АМГ2 30*1230*2000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	204,000
Плита АМГ2 30*1230*205 АТП ГОСТ 17232-99, кг	21,500
Плита АМГ2 30*1250*1230 АТП, кг	125,000
Плита АМГ2 30*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	379,000
Плита АМГ2 40*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	416,000
Плита АМГ2 40*1250*1380 АТП, кг	188,200
Плита АМГ2 40*560*570 РТТ, кг	35,400
Плита АМГ2 40*570*610 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	39,000
Плита АМГ2 45*1230*1070 АТП ГОСТ 17232-99, кг	96,200
Плита АМГ2 45*1230*420 АТП ГОСТ 17232-99, кг	62,800
Плита АМГ2 45*1240*2060 АТП ГОСТ 17232-99, кг	309,200
Плита АМГ2 45*520*900 АТП ГОСТ 17232-99, кг	56,800
Плита АМГ2 50*85*1250, кг	15,500
Плита АМГ2 55*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	730,000
Плита АМГ2 55*1540*1330 АТП ГОСТ 17232-99, кг	309,100
Плита АМГ2 70*1550*2720 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	709,000
Плита АМГ2 70*1550*280 АТП, кг	84,500
Плита АМГ2 80*1530*1470 АТП ГОСТ 17232-99, кг	204,000
Плита АМГ2 80*1530*850 АТП ГОСТ 17232-99, кг	286,000
Плита АМГ2 80*1550*150 АТП ГОСТ 17232-99, кг	54,000
Плита АМГ2 80*1550*320 АТП ГОСТ 17232-99, кг	109,800
Плита АМГ2 90*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	2 633,000
Плита АМГ3 100*1520*1920 АТП ГОСТ 17232-99, кг	798,000
Плита АМГ3 100*1550*990 АТП ГОСТ 17232-99, кг	419,000
Плита АМГ3 120*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 555,000
Плита АМГ3 121*1220*2750 АТП, кг	1 120,300
Плита АМГ3 121*1310*470 АТП, кг	208,000
Плита АМГ3 121*185*1055 АТП, кг	68,500
Плита АМГ3 121*660*2010 АТП, кг	444,600
Плита АМГ3 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	871,500
Плита АМГ3 14*1270*360 ГОСТ 17232-99, кг	17,500
Плита АМГ3 14*1270*910 ГОСТ 17232-99, кг	44,400
Плита АМГ3 14*820*400 АТП, кг	12,900
Плита АМГ3 16*1580*650, кг	44,000
Плита АМГ3 18*1550*1100-, кг	84,300
Плита АМГ3 18*1550*2000, кг	154,400
Плита АМГ3 20*1200*3000, кг	1 808,000

Плита АМГ3 20*1250*2000 , кг	133,800
Плита АМГ3 22,5*1500*1900 АТП ГОСТ 17232-99, кг	178,000
Плита АМГ3 22,5*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	294,000
Плита АМГ3 25*1250*1520 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	127,500
Плита АМГ3 25*380*2480 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	64,200
Плита АМГ3 25*390*2280 АТП ГОСТ 17232-99, кг	62,000
Плита АМГ3 25*650*1870 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	83,000
Плита АМГ3 25*650*2150 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	95,000
Плита АМГ3 25*660*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	286,400
Плита АМГ3 30*1500*3000, кг	757,000
Плита АМГ3 30*590*1510 АТП ГОСТ 17232-99, кг	72,600
Плита АМГ3 30*630*150 АТП ГОСТ 17232-99, кг	8,200
Плита АМГ3 40*1500*3200 ГОСТ 17232-99, кг	522,000
Плита АМГ3 40*380*500 АТП ГОСТ 17232-99, кг	21,000
Плита АМГ3 45*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	581,000
Плита АМГ3 45*1540*2800 АТП, кг	522,500
Плита АМГ3 50*1200*2670 ГОСТ 17232-99, кг	436,800
Плита АМГ3 50*2070*2480-, кг	686,000
Плита АМГ3 50*610*640 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	55,100
Плита АМГ3 50*820*430 АТП, кг	48,100
Плита АМГ3 55*640*1000, кг	98,700
Плита АМГ3 60*1250*1610-, кг	321,000
Плита АМГ3 70*1500*2760 АТП, кг	785,200
Плита АМГ3 70*1500*3100 АТП, кг	900,000
Плита АМГ3 80*1260*610 АТП, кг	171,600
Плита АМГ3 80*1480*2410 АТП, кг	789,000
Плита АМГ3 90*170*680 АТП (полоса), кг	89,900
Плита АМГ5 12*1200*3000, кг	128,000
Плита АМГ5 14*1080*1160 АТП, кг	47,000
Плита АМГ5 16*1510*2650 АТП ГОСТ 17232-99, кг	17,200
Плита АМГ5 16*1510*380 АТП, кг	24,800
Плита АМГ5 16*460*310 АТП, кг	6,200
Плита АМГ5 18*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	720,000
Плита АМГ5 18*1200*470 АТП ГОСТ 17232-99, кг	27,700
Плита АМГ5 28, кг	12,000
Плита АМГ5 30*1200*3000, кг	300,000
Плита АМГ5 30*1230*2060, кг	206,000
Плита АМГ5 35*1200*130, кг	15,000
Плита АМГ5 35*1500*1060 ГОСТ 17232-99, кг	151,400
Плита АМГ5 35*1510*1570, кг	221,500
Плита АМГ5 35*430*410 АТП, кг	17,400
Плита АМГ5 35*640*1060 ГОСТ 17232-99, кг	65,000
Плита АМГ5 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	783,000
Плита АМГ5 40*1600*1510 АТП, кг	260,500
Плита АМГ5 50*1080*410 АТП ГОСТ 17232-99, кг	60,900
Плита АМГ5 50*1130*390 АТП, кг	61,000
Плита АМГ5 50*1500*470 АТП ГОСТ 17232-99, кг	96,000
Плита АМГ5 60*1550*3410 ГОСТ 17232-99, кг	866,700
Плита АМГ5 65*1550*850 ГОСТ 17232-99, кг	232,000
Плита АМГ5 75*1230*1810 ГОСТ 17232-99, кг	458,800
Плита АМГ6 100*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	569,500
Плита АМГ6 100*191*700 АТП (191*1010*100), кг	40,200
Плита АМГ6 100*380*870 АТП ГОСТ 17232-99, кг	91,000
Плита АМГ6 100*450*1660 АТП ГОСТ 17232-99, кг	207,000
Плита АМГ6 100*480*3000 ГОСТ 17232-99, кг	385,500
Плита АМГ6 100*480*310 АТП, кг	84,000
Плита АМГ6 100*600*360 АТП Б, кг	60,600
Плита АМГ6 110*200*145, кг	8,400

Плита АМГ6 110*200*85, кг	5,000
Плита АМГ6 110*290*1080 РТТ 17232-99, кг	95,500
Плита АМГ6 110*410*2500 ГОСТ 17232-99, кг	313,500
Плита АМГ6 110*460*850 АТП ГОСТ 17232-99, кг	119,200
Плита АМГ6 110*700*230 РТТ, кг	47,900
Плита АМГ6 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	118,000
Плита АМГ6 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	987,100
Плита АМГ6 12*1200*420 ГОСТ 17232-99, кг	16,900
Плита АМГ6 12*1260*80 Б ГОСТ 17232-99, кг	3,600
Плита АМГ6 12*160*160 Б, кг	2,500
Плита АМГ6 12*2040*1080 ГОСТ 17232-99, кг	74,700
Плита АМГ6 12*820*910 ГОСТ 17232-99, кг	25,100
Плита АМГ6 120*1250*2510 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 029,300
Плита АМГ6 120*480*1520 АТП ГОСТ 17232-99, кг	472,800
Плита АМГ6 130*1080*570 АТП ГОСТ 17232-99, кг	218,000
Плита АМГ6 130*40*320, кг	4,900
Плита АМГ6 130*45*860, кг	14,700
Плита АМГ6 130*505*1100-, кг	197,000
Плита АМГ6 130*540*140, кг	28,600
Плита АМГ6 136*420*570 ГОСТ 17232-99, кг	90,000
Плита АМГ6 14*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг	141,000
Плита АМГ6 14*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	50,000
Плита АМГ6 14*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	135,000
Плита АМГ6 140*1020*280 АТП, кг	111,300
Плита АМГ6 140*490*560 Б, кг	106,300
Плита АМГ6 141*1520*1210 АТП, кг	711,000
Плита АМГ6 141*1530*500 АТП, кг	294,000
Плита АМГ6 141*600*455 АТП, кг	107,500
Плита АМГ6 141*660*2610 АТП, кг	642,000
Плита АМГ6 15*1000*1550 НПП-, кг	934,500
Плита АМГ6 15*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	460,000
Плита АМГ6 15*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	973,000
Плита АМГ6 15*1510*1900 АТП ГОСТ 17232-99, кг	116,900
Плита АМГ6 15*1520*350 АТП ГОСТ 17232-99, кг	21,200
Плита АМГ6 15*1530*440 НПП-, кг	27,800
Плита АМГ6 15*1530*540 НПП-, кг	34,200
Плита АМГ6 15*2000*4000 ГОСТ 17232-99, кг	1 374,000
Плита АМГ6 15*2000*4200 РТТ, кг	348,000
Плита АМГ6 15*280*1550 Б ГОСТ 17232-99, кг	18,000
Плита АМГ6 15*590*665 АТП ГОСТ 17232-99, кг	15,900
Плита АМГ6 15*600*830 АТП ГОСТ 17232-99, кг	21,000
Плита АМГ6 150*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 546,000
Плита АМГ6 150*250*65 (полоса), кг	6,300
Плита АМГ6 150*420*370 АТП ГОСТ 17232-99, кг	64,800
Плита АМГ6 150*580*3000 АТП, кг	705,000
Плита АМГ6 150*770*800 АТП ГОСТ 17232-99, кг	248,000
Плита АМГ6 155*1530*2720 АТП, кг	1 750,500
Плита АМГ6 160*1500*2690 АТП ГОСТ 17232-99, кг	171,700
Плита АМГ6 160*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	2 055,200
Плита АМГ6 160*550*300 ГОСТ 17232-99, кг	75,000
Плита АМГ6 170*130*1000 АТП, кг	66,000
Плита АМГ6 170*570*630 АТП, кг	166,500
Плита АМГ6 170*780*500 АТП, кг	177,500
Плита АМГ6 18*1040*1280 Б-, кг	60,800
Плита АМГ6 18*1170*1280 Б-, кг	68,600
Плита АМГ6 18*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	712,300
Плита АМГ6 18*1240*2110 Б ГОСТ 17232-99, кг	40,100
Плита АМГ6 18*1600*3420 НВП-, кг	276,800

Плита АМГ6 18*1685*6565 НВП-, кг	1 063,000
Плита АМГ6 18*750*620 НВП-, кг	38,300
Плита АМГ6 180*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 732,000
Плита АМГ6 180*430*470 АТП ГОСТ 17232-99, кг	99,200
Плита АМГ6 20*1340*2420 АТП Б-, кг	174,200
Плита АМГ6 20*1500*1760 Б-, кг	144,400
Плита АМГ6 20*1500*2200 ГОСТ 17232-99, кг	21,800
Плита АМГ6 20*1500*260 ГОСТ 17232-99, кг	21,000
Плита АМГ6 20*1500*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	258,700
Плита АМГ6 20*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 214,000
Плита АМГ6 20*1500*380 ГОСТ 17232-99, кг	1,000
Плита АМГ6 20*2000*2000 Б ГОСТ 17232-99, кг	1 101,000
Плита АМГ6 20*2110*2000 Б-, кг	431,000
Плита АМГ6 200*1080*980 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	567,000
Плита АМГ6 200*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 920,000
Плита АМГ6 200*740*1070 АТП, кг	450,000
Плита АМГ6 205*1310*360 ГОСТ 17232-99, кг	262,400
Плита АМГ6 22*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	105,800
Плита АМГ6 22*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 124,000
Плита АМГ6 220*155*1200 АТП, кг	111,000
Плита АМГ6 23*1530*1240 Б ГОСТ 17232-99, кг	119,900
Плита АМГ6 235*1540*620 АТП, кг	605,500
Плита АМГ6 235*220*2010 АТП, кг	278,000
Плита АМГ6 235*400*330 АТП, кг	84,000
Плита АМГ6 235*520*580 АТП, кг	188,500
Плита АМГ6 235*760*1270 АТП, кг	626,500
Плита АМГ6 25*1160*1100 РТТ, кг	85,000
Плита АМГ6 25*1200*1640 ГОСТ 17232-99, кг	131,800
Плита АМГ6 25*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	650,500
Плита АМГ6 25*1200*350 ГОСТ 17232-99, кг	28,300
Плита АМГ6 25*1200*550 ГОСТ 17232-99, кг	44,000
Плита АМГ6 25*1500*220 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	22,300
Плита АМГ6 25*600*640 РТТ, кг	25,500
Плита АМГ6 255*1140*480 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	380,000
Плита АМГ6 255*1570*430 ГОСТ 17232-99, кг	475,000
Плита АМГ6 255*1600*330 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	362,800
Плита АМГ6 255*660*1620 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	757,000
Плита АМГ6 255*730*3120 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	1 559,700
Плита АМГ6 255*870*650 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	383,900
Плита АМГ6 260*1130*495 АТП ГОСТ 17232-99, кг	398,000
Плита АМГ6 260*1500*2500 АТП ГОСТ 17232-99, кг	2 686,000
Плита АМГ6 260*880*575 АТП ГОСТ 17232-99, кг	382,500
Плита АМГ6 265*1550*900 АТП, кг	989,000
Плита АМГ6 28*1250*1200 ГОСТ 17232-99, кг	116,000
Плита АМГ6 28*1570*1410 АТП, кг	165,300
Плита АМГ6 28*1600*260 АТП, кг	31,900
Плита АМГ6 28*590*610 ГОСТ 17232-99, кг	27,600
Плита АМГ6 280*1280*1210 АТП, кг	1 163,700
Плита АМГ6 280*1530*730 АТП, кг	844,000
Плита АМГ6 280*530*450 АТП, кг	193,000
Плита АМГ6 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	849,700
Плита АМГ6 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	900,000
Плита АМГ6 30*1500*1390 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	168,800
Плита АМГ6 30*480*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	19,500
Плита АМГ6 30*710*540 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	30,900
Плита АМГ6 30*890*600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	43,100
Плита АМГ6 305*250*1270, кг	264,200
Плита АМГ6 305*760*1220 АТП, кг	779,000

Плита АМГ6 315*1250*470 АТП ГОСТ 17232-99, кг	515,500
Плита АМГ6 32*1630*2410 АТП ГОСТ 17232-99, кг	351,600
Плита АМГ6 32*1670*1230 АТП ГОСТ 17232-99, кг	180,200
Плита АМГ6 32*920*750 АТП ГОСТ 17232-99, кг	59,800
Плита АМГ6 320*1300*1260, кг	1 460,500
Плита АМГ6 325*1550*2100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	2 940,000
Плита АМГ6 325*1580*500 АТП ГОСТ 17232-99, кг	680,000
Плита АМГ6 35*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	359,100
Плита АМГ6 35*1200*340 АТП Б, кг	38,500
Плита АМГ6 35*1200*360 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг	41,700
Плита АМГ6 35*1230*25 АТП, кг	3,700
Плита АМГ6 35*1250*1500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	178,500
Плита АМГ6 35*1250*2310 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	210,700
Плита АМГ6 35*1250*520 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	63,600
Плита АМГ6 35*1500*500 АТП, кг	70,800
Плита АМГ6 35*260*505, кг	13,400
Плита АМГ6 35*780*200, кг	15,100
Плита АМГ6 355*1280*220 АТП, кг	286,100
Плита АМГ6 355*405*540, кг	216,500
Плита АМГ6 355*540*355 АТП ГОСТ 17232-99, кг	184,100
Плита АМГ6 355*650*250 АТП ГОСТ 17232-99, кг	156,000
Плита АМГ6 355*910*490 АТП ГОСТ 17232-99, кг	441,000
Плита АМГ6 355*910*920 АТП ГОСТ 17232-99, кг	362,700
Плита АМГ6 40*1030*245 Б, кг	28,000
Плита АМГ6 40*1120*360 АТП, кг	44,000
Плита АМГ6 40*1200*1140 АТП Б, кг	156,000
Плита АМГ6 40*1200*3000 АТП, кг	410,000
Плита АМГ6 40*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг	388,000
Плита АМГ6 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	414,400
Плита АМГ6 40*1300*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	448,000
Плита АМГ6 40*1400*4060-, кг	600,000
Плита АМГ6 40*1410*2850, кг	431,000
Плита АМГ6 40*1500*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	515,000
Плита АМГ6 40*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	637,000
Плита АМГ6 40*1500*350 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	58,200
Плита АМГ6 40*1500*380 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	62,400
Плита АМГ6 40*2075*4065-, кг	925,000
Плита АМГ6 40*2100(1750)*1150 (900)-, кг	251,000
Плита АМГ6 40*520*1560-, кг	87,000
Плита АМГ6 45*1200*820 ГОСТ 17232-99, кг	122,700
Плита АМГ6 45*1260*300 Б ГОСТ 17232-99, кг	48,000
Плита АМГ6 45*320*440 РТТ, кг	17,500
Плита АМГ6 45*540*730-, кг	48,600
Плита АМГ6 45*730*440 РТТ, кг	22,100
Плита АМГ6 45*780*210 РТТ, кг	20,000
Плита АМГ6 50*1200*1510 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг	246,300
Плита АМГ6 50*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг	490,000
Плита АМГ6 50*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	24,000
Плита АМГ6 50*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	490,000
Плита АМГ6 50*1250*500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	87,000
Плита АМГ6 50*1500*1630 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	330,800
Плита АМГ6 50*1500*3000 ГОСТ 17232-99, кг	344,700
Плита АМГ6 50*2000*2000 Б ГОСТ 17232-99, кг	6 050,000
Плита АМГ6 50*620*2610 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	221,000
Плита АМГ6 50*620*3020 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	34,100
Плита АМГ6 50*630*3000 ГОСТ 17232-99, кг	255,500
Плита АМГ6 50*80*1200, кг	13,600
Плита АМГ6 50*810*2620 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг	289,000

Плита АМГ6 50*900*140 ГОСТ 17232-99, кг	17,600
Плита АМГ6 55*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 686,000
Плита АМГ6 60*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 223,500
Плита АМГ6 60*1270*290, кг	60,000
Плита АМГ6 60*1280*2010 Б ГОСТ 17232-99, кг	329,000
Плита АМГ6 60*1280*380 Б ГОСТ 17232-99, кг	79,300
Плита АМГ6 60*1330*140 Б, кг	31,000
Плита АМГ6 60*1500*130 АТП ГОСТ 17232-99, кг	32,400
Плита АМГ6 60*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	3 074,000
Плита АМГ6 60*1550*330 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	83,000
Плита АМГ6 60*1560*2740 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	710,000
Плита АМГ6 60*540*1470 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	127,400
Плита АМГ6 60*550*480, кг	44,000
Плита АМГ6 65*1240*35 АТП, кг	8,100
Плита АМГ6 65*1500*2100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	552,800
Плита АМГ6 65*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	813,000
Плита АМГ6 65*320*410 АТП, кг	24,000
Плита АМГ6 65*790*1130 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	158,000
Плита АМГ6 70*1200*260 ГОСТ 17232-99, кг	59,000
Плита АМГ6 70*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	673,000
Плита АМГ6 70*1200*70 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	20,000
Плита АМГ6 70*1260*28, кг	7,000
Плита АМГ6 70*1320*700 АТП ГОСТ 17232-99, кг	178,300
Плита АМГ6 70*1500*2560 АТП ГОСТ 17232-99, кг	731,000
Плита АМГ6 70*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	884,000
Плита АМГ6 70*1500*490 АТП, кг	141,000
Плита АМГ6 70*1550*1300 Б ГОСТ 17232-99, кг	390,000
Плита АМГ6 70*260*160 АТП, кг	8,000
Плита АМГ6 70*350*160 АТП, кг	10,100
Плита АМГ6 70*390*800, кг	59,000
Плита АМГ6 70*490*170 АТП ГОСТ 17232-99, кг	16,600
Плита АМГ6 70*70*1600 (полоса)-, кг	41,500
Плита АМГ6 70*820*690 АТП, кг	109,000
Плита АМГ6 75*460*390 АТП-, кг	42,500
Плита АМГ6 80*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	850,000
Плита АМГ6 80*1550*340 АТП, кг	114,000
Плита АМГ6 80*290*450 АТП, кг	30,000
Плита АМГ6 80*580*310 АТП, кг	38,500
Плита АМГ6 85*1200*2710 АТП ГОСТ 17232-99, кг	750,000
Плита АМГ6 85*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	867,000
Плита АМГ6 85*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 736,000
Плита АМГ6 85*1500*3100 АТП, кг	1 127,500
Плита АМГ6 85*1500*3500 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 264,000
Плита АМГ6 85*1600*760-, кг	293,000
Плита АМГ6 85*2000*2500, кг	1 185,000
Плита АМГ6 85*2100*2500 ГОСТ 17232-99, кг	1 223,000
Плита АМГ6 85*550*500 РТТ, кг	63,700
Плита АМГ6 85*700*220 АТП ГОСТ 17232-99, кг	35,700
Плита АМГ6 85*770*2160 АТП ГОСТ 17232-99, кг	380,300
Плита АМГ6 85*960*500 РТТ, кг	46,900
Плита АМГ6 90*1200*2300 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	190,800
Плита АМГ6 90*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	925,000
Плита АМГ6 90*1240*440 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	137,800
Плита АМГ6 90*1250*1580 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	486,200
Плита АМГ6 90*1250*1700 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	523,400
Плита АМГ6 95*1100*130 АТП, кг	37,400
Плита АМГ6 95*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 400,000
Плита АМГ6 95*1700*130 АТП, кг	58,200

Плита АМГ6 95*590*370, кг	58,000
Плита АМГ6 95*920*430 АТП, кг	103,200
Плита АМЦ 100*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 058,000
Плита АМЦ 100*1560*1890 АТП, кг	824,500
Плита АМЦ 12*1300*800-, кг	34,000
Плита АМЦ 12*995*900-, кг	30,700
Плита АМЦ 14*1200*3000, кг	1 033,500
Плита АМЦ 14*1230*2020, кг	96,900
Плита АМЦ 14*1230*800, кг	38,900
Плита АМЦ 14*870*1630, кг	54,700
Плита АМЦ 16*1500*3000-, кг	200,000
Плита АМЦ 16*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	213,500
Плита АМЦ 16*1570*2000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	143,800
Плита АМЦ 16*1570*2840 АТП ГОСТ 17232-99, кг	38,900
Плита АМЦ 16*490*880 АТП ГОСТ 17232-99, кг	19,600
Плита АМЦ 18*1220*420, кг	26,000
Плита АМЦ 18*1230*2010 АТП ГОСТ 17232-99, кг	123,500
Плита АМЦ 18*1500*3100, кг	470,000
Плита АМЦ 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	616,000
Плита АМЦ 20*490*3010 ГОСТ 17232-99, кг	82,200
Плита АМЦ 20*510*3010 ГОСТ 17232-99, кг	84,400
Плита АМЦ 22,5*1500*370 ГОСТ 17232-99, кг	35,400
Плита АМЦ 25*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	325,000
Плита АМЦ 25*1550*2340 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	247,900
Плита АМЦ 30*1200*3000, кг	314,000
Плита АМЦ 30*1220*1900 АТП, кг	193,300
Плита АМЦ 30*1520*2100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	265,600
Плита АМЦ 32*1500*1620, кг	217,400
Плита АМЦ 32*1500*3100, кг	414,000
Плита АМЦ 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	830,000
Плита АМЦ 40*1230*360 АТП, кг	50,000
Плита АМЦ 40*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 571,000
Плита АМЦ 45*1250*3360-, кг	511,300
Плита АМЦ 50*1200*2840 АТП ГОСТ 17232-99, кг	482,300
Плита АМЦ 50*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 035,000
Плита АМЦ 50*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	655,000
Плита АМЦ 50*1510*2080 АТП ГОСТ 17232-99, кг	439,000
Плита АМЦ 55*1200*1500 АТП, кг	289,700
Плита АМЦ 55*1500*3100 АТП, кг	3 719,000
Плита АМЦ 55*1580*400 АТП, кг	99,200
Плита АМЦ 60*1250*2510, кг	527,200
Плита АМЦ 60*470*440 АТП, кг	37,500
Плита АМЦ 70*1000*550 АТП ГОСТ 17232-99, кг	108,000
Плита АМЦ 70*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	947,000
Плита АМЦ 70*1550*920 АТП ГОСТ 17232-99, кг	278,800
Плита АМЦ 80*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 082,000
Плита АМЦ 80*1500*920 АТП, кг	316,200
Плита АМЦ 90*1230*640 АТП, кг	199,800
Плита АМЦ 90*1250*3100 АТП, кг	1 012,000
Плита АМЦ 90*1270*1660 АТП, кг	534,800
Плита АМЦ 90*1590*2900 АТП, кг	1 119,500
Плита без марки 120*1020*1930-, кг	720,000
Плита без марки 20*1270*3500-, кг	258,000
Плита без марки 200*190*250-, кг	26,400
Плита без марки 235*160*230-, кг	24,100
Плита без марки 235*75*230-, кг	12,100
Плита бронзовая БРНБТ 40мм ТУ 48-21-92-89, кг	2,500
Плита БРОФ10-1 30*300*500 ГОСТ 613-79, кг	40,200

Плита В93ПЧ 200*210*480 (поковка), кг	60,000
Плита В93ПЧ 210*150*260 (поковка), кг	23,700
Плита В95 100*1060*530 АТП, кг	163,200
Плита В95 100*1200*275 АТП ГОСТ 17232-99, кг	96,200
Плита В95 100*1600*1120 АТП, кг	518,000
Плита В95 101*1550*3100 АТП, кг	2 915,000
Плита В95 12*1500*1580 АТП ГОСТ 17232-99, кг	86,200
Плита В95 12*1500*2090 АТП ГОСТ 17232-99, кг	27,700
Плита В95 12*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	336,000
Плита В95 130*1520*530 АТП, кг	316,800
Плита В95 130*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 860,000
Плита В95 130*1590*450 АТП, кг	270,000
Плита В95 14*1500*3010 АТП ГОСТ 17232-99, кг	186,700
Плита В95 14*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	192,000
Плита В95 15*1000*2000 ГОСТ 17232-99, кг	192,000
Плита В95 15*1080*1090, кг	52,000
Плита В95 16*1560*1700- (В95Б), кг	118,800
Плита В95 18*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	200,000
Плита В95 18*1220*1240 АТП ГОСТ 17232-99, кг	80,400
Плита В95 18*1260*2100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	139,200
Плита В95 18*1500*3000 АТП, кг	721,000
Плита В95 18*1500*3100 АТП (В95А), кг	1 246,000
Плита В95 20*1260*4000-, кг	571,800
Плита В95 20*1500*230 АТП ГОСТ 17232-99, кг	20,000
Плита В95 20*280*1900 АТП ГОСТ 17232-99, кг	32,000
Плита В95 210*380*360 (поковка), кг	81,000
Плита В95 245*340*780 (поковка), кг	191,700
Плита В95 25*1550*2520 АТП ГОСТ 17232-99, кг	286,000
Плита В95 25*420*730 АТП, кг	22,700
Плита В95 25*545*420 (В95Б) ГОСТ 17232-99, кг	16,600
Плита В95 30*1250*2010 АТП, кг	217,300
Плита В95 30*440*1630 РТТ (В95Б) ГОСТ 17232-99, кг	61,000
Плита В95 35*1200*3000 (В95Б) ГОСТ 17232-99, кг	386,000
Плита В95 35*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	773,000
Плита В95 35*1250*1070 (В95Б) ГОСТ 17232-99, кг	135,800
Плита В95 35*1250*1350 (В95Б) ГОСТ 17232-99, кг	170,500
Плита В95 35*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 470,000
Плита В95 35*1550*2430 АТП, кг	381,000
Плита В95 40*1200*960 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	133,200
Плита В95 40*1230*2820 ГОСТ 17232-99, кг	401,700
Плита В95 40*1250*1730 АТП ГОСТ 17232-99, кг	249,000
Плита В95 40*1500*3100 АТП, кг	2 207,000
Плита В95 40*1500*3100 АТП (В95А), кг	1 120,000
Плита В95 40*1530*1920 АТП, кг	342,200
Плита В95 40*370*660, кг	29,000
Плита В95 40*40*3040 АТП ГОСТ 17232-99, кг	16,000
Плита В95 50*1230*2170 АТП, кг	394,000
Плита В95 50*1500*3000 АТП, кг	1 370,000
Плита В95 50*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 407,000
Плита В95 50*1530*400 АТП ГОСТ 17232-99, кг	92,200
Плита В95 50*1530*910 АТП ГОСТ 17232-99, кг	114,700
Плита В95 55*1520*1820 АТП ГОСТ 17232-99, кг	439,000
Плита В95 55*1520*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	778,000
Плита В95 60*1270*670 АТП ГОСТ 17232-99, кг	147,500
Плита В95 60*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	840,000
Плита В95 60*380*280 АТП, кг	14,300
Плита В95 60*910*510, кг	82,000
Плита В95 70*1200*3000 (В95Б) ГОСТ 17232-99, кг	1 246,400

Плита В95 70*1220*1700 (В95Б) ГОСТ 17232-99, кг	435,700
Плита В95 70*245*660 АТП, кг	32,500
Плита В95 70*255*660 АТП, кг	33,500
Плита В95 70*260*660 АТП, кг	69,000
Плита В95 80*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99 , кг	1 115,000
Плита В95 80*1520*2220 АТП ГОСТ 17232-99 , кг	791,500
Плита В95 80*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 185,000
Плита В95ОЧ 145*565*765 (поковка)-, кг	177,000
Плита В95ОЧ 175*645*1200 (поковка)-, кг	383,000
Плита В95ОЧТ2 100*1250*375 АТП, кг	134,500
Плита В95ОЧТ2 100*1550*4400 РТТ, кг	1 966,400
Плита В95ОЧТ2 100*1550*6000 РТТ, кг	461,200
Плита В95ОЧТ2 100*550*1600 РТТ, кг	256,200
Плита В95ОЧТ2 100*620*385 АТП, кг	68,000
Плита В95ОЧТ2 12*1500*3500 АТП, кг	394,000
Плита В95ОЧТ2 12*1510*870 , кг	44,500
Плита В95ОЧТ2 12*1520*2300 АТП, кг	127,300
Плита В95ОЧТ2 120*1160*560 (7475Т7351, КУМЗ, AMS4202D), кг	225,400
Плита В95ОЧТ2 120*1500*3000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 580,000
Плита В95ОЧТ2 120*1510*2640 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 373,500
Плита В95ОЧТ2 13*1220*3800 АТП, кг	179,300
Плита В95ОЧТ2 13*1500*3500 АТП, кг	1 244,000
Плита В95ОЧТ2 132*1500*3550 АТП, кг	2 062,000
Плита В95ОЧТ2 165*1210*300 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	175,500
Плита В95ОЧТ2 165*1220*1040 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	600,200
Плита В95ОЧТ2 165*1240*420 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	245,800
Плита В95ОЧТ2 165*470*1760 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	387,000
Плита В95ОЧТ2 165*540*660 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	168,700
Плита В95ОЧТ2 180*1050*460 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	250,700
Плита В95ОЧТ2 180*1590*1570 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 291,000
Плита В95ОЧТ2 180*315*105 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	18,200
Плита В95ОЧТ2 180*820*650 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	278,000
Плита В95ОЧТ2 20*1200*3000 АТП, кг	1 877,200
Плита В95ОЧТ2 20*1210*2780 АТП, кг	190,600
Плита В95ОЧТ2 20*1300*10000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	755,000
Плита В95ОЧТ2 20*1700*6000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	2 400,000
Плита В95ОЧТ2 20*2000*4000 РТТ, кг	925,000
Плита В95ОЧТ2 20*530*420 АТП, кг	13,400
Плита В95ОЧТ2 20*720*950 АТП, кг	39,900
Плита В95ОЧТ2 22*1500*3000 АТП, кг	575,000
Плита В95ОЧТ2 22*1500*3500 АТП, кг	1 062,000
Плита В95ОЧТ2 25*1500*6000 АТП, кг	1 352,000
Плита В95ОЧТ2 25*1550*4330 АТП, кг	485,200
Плита В95ОЧТ2 25*1550*4960 АТП, кг	68,300
Плита В95ОЧТ2 25*1550*6100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	2 805,000
Плита В95ОЧТ2 25*1700*6000 АТП, кг	735,000
Плита В95ОЧТ2 30,5*1200*2720 АТП, кг	290,500
Плита В95ОЧТ2 30,5*1200*3000 АТП, кг	3 219,000
Плита В95ОЧТ2 30,5*1550*6100 АТП, кг	3 387,000
Плита В95ОЧТ2 35*1520*4890 АТП-, кг	761,000
Плита В95ОЧТ2 38,1*190*2520 (7475Т7351, КУМЗ), кг	52,700
Плита В95ОЧТ2 38,1*190*2960 (7475Т7351, КУМЗ), кг	62,200
Плита В95ОЧТ2 38,1*370*1720 (7475Т7351, КУМЗ), кг	68,000
Плита В95ОЧТ2 38,1*950*2960 (7475Т7351, КУМЗ), кг	302,000
Плита В95ОЧТ2 38,1*950*820 (7475Т7351, КУМЗ), кг	84,000
Плита В95ОЧТ2 40*1550*6100 АТП ТУ 1-92-161-90 (БКМПО-2018), кг	2 257,000

Плита В95ОЧТ2 40*1590*1240 РТТ, кг	225,000
Плита В95ОЧТ2 40*1600*3100 АТП ТУ 1-92-161-90 (БКМПО-2018), кг	574,300
Плита В95ОЧТ2 45*1200*5000 АТП, кг	818,000
Плита В95ОЧТ2 45*1200*6000 АТП, кг	2 942,000
Плита В95ОЧТ2 45*1250*205 АТП, кг	131,600
Плита В95ОЧТ2 45*1540*1770 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	362,600
Плита В95ОЧТ2 45*1550*6100 АТП, кг	3 775,000
Плита В95ОЧТ2 45*1750*1300-, кг	298,800
Плита В95ОЧТ2 45*1750*1360-, кг	310,700
Плита В95ОЧТ2 45*560*690 (560*560) АТП, кг	49,800
Плита В95ОЧТ2 50,5*1280*3080 АТП, кг	579,000
Плита В95ОЧТ2 50,5*1500*3500 АТП, кг	1 583,000
Плита В95ОЧТ2 50,5*1600*6000 АТП, кг	2 898,000
Плита В95ОЧТ2 50,5*1600*940 АТП, кг	216,000
Плита В95ОЧТ2 50,5*430*790 АТП, кг	51,000
Плита В95ОЧТ2 50*1600*5600 АТП, кг	1 295,000
Плита В95ОЧТ2 55*1200*3000 АТП, кг	1 175,000
Плита В95ОЧТ2 60*1080*970 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	183,000
Плита В95ОЧТ2 60*1100*3110 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	588,800
Плита В95ОЧТ2 60*1480*390 АТП, кг	99,700
Плита В95ОЧТ2 60*1550*5250 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 470,000
Плита В95ОЧТ2 60*1600*1220 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	340,600
Плита В95ОЧТ2 60*520*830 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	75,500
Плита В95ОЧТ2 61,5*1060*1320 АТП, кг	252,000
Плита В95ОЧТ2 61,5*1060*2030 АТП, кг	383,500
Плита В95ОЧТ2 61,5*1070*2030 АТП, кг	387,000
Плита В95ОЧТ2 61,5*1080*2030 АТП, кг	387,500
Плита В95ОЧТ2 65*1550*6100 АТП, кг	5 466,000
Плита В95ОЧТ2 70*1500*3130 АТП, кг	981,000
Плита В95ОЧТ2 70*1500*3500 АТП, кг	2 201,000
Плита В95ОЧТ2 70*1500*6000 АТП, кг	1 872,000
Плита В95ОЧТ2 70*1550*6100 АТП, кг	3 160,000
Плита В95ОЧТ2 70*1580*2350 АТП, кг	758,200
Плита В95ОЧТ2 70*1590*480 АТП, кг	44,000
Плита В95ОЧТ2 80*1210*320 РТТ, кг	89,500
Плита В95ОЧТ2 80*1500*4000 АТП, кг	2 915,000
Плита В95ОЧТ2 80*1500*5000 АТП, кг	3 603,000
Плита В95ОЧТ2 80*1550*3100 АТП, кг	6 839,500
Плита В95ОЧТ2 80*620*1820 АТП, кг	266,000
Плита В95ОЧТ2 80*620*4000 АТП, кг	576,000
Плита В95ОЧТ2 85*1500*6000 АТП, кг	7 019,000
Плита В95ОЧТ2 85*1550*6100 АТП, кг	4 848,000
Плита В95ОЧТ2 85*1700*5000 АТП, кг	4 212,000
Плита В95ОЧТ2 90*1420*200 РТТ, кг	78,500
Плита В95ОЧТ2 90*1530*3590 АТП, кг	1 459,000
Плита В95ОЧТ2 92*1500*2200 АТП, кг	919,000
Плита В95ОЧТ2 92*1500*3550 АТП, кг	1 478,000
Плита В95ОЧТ2 92*1500*6000 АТП, кг	2 510,000
Плита В95ОЧТ2 95*1550*5310 АТП, кг	2 285,600
Плита В95ОЧТ3 15*1500*2780 АТП, кг	174,000
Плита В95ОЧТ3 15*1500*3500 АТП, кг	662,000
Плита В95ОЧТ3 16*1500*2800 АТП, кг	191,900
Плита В95ОЧТ3 16*1500*3500 АТП, кг	1 938,000
Плита В95ОЧТ3 20*1200*3000 АТП, кг	675,000
Плита В95ОЧТ3 20*1280*1790 АТП, кг	133,200
Плита В95ОЧТ3 25*1260*2400 АТП, кг	217,500
Плита В95ОЧТ3 25*1500*3500 АТП, кг	1 176,000

Плита В95ОЧТ3 30*1500*6000 АТП, кг	801,000
Плита В95ОЧТ3 30*1580*5640 АТП, кг	753,200
Плита В95ОЧТ3 30*820*350 АТП, кг	25,200
Плита В95ОЧТ3 51*1500*6500 АТП, кг	1 510,000
Плита В95ОЧТ3 60*1200*3200 АТП, кг	678,000
Плита В95ОЧТ3 60*1200*6000 АТП, кг	1 308,000
Плита В95ОЧТ3 65*1200*3640 АТП (ОЧБТЗ), кг	837,600
Плита В95ОЧТ3 72*1500*6500 АТП, кг	2 070,000
Плита В95ОЧТ3 80*1500*3500 АТП, кг	2 508,000
Плита В95ОЧТ3 80*1500*6000 АТП, кг	4 306,000
Плита В95ПЧ 140*350*4020 (полоса)-, кг	7,000
Плита В95ПЧ 140*350*8030-, кг	1 098,000
Плита В95ПЧ 140*350*8035-, кг	1 091,000
Плита В95ПЧ 140*350*8050-, кг	1 096,500
Плита В95ПЧ 140*350*8065-, кг	1 100,000
Плита В95ПЧ 230*490*180 (поковка)-, кг	7,200
Плита В95ПЧ 250*510*160 (поковка)-, кг	61,200
Плита В95ПЧТ1 100*1500*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	2 641,000
Плита В95ПЧТ1 100*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	1 303,000
Плита В95ПЧТ1 100*1520*3200 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	2 761,000
Плита В95ПЧТ1 102*1525*3050 (7075Т651, БКМПО-2020), кг	1 361,000
Плита В95ПЧТ1 102*1525*3050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	1 363,000
Плита В95ПЧТ1 110*1520*1680 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	801,000
Плита В95ПЧТ1 12,7*1219*2438 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	326,000
Плита В95ПЧТ1 12,7*1536,7*3670,3 (7075Т651), кг	1 462,000
Плита В95ПЧТ1 12*1520*1320 (ЕНАW7075Т651, БКМПО) , кг	67,000
Плита В95ПЧТ1 12*1520*1510 (ЕНАW7075Т651, БКМПО) , кг	77,400
Плита В95ПЧТ1 12*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО) , кг	1 693,000
Плита В95ПЧТ1 120*1020*1900 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	666,700
Плита В95ПЧТ1 120*830*240 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	70,000
Плита В95ПЧТ1 127*1230*1910 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	862,500
Плита В95ПЧТ1 127*920*415 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	141,200
Плита В95ПЧТ1 130*1520*1470 (7075Т651, КУМЗ), кг	832,500
Плита В95ПЧТ1 130*1520*3020 (7075Т651, КУМЗ), кг	1 698,000
Плита В95ПЧТ1 130*1525*3050 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	1 729,000
Плита В95ПЧТ1 130*700*805 (7075Т651, КУМЗ), кг	212,200
Плита В95ПЧТ1 130*720*780 (7075Т651, КУМЗ), кг	212,900
Плита В95ПЧТ1 142*1260*230 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	120,400
Плита В95ПЧТ1 142*1500*2440 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	1 493,000
Плита В95ПЧТ1 142*1500*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	1 899,000
Плита В95ПЧТ1 142*1520*3020 (7075Т651, БКМПО), кг	1 868,000
Плита В95ПЧТ1 15,88*1520*2250 (7075Т651, КУМЗ-2020), кг	156,000
Плита В95ПЧТ1 15*1500*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	1 550,000
Плита В95ПЧТ1 15*1520*3020 (7075Т651, КУМЗ-2020), кг	594,000
Плита В95ПЧТ1 15*1520*950 (7075Т651, КУМЗ-2020), кг	63,600
Плита В95ПЧТ1 150*1500*2350 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	1 520,000
Плита В95ПЧТ1 150*1500*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	2 003,000
Плита В95ПЧТ1 152*1500*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	3 992,000
Плита В95ПЧТ1 152*200*805 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	73,600

Плита В95ПЧТ1 152*220*785 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	78,600
Плита В95ПЧТ1 16*1200*3000 РТТ, кг	845,000
Плита В95ПЧТ1 16*1240*1680 РТТ, кг	96,800
Плита В95ПЧТ1 16*1500*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2021), кг	3 475,500
Плита В95ПЧТ1 160*1500*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	2 122,000
Плита В95ПЧТ1 160*1520*1070 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	731,000
Плита В95ПЧТ1 160*1750*3100 (7075Т6, КУМЗ-2020) , кг	2 451,000
Плита В95ПЧТ1 165*1250*1620 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	962,600
Плита В95ПЧТ1 19,05*1020*460 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	26,000
Плита В95ПЧТ1 19,05*1230*2160 (7075Т651), кг	143,000
Плита В95ПЧТ1 19,05*1230*2960 (7075Т651), кг	195,000
Плита В95ПЧТ1 19,05*1230*790 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	53,500
Плита В95ПЧТ1 19,05*1231,9*3670,3 (7075Т651), кг	238,000
Плита В95ПЧТ1 20*1250*600 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	42,900
Плита В95ПЧТ1 25,4*1230*1560 (7075Т651) , кг	141,400
Плита В95ПЧТ1 25,4*1231,9*3670,3 (7075Т651) , кг	996,000
Плита В95ПЧТ1 25,4*330*700 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	17,000
Плита В95ПЧТ1 25*1200*3000 РТТ ТУ 1-92-161-90, кг	268,000
Плита В95ПЧТ1 26*2040*4050 (7075Т651, БКМПО-2020), кг	618,000
Плита В95ПЧТ1 29*1540*3460 (7075Т651, БКМПО), кг	434,400
Плита В95ПЧТ1 30*1000*2090 ГОСТ 17232-99-, кг	177,600
Плита В95ПЧТ1 35*1020*2020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО) , кг	615,000
Плита В95ПЧТ1 35*1020*680 (ЕНАW7075Т651, БКМПО) , кг	69,200
Плита В95ПЧТ1 35*1200*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	353,000
Плита В95ПЧТ1 35*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2021), кг	451,000
Плита В95ПЧТ1 35*2100*2570 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	543,000
Плита В95ПЧТ1 35*2100*3670 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	778,900
Плита В95ПЧТ1 35*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	5 126,000
Плита В95ПЧТ1 35*790*1590 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	128,400
Плита В95ПЧТ1 35*990*2000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	194,500
Плита В95ПЧТ1 36*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО) , кг	469,000
Плита В95ПЧТ1 38,1*1231,9*3670,3 (7075Т651), кг	980,000
Плита В95ПЧТ1 38,1*1537*3670 (7075Т651, БКМПО-2020) , кг	614,000
Плита В95ПЧТ1 38*1520*2910 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020) , кг	472,700
Плита В95ПЧТ1 38*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020) , кг	510,000
Плита В95ПЧТ1 40*1510*2360 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2021) , кг	402,200
Плита В95ПЧТ1 40*1520*1960 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	336,700
Плита В95ПЧТ1 40*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2021) , кг	1 030,000
Плита В95ПЧТ1 40*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	3 731,000
Плита В95ПЧТ1 40*630*620 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	45,000
Плита В95ПЧТ1 40*660*650 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2021) , кг	48,800
Плита В95ПЧТ1 44,45*1231,9*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	2 334,000
Плита В95ПЧТ1 45*1500*2840 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	544,000
Плита В95ПЧТ1 45*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2021), кг	1 740,000
Плита В95ПЧТ1 45*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	4 816,000
Плита В95ПЧТ1 45*620*540 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	44,700
Плита В95ПЧТ1 50,8*1536,7*3670,3 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	5 754,000
Плита В95ПЧТ1 50*1040*3190 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	475,900

Плита В95ПЧТ1 50*1070*390 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	60,700
Плита В95ПЧТ1 50*460*2240 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	146,000
Плита В95ПЧТ1 51*2100*3840 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	1 185,500
Плита В95ПЧТ1 51*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	1 858,000
Плита В95ПЧТ1 55*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	718,000
Плита В95ПЧТ1 55*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	3 689,000
Плита В95ПЧТ1 60*1020*2020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2021), кг	694,000
Плита В95ПЧТ1 61*2020*2440 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	862,000
Плита В95ПЧТ1 61*2100*3140 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	1 151,500
Плита В95ПЧТ1 61*2100*6000 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	6 700,000
Плита В95ПЧТ1 65*1270*1980 (7075Т651, БКМПО, АСТМ В209М-14, АNSI Н35.2(М)-2013) , кг	475,000
Плита В95ПЧТ1 65*1270*2300 (7075Т651, БКМПО, АСТМ В209М-14, АNSI Н35.2(М)-2013) , кг	551,700
Плита В95ПЧТ1 65*1500*2700 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	750,000
Плита В95ПЧТ1 70*200*240- (полоса), кг	9,800
Плита В95ПЧТ1 70*200*3200 (полоса)-, кг	2 868,300
Плита В95ПЧТ1 70*70*490 (полоса)-, кг	6,900
Плита В95ПЧТ1 70*80*2600 (полоса)-, кг	43,900
Плита В95ПЧТ1 71*2100*4500 (7075Т651, КУМЗ-2019) , кг	1 917,500
Плита В95ПЧТ1 80*1500*1790 (7075Т651, КУМЗ), кг	607,300
Плита В95ПЧТ1 80*1500*2470 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	846,000
Плита В95ПЧТ1 80*1500*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	1 056,000
Плита В95ПЧТ1 80*495*1120 (7075Т651, КУМЗ), кг	126,000
Плита В95ПЧТ1 80*500*1200 (7075Т651, КУМЗ), кг	271,500
Плита В95ПЧТ1 85*1378*4154 (7075Т651, БКМПО) , кг	1 390,000
Плита В95ПЧТ1 85*1520*1600 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	589,000
Плита В95ПЧТ1 85*1600*3050 (7075Т651, БКМПО, EN 573-3, EN 485-1, -2, -3) , кг	1 195,000
Плита В95ПЧТ1 90*1020*1840 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	479,700
Плита В95ПЧТ1 90*1020*2020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	524,000
Плита В95ПЧТ1 90*1520*2250 (7075Т651, БКМПО-2020), кг	880,200
Плита В95ПЧТ1 90*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	4 847,000
Плита В95ПЧТ1 91*1520*3100 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	2 431,000
Плита В95ПЧТ1 95*1520*4000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	1 647,000
Плита В95ПЧТ1 95*300*3300 (полоса В95ПЧТ1)-, кг	277,000
Плита В95ПЧТ1 95*480*1380 (полоса В95ПЧТ1)-, кг	182,000
Плита В95ПЧТ1 95*485*7895 (полоса В95ПЧТ1)-, кг	1 043,100
Плита В95ПЧТ1 95*485*7985-8040 (полоса В95ПЧТ1)-, кг	1 063,300
Плита В95ПЧТ1 95*485*8000-8030 (полоса В95ПЧТ1)-, кг	1 064,300
Плита В95ПЧТ1 95*485*8040 (полоса В95ПЧТ1)-, кг	1 065,100
Плита В95ПЧТ1 95*490*3000 (полоса В95ПЧТ1)-, кг	397,700
Плита В95ПЧТ1 95*490*870 (полоса В95ПЧТ1)-, кг	115,500
Плита В95ПЧТ2 12*1500*1590 АТП (АБТ-101 Т1), кг	81,300
Плита В95ПЧТ2 16*1170*460 РТТ, кг	25,000
Плита В95ПЧТ2 16*1500*3500 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	253,000
Плита В95ПЧТ2 16*1560*1050 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	75,700
Плита В95ПЧТ2 16*420*560 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	22,600
Плита В95ПЧТ2 23*1520*780 АТП (АБТ-101 Т2), кг	84,900
Плита В95ПЧТ2 23*1580*1040 АТП (АБТ-101 Т2), кг	28,000
Плита В95ПЧТ2 23*1580*3000 АТП (АБТ-101 Т2), кг	331,000

Плита В95ПЧТ2 25,4*1220*1270 (7075Т7351, КУМЗ), кг	113,500
Плита В95ПЧТ2 25*1200*6000 РТТ, кг	1 632,000
Плита В95ПЧТ2 30*1240*4240 РТТ, кг	444,000
Плита В95ПЧТ2 35*1200*1500 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг	893,500
Плита В95ПЧТ2 35*1200*630 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг	74,300
Плита В95ПЧТ2 35*840*350 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг	29,400
Плита В95ПЧТ2 40*1600*6500 АТП (ВСМПО-2005), кг	7 370,500
Плита В95ПЧТ2 45*1250*2500 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг	3 192,500
Плита В95ПЧТ2 45*1500*3500 АТП, кг	1 385,000
Плита В95ПЧТ2 45*1520*785 РТТ, кг	152,000
Плита В95ПЧТ2 45*560*1900 АТП (7075Т7351/факт 7175Т7351, КУМЗ-2019), кг	136,500
Плита В95ПЧТ2 55*1260*710 АТП, кг	140,700
Плита В95ПЧТ2 55*1550*1350 АТП, кг	341,500
Плита В95ПЧТ2 60*1600*1100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	307,200
Плита В95ПЧТ2 65*580*380 РТТ, кг	41,000
Плита В95ПЧТ2 76,2*420*2680 (7075Т7351, КУМЗ-2020) , кг	243,000
Плита В95ПЧТ2 76,2*540*800 (7075Т7351, КУМЗ-2020) , кг	94,000
Плита В95ПЧТ2 80*1300*3000, кг	935,000
Плита В95ПЧТ2 85*1220*520 (ЕНАВ7075Т7351 БКМПО-2020), кг	154,500
Плита В95ПЧТ3 14*1250*1960 АТП, кг	99,200
Плита В95ПЧТ3 20*1550*3100 АТП, кг	1 412,000
Плита В95ПЧТ3 20*1630*2800 АТП, кг	262,300
Плита В95ПЧТ3 22*1200*3000 АТП, кг	1 205,000
Плита В95ПЧТ3 30*1200*3000 АТП, кг	1 530,000
Плита В95ПЧТ3 30*1500*4000 РТТ, кг	2 056,000
Плита В95ПЧТ3 35*1550*6000 АТП, кг	985,000
Плита В95ПЧТ3 45*1500*6000 АТП, кг	2 403,000
Плита В95ПЧТ3 50*1540*4360 АТП, кг	993,300
Плита В95ПЧТ3 55*1200*4000 АТП , кг	795,000
Плита В95ПЧТ3 55*800*680 АТП , кг	86,600
Плита В95ПЧТ3 60*1250*6000 АТП, кг	2 705,000
Плита В95ПЧТ3 60*1280*3600 АТП, кг	807,400
Плита В95ПЧТ3 60*1500*6000 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	3 240,000
Плита В95ПЧТ3 70*1060*550 АТП, кг	118,000
Плита В95Т 12*1500*4000 (1985ЧАТ), кг	416,000
Плита В95Т 17*1000*2000, кг	206,000
Плита В95Т1 100*1280*1170 АТП, кг	434,000
Плита В95Т1 100*1500*3100 АТП, кг	1 410,000
Плита В95Т1 101*1330*440, кг	171,500
Плита В95Т1 101*1500*4100 АТП, кг	1 840,000
Плита В95Т1 18*1570*740, кг	58,300
Плита В95Т1 35*1170*320 АТП, кг	37,400
Плита В95Т1 35*1520*3070 АТП, кг	476,700
Плита В95Т1 35*1520*780 АТП, кг	125,000
Плита В95Т1 35*460*560 РТТ, кг	26,500
Плита В95Т1 70*1420*230 АТП, кг	67,500
Плита В95Т1 70*1530*80 АТП, кг	26,500
Плита В95Т1 80*1550*1120 АТП, кг	401,000
Плита В95Т1 80*1550*315 АТП, кг	226,100
Плита В95Т2 12*1500*3100 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг	839,000
Плита В95Т2 12*1550*2510 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг	134,500
Плита В95Т2 25*1500*3100 АТП, кг	1 050,000
Плита В95Т2 61,5*1060*2020 АТП, кг	381,900

Плита В95Т2 61,5*1070*2020 АТП, кг	389,600
Плита В95Т2 61,5*1550*1400 АТП, кг	405,300
Плита В95Т2 61,5*1550*2000 АТП, кг	576,000
Плита Д16 100*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 090,000
Плита Д16 100*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 020,000
Плита Д16 100*1225*370 Б-, кг	126,000
Плита Д16 100*1240*2200 АТП ГОСТ 17232-99, кг	788,000
Плита Д16 100*1250*2480 АТП ГОСТ 17232-99, кг	895,800
Плита Д16 100*530*550, кг	85,000
Плита Д16 110*1230*1990, кг	771,000
Плита Д16 110*1260*1520 Б ГОСТ 17232-99, кг	600,000
Плита Д16 110*425*205, кг	55,600
Плита Д16 110*540*370 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	64,000
Плита Д16 110х1560х1560 (заготовка Ø1560, h110), кг	633,000
Плита Д16 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	939,000
Плита Д16 12*1260*2500 Б ГОСТ 17232-99, кг	110,300
Плита Д16 12*1500*2170 АТП ГОСТ 17232-99, кг	109,000
Плита Д16 12*740*1740 ГОСТ 17232-99, кг	44,600
Плита Д16 120*1200*3000 АТП, кг	151,000
Плита Д16 120*1250*1360 АТП, кг	588,500
Плита Д16 120*150*4100 ГОСТ 17232-99, кг	219,900
Плита Д16 120*1540*2510 АТП, кг	1 348,500
Плита Д16 120*600*400 АТП, кг	91,000
Плита Д16 130*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 810,000
Плита Д16 130*380*1030, кг	144,000
Плита Д16 130*460*730 ГОСТ 17232-99, кг	130,000
Плита Д16 130*485*530 ГОСТ 17232-99, кг	94,000
Плита Д16 130*550*670, кг	142,500
Плита Д16 140*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 530,000
Плита Д16 140*1220*2410 ГОСТ 17232-99, кг	1 167,500
Плита Д16 140*1550*2610 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 641,500
Плита Д16 140*580*610 ГОСТ 17232-99, кг	141,000
Плита Д16 141*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 960,000
Плита Д16 15*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг	634,200
Плита Д16 15*1560*670 ГОСТ 17232-99, кг	45,400
Плита Д16 150*1000*4130 ГОСТ 17232-99, кг	1 759,700
Плита Д16 150*1000*5000 ГОСТ 17232-99, кг	4 355,000
Плита Д16 150*1000*630 АТП ГОСТ 17232-99, кг	273,000
Плита Д16 150*1260*2670 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 448,700
Плита Д16 150*1600*2780 АТП, кг	1 937,000
Плита Д16 150*710*450 АТП ГОСТ 17232-99, кг	136,900
Плита Д16 155*85*260, кг	10,500
Плита Д16 16*1200*280 ГОСТ 17232-99, кг	15,700
Плита Д16 160*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 730,000
Плита Д16 160*1220*870-, кг	474,600
Плита Д16 160*1240*150 ГОСТ 17232-99, кг	89,000
Плита Д16 160*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 230,000
Плита Д16 160*240*840, кг	95,100
Плита Д16 160*85*185 (полоса), кг	7,300
Плита Д16 170*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 355,000
Плита Д16 170*320*400 АТП, кг	64,800
Плита Д16 176,5*540*440, кг	125,800
Плита Д16 18*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	197,400
Плита Д16 18*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	43,000
Плита Д16 18*1270*1640 АТП ГОСТ 17232-99, кг	110,000
Плита Д16 18*1285*4045 Б-, кг	511,000
Плита Д16 18*1570*1280 АТП ГОСТ 17232-99, кг	101,500
Плита Д16 180*480*510 АТП, кг	136,000

Плита Д16 180*540*340 АТП ГОСТ 17232-99, кг	98,200
Плита Д16 180*770*245 ГОСТ 17232-99, кг	100,400
Плита Д16 181*420*380 АТП ГОСТ 17232-99, кг	88,000
Плита Д16 20*1180*270 АТП, кг	18,300
Плита Д16 20*1200*280 Б ГОСТ 17232-99, кг	21,000
Плита Д16 20*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	1 646,700
Плита Д16 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	4 754,000
Плита Д16 20*1250*2180 АТП ГОСТ 17232-99, кг	154,900
Плита Д16 20*1260*630 АТП, кг	45,500
Плита Д16 20*1270*1200 Б ГОСТ 17232-99, кг	87,800
Плита Д16 20*1270*1700 Б ГОСТ 17232-99, кг	123,600
Плита Д16 20*145*3000 Б, кг	25,000
Плита Д16 20*1560*760-, кг	66,800
Плита Д16 20*1600*1670 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	152,000
Плита Д16 20*1610*370 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	34,500
Плита Д16 20*1610*40, кг	4,000
Плита Д16 20*360*900 АТП, кг	38,000
Плита Д16 20*740*880 АТП, кг	37,000
Плита Д16 20*790*450 АТП, кг	20,500
Плита Д16 200*1000*6000 ГОСТ 17232-99, кг	3 664,000
Плита Д16 200*1100*160 ГОСТ 17232-99, кг	108,700
Плита Д16 200*1450*545 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	443,000
Плита Д16 200*2000*1940 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 173,000
Плита Д16 200*250*320 ГОСТ 17232-99, кг	47,000
Плита Д16 205*750*180 АТП, кг	82,500
Плита Д16 22*1250*1980 Б-, кг	158,000
Плита Д16 220*1200*560 ГОСТ 17232-99, кг	511,000
Плита Д16 220*870*950 Б-, кг	584,000
Плита Д16 222*540*690 АТП ГОСТ 17232-99, кг	250,000
Плита Д16 223*925*1430 Б-, кг	861,000
Плита Д16 235*1010*330 АТП ГОСТ 17232-99, кг	242,000
Плита Д16 235*750*610 АТП ГОСТ 17232-99, кг	314,000
Плита Д16 235*820*205 АТП ГОСТ 17232-99, кг	111,600
Плита Д16 240*2290*60 ГОСТ 17232-99, кг	93,700
Плита Д16 240*270*590 ГОСТ 17232-99, кг	111,000
Плита Д16 240*360*275 ГОСТ 17232-99, кг	68,000
Плита Д16 240*365*275 ГОСТ 17232-99, кг	69,000
Плита Д16 240*550*325 ГОСТ 17232-99, кг	122,100
Плита Д16 240*580*960 ГОСТ 17232-99, кг	396,900
Плита Д16 240*920*130 ГОСТ 17232-99, кг	82,200
Плита Д16 25*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	269,000
Плита Д16 25*1250*1390 АТП ГОСТ 17232-99, кг	123,200
Плита Д16 25*1250*1580 АТП, кг	141,000
Плита Д16 25*1250*2200 АТП ГОСТ 17232-99, кг	71,500
Плита Д16 25*1500*170 ГОСТ 17232-99, кг	73,200
Плита Д16 25*1500*400 ГОСТ 17232-99, кг	43,000
Плита Д16 25*1500*4000 ГОСТ 17232-99, кг	425,000
Плита Д16 25*1500*990 ГОСТ 17232-99, кг	105,400
Плита Д16 250*1230*2200 ГОСТ 17232-99, кг	1 989,300
Плита Д16 250*570*640 ГОСТ 17232-99, кг	270,000
Плита Д16 255*1330*1790 АТП, кг	1 744,000
Плита Д16 255*1340*1490, кг	961,000
Плита Д16 255*190*820 АТП, кг	127,500
Плита Д16 265*550*500, кг	211,000
Плита Д16 28*1240*2850 Б-, кг	280,800
Плита Д16 28*1265*4020 Б-, кг	399,000
Плита Д16 28*1270*4030 Б-, кг	396,500
Плита Д16 280*500*380, кг	157,800

Плита Д16 280*970*2190 АТП, кг	1 696,000
Плита Д16 30*1200*1160 ГОСТ 17232-99, кг	118,400
Плита Д16 30*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	3 857,000
Плита Д16 30*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	658,000
Плита Д16 30*1200*4000 ГОСТ 17232-99, кг	50,000
Плита Д16 30*1220*1300 Б-, кг	143,400
Плита Д16 30*1240*2120 Б-, кг	221,000
Плита Д16 30*1240*370 АТП ГОСТ 17232-99, кг	40,700
Плита Д16 30*1260*1000 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг	107,000
Плита Д16 30*1310*4095 Б-, кг	448,000
Плита Д16 30*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	425,000
Плита Д16 30*1610*1990 ГОСТ 17232-99, кг	272,000
Плита Д16 30*370*1320, кг	43,800
Плита Д16 30*480*400 АТП, кг	16,800
Плита Д16 30*980*615 ГОСТ 17232-99, кг	51,500
Плита Д16 300*1200*2000 ГОСТ 17232-99, кг	2 635,000
Плита Д16 300*1230*1040 ГОСТ 17232-99, кг	1 180,000
Плита Д16 300*1240*1500 ГОСТ 17232-99, кг	1 644,000
Плита Д16 300*550*620 ГОСТ 17232-99, кг	300,000
Плита Д16 300*780*380 ГОСТ 17232-99, кг	257,500
Плита Д16 32*1600*740 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	108,300
Плита Д16 325*450*850, кг	370,800
Плита Д16 325*550*540, кг	286,500
Плита Д16 335*1250*1200, кг	1 500,500
Плита Д16 35*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	377,000
Плита Д16 35*1280*1930 Б-, кг	244,000
Плита Д16 35*1305*3945 Б-, кг	502,000
Плита Д16 355*1270*700 АТП ГОСТ 17232-99, кг	930,000
Плита Д16 355*960*450 АТП ГОСТ 17232-99, кг	442,000
Плита Д16 38*1280*3290 Б-, кг	445,800
Плита Д16 38*1600*1190 АТП ГОСТ 17232-99, кг	208,600
Плита Д16 40*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 290,000
Плита Д16 40*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	2 049,000
Плита Д16 40*1200*3000 РТТ Б ГОСТ 17232-99, кг	31,600
Плита Д16 40*1250*2740 Б-, кг	391,400
Плита Д16 40*1270*1480 Б-, кг	209,000
Плита Д16 40*1270*1530 Б-, кг	216,000
Плита Д16 40*1270*3010 Б-, кг	430,000
Плита Д16 40*1270*3010 Б-, кг	1 290,000
Плита Д16 40*1580*2700 АТП ГОСТ 17232-99, кг	484,400
Плита Д16 40*1580*420 АТП ГОСТ 17232-99, кг	77,200
Плита Д16 40*1590*500 АТП, кг	91,000
Плита Д16 40*1590*570 АТП ГОСТ 17232-99, кг	103,000
Плита Д16 40*580*450 АТП, кг	30,500
Плита Д16 40x1770x1770 (заготовка Ø1770, h40), кг	293,000
Плита Д16 45*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	964,000
Плита Д16 45*1300*400 АТП, кг	67,900
Плита Д16 45*740*540 АТП, кг	52,000
Плита Д16 50*1240*50 Б ГОСТ 17232-99, кг	9,400
Плита Д16 55*1030*440 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	72,200
Плита Д16 55*1250*400 Б-, кг	12,500
Плита Д16 60*1040*1010 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	179,000
Плита Д16 60*1590*750 АТП, кг	206,300
Плита Д16 60*380*800 АТП, кг	51,700
Плита Д16 60*500*1010 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	88,000
Плита Д16 65*1240*2320 АТП, кг	534,600
Плита Д16 65*880*95 АТП, кг	16,400
Плита Д16 70*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	2 887,000

Плита Д16 70*1230*2600 ГОСТ 17232-99, кг	630,000
Плита Д16 70*1250*350 Б, кг	87,700
Плита Д16 70*1270*1740 Б-, кг	436,000
Плита Д16 70*1530*2390 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	741,200
Плита Д16 72*2000*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	16 287,900
Плита Д16 80*1000*820 Б-, кг	187,000
Плита Д16 80*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 173,800
Плита Д16 80*1240*1940 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	554,300
Плита Д16 80*1265*3020 Б-, кг	863,000
Плита Д16 80*1270*1240 Б-, кг	354,000
Плита Д16 80*1500*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	1 066,000
Плита Д16 80*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 118,000
Плита Д16 80*490*820 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	93,000
Плита Д16 85*1200*4500 АТП ГОСТ 17232-99, кг	4 184,000
Плита Д16 85*1240*750 АТП ГОСТ 17232-99, кг	234,000
Плита Д16 85*1500*910 АТП ГОСТ 17232-99, кг	340,000
Плита Д16 85*870*350, кг	77,700
Плита Д16 90*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	2 921,000
Плита Д16 90*1270*710 Б, кг	233,800
Плита Д16 90*1270*840-, кг	260,000
Плита Д16 90*1500*3100 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 213,000
Плита Д16 90*1820*2790, кг	1 349,000
Плита Д16 90*210*730, кг	46,000
Плита Д16 90*260*810, кг	55,000
Плита Д16 90*320*600 Б, кг	82,700
Плита Д16 95*1200*1740 Б, кг	567,500
Плита Д16 95*550*430, кг	65,000
Плита Д16 95*950*610, кг	159,500
Плита Д16Т 100*1200*2680, кг	919,000
Плита Д16Т 100*1250*1690, кг	612,600
Плита Д16Т 100*1250*2010, кг	112,000
Плита Д16Т 100*1500*3100 РТТ, кг	2 483,000
Плита Д16Т 100*1500*4000 РТТ (Д19Т), кг	1 705,000
Плита Д16Т 100*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-2021/Д1Т), кг	1 308,000
Плита Д16Т 100*1850*300, кг	158,000
Плита Д16Т 100*190*420, кг	2,500
Плита Д16Т 100*300*3030, кг	260,000
Плита Д16Т 100*590*710, кг	120,400
Плита Д16Т 105*1470*1480 (2024Т351,БКМПО), кг	651,000
Плита Д16Т 112*1300*1400 АТП (≠118), кг	600,800
Плита Д16Т 112*1560*25 АТП (≠118), кг	77,800
Плита Д16Т 120*1020*2020 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО/Д1Т), кг	1 410,000
Плита Д16Т 120*1020*700 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-2020/Д1Т), кг	244,000
Плита Д16Т 120*1500*3600 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	1 840,600
Плита Д16Т 120*1520*2480 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-2020/Д1Т), кг	1 280,600
Плита Д16Т 120*340*300 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-2020/Д1Т), кг	70,500
Плита Д16Т 120*340*660 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-2020/Д1Т), кг	77,000
Плита Д16Т 120*680*250 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-2020/Д1Т), кг	59,500
Плита Д16Т 121*1250*1250 АТП, кг	540,500
Плита Д16Т 121*1500*820 АТП, кг	425,600
Плита Д16Т 121*1550*750 РТТ (Д19Т), кг	425,800
Плита Д16Т 121*1580*2210 РТТ (Д19Т), кг	1 243,000
Плита Д16Т 121*360*760 АТП, кг	61,000

Плита Д16Т 121*570*1000 РТТ (Д19Т), кг	204,000
Плита Д16Т 130*1200*420 РТТ, кг	188,500
Плита Д16Т 130*1230*1270, кг	595,200
Плита Д16Т 130*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-2021/Д1Т), кг	3 388,000
Плита Д16Т 130*740*510, кг	143,000
Плита Д16Т 131*1030*205, кг	80,000
Плита Д16Т 131*1550*1190 , кг	704,500
Плита Д16Т 131*1570*600 , кг	348,500
Плита Д16Т 131*710*550 , кг	150,000
Плита Д16Т 140*1080*150, кг	63,100
Плита Д16Т 140*350*190, кг	26,800
Плита Д16Т 140*460*690, кг	127,000
Плита Д16Т 141*105*320 АТП, кг	14,000
Плита Д16Т 141*1560*105, кг	69,000
Плита Д16Т 141*600*380, кг	96,000
Плита Д16Т 141*690*320 АТП, кг	89,700
Плита Д16Т 151*1050*370 АТП, кг	171,000
Плита Д16Т 152,5*1500*3100 АТП, кг	4 300,000
Плита Д16Т 152,5*1550*2900 АТП, кг	1 992,400
Плита Д16Т 152,5*410*650 АТП, кг	123,000
Плита Д16Т 152,5*550*600 АТП, кг	145,000
Плита Д16Т 152,5*840*350 АТП, кг	132,600
Плита Д16Т 152*1500*3100 АТП, кг	2 130,000
Плита Д16Т 160*1200*3100 АТП, кг	5 068,000
Плита Д16Т 160*1200*770 АТП, кг	421,500
Плита Д16Т 162*1550*3200 РТТ (Д19Т) ТУ 1-3-152-2005, кг	4 847,000
Плита Д16Т 165*1200*2080 РТТ, кг	1 171,600
Плита Д16Т 165*1200*3100 РТТ, кг	1 742,000
Плита Д16Т 165*1200*570 РТТ, кг	646,500
Плита Д16Т 165*570*710 РТТ, кг	190,500
Плита Д16Т 172*300*650 РТТ (Д19Т), кг	100,000
Плита Д16Т 172*600*180 РТТ (Д19Т), кг	55,600
Плита Д16Т 180*1200*1160 РТТ, кг	706,000
Плита Д16Т 180*1200*3100 РТТ, кг	1 911,000
Плита Д16Т 180*450*450-, кг	105,000
Плита Д16Т 180*500*160, кг	41,400
Плита Д16Т 182*1550*3200 РТТ (Д19Т), кг	8 126,000
Плита Д16Т 182*1570*1870 РТТ (Д19Т), кг	1 561,600
Плита Д16Т 182*1600*1850 РТТ (Д19Т), кг	1 559,500
Плита Д16Т 190*1200*420 РТТ, кг	275,500
Плита Д16Т 190*1220*2020, кг	1 333,500
Плита Д16Т 190*660*530, кг	190,000
Плита Д16Т 192*1550*3200 РТТ (Д19Т), кг	5 733,000
Плита Д16Т 20*40*3100 АТП, кг	8,500
Плита Д16Т 200*105*360 (Д19Т), кг	22,200
Плита Д16Т 200*1550*3100 РТТ, кг	2 875,000
Плита Д16Т 200*1550*3200 РТТ (Д19Т), кг	2 958,000
Плита Д16Т 200*1580*1130 РТТ (Д19Т), кг	1 048,400
Плита Д16Т 200*380*500 АТП ТУ1-3-152-2005, кг	109,300
Плита Д16Т 200*980*210 АТП ТУ1-3-152-2005, кг	118,400
Плита Д16Т 25,4*2000*3000 (2014Т651), кг	442,000
Плита Д16Т 25*1500*2250 РТТ, кг	238,000
Плита Д16Т 25*1500*3000 РТТ, кг	102,000
Плита Д16Т 25*1500*3100 РТТ, кг	132,000
Плита Д16Т 25*1500*690 РТТ, кг	72,500
Плита Д16Т 25*570*450 РТТ, кг	18,700
Плита Д16Т 25*830*250 РТТ, кг	15,300

Плита Д16Т 28*1500*2650 АТП, кг	313,000
Плита Д16Т 28*1500*3100 РТТ, кг	750,000
Плита Д16Т 28*1500*400 АТП, кг	47,500
Плита Д16Т 28*1500*780 РТТ, кг	92,500
Плита Д16Т 28*480*1360 АТП, кг	51,500
Плита Д16Т 28*870*2110 АТП, кг	145,300
Плита Д16Т 30,5*1420*420 РТТ, кг	54,000
Плита Д16Т 30,5*1550*2220 РТТ, кг	302,500
Плита Д16Т 30,5*1550*3100 РТТ, кг	3 427,000
Плита Д16Т 30,5*1620*2400 РТТ, кг	361,800
Плита Д16Т 30,5*790*500 РТТ, кг	35,000
Плита Д16Т 30*1200*610 РТТ, кг	62,000
Плита Д16Т 30*1320*1290, кг	147,000
Плита Д16Т 30*1320*1480, кг	21,000
Плита Д16Т 32*1040*390 АТП, кг	39,200
Плита Д16Т 32*1200*1350 АТП, кг	146,400
Плита Д16Т 32*1550*3100 АТП, кг	905,000
Плита Д16Т 32*1550*730 АТП, кг	107,600
Плита Д16Т 38*1550*3100 РТТ, кг	540,000
Плита Д16Т 38*1590*1710 РТТ, кг	296,000
Плита Д16Т 40*110*3100, кг	5,600
Плита Д16Т 40*1170*3020, кг	403,000
Плита Д16Т 40*1230*620 РТТ, кг	89,000
Плита Д16Т 40*1340*1360, кг	208,500
Плита Д16Т 40*1350*2400 АТП, кг	55,100
Плита Д16Т 40*1520*1220 (ЕНАW2024Т351 БКМПО-2020), кг	209,000
Плита Д16Т 40*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-2021/Д1Т), кг	529,000
Плита Д16Т 40*1550*2000 РТТ, кг	354,000
Плита Д16Т 40*1550*4000 РТТ, кг	2 822,000
Плита Д16Т 40*310*500 (ЕНАW2024Т351 БКМПО-2020), кг	17,600
Плита Д16Т 40*690*90, кг	7,400
Плита Д16Т 40*980*660, кг	73,500
Плита Д16Т 42*160*1450 АТП, кг	29,900
Плита Д16Т 44,45*1220*1180 (2024Т351) АСТМ В209-14, кг	183,200
Плита Д16Т 45*1200*2460, кг	396,500
Плита Д16Т 45*1200*3100 РТТ, кг	479,000
Плита Д16Т 45*1240*1470, кг	234,600
Плита Д16Т 45*1500*1910 АТП, кг	368,000
Плита Д16Т 45*1500*3100 АТП, кг	1 784,000
Плита Д16Т 45*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-2021/Д1Т), кг	583,000
Плита Д16Т 45*1580*2480 РТТ, кг	505,000
Плита Д16Т 45*55*4360 (полоса, Д19ЧТ)-, кг	33,500
Плита Д16Т 50,8*810*1620 (ЕНАW2024Т351 БКМПО-2020), кг	192,500
Плита Д16Т 50*1200*3100 АТП, кг	1 056,000
Плита Д16Т 50*1200*380 РТТ, кг	67,400
Плита Д16Т 50*1520*2480 (ЕНАW2024Т351 БКМПО-2020), кг	533,600
Плита Д16Т 50*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО/Д1Т), кг	1 950,000
Плита Д16Т 50*1600*1210 АТП, кг	283,900
Плита Д16Т 50*1600*3120 РТТ, кг	726,300
Плита Д16Т 50*330*520 АТП, кг	24,700
Плита Д16Т 50*920*240 РТТ, кг	32,700
Плита Д16Т 55*1520*3020 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО/Д1Т), кг	1 428,000
Плита Д16Т 57,15*1219,2*3657,6 (2024Т351, КУМЗ-2020), кг	710,000
Плита Д16Т 57*240*3220 (1163Т7, полоса)-, кг	121,600
Плита Д16Т 57*240*3700 (1163Т7, полоса)-, кг	550,000
Плита Д16Т 57*55*1870 (1163Т7, полоса)-, кг	17,800

Плита Д16Т 57*85*3270 (1163Т7, полоса)-, кг	44,000
Плита Д16Т 60*1020*2020 (ЕНАВ2017АТ451, БКМПО/Д1Т), кг	352,000
Плита Д16Т 60*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг	2 913,300
Плита Д16Т 60*1230*1450 ТУ 1-804-473-2009, кг	307,900
Плита Д16Т 60*1250*1640 ТУ 1-804-473-2009, кг	355,400
Плита Д16Т 60*1260*1740 ТУ 1-804-473-2009, кг	372,000
Плита Д16Т 60*1520*3020 (ЕНАВ2017АТ451, БКМПО-2021/Д1Т), кг	786,000
Плита Д16Т 60*720*400, кг	50,600
Плита Д16Т 60*785*90 АТП, кг	12,000
Плита Д16Т 65*1100*850 АТП, кг	21,600
Плита Д16Т 65*1120*430 АТП, кг	90,600
Плита Д16Т 65*1620*2080 РТТ, кг	60,300
Плита Д16Т 65*510*980 РТТ, кг	94,500
Плита Д16Т 70*1000*3620 РТТ, кг	728,500
Плита Д16Т 70*1000*500 АТП, кг	102,100
Плита Д16Т 70*1170*430, кг	100,000
Плита Д16Т 70*1230*20 (полоса), кг	6,600
Плита Д16Т 70*1330*140 АТП, кг	40,500
Плита Д16Т 70*1500*2230 РТТ, кг	672,000
Плита Д16Т 70*1500*4000 РТТ, кг	12 078,000
Плита Д16Т 70*1500*415 РТТ, кг	126,000
Плита Д16Т 70*1500*420 РТТ, кг	128,800
Плита Д16Т 70*160*1020, кг	33,500
Плита Д16Т 70*230*850 РТТ, кг	12,500
Плита Д16Т 70*270*2800 РТТ, кг	153,000
Плита Д16Т 70*3005*100 РТТ (полоса), кг	873,000
Плита Д16Т 70*510*410 РТТ, кг	42,900
Плита Д16Т 71*1420*3480 АТП, кг	997,500
Плита Д16Т 71*455*335 АТП, кг	179,000
Плита Д16Т 80*1280*55, кг	18,000
Плита Д16Т 80*1500*3000 РТТ, кг	1 009,000
Плита Д16Т 80*1500*4000 РТТ (Д19Т), кг	2 700,000
Плита Д16Т 80*1520*580 РТТ, кг	204,800
Плита Д16Т 80*1540*35 АТП, кг	13,500
Плита Д16Т 80*300*1000 РТТ, кг	67,400
Плита Д16Т 80*700*470 РТТ, кг	78,800
Плита Д16Т 81*1530*70 АТП, кг	27,400
Плита Д16Т 81*27*3110 АТП, кг	20,000
Плита Д16Т 85,5*110*220 АТП, кг	6,700
Плита Д16Т 85,5*140*310 АТП, кг	35,200
Плита Д16Т 85,5*150*310 АТП, кг	37,300
Плита Д16Т 85,5*250*140 АТП, кг	8,900
Плита Д16Т 85*1080*510 АТП, кг	51,100
Плита Д16Т 85*1500*3000 РТТ (Д19Т), кг	6 515,000
Плита Д16Т 85*1500*4000 РТТ, кг	1 413,500
Плита Д16Т 85*1520*3270 РТТ, кг	1 232,000
Плита Д16Т 85*510*650 РТТ, кг	83,000
Плита Д16Т 85*675*510 РТТ, кг	86,900
Плита Д16Т 90*1170*300 АТП, кг	94,200
Плита Д16Т 90*1200*3000, кг	965,000
Плита Д16Т 90*1220*70, кг	25,500
Плита Д16Т 90*1240*60, кг	21,500
Плита Д16Т 90*1260*30, кг	13,000
Плита Д16Т 90*1500*4000 РТТ (Д19Т), кг	4 575,000
Плита Д16Т 90*1520*610 РТТ, кг	245,000
Плита Д16Т 90*370*370, кг	35,600
Плита Д16Т 90*700*330 РТТ, кг	61,000

Плита Д16Т 91*1550*940 РТТ (Д19Т), кг	391,000
Плита Д16ЧТ 100*1500*2060 АТП, кг	895,000
Плита Д16ЧТ 100*250*750 АТП, кг	57,500
Плита Д16ЧТ 101,6*1231,9*3670,3 (2124Т851, КУМЗ), кг	1 305,000
Плита Д16ЧТ 105*310*210, кг	20,500
Плита Д16ЧТ 12*1270*1680 АТП, кг	74,400
Плита Д16ЧТ 12*1550*450 АТП, кг	25,400
Плита Д16ЧТ 12*1600*1500 АТП, кг	84,000
Плита Д16ЧТ 12*630*3100 АТП, кг	70,000
Плита Д16ЧТ 120*1200*3000 РТТ, кг	1 301,000
Плита Д16ЧТ 120*1260*3100 РТТ, кг	1 356,000
Плита Д16ЧТ 120*1270*1120 РТТ, кг	484,900
Плита Д16ЧТ 140*1200*3000 РТТ, кг	1 500,000
Плита Д16ЧТ 16*1550*1630 АТП, кг	50,000
Плита Д16ЧТ 16*1550*3100 АТП, кг	668,000
Плита Д16ЧТ 16*1550*900 АТП, кг	64,000
Плита Д16ЧТ 16*960*1100 АТП, кг	47,300
Плита Д16ЧТ 18*1570*680 АТП, кг	55,300
Плита Д16ЧТ 25*1700*210 РТТ, кг	26,200
Плита Д16ЧТ 30*1040*710 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	62,100
Плита Д16ЧТ 30*1230*930 (ЧБТ) РТТ, кг	100,000
Плита Д16ЧТ 38*1600*2770 АТП, кг	478,000
Плита Д16ЧТ 40*1070*2470 АТП, кг	302,200
Плита Д16ЧТ 40*370*2240 АТП, кг	101,000
Плита Д16ЧТ 50*105*300 АТП, кг	4,700
Плита Д16ЧТ 65*1040*1050 АТП, кг	203,400
Плита Д16ЧТ 65*1200*7000 РТТ, кг	1 570,000
Плита Д16ЧТ 65*1440*990 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	263,400
Плита Д16ЧТ 65*290*1300 АТП, кг	70,600
Плита Д16ЧТ 65*530*1430 АТП, кг	141,000
Плита Д16ЧТ 75*1250*2370 АТП, кг	649,300
Плита Д16ЧТ 80*1550*3100 АТП, кг	1 097,000
Плита Д16ЧТ 90*1500*2290 РТТ, кг	885,700
Плита Д16ЧТ 90*1500*3100 РТТ, кг	1 206,000
Плита Д19ЧТ 16*1250*3100 АТП, кг	1 305,000
Плита Д19ЧТ 32*310*900 РТТ, кг	25,000
Плита Д19ЧТ 32*515*1000 РТТ, кг	46,000
Плита Д19ЧТ 35*1110*2390 РТТ, кг	1 380,000
Плита Д19ЧТ 35*1230*1500 АТП, кг	183,800
Плита Д19ЧТ 35*650*950 РТТ, кг	60,600
Плита Д19ЧТ 40*1200*3000 АТП (ЧБТ) ТУ 1-92-161-90, кг	835,000
Плита Д19ЧТ 40*1200*3000 РТТ, кг	424,000
Плита Д19ЧТ 40*1500*3000 АТП, кг	525,000
Плита Д19ЧТ 45*1550*3100 АТП, кг	1 280,000
Плита Д19ЧТ 50*1250*3100 АТП ТУ 1-92-161-90, кг	1 165,000
Плита Д19ЧТ 50*1300*1610 АТП, кг	299,800
Плита Л63ГК 12*590*540, кг	31,000
Плита Л63ГК 18*560*220, кг	18,600
Плита Л63ГК 25*170*250, кг	36,600
Плита Л63ГК 25*210*250, кг	134,500
Плита Л63ГК 25*55*250, кг	5,600
Плита Л63ГК 25*595*600, кг	73,000
Плита Л63ГК 25*595*970, кг	117,800
Плита Л63ГК 25*60*1500, кг	36,600
Плита Л63ГК 25*70*1500, кг	137,300
Плита Л63ГК 60*105*1500, кг	83,000
Плита Л63ГК 60*115*1500, кг	89,500
Плита Л63ГК 60*120*240, кг	29,000

Плита Л63ГК 60*30*240, кг	8,500
Плита Л63ГК 60*50*240, кг	12,000
Плита Л63ГК 60*610*580, кг	175,700
Плита ЛС59-1ГК 12*595*1240, кг	73,200
Плита ЛС59-1ГК 15*350*320, кг	14,200
Плита ЛС59-1ГК 16*595*360, кг	28,900
Плита ЛС59-1ГК 18*595*940, кг	80,000
Плита ЛС59-1ГК 25*595*680, кг	84,200
Плита ЛС59-1ГК 30*600*730, кг	113,200
Плита ЛС59-1ГК 32*600*1500, кг	983,700
Плита ЛС59-1ГК 35*600*740, кг	130,500
Плита ЛС59-1ГК 40*90*800, кг	24,700
Плита ЛС59-1ГК 50*600*1000, кг	254,600
Плита ЛС59-1ГК 50*600*315, кг	81,000
Плита М1ГК 15*595*770, кг	60,700
Плита М1ГК 16*600*580, кг	47,000
Плита М1ГК 20*590*1260, кг	129,000
Плита М1ГК 30*600*1500, кг	103,500
Плита М1ГК 30*610*1300, кг	209,700
Плита М1ГК 35*610*1140, кг	218,700
Плита М1ГК 40*620*710, кг	154,800
Плита М1ГК 70*610*430 ГОСТ 1173-2006, кг	164,400
Плита М1Т 12*590*210, кг	13,400
Плита МА2-1 16*1000*780-, кг	23,000
Плита МА2-1ПЧ 16*1000*765-, кг	23,000
Припой ПОИН 52 в слитках, кг	1,996
Припой Прв КР2 ПОС 61 ГОСТ 21931-76, кг	499,000
Проволока Х20Н80 2,5-, кг	35,400
Проволока 12Х18Н10Т 0,56-, кг	12,000
Проволока 20Х 6-, кг	42,000
Проволока 60С2ВД 6-, кг	76,000
Проволока Rivadossi Fillo ОТАI (Тип 500, Диаметр 0,2, Вес 5), кг	45,000
Проволока А5 2-, кг	46,000
Проволока А5Н 2-, кг	35,000
Проволока А5Н 2,5-, кг	49,000
Проволока АД1 5 ГОСТ 14838-78, кг	26,400
Проволока АД1М 5-, кг	42,280
Проволока АК5Н 4-, кг	824,800
Проволока АМ 1,0 катушка-пластик, кг	5,700
Проволока АМ 2 катушка-пластик ТУ 16.К71-088-90, кг	101,700
Проволока АМЦ 2, кг	51,000
Проволока АТ 1,5 катушка-пластик, кг	268,200
Проволока АТ 1,6 катушка-пластик, кг	398,800
Проволока АТ 2, кг	111,000
Проволока АТ 2 катушка-пластик, кг	310,500
Проволока АТ 4, кг	151,300
Проволока БРБ2М 6,3, кг	3,080
Проволока БРБ2Т 0,3-, кг	7,000
Проволока БРБ2Т 2,5-, кг	14,000
Проволока БРБ2Т 3,2-, кг	140,140
Проволока БРБ2Т 5-, кг	61,434
Проволока БРБ2Т 6-, кг	54,600
Проволока БРБ2Т 8-, кг	25,000
Проволока В65 2-, кг	21,000
Проволока Д16П 7-, кг	135,600
Проволока Д16ПТ 6 ОСТ 1-92005-2002, кг	265,140
Проволока Д18П 2,6-, кг	2,100

Проволока Д18П 3,5-, кг	1,500
Проволока Л63М 1, кг	15,200
Проволока Л63М 2-, кг	19,600
Проволока Л63М 3-, кг	176,900
Проволока Л63ПТ 2,5-, кг	15,400
Проволока Л63ПТ 3, кг	20,600
Проволока Л63ПТ 5-, кг	27,100
Проволока Л63Т 0,25, кг	13,340
Проволока Л63Т 1-, кг	31,220
Проволока Л63Т 3,5-, кг	28,500
Проволока латунная HQ EDM Wire 0,25 твердая K160 (Малайзия), кг	152,000
Проволока латунная HQ EDM Wire, 0,25 мм, твердая, K160 (1кат=8кг), кг	80,000
Проволока латунная Thermo first 0.25 Thermocompact 500N, кг	96,000
Проволока ЛС59-1М 2,5-, кг	12,000
Проволока ЛС59-1Т 3, кг	27,800
Проволока М1Т 2,36, кг	109,600
Проволока ММ 0,2 катушка-пластик, кг	35,139
Проволока ММ 0,4 катушка-пластик, кг	78,150
Проволока ММ 0,5 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	273,000
Проволока ММ 0,6 катушка-пластик, кг	18,510
Проволока ММ 0,8 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	67,100
Проволока ММ 1 катушка-пластик, кг	130,800
Проволока ММ 1,2 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	98,000
Проволока ММ 1,25 бухта, кг	81,000
Проволока ММ 1,4 катушка-пластик, кг	79,000
Проволока ММ 1,5 бухта, кг	548,600
Проволока ММ 1,5 катушка-пластик, кг	63,700
Проволока ММ 1,5 катушка-пластик-, кг	19,600
Проволока ММ 1,56 бухта, кг	58,100
Проволока ММ 1,6 катушка-пластик ТУ 16-705.492-2005, кг	42,255
Проволока ММ 1,8 катушка-пластик, кг	33,780
Проволока ММ 2 катушка-пластик, кг	22,500
Проволока ММ 2,5 катушка-пластик, кг	93,800
Проволока ММ 3 катушка-деревянная , кг	109,400
Проволока ММ 3 катушка-пластик, кг	57,000
Проволока ММ 4 катушка-пластик, кг	51,000
Проволока ММ 5 катушка-деревянная, кг	54,000
Проволока ММЛ 0,5 катушка-пластик, кг	112,600
Проволока ММЛ 0,8 катушка-пластик, кг	55,700
Проволока ММЛ 1 катушка-пластик ТУ 16-505-850-75, кг	44,900
Проволока нерж. 3, кг	62,400
Проволока ПОИН 52 ф2, кг	4,300
Проволока св. А85Т 2-, кг	50,000
Проволока св. АК5Н 3, кг	0,500
Проволока св. АМГ6М 2, кг	74,600
Проволока св. АМГ6М 2,5, кг	44,800
Проволока св. АМГ6М 3,15, кг	104,800
Проволока св. АМГ6М 4, кг	73,300
Проволока св. АМГ6М 5, кг	31,300
Проволока св. АМГ6Н 2,5 ГОСТ 7871-75, кг	27,300
Проволока св. АМГ6Н 3, кг	55,500
Проволока св. АМГ6Н 3,15, кг	17,600
Проволока св. АМГ6Н 4, кг	26,640
Проволока св. АМЦМ 2,5 ГОСТ 7871-75, кг	59,600
Проволока св. АМЦН 1 , кг	25,100
Проволока св. АМЦН 3, кг	24,800

Проволока торговая о/к 3, кг	682,000
Проволока Х20Н80 5,5-, кг	22,000
Проволока Х20Н80 6-, кг	8,000
Проволока Х20Н80 6,3-, кг	50,000
Проволока Х20Н80 8-, кг	14,000
Профили сплошные, Д16ч Т, ПР105-15, 3000 РТТ, кг	162,300
Профиль АІ 410136 (уголок 50*50*3*6000)-, кг	62,000
Профиль АД31Т ПК8713*3000 ГОСТ 8617-81, кг	438,500
Профиль АД31Т ПС885-795*3000 ГОСТ 8617-2018, кг	63,000
Профиль АД31Т1 (бокс 20*20*2*6000), кг	2,300
Профиль АД31Т1 (бокс 50*50*4*6000)-, кг	138,000
Профиль АД31Т1 (бокс 80*60*4*3000)-, кг	23,200
Профиль АД31Т1 410136 (уголок 50*50*3)-, кг	12,600
Профиль АД35Т1 ПК02536 ГОСТ 8617-2018, кг	794,000
Профиль АМГ2М 410018 (уголок 15*15*2)-, кг	798,600
Профиль АМГ5 410053 (уголок 25*25*2) РТТ ГОСТ 8617-81, кг	137,000
Профиль АМГ5/Д1Т 410117 (уголок 40*40*3)-, кг	236,000
Профиль АМГ5М 410021 (уголок 15*15*3) РТТ ГОСТ 8617-81, кг	155,700
Профиль АМГ5М 410040 (уголок 20*20*2) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	470,700
Профиль АМГ5М 410081 (уголок 30*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	95,000
Профиль АМГ5М 410121 (уголок 40*40*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	13,400
Профиль АМГ5М 410128 (уголок 45*45*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	23,700
Профиль АМГ5М 410137 (уголок 50*50*4) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	26,500
Профиль АМГ5М 440185 (швеллер 25*40*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	250,600
Профиль АМГ5М 440201 (швеллер 60*25*4) РТТ ГОСТ 8617-81, кг	4,100
Профиль АМГ5М 440332 (швеллер 40*70*5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	12,000
Профиль АМГ5М 440335 (швеллер 40*80*4) АТП ГОСТ 8617-2018, кг	253,500
Профиль АМГ5М 440359 (швеллер 45*75*5) РТТ ГОСТ 8617-81, кг	150,000
Профиль АМГ5М 440383 (швеллер 50*100*5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	414,400
Профиль АМГ5М 440413 (швеллер 55*125*6,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	318,100
Профиль АМГ6 410003 (уголок 12*12*1*3000) ГОСТ 8617-81, кг	153,600
Профиль АМГ6 410025 (уголок 18*18*1,5*1,5*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг	98,550
Профиль АМГ6 410136 (уголок 50*50*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	46,500
Профиль АМГ6 410144 (уголок 50*50*5) РТТ ГОСТ 8617-81, кг	3,600
Профиль АМГ6 440184 (швеллер 25*40*2) АТП ОСТ 1-90113-86, кг	55,800
Профиль АМГ6 440479 (швеллер 80*175*8*12/ПК9359-3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	192,000
Профиль АМГ6М 410013 (уголок 15*15*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	252,450
Профиль АМГ6М 410053 (уголок 25*25*2*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	108,440
Профиль АМГ6М 410053 (уголок 25*25*2*3000) ГОСТ 8617-81, кг	14,000
Профиль АМГ6М 410126 (уголок 45*45*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	201,200
Профиль АМГ6М 410144 (уголок 50*50*5)-, кг	306,520

Профиль АМГ6М 410162 (уголок 60*60*6*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	54,000
Профиль АМГ6М 410794 (уголок 40*20*2*3*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг	387,100
Профиль АМГ6М 411015 (уголок 55*25*2,5*3000) ОСТ 1.90113-86, кг	127,500
Профиль АМГ6М 411108 (уголок 63*25*3,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	270,500
Профиль АМГ6М 420127 (тавр 25*40*2)-, кг	52,000
Профиль АМГ6М 420564 (тавр 80*65*4*5*6) ГОСТ 8617-81, кг	212,900
Профиль АМГ6М 440134 (швеллер 20*50*4*4000)-, кг	440,200
Профиль АМГ6М 440185 (швеллер 25*40*3) ГОСТ 8617-81, кг	281,600
Профиль АМГ6М 440185 (швеллер 25*40*3)-, кг	3 990,000
Профиль АМГ6М 440251 (швеллер 30*50*4*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	2,000
Профиль АМГ6М 440251 (швеллер 30*50*4*4000)-, кг	58,300
Профиль АМГ6М 440253 (швеллер 30*55*3) АТП, кг	261,900
Профиль АМГ6М 440332 (швеллер 40*70*5*4000)-, кг	541,100
Профиль АМГ6М 440335 (швеллер 40*80*4)-, кг	2 921,900
Профиль АМГ6М 440335 (швеллер 40*80*4*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	125,400
Профиль АМЦ (уголок 25*25*1,5)-, кг	2,100
Профиль без марки (уголок 20*30*3)-, кг	1,800
Профиль Д16Т 410018 (уголок 15*15*2*3200)-, кг	447,900
Профиль Д16Т 410025 (уголок 18*18*1,5*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	309,500
Профиль Д16Т 410041 (уголок 20*20*2,5*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	0,600
Профиль Д16Т 410080 (уголок 30*30*2,5) АТП ГОСТ 8617-81, кг	61,700
Профиль Д16Т 410081 (уголок 30*30*3) ГОСТ 8617-81, кг	6,940
Профиль Д16Т 410137 (уголок 50*50*4)-, кг	194,880
Профиль Д16Т 410548 (уголок 20*15*1,5*2*3000) АТП ОСТ 1-90113-86, кг	47,800
Профиль Д16Т 410555 (уголок 20*18*2*3000) ОСТ 1-90113-86 АТП, кг	86,800
Профиль Д16Т 410597 (уголок 25*18*3*2,5*3000) ГОСТ 8617-81 АТП, кг	109,600
Профиль Д16Т 410651 (уголок 30*20*2,5) РТТ ОСТ 1-90113-86, кг	102,000
Профиль Д16Т 410805 (уголок 40*25*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	74,900
Профиль Д16Т 410824 (уголок 40*30*4*3*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	129,900
Профиль Д16Т 410944 (уголок 50*30*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	214,800
Профиль Д16Т 420068 (тавр 20*30*1,5) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	206,300
Профиль Д16Т 420077 (тавр 20*40*2) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	224,700
Профиль Д16Т 420442 (тавр 54*68*3*3) РТТ ГОСТ 8617-2018, кг	227,100
Профиль Д16Т 440332 (швеллер 40*70*5*3000) АТП ГОСТ 8617-81, кг	272,600
Профиль Д16Т 90*60*2*4500 ОСТ (труба прямоугольная), кг	25,000
Профиль Д16ЧТ 410040 (уголок 20*20*2/ПР100-6, 6000) РТТ, кг	48,700
Профиль ПК 4811 АМГ6 ГОСТ 8617-2018, т	545,000
Пруток 12Х18Н10Т 10-, кг	1 022,000
Пруток 12Х18Н10Т 100-, кг	3 640,100
Пруток 12Х18Н10Т 120-, кг	150,300
Пруток 12Х18Н10Т 130-, кг	270,800
Пруток 12Х18Н10Т 150-, кг	649,500
Пруток 12Х18Н10Т 18-, кг	31,600
Пруток 12Х18Н10Т 180-, кг	2 162,000

Пруток 12X18H10T 25-, кг	31,600
Пруток 1561 11 АТП ОСТ 1-92058-90, кг	591,870
Пруток 1561 160 АТП ОСТ 1-92058-90, кг	434,800
Пруток 1561 350 АТП ОСТ 1-92058-90, кг	322,000
Пруток 1561 350 ОСТ 92058-90, кг	677,200
Пруток 1561 380 АТП ОСТ 1-92058-90, кг	22,500
Пруток 1561 380 ОСТ 1-92058-90, кг	901,900
Пруток 1561 400 РТТ ТУ-1-2-604-2005, кг	1 942,000
Пруток 1561 50 АТП ОСТ 1-92058-90, кг	530,800
Пруток 1561 60 ОСТ 1-92058-90, кг	145,100
Пруток 1561 70, кг	102,500
Пруток 6082Т6 230 ГОСТ 21488-97, кг	173,000
Пруток 6082Т6 260, кг	133,000
Пруток 6082Т6 300, кг	305,700
Пруток 6082Т6 310 ГОСТ 21488-97, кг	588,800
Пруток 6082Т6 320, кг	660,000
Пруток 6082Т6 350, кг	479,000
Пруток 6082Т6511 30, кг	1 367,300
Пруток 6082Т6511 40, кг	962,800
Пруток 6082Т6511 50,8, кг	605,700
Пруток АВ 110 АТП, кг	303,000
Пруток АД1 100-, кг	29,000
Пруток АД1 25-, кг	421,900
Пруток АД33Т1 24 АТП ГОСТ 21488-76, кг	67,370
Пруток АК4 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	252,500
Пруток АК4 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	70,000
Пруток АК4 60-, кг	746,100
Пруток АК4 65-, кг	1 842,700
Пруток АК4-1 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	520,000
Пруток АК4-1 100-, кг	198,000
Пруток АК4-1 110 АТП ГОСТ 21488-97, кг	396,700
Пруток АК4-1 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	513,000
Пруток АК4-1 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	681,800
Пруток АК4-1 160 АТП ГОСТ 21488-97, кг	736,300
Пруток АК4-1 170 АТП ГОСТ 21488-97, кг	3 292,300
Пруток АК4-1 180 АТП ГОСТ 21488-97, кг	141,300
Пруток АК4-1 190 АТП, кг	44,000
Пруток АК4-1 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	696,900
Пруток АК4-1 220 АТП ГОСТ 21488-97, кг	2 548,800
Пруток АК4-1 235 ГОСТ 21488-97, кг	6 412,000
Пруток АК4-1 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	4 040,200
Пруток АК4-1 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	655,000
Пруток АК4-1 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 383,500
Пруток АК4-1 290 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	540,000
Пруток АК4-1 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2,460
Пруток АК4-1 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	40,800
Пруток АК4-1 380 АТП, кг	2 505,200
Пруток АК4-1 400 АТП, кг	1 014,200
Пруток АК4-1 45 АТП ГОСТ 21488-97, кг	271,800
Пруток АК4-1 450 АТП, кг	2 279,200
Пруток АК4-1 500 АТП, кг	1 361,700
Пруток АК4-1 60 (Ч)-, кг	27,600
Пруток АК4-1 70 (Ч)-, кг	227,500
Пруток АК4-1 90, кг	150,300
Пруток АК4-1 90 АТП ГОСТ 21488-97, кг	204,800
Пруток АК4-1 90-, кг	361,200
Пруток АК4-1П 120-, кг	336,000
Пруток АК4-1Т1 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг	116,800

Пруток АК4-1Т1 70 АТП ГОСТ 21488-97, кг	47,500
Пруток АК4-1Т1 90 АТП ГОСТ 21488-97, кг	627,000
Пруток АК4-1Ч 100 АТП ОСТ 1 90395-91, кг	297,100
Пруток АК4-1Ч 220 АТП ОСТ 1-90395-91, кг	3 088,300
Пруток АК4-1Ч 50 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	258,000
Пруток АК4-1Ч 60 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	117,700
Пруток АК4-1Ч 80 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	324,000
Пруток АК4-1Ч 90-, кг	14,100
Пруток АК4-1ЧТ1 100 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	662,500
Пруток АК4-1ЧТ1 60 АТП ОСТ 1-90395-91, кг	298,700
Пруток АК4-1ЧТ1 70 АТП ОСТ 1-90395-91, кг	180,500
Пруток АК4-1ЧТ1 80 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	220,300
Пруток АК6 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 688,100
Пруток АК6 100-, кг	27,500
Пруток АК6 110 АТП ГОСТ 21488-97, кг	115,300
Пруток АК6 120 АТП ГОСТ 21488-97, кг	703,100
Пруток АК6 124-, кг	49,000
Пруток АК6 125 АТП ГОСТ 21488-97, кг	599,000
Пруток АК6 130 АТП ОСТ, кг	93,500
Пруток АК6 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	471,000
Пруток АК6 130-, кг	199,000
Пруток АК6 140 АТП (ПП), кг	1 018,000
Пруток АК6 140 АТП ГОСТ 21488-97, кг	896,400
Пруток АК6 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 602,300
Пруток АК6 16 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	151,500
Пруток АК6 160-, кг	79,000
Пруток АК6 165 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 403,000
Пруток АК6 18 АТП ГОСТ 21488-97, кг	56,600
Пруток АК6 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 133,000
Пруток АК6 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	554,400
Пруток АК6 250 ГОСТ 21488-97, кг	4 728,000
Пруток АК6 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 652,000
Пруток АК6 260 ГОСТ 21488-97, кг	1 289,000
Пруток АК6 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5 566,800
Пруток АК6 300 ГОСТ 21488-97, кг	3 928,000
Пруток АК6 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 088,700
Пруток АК6 35 АТП ГОСТ 21488-97, кг	3,900
Пруток АК6 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 266,300
Пруток АК6 500 АТП, кг	724,500
Пруток АК6 60 АТП ГОСТ 21488-97, кг	4,400
Пруток АК6 65-, кг	94,000
Пруток АК6 85 АТП ГОСТ 21488-97, кг	137,000
Пруток АК6 90-, кг	70,000
Пруток АК6 95-, кг	27,900
Пруток АМГ2 10 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	295,700
Пруток АМГ2 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	225,500
Пруток АМГ2 118-, кг	79,600
Пруток АМГ2 150, кг	74,500
Пруток АМГ2 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 034,000
Пруток АМГ2 16 АТП, кг	204,100
Пруток АМГ2 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	319,300
Пруток АМГ2 200 ГОСТ 21488-97, кг	163,000
Пруток АМГ2 24, кг	109,200
Пруток АМГ2 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	211,100
Пруток АМГ2 35 ГОСТ 21488-97, кг	201,900
Пруток АМГ2 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	208,100
Пруток АМГ2 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	131,200
Пруток АМГ2 48 ГОСТ 21488-97, кг	171,200

Пруток АМГ2 50 АТП ГОСТ 21488-97, кг	36,800
Пруток АМГ2 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	404,000
Пруток АМГ2 70 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	21,400
Пруток АМГ2 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	81,400
Пруток АМГ2 90, кг	51,000
Пруток АМГ2 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	307,000
Пруток АМГ3 14 АТП, кг	109,200
Пруток АМГ3 170 АТП, кг	34,900
Пруток АМГ3 180-, кг	560,850
Пруток АМГ3 200 АТП ГОСТ 21488-97, кг	118,900
Пруток АМГ3 22 АТП ГОСТ 21488-97, кг	164,200
Пруток АМГ3 22П ГОСТ 21488-97, кг	403,600
Пруток АМГ3 240 АТП, кг	1 005,700
Пруток АМГ3 250 АТП ГОСТ 21488-97, кг	580,700
Пруток АМГ3 30 АТП, кг	128,200
Пруток АМГ3 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 857,700
Пруток АМГ3 35, кг	60,000
Пруток АМГ3 35 АТП, кг	29,900
Пруток АМГ3 40 АТП ГОСТ 21488-97, кг	43,800
Пруток АМГ3 45 АТП ГОСТ 21488-97, кг	230,800
Пруток АМГ3 50 АТП ГОСТ 21488-97, кг	109,700
Пруток АМГ3 60 АТП ГОСТ 21488-97, кг	155,700
Пруток АМГ3 8 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	120,340
Пруток АМГ3М 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	723,500
Пруток АМГ6 10 АТП ГОСТ 21488-97, кг	73,580
Пруток АМГ6 10 ГОСТ 21488-97, кг	3,500
Пруток АМГ6 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг	806,200
Пруток АМГ6 100-, кг	108,000
Пруток АМГ6 12 АТП ГОСТ 21488-97, кг	79,640
Пруток АМГ6 120 АТП ГОСТ 21488-97, кг	720,500
Пруток АМГ6 120 ГОСТ 21488-97, кг	15,800
Пруток АМГ6 125 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	136,500
Пруток АМГ6 130 АТП ГОСТ 21488-97, кг	753,500
Пруток АМГ6 130 АТП М, кг	8,400
Пруток АМГ6 14 , кг	12,000
Пруток АМГ6 140 АТП ГОСТ 21488-97, кг	26,900
Пруток АМГ6 150 ГОСТ 21488-97, кг	106,800
Пруток АМГ6 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	583,800
Пруток АМГ6 16 ГОСТ 21488-97, кг	15,940
Пруток АМГ6 160 ГОСТ 21488-97, кг	55,600
Пруток АМГ6 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 496,200
Пруток АМГ6 170 АТП ГОСТ 21488-97, кг	318,900
Пруток АМГ6 18 ГОСТ 21488-97, кг	403,140
Пруток АМГ6 18-, кг	160,000
Пруток АМГ6 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	712,650
Пруток АМГ6 190 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 282,200
Пруток АМГ6 20 АТП ГОСТ 21488-97, кг	7,150
Пруток АМГ6 20 ГОСТ 21488-97, кг	3,580
Пруток АМГ6 200 ГОСТ 21488-97-, кг	102,000
Пруток АМГ6 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 598,100
Пруток АМГ6 205-, кг	133,800
Пруток АМГ6 210 АТП ГОСТ 21488-97, кг	921,900
Пруток АМГ6 22 АТП ГОСТ 21488-97, кг	461,600
Пруток АМГ6 220 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 368,000
Пруток АМГ6 220 ГОСТ 21488-97, кг	139,300
Пруток АМГ6 230 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	649,000
Пруток АМГ6 24, кг	5,400
Пруток АМГ6 24 АТП ГОСТ 21488-97, кг	102,260

Пруток АМГ6 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	872,900
Пруток АМГ6 25 АТП ГОСТ 21488-97, кг	8,400
Пруток АМГ6 25 ГОСТ 21488-97, кг	3,060
Пруток АМГ6 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 704,300
Пруток АМГ6 26, кг	402,500
Пруток АМГ6 26-, кг	16,200
Пруток АМГ6 28 АТП ГОСТ 21488-97, кг	150,600
Пруток АМГ6 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 370,400
Пруток АМГ6 30 (1561)-, кг	44,100
Пруток АМГ6 30 АТП ГОСТ 21488-97, кг	34,730
Пруток АМГ6 30 ГОСТ 21488-97, кг	3,000
Пруток АМГ6 300 ГОСТ 21488-97, кг	2 815,000
Пруток АМГ6 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 313,600
Пруток АМГ6 30В ГОСТ 21488-97, кг	1 892,000
Пруток АМГ6 310 АТП ГОСТ 21488-97, кг	62,800
Пруток АМГ6 32 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	432,700
Пруток АМГ6 320 АТП, кг	1 388,300
Пруток АМГ6 330 АТП, кг	1 619,000
Пруток АМГ6 330 АТП ОСТ-1, кг	197,000
Пруток АМГ6 34 АТП ГОСТ 21488-97, кг	101,300
Пруток АМГ6 340-, кг	163,000
Пруток АМГ6 35 АТП ГОСТ 21488-97, кг	10,840
Пруток АМГ6 35 ГОСТ 21488-97, кг	12,400
Пруток АМГ6 350 АТП, кг	1 437,700
Пруток АМГ6 360 АТП ГОСТ 21488-97, кг	349,400
Пруток АМГ6 360 АТП ОСТ, кг	62,000
Пруток АМГ6 370 АТП, кг	181,600
Пруток АМГ6 38-, кг	13,600
Пруток АМГ6 380 АТП ГОСТ 21488-97, кг	899,000
Пруток АМГ6 390 АТП ОСТ, кг	57,200
Пруток АМГ6 40 (≤2014 г.), кг	128,600
Пруток АМГ6 40 АТП ГОСТ 21488-97, кг	23,830
Пруток АМГ6 40 П (≤2014 г.), кг	20,000
Пруток АМГ6 45 АТП ГОСТ 21488-97, кг	108,000
Пруток АМГ6 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	85,700
Пруток АМГ6 48 АТП, кг	395,800
Пруток АМГ6 480 АТП ГОСТ 21488-97, кг	3 215,400
Пруток АМГ6 50 ГОСТ 21488-97, кг	33,800
Пруток АМГ6 50-, кг	200,000
Пруток АМГ6 500 АТП ГОСТ 21488-97, кг	71,300
Пруток АМГ6 55 АТП ОСТ-1, кг	10,700
Пруток АМГ6 60 ГОСТ 21488-97, кг	11,000
Пруток АМГ6 62 АТП, кг	11,000
Пруток АМГ6 65 АТП ГОСТ 21488-97, кг	189,800
Пруток АМГ6 65 ГОСТ 21488-97, кг	117,200
Пруток АМГ6 70 АТП ГОСТ 21488-97, кг	76,600
Пруток АМГ6 70 ГОСТ 21488-97, кг	52,000
Пруток АМГ6 75 АТП ГОСТ 21488-97, кг	23,200
Пруток АМГ6 8 АТП ГОСТ 21488-97, кг	35,320
Пруток АМГ6 80 ГОСТ 21488-97, кг	165,900
Пруток АМГ6 85 АТП ГОСТ 21488-97, кг	941,000
Пруток АМГ6 90 АТП ОСТ-1, кг	53,500
Пруток АМГ6 90 ГОСТ 21488-97, кг	35,100
Пруток АМГ6 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	588,400
Пруток АМГ6 95 АТП ГОСТ 21488-97, кг	454,000
Пруток АМГ6 95-, кг	52,500
Пруток АМЦ 100 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 235,000
Пруток АМЦ 12 ГОСТ 21488-97, кг	22,900

Пруток АМЦ 12 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	46,700
Пруток АМЦ 120 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 372,000
Пруток АМЦ 150 АТП, кг	209,900
Пруток АМЦ 16, кг	7,500
Пруток АМЦ 16 АТП ГОСТ 21488-97, кг	488,600
Пруток АМЦ 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	593,400
Пруток АМЦ 20 АТП, кг	80,600
Пруток АМЦ 24 ГОСТ 21488-97, кг	171,600
Пруток АМЦ 40 АТП ГОСТ 21488-97, кг	430,300
Пруток АМЦ 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	223,900
Пруток АМЦ 48 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	981,000
Пруток АМЦ 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	90,400
Пруток АМЦ 55 АТП ГОСТ 21488-97, кг	467,200
Пруток АМЦ 60 АТП ГОСТ 21488-97, кг	477,600
Пруток АМЦ 70 АТП ГОСТ 21488-97, кг	91,900
Пруток АМЦ 8 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	287,000
Пруток АМЦ 80 АТП ГОСТ 21488-97, кг	283,000
Пруток АМЦ 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	581,900
Пруток без марки 15- (дюраль), кг	317,000
Пруток без марки 42- (дюраль), кг	138,000
Пруток БРАЖ9-4 100, кг	60,500
Пруток БРАЖ9-4 100-, кг	27,800
Пруток БРАЖ9-4 120, кг	76,600
Пруток БРАЖ9-4 130, кг	170,200
Пруток БРАЖ9-4 140, кг	63,000
Пруток БРАЖ9-4 16, кг	79,600
Пруток БРАЖ9-4 170- (МАРКА НЕИЗВЕСТНА), кг	148,800
Пруток БРАЖ9-4 20, кг	7,000
Пруток БРАЖ9-4 22, кг	74,000
Пруток БРАЖ9-4 25, кг	7,000
Пруток БРАЖ9-4 30, кг	52,000
Пруток БРАЖ9-4 32-, кг	21,720
Пруток БРАЖ9-4 35, кг	19,980
Пруток БРАЖ9-4 36, кг	5,700
Пруток БРАЖ9-4 38, кг	28,000
Пруток БРАЖ9-4 40, кг	14,700
Пруток БРАЖ9-4 45, кг	32,900
Пруток БРАЖ9-4 45-, кг	25,600
Пруток БРАЖ9-4 48, кг	30,100
Пруток БРАЖ9-4 50, кг	43,000
Пруток БРАЖ9-4 55, кг	82,180
Пруток БРАЖ9-4 70, кг	81,900
Пруток БРАЖ9-4 90 , кг	142,000
Пруток БРАЖ9-4 95, кг	117,480
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 130 РТТ ГОСТ 1628-2019, кг	140,300
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 28, кг	18,760
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 30, кг	10,500
Пруток БРАЖМЦ10-3-1,5 55 АТП, кг	114,300
Пруток БРАМЦ9-2 160, кг	103,300
Пруток БРАМЦ9-2 6, кг	6,000
Пруток БРАМЦ9-2 90, кг	6,100
Пруток БРБ2М 22, кг	47,900
Пруток БРБ2ПРЕС 100, кг	70,300
Пруток БРБ2ПРЕС 100-, кг	45,700
Пруток БРБ2ПРЕС 120, кг	64,100
Пруток БРБ2ПРЕС 20-, кг	175,000
Пруток БРБ2ПРЕС 40-, кг	7,500
Пруток БРБ2ПРЕС 45 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	45,100

Пруток БРБ2ПРЕС 50, кг	31,200
Пруток БРБ2ПРЕС 50 АТП, кг	55,500
Пруток БРБ2ПРЕС 55 АТП, кг	88,000
Пруток БРБ2ПРЕС 60 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	94,000
Пруток БРБ2ПРЕС 65, кг	27,400
Пруток БРБ2ПРЕС 65 РТТ ГОСТ 15835-2013, кг	54,000
Пруток БРБ2ПРЕС 70, кг	9,900
Пруток БРБ2ПРЕС 70 АТП, кг	17,900
Пруток БРБ2ПРЕС 80 АТП, кг	68,800
Пруток БРБ2ПРЕС 80-, кг	23,800
Пруток БРБ2ПРЕС 90, кг	65,000
Пруток БРБ2ПРЕС 90 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	108,000
Пруток БРБ2Т 10 АТП, кг	141,330
Пруток БРБ2Т 12, кг	6,740
Пруток БРБ2Т 12 АТП, кг	37,000
Пруток БРБ2Т 13 АТП, кг	69,000
Пруток БРБ2Т 14, кг	114,100
Пруток БРБ2Т 15 АТП, кг	171,600
Пруток БРБ2Т 16 АТП, кг	254,000
Пруток БРБ2Т 18, кг	1,500
Пруток БРБ2Т 18 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	10,200
Пруток БРБ2Т 20 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	131,950
Пруток БРБ2Т 25 АТП, кг	97,860
Пруток БРБ2Т 30 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	67,000
Пруток БРБ2Т 32 АТП, кг	117,940
Пруток БРБ2Т 35 АТП ГОСТ 15835-2013, кг	85,080
Пруток БРБ2Т 35-, кг	6,200
Пруток БРБ2Т 40 АТП, кг	132,180
Пруток БРБ2Т 5 АТП, кг	117,800
Пруток БРБ2Т 6, кг	5,500
Пруток БРБ2Т 7, кг	2,400
Пруток БРБ2Т 8 АТП, кг	10,760
Пруток БРБ2Т 9, кг	28,140
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 100 АТП, кг	70,500
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 60 АТП, кг	253,000
Пруток БРКМЦ3-1ПРЕС 80 АТП, кг	193,500
Пруток БРКМЦ3-1Т 10 АТП, кг	49,540
Пруток БРКМЦ3-1Т 12 АТП, кг	88,200
Пруток БРКМЦ3-1Т 14 АТП, кг	98,190
Пруток БРКМЦ3-1Т 17, кг	340,500
Пруток БРКМЦ3-1Т 18, кг	6,100
Пруток БРКМЦ3-1Т 18 АТП, кг	74,600
Пруток БРКМЦ3-1Т 20 АТП ГОСТ 1628-78, кг	129,700
Пруток БРКМЦ3-1Т 20-, кг	13,700
Пруток БРКМЦ3-1Т 25 АТП, кг	70,700
Пруток БРКМЦ3-1Т 30 АТП, кг	117,900
Пруток БРКМЦ3-1Т 35 АТП, кг	47,100
Пруток БРКМЦ3-1Т 5 АТП, кг	15,140
Пруток БРКМЦ3-1Т 6 АТП, кг	61,080
Пруток БРКМЦ3-1Т 7-, кг	60,000
Пруток БРКМЦ3-1Т 8 АТП ГОСТ 1628-2019, кг	113,900
Пруток БРОФ6,5-0,15 100 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	130,600
Пруток БРОФ6,5-0,15 110 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	466,000
Пруток БРОФ6,5-0,15 50 ПРЕССОВ ГОСТ 10025-78-, кг	20,500
Пруток БРОФ7-01 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-, кг	15,800
Пруток БРОФ7-01 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78-, кг	218,280
Пруток БРОФ7-02 40 , кг	33,000
Пруток БРОФ7-02 45 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	64,200

Пруток БРОФ7-02 55 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	301,300
Пруток БРОФ7-02 80 ГОСТ 10025-78-, кг	23,300
Пруток БРОФ7-02 80 ПРЕС ГОСТ 10025-78, кг	1 467,000
Пруток БРОФ7-02О 35 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый, УГМК-ОЦМ), кг	919,580
Пруток БРОФ7-02О 36 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78 (особо твердый, УГМК-ОЦМ), кг	526,000
Пруток БРОФ7-02Т 30 АТП ТЯНУТ ГОСТ 10025-78, кг	168,100
Пруток БРОФ7-02Т 30 ТЯНУТ ГОСТ 10025-78, кг	1 109,400
Пруток БРОЦС555 100-, кг	7,800
Пруток БРОЦС555 140 ГОСТ 24301-93, кг	46,700
Пруток БРОЦС555 20 ГОСТ 24301-93, кг	7,800
Пруток БРОЦС555 65, кг	17,300
Пруток БРОЦС555 90-, кг	96,100
Пруток В93ПЧ 100-, кг	34,000
Пруток В93ПЧТ2 100-, кг	226,000
Пруток В93ПЧТ2 110-, кг	208,000
Пруток В93ПЧТ2 130-, кг	47,000
Пруток В93ПЧТ2 60-, кг	138,000
Пруток В93ПЧТ2 85-, кг	120,000
Пруток В93ПЧТ2 90-, кг	238,000
Пруток В95 100 (В93ПЧ)-, кг	64,000
Пруток В95 110 АТП ГОСТ 21488-97, кг	70,300
Пруток В95 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	810,400
Пруток В95 125-, кг	64,000
Пруток В95 130 (В95ПЧ)-, кг	212,000
Пруток В95 130 АТП ГОСТ 21488-97, кг	987,400
Пруток В95 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	796,300
Пруток В95 149 АТП ГОСТ 21488-97, кг	592,000
Пруток В95 150 ГОСТ 21488-97, кг	57,800
Пруток В95 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 475,400
Пруток В95 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 393,100
Пруток В95 170 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 129,000
Пруток В95 170-, кг	72,500
Пруток В95 180 (ПЧ)-, кг	33,500
Пруток В95 180 АТП ГОСТ 21488-97, кг	41,000
Пруток В95 190 АТП, кг	371,900
Пруток В95 190-, кг	438,000
Пруток В95 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 629,300
Пруток В95 210 АТП ГОСТ 21488-97, кг	640,100
Пруток В95 220 АТП ГОСТ 21488-97, кг	596,800
Пруток В95 230 АТП, кг	9 533,300
Пруток В95 240 АТП ГОСТ 21488-97, кг	553,600
Пруток В95 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 570,600
Пруток В95 260 ГОСТ 21488-97, кг	6 823,700
Пруток В95 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 772,500
Пруток В95 260-, кг	58,900
Пруток В95 270 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	482,000
Пруток В95 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 136,700
Пруток В95 290 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	560,000
Пруток В95 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 738,400
Пруток В95 320 АТП, кг	2 386,500
Пруток В95 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	845,000
Пруток В95 380 АТП, кг	2 756,600
Пруток В95 400 АТП, кг	852,000
Пруток В95 400 ГОСТ 21488-97, кг	446,100
Пруток В95 400-, кг	436,000
Пруток В95 450 ГОСТ 21488-97, кг	2 715,000

Пруток В95 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 801,000
Пруток В95 65-, кг	12,900
Пруток В95 70 (1980, без Т)-, кг	11,700
Пруток В95ПЧ 110 РТТ (факт 1933) ОСТ 1-90395-91, кг	100,000
Пруток В95ПЧ 80 РТТ (факт 1933) ОСТ 1-90395-91, кг	40,000
Пруток В95ПЧТЗ 50 РТТ (факт 1933ТЗ) ОСТ 1-90395-91, кг	128,000
Пруток В95ПЧТЗ 85 РТТ (факт 1933ТЗ) ОСТ 1-90395-91, кг	83,700
Пруток В95ПЧТЗ 90 РТТ (факт 1933ТЗ) ОСТ 1-90395-91, кг	221,000
Пруток В95Т1 10 АТП ГОСТ 21488-97, кг	623,100
Пруток В95Т1 10-, кг	3,900
Пруток В95Т1 100 ГОСТ 21488-97, кг	53,000
Пруток В95Т1 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	612,700
Пруток В95Т1 110 ГОСТ 21488-97, кг	3 226,000
Пруток В95Т1 12 АТП ГОСТ 21488-97, кг	6,300
Пруток В95Т1 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 089,100
Пруток В95Т1 125 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 167,800
Пруток В95Т1 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 929,600
Пруток В95Т1 14 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	219,450
Пруток В95Т1 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	877,100
Пруток В95Т1 15, кг	157,300
Пруток В95Т1 15 (ПЧТ1)-, кг	187,600
Пруток В95Т1 150 ГОСТ 21488-97, кг	1 015,110
Пруток В95Т1 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 964,600
Пруток В95Т1 150 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	3 216,200
Пруток В95Т1 16 АТП ГОСТ 21488-97, кг	393,540
Пруток В95Т1 160 ГОСТ 21488-97, кг	66,000
Пруток В95Т1 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 421,000
Пруток В95Т1 160 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	1 414,200
Пруток В95Т1 165 ТУ 1-8-261-2002, кг	479,400
Пруток В95Т1 17-, кг	25,460
Пруток В95Т1 170 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 659,400
Пруток В95Т1 18, кг	6,740
Пруток В95Т1 18 АТП, кг	92,950
Пруток В95Т1 18-, кг	10,400
Пруток В95Т1 180 ГОСТ 21488-97, кг	19,600
Пруток В95Т1 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 101,700
Пруток В95Т1 180 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	191,200
Пруток В95Т1 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	253,700
Пруток В95Т1 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 410,600
Пруток В95Т1 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	104,600
Пруток В95Т1 210 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	849,000
Пруток В95Т1 22 ГОСТ 21488-97, кг	2 560,800
Пруток В95Т1 220 ГОСТ 21488-97, кг	187,500
Пруток В95Т1 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 896,000
Пруток В95Т1 220 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	1 924,000
Пруток В95Т1 230 РТТ, кг	951,500
Пруток В95Т1 24, кг	4,200
Пруток В95Т1 24 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	386,300
Пруток В95Т1 240 АТП, кг	287,200
Пруток В95Т1 25 (ПЧТ1)-, кг	25,600
Пруток В95Т1 250 ГОСТ 21488-97, кг	2 011,200
Пруток В95Т1 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 001,700
Пруток В95Т1 250 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	416,000
Пруток В95Т1 260 АТП ГОСТ 21488-97, кг	390,400
Пруток В95Т1 28 ГОСТ 21488-97, кг	2 077,000
Пруток В95Т1 280 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 191,700
Пруток В95Т1 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 347,800

Пруток В95Т1 290 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 130,100
Пруток В95Т1 300 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 804,000
Пруток В95Т1 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 578,500
Пруток В95Т1 32 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	332,600
Пруток В95Т1 330 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	638,800
Пруток В95Т1 34 АТП ГОСТ 21488-97, кг	218,000
Пруток В95Т1 35 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	485,500
Пруток В95Т1 350 АТП-, кг	207,000
Пруток В95Т1 350 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	3 246,000
Пруток В95Т1 350 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 706,300
Пруток В95Т1 36 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3,500
Пруток В95Т1 38 АТП ГОСТ 21488-97, кг	146,500
Пруток В95Т1 380, кг	253,000
Пруток В95Т1 380 (7075Т6, КУМЗ-2019/2020, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	291,000
Пруток В95Т1 380 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	1 906,000
Пруток В95Т1 380-, кг	1 019,500
Пруток В95Т1 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	89,400
Пруток В95Т1 400 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	2 499,600
Пруток В95Т1 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	293,600
Пруток В95Т1 400-, кг	272,000
Пруток В95Т1 40П ГОСТ 21488-97, кг	17,300
Пруток В95Т1 42 АТП ГОСТ 21488-97, кг	22,200
Пруток В95Т1 420-, кг	962,900
Пруток В95Т1 45 ГОСТ 21488-97, кг	723,000
Пруток В95Т1 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 005,700
Пруток В95Т1 450 ГОСТ 21488-97, кг	1 355,000
Пруток В95Т1 450 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	106,000
Пруток В95Т1 460 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	315,000
Пруток В95Т1 48 АТП ГОСТ 21488-97, кг	210,200
Пруток В95Т1 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 854,000
Пруток В95Т1 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2,100
Пруток В95Т1 500, кг	1 175,700
Пруток В95Т1 500-, кг	2 935,500
Пруток В95Т1 520 РТТ (7075Т6, СМЗ-2021, нихрена не ГОСТ 21488-97, а лучше), кг	3 965,000
Пруток В95Т1 55 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 130,300
Пруток В95Т1 60 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 211,300
Пруток В95Т1 70 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 304,000
Пруток В95Т1 75 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 305,600
Пруток В95Т1 8 АТП ГОСТ 21488-97, кг	865,330
Пруток В95Т1 8-, кг	2,380
Пруток В95Т1 8*3350, кг	197,000
Пруток В95Т1 80 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	0,300
Пруток В95Т1 85 ГОСТ 21488-97, кг	42,000
Пруток В95Т1 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	376,600
Пруток В95Т1 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	128,100
Пруток В95Т1 95 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	416,000
Пруток В95Т2 100-, кг	88,700
Пруток В95Т2 105-, кг	36,600
Пруток В95Т2 110-, кг	200,500
Пруток В95Т2 115-, кг	30,900
Пруток В95Т2 280 ГОСТ 21488-97, кг	918,600

Пруток В95Т2 60-, кг	1 550,100
Пруток В95Т2 65-, кг	211,100
Пруток В95Т2 85-, кг	87,000
Пруток В95Т2 90-, кг	19,600
Пруток ВЛ-1 1,6-, кг	3,500
Пруток ВЛ-1 2-, кг	3,840
Пруток ВЛ-1 4-, кг	92,100
Пруток ВЛ-1 5-, кг	25,450
Пруток ВЛ-1 6-, кг	174,140
Пруток Д1 100 (≤2014 г.), кг	55,000
Пруток Д1 100 АТП, кг	482,400
Пруток Д1 105-, кг	213,000
Пруток Д1 110-, кг	449,000
Пруток Д1 150 (≤2014 г.), кг	208,000
Пруток Д1 150 АТП, кг	695,800
Пруток Д1 180-, кг	97,000
Пруток Д1 200 АТП ГОСТ 21488-97, кг	21,000
Пруток Д1 70 АТП, кг	288,200
Пруток Д1 85 АТП, кг	361,900
Пруток Д16 100, кг	50,500
Пруток Д16 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	875,840
Пруток Д16 105 АТП ГОСТ 21488-97, кг	428,500
Пруток Д16 110 ГОСТ 21488-97, кг	222,800
Пруток Д16 110-, кг	38,000
Пруток Д16 115 РТТ, кг	185,500
Пруток Д16 120, кг	95,000
Пруток Д16 120 (Ч)-, кг	92,500
Пруток Д16 120-, кг	76,700
Пруток Д16 125 РТТ, кг	122,800
Пруток Д16 130 ГОСТ 21488-97, кг	68,200
Пруток Д16 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	332,500
Пруток Д16 135 (≤2014 г.), кг	165,800
Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97-, кг	20,900
Пруток Д16 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 172,200
Пруток Д16 150 ГОСТ 21488-97-, кг	31,400
Пруток Д16 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	61,100
Пруток Д16 160 ГОСТ 21488-97, кг	112,100
Пруток Д16 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	513,100
Пруток Д16 170 ГОСТ 21488-97, кг	134,300
Пруток Д16 170 РТТ, кг	2 018,000
Пруток Д16 180-, кг	208,000
Пруток Д16 190 АТП, кг	2 513,600
Пруток Д16 200 РТТ, кг	1 689,100
Пруток Д16 210 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	615,500
Пруток Д16 210-, кг	158,800
Пруток Д16 220 ГОСТ 21488-97, кг	123,000
Пруток Д16 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 643,600
Пруток Д16 230 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1 598,800
Пруток Д16 230 ГОСТ 21488-97, кг	161,800
Пруток Д16 235П-, кг	136,000
Пруток Д16 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	316,900
Пруток Д16 250 ГОСТ 21488-97-, кг	88,400
Пруток Д16 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	175,300
Пруток Д16 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	737,300
Пруток Д16 270, кг	28,000
Пруток Д16 270 АТП, кг	459,700
Пруток Д16 280 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 229,700
Пруток Д16 290 АТП, кг	1 531,000

Пруток Д16 290 ГОСТ 21488-97, кг	113,400
Пруток Д16 300 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	241,000
Пруток Д16 320, кг	96,000
Пруток Д16 320 АТП ГОСТ 21488-97, кг	998,200
Пруток Д16 330 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	159,000
Пруток Д16 340 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 423,600
Пруток Д16 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	563,500
Пруток Д16 370 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 814,000
Пруток Д16 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 238,400
Пруток Д16 40-, кг	6,700
Пруток Д16 400 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 685,100
Пруток Д16 420 АТП, кг	55,000
Пруток Д16 450, кг	212,000
Пруток Д16 450 АТП, кг	2 573,300
Пруток Д16 460 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6 943,800
Пруток Д16 470 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	7 833,700
Пруток Д16 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5 029,000
Пруток Д16 500 АТП, кг	1 109,600
Пруток Д16 55П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	2 618,300
Пруток Д16 90 АТП ГОСТ 21488-97, кг	7,100
Пруток Д16Т 10 АТП ГОСТ 21488-97, кг	6,600
Пруток Д16Т 10 ГОСТ 21488-97, кг	9,700
Пруток Д16Т 100 ГОСТ 21488-97, кг	37,100
Пруток Д16Т 100 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	599,400
Пруток Д16Т 11 АТП ГОСТ 21488-97, кг	320,200
Пруток Д16Т 110 ГОСТ 21488-97, кг	30,500
Пруток Д16Т 110 ТУ 1-8-261-2002, кг	314,300
Пруток Д16Т 115 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	141,800
Пруток Д16Т 12 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 065,290
Пруток Д16Т 120 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6 020,600
Пруток Д16Т 120 ТУ 1-8-261-2002, кг	350,400
Пруток Д16Т 125 ГОСТ 21488-97, кг	14,600
Пруток Д16Т 125 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	146,100
Пруток Д16Т 125 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	402,000
Пруток Д16Т 13 (≤2014 г.), кг	15,700
Пруток Д16Т 13 АТП ГОСТ 21488-97, кг	118,200
Пруток Д16Т 130 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	223,000
Пруток Д16Т 13П АТП, кг	1 156,600
Пруток Д16Т 14 АТП ГОСТ 21488-97, кг	564,090
Пруток Д16Т 14 ГОСТ 21488-97, кг	2,570
Пруток Д16Т 140 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	14,600
Пруток Д16Т 140 ТУ 1-8-261-2002, кг	256,000
Пруток Д16Т 145 , кг	69,500
Пруток Д16Т 15, кг	16,400
Пруток Д16Т 15 АТП, кг	771,220
Пруток Д16Т 15 АТП (ПП), кг	292,500
Пруток Д16Т 150, кг	198,300
Пруток Д16Т 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	60,700
Пруток Д16Т 155 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	10,100
Пруток Д16Т 15В, кг	69,400
Пруток Д16Т 15В АТП, кг	466,000
Пруток Д16Т 15П АТП (ПП), кг	882,900
Пруток Д16Т 16 (≤2014 г.), кг	3,360
Пруток Д16Т 16 ГОСТ 21488-97, кг	8,360
Пруток Д16Т 16 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	143,520
Пруток Д16Т 160 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 630,600
Пруток Д16Т 160 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	1 966,500
Пруток Д16Т 17 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 128,210

Пруток Д16Т 170 ГОСТ 21488-97, кг	175,200
Пруток Д16Т 18 (≤2014 г.), кг	1,700
Пруток Д16Т 18 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	757,590
Пруток Д16Т 180 ГОСТ 21488-97, кг	212,000
Пруток Д16Т 180 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	24,900
Пруток Д16Т 19 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 978,700
Пруток Д16Т 20 ГОСТ 21488-97, кг	4,260
Пруток Д16Т 20 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	54,700
Пруток Д16Т 200 ГОСТ 21488-97, кг	196,300
Пруток Д16Т 200 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	36,900
Пруток Д16Т 20П ГОСТ 21488-97-, кг	139,000
Пруток Д16Т 210 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	73,300
Пруток Д16Т 22 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5,000
Пруток Д16Т 220 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	395,100
Пруток Д16Т 220 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	370,100
Пруток Д16Т 230 АТП ГОСТ 21488-97, кг	359,800
Пруток Д16Т 24 ГОСТ 21488-97, кг	4,200
Пруток Д16Т 240, кг	43,700
Пруток Д16Т 240 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	634,200
Пруток Д16Т 25 ГОСТ 21488-97, кг	300,960
Пруток Д16Т 250, кг	123,300
Пруток Д16Т 250 ГОСТ 21488-97-, кг	71,000
Пруток Д16Т 250 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	8 200,200
Пруток Д16Т 250 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	3 450,000
Пруток Д16Т 26 ГОСТ 21488-97, кг	39,900
Пруток Д16Т 260 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 321,200
Пруток Д16Т 28 ГОСТ 21488-97, кг	677,160
Пруток Д16Т 30 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	8,800
Пруток Д16Т 300 ГОСТ 21488-97, кг	5 374,000
Пруток Д16Т 310 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	167,100
Пруток Д16Т 34 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6,200
Пруток Д16Т 34-, кг	8,000
Пруток Д16Т 35 ГОСТ 21488-97, кг	10,800
Пруток Д16Т 36 ГОСТ 21488-97, кг	489,000
Пруток Д16Т 360 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	442,600
Пруток Д16Т 38 ГОСТ 21488-97, кг	4,600
Пруток Д16Т 380 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	153,000
Пруток Д16Т 40 ГОСТ 21488-97, кг	247,900
Пруток Д16Т 40-, кг	17,300
Пруток Д16Т 400-, кг	262,000
Пруток Д16Т 42 ГОСТ 21488-97, кг	3,500
Пруток Д16Т 42 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	6,100
Пруток Д16Т 420-, кг	575,300
Пруток Д16Т 45 (≤2014 г.), кг	1,500
Пруток Д16Т 45 ГОСТ 21488-97, кг	143,900
Пруток Д16Т 45 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3,000
Пруток Д16Т 450-, кг	666,000
Пруток Д16Т 46 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1,900
Пруток Д16Т 46 ГОСТ 21488-97, кг	19,100
Пруток Д16Т 46 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	12,000
Пруток Д16Т 48 ГОСТ 21488-97, кг	165,100
Пруток Д16Т 48 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	366,000
Пруток Д16Т 48-, кг	139,700
Пруток Д16Т 480 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 415,000
Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97, кг	22,800
Пруток Д16Т 50 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1 778,650
Пруток Д16Т 500 ГОСТ 21488-97, кг	199,700
Пруток Д16Т 500 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	2 311,700

Пруток Д16Т 52 ГОСТ 21488-97, кг	218,700
Пруток Д16Т 520 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	3 557,400
Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97, кг	39,800
Пруток Д16Т 55 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	44,000
Пруток Д16Т 58 ГОСТ 21488-97, кг	51,000
Пруток Д16Т 58 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	83,800
Пруток Д16Т 6 ГОСТ 21488-97, кг	5 813,139
Пруток Д16Т 60 ГОСТ 21488-97, кг	29,100
Пруток Д16Т 60П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	23,600
Пруток Д16Т 65 АТП ГОСТ 21488-97, кг	15,400
Пруток Д16Т 65 ГОСТ 21488-97, кг	228,600
Пруток Д16Т 70 ГОСТ 21488-97, кг	355,950
Пруток Д16Т 70 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	42,500
Пруток Д16Т 75 ГОСТ 21488-97, кг	37,000
Пруток Д16Т 75 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	5,600
Пруток Д16Т 8 ГОСТ 21488-97, кг	0,590
Пруток Д16Т 8 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	718,780
Пруток Д16Т 82 ГОСТ 21488-97, кг	89,000
Пруток Д16Т 85 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	20,800
Пруток Д16Т 8В РТТ ГОСТ 21488-97, кг	217,000
Пруток Д16Т 90 ГОСТ 21488-97, кг	125,800
Пруток Д16Т 90 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	102,200
Пруток Д16Т 95 ГОСТ 21488-97, кг	34,700
Пруток Д16Т 95 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	21,100
Пруток Д16Т 95-, кг	141,000
Пруток Д16Ч 150 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	294,000
Пруток Д16ЧТ 100 РТТ ОСТ 1 90395-91, кг	1 485,400
Пруток Д16ЧТ 48 (≤2010, серт), кг	14,000
Пруток Д16ЧТ 55 АТП ОСТ 1-90395-91, кг	116,100
Пруток Д16ЧТ 75 РТТ ОСТ 1-90395-91, кг	91,800
Пруток Д16ЧТ 80 АТП ОСТ 1-90395-91, кг	12,600
Пруток Д16ЧТ 90 АТП ОСТ 1-90395-91, кг	241,800
Пруток Д1Т 11 АТП, кг	203,800
Пруток Д1Т 12, кг	3,500
Пруток Д1Т 12 (≤2014 г.), кг	8,700
Пруток Д1Т 120 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	545,500
Пруток Д1Т 130 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	175,200
Пруток Д1Т 130П АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	264,000
Пруток Д1Т 14 (≤2014 г.), кг	289,200
Пруток Д1Т 14 АТП, кг	96,500
Пруток Д1Т 15-, кг	286,700
Пруток Д1Т 15В (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	3 003,000
Пруток Д1Т 17-, кг	245,000
Пруток Д1Т 18 (≤2014 г.), кг	21,400
Пруток Д1Т 18 АТП, кг	188,200
Пруток Д1Т 18-, кг	27,500
Пруток Д1Т 24 (≤2014 г.), кг	56,300
Пруток Д1Т 24 АТП, кг	4,200
Пруток Д1Т 28 (≤2014 г.), кг	912,000
Пруток Д1Т 28 АТП ГОСТ 21488-97, кг	14,260
Пруток Д1Т 30 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	192,200
Пруток Д1Т 32 АТП (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	101,000
Пруток Д1Т 35 АТП ГОСТ 21488-97, кг	229,000
Пруток Д1Т 38-, кг	24,000
Пруток Д1Т 45 (≤2014 г.), кг	45,900
Пруток Д1Т 45 АТП, кг	50,000
Пруток Д1Т 45-, кг	290,000
Пруток Д1Т 46-, кг	403,000

Пруток Д1Т 48-, кг	135,000
Пруток Д1Т 50 АТП ГОСТ 21488-97, кг	1,000
Пруток Д1Т 55-, кг	96,000
Пруток Д1Т 57-, кг	300,000
Пруток Д1Т 6-, кг	15,200
Пруток Д1Т 65-, кг	384,000
Пруток Д1Т 68-, кг	18,000
Пруток Д1Т 70, кг	21,100
Пруток Д1Т 75 АТП ГОСТ 21488-97, кг	23,700
Пруток Д1Т 80 АТП ГОСТ 21488-97, кг	194,900
Пруток Д1Т 90 АТП ГОСТ 21488-97, кг	40,500
Пруток калиброванный Ст45 26-, кг	38,700
Пруток калиброванный Ст45 45-, кг	987,500
Пруток Л63М 110-, кг	150,000
Пруток Л63ПРЕС 120-, кг	224,100
Пруток Л63ПРЕС 130, кг	75,200
Пруток Л63ПРЕС 140, кг	136,900
Пруток Л63ПРЕС 160 АТП, кг	764,600
Пруток Л63ПРЕС 45, кг	107,580
Пруток Л63ПРЕС 60, кг	112,900
Пруток Л63ПРЕС 65, кг	72,500
Пруток Л63ПРЕС 90, кг	80,400
Пруток Л63ПТ 14, кг	241,440
Пруток Л63ПТ 15, кг	3,300
Пруток Л63ПТ 16, кг	12,960
Пруток Л63ПТ 20, кг	6,760
Пруток Л63ПТ 22, кг	9,000
Пруток Л63ПТ 25, кг	9,900
Пруток Л63ПТ 25-, кг	174,400
Пруток Л63ПТ 28, кг	30,900
Пруток Л63ПТ 30, кг	9,500
Пруток Л63ПТ 32, кг	15,400
Пруток Л63ПТ 35, кг	24,200
Пруток Л63ПТ 40, кг	31,000
Пруток Л63ПТ 50, кг	27,100
Пруток Л63ПТ 6-, кг	2,900
Пруток Л63ПТ 7, кг	35,800
Пруток Л63ПТ 9, кг	5,100
Пруток Л63Т 11-, кг	34,300
Пруток Латунь без марки 10-, кг	69,000
Пруток Латунь без марки 11-, кг	61,000
Пруток Латунь без марки 22-, кг	163,000
Пруток Латунь без марки 6,4-, кг	166,500
Пруток ЛС59-1 10-, кг	53,800
Пруток ЛС59-1 20-, кг	2,200
Пруток ЛС59-1 200 АТП (слиток) ТУ 48-21-642-79, кг	475,400
Пруток ЛС59-1 25-, кг	4,900
Пруток ЛС59-1 250 АТП, кг	502,400
Пруток ЛС59-1 28-, кг	10,250
Пруток ЛС59-1 30-, кг	13,700
Пруток ЛС59-1 50-, кг	23,400
Пруток ЛС59-1 55-, кг	10,400
Пруток ЛС59-1 65-, кг	41,300
Пруток ЛС59-1 8-, кг	121,400
Пруток ЛС59-1ДКРВТ 5 АТП (тв., в/точн.), кг	356,160
Пруток ЛС59-1ПРЕС 100 , кг	70,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 110, кг	29,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 110 АТП, кг	278,000

Пруток ЛС59-1ПРЕС 120 ГОСТ 2060-2006, кг	7,280
Пруток ЛС59-1ПРЕС 120 РТТ, кг	223,500
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130 АТП, кг	323,500
Пруток ЛС59-1ПРЕС 130-, кг	161,500
Пруток ЛС59-1ПРЕС 140, кг	122,700
Пруток ЛС59-1ПРЕС 140 АТП, кг	468,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 160 АТП, кг	100,100
Пруток ЛС59-1ПРЕС 48, кг	91,400
Пруток ЛС59-1ПРЕС 50 РТТ ГОСТ 2060-2006, кг	381,540
Пруток ЛС59-1ПРЕС 50-, кг	104,600
Пруток ЛС59-1ПРЕС 55, кг	23,400
Пруток ЛС59-1ПРЕС 55 АТП, кг	423,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 АТП, кг	203,700
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60 ГОСТ 2060-2006, кг	185,300
Пруток ЛС59-1ПРЕС 60-, кг	417,400
Пруток ЛС59-1ПРЕС 65, кг	16,500
Пруток ЛС59-1ПРЕС 65 АТП, кг	199,300
Пруток ЛС59-1ПРЕС 70, кг	49,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 70 АТП, кг	96,100
Пруток ЛС59-1ПРЕС 75, кг	132,200
Пруток ЛС59-1ПРЕС 75 АТП, кг	660,400
Пруток ЛС59-1ПРЕС 80 АТП, кг	34,600
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85, кг	42,600
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85 АТП, кг	570,000
Пруток ЛС59-1ПРЕС 85-, кг	512,900
Пруток ЛС59-1ПРЕС 90 АТП, кг	356,400
Пруток ЛС59-1ПТ 10, кг	4,000
Пруток ЛС59-1ПТ 13, кг	2,500
Пруток ЛС59-1ПТ 13П АТП, кг	58,700
Пруток ЛС59-1ПТ 14 АТП ГОСТ 2060-2006, кг	9,800
Пруток ЛС59-1ПТ 15 ГОСТ Р 52597-2006, кг	3,538
Пруток ЛС59-1ПТ 16, кг	81,000
Пруток ЛС59-1ПТ 18, кг	6,500
Пруток ЛС59-1ПТ 18 АТП, кг	50,200
Пруток ЛС59-1ПТ 19, кг	20,200
Пруток ЛС59-1ПТ 20, кг	48,000
Пруток ЛС59-1ПТ 22, кг	7,700
Пруток ЛС59-1ПТ 24, кг	5,500
Пруток ЛС59-1ПТ 3, кг	75,080
Пруток ЛС59-1ПТ 30, кг	80,500
Пруток ЛС59-1ПТ 30-, кг	430,000
Пруток ЛС59-1ПТ 35, кг	3,200
Пруток ЛС59-1ПТ 35-, кг	251,100
Пруток ЛС59-1ПТ 38-, кг	114,300
Пруток ЛС59-1ПТ 4, кг	0,900
Пруток ЛС59-1ПТ 40, кг	112,300
Пруток ЛС59-1ПТ 40 АТП, кг	24,500
Пруток ЛС59-1ПТ 40-, кг	84,000
Пруток ЛС59-1ПТ 45, кг	31,580
Пруток ЛС59-1ПТ 45 АТП, кг	993,000
Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП (ДКРВП), кг	18,760
Пруток ЛС59-1ПТ 5-, кг	95,000
Пруток ЛС59-1ПТ 5,5, кг	5,000
Пруток ЛС59-1ПТ 50, кг	20,500
Пруток ЛС59-1ПТ 6-, кг	82,700
Пруток ЛС59-1ПТ 7*12 прямоугольный, кг	98,000
Пруток ЛС59-1ПТ 8, кг	1,440
Пруток ЛС59-1ПТ 8-, кг	1,300

Пруток ЛС59-1Т 11-, кг	61,100
Пруток ЛС59-1Т 12, кг	17,100
Пруток М1ПРЕС 100, кг	127,600
Пруток М1ПРЕС 110, кг	35,321
Пруток М1ПРЕС 120, кг	44,200
Пруток М1ПРЕС 50, кг	117,100
Пруток М1ПРЕС 60, кг	37,900
Пруток М1ПРЕС 65, кг	99,300
Пруток М1ПРЕС 90 , кг	41,800
Пруток М1Т 10, кг	52,000
Пруток М1Т 12, кг	99,000
Пруток М1Т 15, кг	3,500
Пруток М1Т 16, кг	48,000
Пруток М1Т 18, кг	2 434,660
Пруток М1Т 30, кг	94,000
Пруток М1Т 40, кг	88,720
Пруток М1Т 45, кг	47,400
Пруток М1Т 50, кг	74,100
Пруток М1Т 6 ГОСТ 1535-2006, кг	50,000
Пруток М1Т 8 ГОСТ 1535-2016, кг	50,720
Пруток М1Т 9, кг	8,300
Пруток М2ПРЕС 40, кг	32,000
Пруток М2ПРЕС 60, кг	28,000
Пруток М2ПРЕС 90, кг	49,400
Пруток М2Т 16, кг	15,700
Пруток МА14 75-, кг	9,900
Пруток МА2-1 55-, кг	3,480
Пудра ПАП-2 ГОСТ 5494-95, кг	52,000
Сталь Р18 2,5- (проволока), кг	128,000
Сталь Р18 3-, кг	50,000
Сталь Р6М5 100-, кг	80,900
Сталь Р6М5 18-, кг	31,000
Тара, шт	500,000
Труба 12Х18Н10Т 20*2-, кг	27,400
Труба 12Х18Н10Т 22*2,5 б/ш-, кг	24,800
Труба 1980Т1 330*95*3000 РТТ ОСТ 1-92048-90 (аналог В95Т1), кг	1 172,000
Труба АД1М 6*0,75 РТТ ГОСТ 18475-82, кг	540,600
Труба АД1М 6*1 ГОСТ 18475-82, кг	0,700
Труба АД1Н 30*2,5-, кг	77,900
Труба АМГ2М 28*1-, кг	5,600
Труба АМГ2Н 30*3,0 ОСТ 1-92096-83 АТП, кг	117,900
Труба АМГ3М 38*1 ОСТ1 92096-83 АТП, кг	4,500
Труба АМГ3М 38*1,5 ОСТ 1 92096-83 АТП, кг	1,800
Труба АМГ5М 30*2,5 ГОСТ 18482-79 АТП, кг	20,200
Труба АМГ5М 38*3 АТП, кг	227,000
Труба АМГ5М 38*4 ГОСТ 18482-79 АТП, кг	416,600
Труба АМГ5М 50*3*6000 ГОСТ 18482-2018, кг	21,500
Труба АМГ6 140*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 131,000
Труба АМГ6 22*2 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	317,000
Труба АМГ6 25*2 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	247,000
Труба АМГ6 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	11,200
Труба АМГ6 260*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	956,700
Труба АМГ6 28*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	238,000
Труба АМГ6 30*7 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	288,600
Труба АМГ6 300*50 РТТ ОСТ 1-92048-90, кг	2 647,000
Труба АМГ6М 150*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 164,000
Труба АМГ6М 16*1,5 ОСТ 1-92096-83, кг	45,000

Труба АМГ6М 185*15 ГОСТ 18482-2018, кг	2 645,300
Труба АМГ6М 200*30 АТП ГОСТ 18482-79, кг	905,700
Труба АМГ6М 230*27,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг	36,100
Труба АМГ6М 230*30 АТП ГОСТ 18482-79, кг	773,000
Труба АМГ6М 250*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	3 321,000
Труба АМГ6М 260*30 ГОСТ 18482-2018, кг	1 952,900
Труба АМГ6М 280*30 АТП ГОСТ 18482-79, кг	1 333,500
Труба АМГ6М 35*2 АТП ОСТ 1-92096-83, кг	12,900
Труба АМГ6М 40*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	26,900
Труба АМГ6М 45*2 АТП ОСТ 1 92096-83, кг	42,918
Труба АМГ6М 55*12,5-, кг	47,000
Труба АМЦ 70*5 ГОСТ 18482-79, кг	383,800
Труба АМЦМ 6*0,75-, кг	11,780
Труба В95Т1 220*25 РТТ ГОСТ 18482-18, кг	2 021,000
Труба В95Т1 220*45 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	467,700
Труба В95Т1 240*20 ГОСТ 18482-2018, кг	240,000
Труба В95Т1 330*95*3000 РТТ ОСТ 1-92048-90 (факт 1980Т1), кг	1 172,000
Труба В95Т1 52*10-, кг	194,400
Труба В95Т1 60*15-, кг	1 337,800
Труба Д16М 105*5 АТП ОСТ 1-92096-83, кг	1 074,400
Труба Д16Т 10*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	470,965
Труба Д16Т 100*10 (≤2014 г.), кг	9,200
Труба Д16Т 100*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг	484,800
Труба Д16Т 100*11 АТП ГОСТ 18482-79, кг	257,000
Труба Д16Т 100*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг	5,300
Труба Д16Т 100*15 (≤2014 г.), кг	128,300
Труба Д16Т 100*15 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	140,100
Труба Д16Т 100*25 АТП ГОСТ 18482-79, кг	479,800
Труба Д16Т 105*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	505,800
Труба Д16Т 110*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	638,100
Труба Д16Т 110*12,5 ГОСТ 18482-2018, кг	614,400
Труба Д16Т 110*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	726,200
Труба Д16Т 115*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	196,000
Труба Д16Т 115*7 (≤2014 г.), кг	1 344,700
Труба Д16Т 12*3 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	264,500
Труба Д16Т 120*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	26,700
Труба Д16Т 120*30 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	731,700
Труба Д16Т 125*25 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	840,800
Труба Д16Т 130*20 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	57,800
Труба Д16Т 130*25 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	376,600
Труба Д16Т 130*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	338,800
Труба Д16Т 130*30 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	146,900
Труба Д16Т 135*22,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	707,000
Труба Д16Т 14*1 ОСТ 1-92096-83, кг	7,460
Труба Д16Т 14*1 РТТ ОСТ 1 92096-83 , кг	294,800
Труба Д16Т 14*1,5-, кг	3,600
Труба Д16Т 14*2 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	298,800
Труба Д16Т 14*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	307,000
Труба Д16Т 140*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг	268,800
Труба Д16Т 140*17,5 (≤2014 г.), кг	72,000
Труба Д16Т 140*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	527,400
Труба Д16Т 140*20 АТП ГОСТ 18482-79, кг	747,000
Труба Д16Т 140*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	989,100
Труба Д16Т 140*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	721,000
Труба Д16Т 145*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	519,000
Труба Д16Т 145*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	246,300
Труба Д16Т 145*35 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	516,700

Труба Д16Т 150*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	209,000
Труба Д16Т 155*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг	896,800
Труба Д16Т 155*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	834,500
Труба Д16Т 155*40 ГОСТ 18482-2018, кг	603,000
Труба Д16Т 16*1*4000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	174,740
Труба Д16Т 16*3,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	207,600
Труба Д16Т 160*30 ГОСТ 18482-2018, кг	29,000
Труба Д16Т 160*40 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 495,000
Труба Д16Т 170*32,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	38,000
Труба Д16Т 18*1,5*4000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	471,000
Труба Д16Т 18*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	296,000
Труба Д16Т 18*3,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	308,000
Труба Д16Т 20*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	284,380
Труба Д16Т 20*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	273,500
Труба Д16Т 20*3 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	272,800
Труба Д16Т 20*4 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	3,700
Труба Д16Т 200*40 ГОСТ 18482-2018, кг	1 806,000
Труба Д16Т 200*50 ГОСТ 18482-2018, кг	1 527,500
Труба Д16Т 210*45*НД ГОСТ 18482-2018, кг	2 173,000
Труба Д16Т 22*1 РТТ ОСТ 1 92096-83, кг	324,200
Труба Д16Т 22*3 РТТ ОСТ 1 92096-83, кг	190,800
Труба Д16Т 22*4 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	60,200
Труба Д16Т 22*5 РТТ ГОСТ 18482-79, кг	415,640
Труба Д16Т 24*3 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	130,900
Труба Д16Т 24*5 ГОСТ 18482-2018, кг	284,000
Труба Д16Т 24*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	340,300
Труба Д16Т 25*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	294,300
Труба Д16Т 25*5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	221,300
Труба Д16Т 250*40 ГОСТ 18482-2018, кг	2 217,000
Труба Д16Т 250*50 ГОСТ 18482-2018, кг	2 223,000
Труба Д16Т 26*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг	89,600
Труба Д16Т 260*50 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	1 061,000
Труба Д16Т 260*50 ГОСТ 18482-2018, кг	2 124,000
Труба Д16Т 28*2 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	229,200
Труба Д16Т 280*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	116,000
Труба Д16Т 280*40 ГОСТ 18482-2018, кг	3 046,000
Труба Д16Т 280*45 ГОСТ 18482-2018, кг	6 199,000
Труба Д16Т 280*50 ГОСТ 18482-2018, кг	2 736,000
Труба Д16Т 30*2 РТТ ОСТ-1 92096-83, кг	272,300
Труба Д16Т 30*3 АТП ГОСТ 18482-79, кг	149,700
Труба Д16Т 30*3 ГОСТ 18482-79, кг	162,600
Труба Д16Т 30*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	275,400
Труба Д16Т 30*6 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	662,300
Труба Д16Т 30*7 АТП ГОСТ 18482-79, кг	186,100
Труба Д16Т 30*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг	413,700
Труба Д16Т 300*40 ГОСТ 18482-2018, кг	3 084,600
Труба Д16Т 300*50 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	2 398,900
Труба Д16Т 32*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 198,700
Труба Д16Т 32*6 АТП ГОСТ 18482-79, кг	130,200
Труба Д16Т 32*7,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	5,800
Труба Д16Т 32*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг	352,500
Труба Д16Т 34*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	714,800
Труба Д16Т 35*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	463,200
Труба Д16Т 35*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	137,700
Труба Д16Т 35*5 ГОСТ 18482-2018, кг	247,700
Труба Д16Т 35*7,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	668,600
Труба Д16Т 35*8 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	231,600
Труба Д16Т 36*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	5,400

Труба Д16Т 36*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	1 120,200
Труба Д16Т 360*50 РТТ ОСТ 1-92048-90, кг	260,200
Труба Д16Т 38*10 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	165,100
Труба Д16Т 38*4 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	236,200
Труба Д16Т 38*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг	1 024,600
Труба Д16Т 38*8 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	162,900
Труба Д16Т 38*8 ГОСТ 18482-2018, кг	181,800
Труба Д16Т 40*1,5*5000 РТТ ТУ 1-92-90-84, кг	12,300
Труба Д16Т 40*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг	74,500
Труба Д16Т 40*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	75,000
Труба Д16Т 40*3 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	219,700
Труба Д16Т 40*4 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	230,800
Труба Д16Т 40*5 ГОСТ 18482-79, кг	3,100
Труба Д16Т 40*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	123,100
Труба Д16Т 40*7 ГОСТ 18482-79, кг	813,200
Труба Д16Т 40*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг	2 012,700
Труба Д16Т 42*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	249,600
Труба Д16Т 42*5 (Д1Т)-, кг	38,000
Труба Д16Т 42*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	44,700
Труба Д16Т 42*5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	35,400
Труба Д16Т 42*6 ГОСТ 18482-2018, кг	103,000
Труба Д16Т 42*7-, кг	370,800
Труба Д16Т 42*8 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	1,800
Труба Д16Т 45*10 ГОСТ 18482-2018, кг	134,000
Труба Д16Т 45*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	118,500
Труба Д16Т 45*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	136,900
Труба Д16Т 45*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	181,200
Труба Д16Т 45*2,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	168,300
Труба Д16Т 45*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	307,000
Труба Д16Т 45*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	197,616
Труба Д16Т 45*8 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	533,400
Труба Д16Т 48*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	223,500
Труба Д16Т 48*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг	353,000
Труба Д16Т 48*12,5 ГОСТ 18482-2018, кг	20,000
Труба Д16Т 48*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	268,900
Труба Д16Т 48*5 АТП ГОСТ 18482-79, кг	191,900
Труба Д16Т 50*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	237,300
Труба Д16Т 50*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	760,700
Труба Д16Т 50*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	460,400
Труба Д16Т 50*2,5*3000 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	72,000
Труба Д16Т 50*5 ГОСТ 18482-2018, кг	444,000
Труба Д16Т 50*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	57,800
Труба Д16Т 50*6 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	380,400
Труба Д16Т 52*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	345,400
Труба Д16Т 52*12,5 (≤2010, серт), кг	18,000
Труба Д16Т 52*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг	500,000
Труба Д16Т 52*15 АТП ГОСТ 18482-79, кг	394,100
Труба Д16Т 52*17,5 ГОСТ 18482-79, кг	17,000
Труба Д16Т 52*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	473,040
Труба Д16Т 52*5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	304,800
Труба Д16Т 52*8 АТП ГОСТ 18482-79, кг	208,100
Труба Д16Т 52*8-, кг	126,800
Труба Д16Т 55*10 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	175,000
Труба Д16Т 55*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	264,900
Труба Д16Т 55*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	296,100
Труба Д16Т 55*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	291,500
Труба Д16Т 55*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	302,200
Труба Д16Т 55*3,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	330,000

Труба Д16Т 55*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	680,700
Труба Д16Т 55*6 АТП ГОСТ 18482-79, кг	165,200
Труба Д16Т 55*6 ГОСТ 18482-2018, кг	241,000
Труба Д16Т 55*7 ГОСТ 18482-2018, кг	176,000
Труба Д16Т 55*8 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	443,100
Труба Д16Т 58*10 АТП ГОСТ 18482-79, кг	329,500
Труба Д16Т 58*12,5 АТП ГОСТ 18482-79, кг	93,200
Труба Д16Т 58*15 ГОСТ 18482-79, кг	6,500
Труба Д16Т 58*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	168,000
Труба Д16Т 58*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	245,600
Труба Д16Т 60*1,5 ОСТ 1 92096-83 АТП, кг	79,500
Труба Д16Т 60*10 (≤2010, серт), кг	9,000
Труба Д16Т 60*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	394,200
Труба Д16Т 60*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	246,800
Труба Д16Т 60*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	493,500
Труба Д16Т 60*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	949,200
Труба Д16Т 60*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	104,900
Труба Д16Т 60*3 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	339,600
Труба Д16Т 60*4 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	276,600
Труба Д16Т 60*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	135,900
Труба Д16Т 60*8 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	4,000
Труба Д16Т 62*8-, кг	364,000
Труба Д16Т 65*17,5 ГОСТ 18482-2018, кг	129,800
Труба Д16Т 65*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	56,800
Труба Д16Т 65*20 (≤2014 г.), кг	12,000
Труба Д16Т 65*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	664,100
Труба Д16Т 65*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	592,300
Труба Д16Т 65*8 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	428,200
Труба Д16Т 70*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	36,300
Труба Д16Т 70*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	510,400
Труба Д16Т 70*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	194,000
Труба Д16Т 70*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	495,100
Труба Д16Т 70*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	34,500
Труба Д16Т 70*6 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	262,700
Труба Д16Т 75*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	15,000
Труба Д16Т 75*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	142,900
Труба Д16Т 75*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	594,700
Труба Д16Т 75*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	848,300
Труба Д16Т 75*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	113,000
Труба Д16Т 75*20,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	734,500
Труба Д16Т 75*22,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	312,900
Труба Д16Т 75*25 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	550,000
Труба Д16Т 75*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	365,700
Труба Д16Т 8*1 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	223,400
Труба Д16Т 8*1,5 РТТ ОСТ 1-92096-83, кг	246,900
Труба Д16Т 80*10 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	278,500
Труба Д16Т 80*12,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	198,600
Труба Д16Т 80*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	714,800
Труба Д16Т 80*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	198,000
Труба Д16Т 80*5 АТП (79,4*4,5*1300) ТУ 1-2-485-87, кг	10,200
Труба Д16Т 80*5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	24,800
Труба Д16Т 85*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	94,200
Труба Д16Т 85*15 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	189,400
Труба Д16Т 85*17,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	227,200
Труба Д16Т 85*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	770,200
Труба Д16Т 85*27,5 АТП ГОСТ 18482-2018, кг	498,400
Труба Д16Т 85*5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	193,100
Труба Д16Т 90*12,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	293,600

Труба Д16Т 90*17,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	47,400
Труба Д16Т 90*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	506,400
Труба Д16Т 90*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	390,200
Труба Д16Т 90*9-, кг	5,200
Труба Д16Т 95*20 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	373,300
Труба Д16Т 95*22,5 ГОСТ 18482-79, кг	2 922,400
Труба Д16Т 95*27,5 РТТ ГОСТ 18482-2018, кг	390,200
Труба Д1М 34*1-, кг	69,000
Труба Д1Т 220*30 (≤2014 г.), кг	92,000
Труба Д1Т 48*15 (≤2014 г.), кг	167,000
Труба Д1Т 85*12,5-, кг	36,000
Труба Л63 36*10-, кг	236,560
Труба Л63ПРЕСС 85*5, кг	238,000
Труба Л63ПТ 27*5, кг	342,000
Труба Л63ПТ 8*1, кг	12,000
Труба ЛС59-1ПРЕС 27*4,5 ГОСТ 494-2014, кг	14,200
Труба ЛС59-1ПРЕС 80*7,5, кг	161,000
Труба ЛС59-1ПТ 46*5, кг	173,000
Труба М1М 10*1,5, кг	1,000
Труба М1М 12*1, кг	201,500
Труба М1М 14*1, кг	25,000
Труба М1М 15*1, кг	23,800
Труба М1М 2*0,4-, кг	9,500
Труба М1М 4*0,8-, кг	2,900
Труба М2М 10*1, кг	3,200
Труба М2М 18*1 бухт., кг	23,000
Труба М2М 5*1, кг	51,410
Труба М2Т 18*2, кг	8,000
Угол СтЗсп5 75*7-, кг	86,000
Чушка А5-, кг	47,700
Чушка А7 ГОСТ 11069-2001, кг	28 907,800
Чушка А7-, кг	58,700
Чушка А8 ГОСТ 11069-2019, кг	57 890,000
Чушка А85 ГОСТ 11069-2019, кг	1 161,100
Чушка А99 (99,997), кг	77,800
Чушка А99 (99,999), кг	11 095,900
Чушка А99-, кг	888,000
Чушка А995 ГОСТ 11069-2001, кг	3 096,500
Чушка АК12ОЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	11 328,600
Чушка АК12ОЧ (Шелехов) ТС 445-02-0309/ГОСТ 1583-93, кг	124 572,000
Чушка АК12ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	1 009,000
Чушка АК12Ч-, кг	30,500
Чушка АК7ПЧ (Новокузнецк) ГОСТ 1583-93, кг	5 281,100
Чушка АК7Ч ГОСТ 1583-93, кг	9 711,500
Чушка АК8М ГОСТ 1583-93, кг	4 728,100
Чушка АК9ПЧ ГОСТ 1583-93, кг	5 037,600
Чушка АК9ПЧ-, кг	42,700
Чушка АК9Ч, кг	2 985,000
Чушка АЛ19-, кг	22,940
Чушка АМ5-, кг	1 030,100
Чушка БЕЗ МАРКИ (Тушино), кг	840,000
Чушка ВАЛ10 Ø145*630 АТП (слиток, ВСМПО-2018) ОСТ1 90377-87, кг	1 310,700
Чушка ВАЛ10 РТТ ГОСТ 1583-93, кг	594,000
Чушка ВАЛ14П Ø145*650 АТП (слиток, ВСМПО) ОСТ 1-90377-87, кг	3 122,000
Чушка О1ПЧ, кг	154,100
Чушка С1 ГОСТ 3778-98, кг	137,300

Чушка ЦВ0 (Челябинское производство), кг	995,000
Швеллер АД31Т1 30*50*30*4*6000, кг	24,000
Шестигранник БРАМЦ9-2 19 , кг	7,200
Шестигранник Д16Т 12 (ПП)-, кг	51,060
Шестигранник Д16Т 12 АТП, кг	361,300
Шестигранник Д16Т 14 АТП, кг	41,800
Шестигранник Д16Т 19 АТП, кг	78,500
Шестигранник Д16Т 19П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	274,000
Шестигранник Д16Т 22 АТП, кг	28,500
Шестигранник Д16Т 22П РТТ, кг	274,400
Шестигранник Д16Т 24 (Д1Т)-, кг	179,200
Шестигранник Д16Т 24П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	8,500
Шестигранник Д16Т 27П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	481,000
Шестигранник Д16Т 30П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	975,800
Шестигранник Д16Т 32П РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	75,600
Шестигранник Д16Т 36-, кг	450,900
Шестигранник Д16Т 41 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	66,000
Шестигранник Д16Т 46 АТП ГОСТ 21488-97, кг	333,700
Шестигранник Д16Т 8 РТТ (ПП) ГОСТ 21488-97, кг	1 334,200
Шестигранник Д16Т 9 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	273,000
Шестигранник Л63ПТ 8-, кг	191,700
Шестигранник Латунь без марки 8-, кг	31,000
Шестигранник ЛС59-1ПРЕС 70 АТП, кг	281,700
Шестигранник ЛС59-1ПТ 10-, кг	52,000
Шестигранник ЛС59-1ПТ 12-, кг	46,200
Шестигранник ЛС59-1ПТ 13, кг	22,000
Шестигранник ЛС59-1ПТ 17-, кг	36,300
Шестигранник ЛС59-1ПТ 27, кг	520,000
Шестигранник ЛС59-1ПТ 30, кг	5,800
Шестигранник ЛС59-1ПТ 36, кг	9,100
Шестигранник ЛС59-1ПТ 5-, кг	13,400
Шестигранник ЛС59-1ПТ 7, кг	2,800
Шестигранник ЛС59-1ПТ 8 ГОСТ 2060-2006, кг	6,705
Шестигранник ЛС59-1ПТ 8-, кг	43,700
Шестигранник ЛС59-1ПТ 9, кг	4,800
Шина М1М 4*50*4000, кг	35,600
Шина М1Т 10*100*4000, кг	210,700
Шина М1Т 6*50*4500, кг	138,500
Шина ШМТ 8*100, кг	111,000
Штапик ШВВ, кг	257,000

Итого	2 556 055,710
--------------	----------------------

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

Ижевск, г. Ижевск, ул. Гольянский пос., 1в	108 614,700
Лист АМГ2М 6*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	394,000
Лист АМГ2М 8*1200*3000 ГОСТ 21631-76, кг	376,000
Лист АМГ6 5*1200*3000 (БМ) ГОСТ 21631-76, кг	615,000
Лист АМЦН2 1,5*1500*3000 ГОСТ 21631-76, кг	50,600
Лист Д16АМ 2*1500*3050 ГОСТ 21631-76, кг	70,000
Лист Д16АТ 2*1200*3000 ГОСТ 21631-2019, кг	17,000
Плита АБТ-102Т1 18*1200*7000 РТТ ОСТ В3-6748-92, кг	9 253,000
Плита АБТ-102Т1 32*1200*7000 РТТ ОСТ В3-6748-92, кг	5 655,000
Плита АБТ-102Т1 32*1500*7000 РТТ ОСТ В3-6748-92, кг	3 962,000
Плита АК4-1ЧТ 12*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83, кг	1 026,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*2825 АТП ОСТ 1 90117-83, кг	392,000
Плита АК4-1ЧТ 30*1550*3100 АТП ОСТ 1 90117-83, кг	425,000
Плита АК4-1ЧТ 40*1000*355 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	40,000
Плита АК4-1ЧТ 40*1250*830 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	122,000
Плита АК4-1ЧТ 55*1000*1505 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	235,000
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*3100 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	669,000
Плита АК4-1ЧТ 60*1200*650 РТТ ОСТ 1-90117-83, кг	139,000
Плита АМГ2 16*1200*705 ГОСТ 17232-99, кг	38,000
Плита АМГ2 50*1550*1645 АТП, кг	360,000
Плита АМГ3 50*1250*2810 АТП ГОСТ 17232-99, кг	493,000
Плита АМГ5 40*1550*1610 АТП ГОСТ 17232-99, кг	278,000
Плита АМГ5 40*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	538,000
Плита АМГ6 100*1200*235 АТП ГОСТ 17232-99, кг	83,000
Плита АМГ6 100*1200*240 Б ГОСТ 17232-99, кг	83,000
Плита АМГ6 100*1200*345 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1,000
Плита АМГ6 100*545*480 Б ГОСТ 17232-99, кг	70,000
Плита АМГ6 100*560*1850 АТП ГОСТ 17232-99, кг	2,000
Плита АМГ6 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	1,000
Плита АМГ6 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1,000
Плита АМГ6 120*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг	8,000

Плита АМГ6 120*830*1130 ГОСТ 17232-99, кг	1,000
Плита АМГ6 130*1200*250 АТП ГОСТ 17232-99, кг	110,000
Плита АМГ6 130*1250*555 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг	252,000
Плита АМГ6 130*970*125 АТП ГОСТ 17232-99, кг	45,000
Плита АМГ6 14*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	1,000
Плита АМГ6 14*1250*1605 АТП ГОСТ 17232-99, кг	81,000
Плита АМГ6 140*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	2 850,000
Плита АМГ6 140*1200*410 АТП ГОСТ 17232-99, кг	195,000
Плита АМГ6 140*1200*920 АТП ГОСТ 17232-99, кг	440,000
Плита АМГ6 15*1200*1010 Б ГОСТ 17232-99, кг	52,000
Плита АМГ6 15*1200*1245 Б ГОСТ 17232-99, кг	63,000
Плита АМГ6 15*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	308,000
Плита АМГ6 15*800*2000 Б ГОСТ 17232-99, кг	64,000
Плита АМГ6 150*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 565,000
Плита АМГ6 16*435*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	57,000
Плита АМГ6 18*1200*1895 ГОСТ 17232-99, кг	111,000
Плита АМГ6 18*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	4,000
Плита АМГ6 18*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	10,000
Плита АМГ6 180*1550*215 АТП ГОСТ 17232-99, кг	172,000
Плита АМГ6 181*1200*380 АТП ГОСТ 17232-99, кг	223,000
Плита АМГ6 181*690*305 АТП ГОСТ 17232-99, кг	100,000
Плита АМГ6 190*1060*665 АТП ГОСТ 17232-99, кг	367,000
Плита АМГ6 190*1500*1105 АТП ГОСТ 17232-99, кг	887,000
Плита АМГ6 190*585*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	918,000
Плита АМГ6 205*1500*3100 ГОСТ 17232-99, кг	2 712,000
Плита АМГ6 210*1200*890 АТП ГОСТ 17232-99, кг	640,000
Плита АМГ6 210*835*450 АТП ГОСТ 17232-99, кг	209,000
Плита АМГ6 220*1500*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	2 806,000
Плита АМГ6 233*485*2600 АТП ГОСТ 17232-99, кг	794,000
Плита АМГ6 260*1325*350 АТП ГОСТ 17232-99, кг	317,000
Плита АМГ6 260*1500*2500 АТП ГОСТ 17232-99, кг	2 698,000
Плита АМГ6 260*1500*485 АТП ГОСТ 17232-99, кг	532,000
Плита АМГ6 265*1500*375 ГОСТ 17232-99, кг	423,000
Плита АМГ6 265*660*2660 ГОСТ 17232-99, кг	1 238,000
Плита АМГ6 28*1500*3100 АТП, кг	3,000
Плита АМГ6 30*1200*2760 Б ГОСТ 17232-99, кг	276,000
Плита АМГ6 30*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	1 235,000
Плита АМГ6 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	598,000
Плита АМГ6 30*1200*3000 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	612,000
Плита АМГ6 32*1200*2105 ГОСТ 17232-99, кг	228,000
Плита АМГ6 32*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	992,000
Плита АМГ6 32*1200*350 ГОСТ 17232-99, кг	36,000
Плита АМГ6 32*1630*1680 АТП ГОСТ 17232-99, кг	246,000
Плита АМГ6 320*725*460 АТП ГОСТ 17232-99, кг	284,000
Плита АМГ6 325*705*2600 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 640,000
Плита АМГ6 35*1500*3100 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг	3,000
Плита АМГ6 40*1200*375 Б ГОСТ 17232-99, кг	53,000
Плита АМГ6 40*1200*810 Б ГОСТ 17232-99, кг	113,000
Плита АМГ6 40*590*700 Б ГОСТ 17232-99, кг	44,000
Плита АМГ6 50*1200*3000 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг	531,000
Плита АМГ6 50*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	1 535,000
Плита АМГ6 50*1200*950 Б ГОСТ 17232-99, кг	158,000
Плита АМГ6 55*1085*440 АТП ГОСТ 17232-99, кг	70,000
Плита АМГ6 60*1200*1455 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1,000
Плита АМГ6 60*1200*545 АТП ГОСТ 17232-99, кг	110,000
Плита АМГ6 65*1200*785 АТП ГОСТ 17232-99, кг	170,000
Плита АМГ6 65*1200*930 АТП ГОСТ 17232-99, кг	204,000

Плита АМГ6 70*1065*1435 ГОСТ 17232-99, кг	284,000
Плита АМГ6 70*1200*575 ГОСТ 17232-99, кг	137,000
Плита АМГ6 70*445*800 ГОСТ 17232-99, кг	68,000
Плита АМГ6 70*460*800 ГОСТ 17232-99, кг	69,000
Плита АМГ6 80*620*2445 Б ГОСТ 17232-99, кг	4,000
Плита АМГ6 80*645*495 Б ГОСТ 17232-99, кг	67,000
Плита АМГ6 80*680*735 Б ГОСТ 17232-99, кг	94,000
Плита АМГ6 85*1200*2720 АТП Б ГОСТ 17232-99, кг	788,000
Плита АМГ6 90*1200*1400 Б ГОСТ 17232-99, кг	407,000
Плита АМГ6 90*1500*980 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	357,000
Плита АМГ6 90*485*1010 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	238,000
Плита В95 12*1200*3000 АТП ГОСТ 17232-99, кг	275,000
Плита В95 60*1550*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	855,000
Плита В95 60*510*1190 АТП ГОСТ 17232-99, кг	102,000
Плита В95 80*1550*1750 АТП ГОСТ 17232-99, кг	655,000
Плита В95ОЧТ2 30,5*1200*2780 АТП, кг	292,400
Плита В95ОЧТ2 30,5*1500*3100 АТП, кг	46,500
Плита В95ОЧТ2 30,5*1500*6000 АТП, кг	20,500
Плита В95ПЧТ1 15*1500*1655 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	105,000
Плита В95ПЧТ1 15*1500*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	957,000
Плита В95ПЧТ1 16*1200*2145 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	8,500
Плита В95ПЧТ1 16*1200*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	976,000
Плита В95ПЧТ1 31,75*1230*2735 (7075Т651, БКМПО), кг	307,000
Плита В95ПЧТ1 31,75*1239,5*3230,9 (7075Т651, КУМЗ) АСТМ В209-14, кг	32,000
Плита В95ПЧТ1 32*1520*3020 (ЕНАW7075Т651, БКМПО), кг	416,000
Плита В95ПЧТ1 35*1200*1025 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	120,000
Плита В95ПЧТ1 35*1200*3000 (ЕНАW7075Т651, БКМПО-2020), кг	1 073,500
Плита В95Т1 12*1200*1740, кг	72,000
Плита В95Т1 12*1200*3000, кг	390,500
Плита В95Т1 16*1200*3000, кг	860,000
Плита В95Т1 190*1500*410 (7075Т652) АСТМ В247-09, кг	345,000
Плита В95Т1 30*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг	5,000
Плита В95Т1 40*1200*2280 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг	322,000
Плита В95Т1 40*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг	859,000
Плита В95Т1 45*1200*1115 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг	6,000
Плита В95Т1 45*1200*670 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг	3,000
Плита В95Т1 50*1200*3000 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг	1 098,000
Плита В95Т1 60*1500*2040 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг	554,000
Плита В95Т1 60*1500*390 АТП ТУ 1-804-473-2009, кг	106,000
Плита Д16 100*1200*1090 ГОСТ 17232-99, кг	368,000
Плита Д16 100*1200*2020 ГОСТ 17232-99, кг	9,000
Плита Д16 100*1200*675 ГОСТ 17232-99, кг	6,000
Плита Д16 100*1200*850 ГОСТ 17232-99, кг	4,000
Плита Д16 100*590*630 ГОСТ 17232-99, кг	104,000
Плита Д16 100*970*230 Б ГОСТ 17232-99, кг	64,000
Плита Д16 12*1100*1515 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1,000
Плита Д16 12*1100*2200 АТП ГОСТ 17232-99, кг	632,000
Плита Д16 12*1100*810 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1,000
Плита Д16 12*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	7,000
Плита Д16 12*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	134,000
Плита Д16 12*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	117,000
Плита Д16 12*905*535 АТП ГОСТ 17232-99, кг	16,000
Плита Д16 14*1200*435 Б ГОСТ 17232-99, кг	22,000
Плита Д16 140*1250*865 АТП ГОСТ 17232-99, кг	10,000

Плита Д16 140*1550*90 АТП ГОСТ 17232-99, кг	61,000
Плита Д16 140*280*560 АТП ГОСТ 17232-99, кг	62,000
Плита Д16 15*1200*2310 АТП ГОСТ 17232-99, кг	125,000
Плита Д16 15*510*935 АТП ГОСТ 17232-99, кг	21,000
Плита Д16 150*1000*5000 ГОСТ 17232-99, кг	2 135,000
Плита Д16 16*1200*1335 АТП ГОСТ 17232-99, кг	77,000
Плита Д16 16*1200*590 АТП ГОСТ 17232-99, кг	34,000
Плита Д16 160*1200*620 АТП ГОСТ 17232-99, кг	9,000
Плита Д16 160*420*3000 ГОСТ 17232-99, кг	573,000
Плита Д16 170*1200*1770 АТП ГОСТ 17232-99, кг	11,000
Плита Д16 170*1200*2315 АТП ГОСТ 17232-99, кг	11,000
Плита Д16 18*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	1,000
Плита Д16 180*1200*2160 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 394,000
Плита Д16 181*1500*1605 АТП ГОСТ 17232-99, кг	28,000
Плита Д16 20*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	1 074,000
Плита Д16 20*1200*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	680,000
Плита Д16 205*1300*530 АТП ГОСТ 17232-99, кг	430,000
Плита Д16 205*1550*1170 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 122,000
Плита Д16 205*870*1965 АТП ГОСТ 17232-99, кг	1 004,000
Плита Д16 220*425*1135 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	303,000
Плита Д16 28*1200*1710 АТП ГОСТ 17232-99, кг	173,000
Плита Д16 28*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	2,000
Плита Д16 28*670*695 АТП ГОСТ 17232-99, кг	37,000
Плита Д16 280*1500*2900 ГОСТ 17232-99, кг	3 676,000
Плита Д16 30*1200*3000 ГОСТ 17232-99, кг	6,000
Плита Д16 30*955*590 ГОСТ 17232-99, кг	48,000
Плита Д16 32*1200*1935 Б ГОСТ 17232-99, кг	224,000
Плита Д16 32*1200*405 Б ГОСТ 17232-99, кг	48,000
Плита Д16 35*1200*1675 ГОСТ 17232-99, кг	210,000
Плита Д16 35*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	6,000
Плита Д16 35*1500*365 АТП ГОСТ 17232-99, кг	57,000
Плита Д16 35*1570*170 АТП ГОСТ 17232-99, кг	26,000
Плита Д16 35*190*1570 АТП ГОСТ 17232-99, кг	30,000
Плита Д16 355*1350*310 ГОСТ 17232-99, кг	457,000
Плита Д16 355*510*1370 ГОСТ 17232-99, кг	724,000
Плита Д16 38*1250*2590 ГОСТ 17232-99, кг	361,000
Плита Д16 40*1200*3000 Б ГОСТ 17232-99, кг	23,000
Плита Д16 40*955*1145 АТП ГОСТ 17232-99, кг	122,000
Плита Д16 55*230*595 АТП ГОСТ 17232-99, кг	22,000
Плита Д16 75*1200*1175 ГОСТ 17232-99, кг	301,000
Плита Д16 85*1500*3100 АТП ГОСТ 17232-99, кг	2 360,000
Плита Д16 90*1200*1110 Б ГОСТ 17232-99, кг	362,000
Плита Д16 90*1200*2150 ГОСТ 17232-99, кг	10,000
Плита Д16 90*1200*280 Б ГОСТ 17232-99, кг	91,000
Плита Д16 90*1200*830 РТТ ГОСТ 17232-99, кг	272,000
Плита Д16 90*175*700 Б ГОСТ 17232-99, кг	31,000
Плита Д16Т 100*1200*2385, кг	828,000
Плита Д16Т 100*1500*2430 АТП, кг	1 051,000
Плита Д16Т 100*360*375, кг	39,000
Плита Д16Т 100*500*245 АТП (≠104,9), кг	36,000
Плита Д16Т 12*1200*1695, кг	74,000
Плита Д16Т 12*1200*800, кг	35,000

Плита Д16Т 15*1500*3100 АТП, кг	225,000
Плита Д16Т 15*1500*970 АТП, кг	62,000
Плита Д16Т 151*1105*1665 ТУ 1-804-473-2009, кг	792,000
Плита Д16Т 16*1500*1065 АТП, кг	4,000
Плита Д16Т 172*1040*365 РТТ (Д19Т), кг	188,000
Плита Д16Т 172*1130*175 РТТ (Д19Т), кг	114,000
Плита Д16Т 172*1550*2375 РТТ (Д19Т), кг	1 893,000
Плита Д16Т 200*1550*2235 РТТ (Д19Т), кг	2 054,000
Плита Д16Т 200*670*410 РТТ (Д19Т), кг	159,000
Плита Д16Т 25*1200*585 РТТ, кг	4,000
Плита Д16Т 25*1200*720 РТТ, кг	5,000
Плита Д16Т 25*1500*490 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-2020/Д1Т), кг	7,000
Плита Д16Т 30*1200*2070 РТТ, кг	208,000
Плита Д16Т 30*1200*3000 ТУ 1-804-473-2009, кг	8,000
Плита Д16Т 30*1200*355 РТТ, кг	36,000
Плита Д16Т 30*1520*335 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-2020/Д1Т), кг	4,000
Плита Д16Т 35*1200*1245, кг	154,000
Плита Д16Т 35*525*805, кг	42,000
Плита Д16Т 35*580*710, кг	80,000
Плита Д16Т 40*1200*300 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг	52,000
Плита Д16Т 40*1200*380 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг	55,000
Плита Д16Т 40*50*605 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг	3,500
Плита Д16Т 40*500*725 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг	41,000
Плита Д16Т 40*515*510 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг	30,000
Плита Д16Т 40*78*605 АТП ТУ 1-3-152-2005, кг	52,000
Плита Д16Т 45*1200*3100 РТТ, кг	478,000
Плита Д16Т 45*200*1660 РТТ, кг	42,000
Плита Д16Т 45*340*990 РТТ, кг	43,000
Плита Д16Т 45*740*615 АТП, кг	58,000
Плита Д16Т 50*1110*390 АТП, кг	62,000
Плита Д16Т 50*1200*2305 АТП, кг	391,000
Плита Д16Т 50*1200*3100 АТП, кг	528,000
Плита Д16Т 50*1500*1245 АТП, кг	267,000
Плита Д16Т 70*1500*1135, кг	343,000
Плита Д16Т 70*1500*2945 РТТ, кг	13,000
Плита Д16Т 70*1500*515 РТТ, кг	155,000
Плита Д16Т 70*510*995 РТТ, кг	102,000

Плита Д16Т 70*615*670, кг	83,000
Плита Д16Т 75*1200*3000 ТУ 1-3-152-2005, кг	831,000
Плита Д16Т 75*570*1350 ТУ 1-3-152-2005, кг	165,000
Плита Д16Т 75*620*710 ТУ 1-3-152-2005, кг	94,000
Плита Д16Т 75*670*630 ТУ 1-3-152-2005, кг	91,000
Плита Д16Т 80*1200*260 ТУ 1-804-473-2009, кг	72,000
Плита Д16Т 80*1310*3020 (ЕНАW2017АТ451, БКМПО-2020/Д1Т), кг	899,000
Плита Д16Т 80*1555*235 ТУ 1-804-473-2009, кг	83,000
Плита Д16Т 80*440*765 ТУ 1-804-473-2009, кг	77,000
Плита Д16Т 80*530*730 ТУ 1-804-473-2009, кг	89,000
Плита Д16Т 80*645*250 ТУ 1-804-473-2009, кг	36,000
Плита Д16Т 80*655*285 ТУ 1-804-473-2009, кг	43,000
Плита Д16Т 80*800*295 ТУ 1-804-473-2009, кг	52,000
Плита Д16Т 85*500*870 РТТ, кг	106,000
Плита Д16Т 90*610*800, кг	125,000
Плита М1ГК 60*615*385, кг	126,000
Профиль Д16Т 410081 (уголок 30*30*3) ГОСТ 8617-81, кг	333,500
Пруток В95Т1 150 ГОСТ 21488-97, кг	913,000
Пруток В95Т1 160 ГОСТ 21488-97, кг	327,000
Пруток В95Т1 90 ГОСТ 21488-97, кг	266,000
Пруток Д16 140 ГОСТ 21488-97, кг	2,000
Пруток Д16 170 ГОСТ 21488-97, кг	55,000
Пруток Д16Т 10 ГОСТ 21488-97, кг	47,000
Пруток Д16Т 120 ГОСТ 21488-97, кг	1,000
Пруток Д16Т 150 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	6,500
Пруток Д16Т 160 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	3,000
Пруток Д16Т 18 ГОСТ 21488-97, кг	197,000
Пруток Д16Т 180 РТТ ТУ 1-8-261-2002, кг	0,500
Пруток Д16Т 22 ГОСТ 21488-97, кг	78,500
Пруток Д16Т 28 ГОСТ 21488-97, кг	1 284,000
Пруток Д16Т 40 РТТ ГОСТ 21488-97, кг	1,500
Пруток Д16Т 50 ГОСТ 21488-97, кг	5,500
Пруток Д16Т 55 ГОСТ 21488-97, кг	667,000

Пруток Д16Т 70 ГОСТ 21488-97, кг	446,500
Пруток Д1Т 30 (≤2014 г.), кг	172,500
Пруток ЛС59-1ПТ 5 АТП (ДКРВП), кг	15,000
Труба Д16Т 95*22,5 ГОСТ 18482-79, кг	515,700

Итого	108 614,700
--------------	--------------------

